

Transport	Zeit		Aufbau		Modul	Nr.	#	Name	R	α	L	Endprofil	Endprofil	Status	dwg	Stand	www	Besitzer	Anmerkungen
	Strecke	fertig	Dauer /	min															
Definitive Anmeldungen																			
Startzeit: 11:00																			
	1.01	12:00	60	BGer	400	20	Bickburg		0	15700	2E99	F96		C	BG11/05			Bernd Gerlach	
Cor Barnhard	1.02	12:05	5	CBar	952c		?????												
Cor Barnhard	1.03	12:10	5	CBar	952d		?????												
Jens Kupferschmidt	1.04	12:15	5	JKup	1448	1	Schramm-Hof		0	900								Jens Kupferschmidt	
	1.05	12:20	5	BALI	421	1	Piffelbachtal	2000	30	1047	B88-N	B88-S		C	BG04/04			BALIMO	
Dieter Rautenberg	1.06	13:05	45	DRau	915		Lanken (Übergabe H0e)		0	7000	???	???						Dieter Rautenberg	Zeichnung fehlt
	1.07	13:10	5	BALI	425	1		2000	30	1047	B88-S	B88-S		C	BG04/04			BALIMO	
Olaf Funke	1.08	13:15	5	MMei	050f	1	Esig, Mrd		0	450	B88	B88		C	BG08/00			Martin Meiburg	
Rainer Rausch	1.09	13:30	15	RPau	600	3	Nettelbergbrücke		0	2000	B88	B88		C	BG05/02			Rainer Pausch	
Olaf Funke	1.10	14:15	45	MMei	050	4	Mühlenrade	69.6	4150	B88-N	B88-N		C	BG08/02			Martin Meiburg		
Olaf Funke	1.11	14:20	5	MMei	050e	1	Ra10, Mrd		0	900	B88	B88		C	BG08/00			Martin Meiburg	
Olaf Funke	1.12	14:25	5	MMei	050g	1	Esig, Mrd		0	450	B88	B88		C	BG08/00			Martin Meiburg	
Martin Meiburg	1.13	14:30	5	MMei	395	1	Affental	1656	12.5	361	B88-S	B88-S		C	BG08/00			Martin Meiburg	
Ludger Hanke	1.14	14:35	5	LHan	256	1	unspektakulär	1508	30	790	B96-S	B96-S		C	09/01			Ludger Hanke	
Jens Kupferschmidt	1.15	14:40	5	JKup	1449	1	Ladestelle		0	900								Jens Kupferschmidt	
Martin Meiburg	1.16	14:45	5	MMei	398	1	Affenfelsen	1656	12.5	361	B88-N	B88-S		C	BG08/00			Martin Meiburg	
Ralf Götze	1.17	14:50	5	RGöt	030	1	Brücke, Trafohaus		0	997	E96	B96-S		C	BG07/03			Ralf Götze+Ludger Hanke	
Burkhard Freier	1.18	14:55	5	C		1	Kleinbahnstrecke	2000	22.5	785	E	E						Burkhard Freier	Anmeldung und Zeichnung kommen
Ludger Hanke	1.19	15:00	5	LHan	257	1	kleiner Durchlaß	1508	30	790	E96	B96-S		C	09/01			Ludger Hanke	
Ludger Hanke	1.20	15:05	5	LHan	255	1	Wald	1508	30	790	B96-S	B96-S		C	09/01			Ludger Hanke	
	1.21	15:10	5	BALI	422	1		2000	30	1047	B88-S	B88-S		C	BG04/04			BALIMO	
Dirk Haberditzl	1.22	15:30	20	DHab	384	4			0	5600	B96	B96		C	BG04/02			Dirk Haberditzl	
Klaus Sommer	1.23	16:15	45	KSom	1445	4	Schöneck		0	4400	F96	F96						Klaus Sommer	
	1.24	16:20	5	SBor	413	1		2000	30	1047	B96-N	E96		C	BG08/00			Stefan Bormann	
Jens Kupferschmidt	1.25	16:25	5	JKup	1447	1		1500										Jens Kupferschmidt	
Jens Kupferschmidt	1.26	16:30	5	JKup	1446	1		1500										Jens Kupferschmidt	
Gottfried Spicher	1.27	16:35	5	GSpi	1187	1		2000	15	524	B88-N	B88-S		B	BG04/04			Gottfried Spicher	
	1.28	16:40	5	BALI	424	1		2000	30	1047	B88-N	B88-N		C	BG04/04			BALIMO	
	1.29	16:45	5	SBor	414	1		2000	30	1047	E96	B96-S		C	BG08/00			Stefan Bormann	
Ralf Götze	1.30	16:50	5	BBRM	1150	1	Mure (Hügel)	2000	22.5	785	F96	F96		C	BG04/04			BBRM	
Roland Feraric	1.31	16:55	5	RFer	103	1			0	1000	F96	F96		B	10/00			Roland Feraric	
Roland Feraric	1.32	17:00	5	RFer	104	1			0	1000	F96	F96		B	10/00			Roland Feraric	
Bernd Biele	1.33	17:10	10	BBie	1118		Mulmke (Abzweig)		36	1800	E96	F96		B	BG07/03			Bernd Biele	wird auf Kleinbahnst um 36 cm verlängert; neue Zeichnung kommt
Roland Feraric	1.34	17:15	5	RFer	1157	1		5633	9.7	954	F96	E96		C	MD01/04			Roland Feraric	
Roland Feraric	1.35	17:20	5	RFer	1156	1		5633	9.7	954	F96	F96		C	MD01/04			Roland Feraric	
Roland Feraric	1.36	18:05	45	RFer	101	5	Audorf		0	4800	F96	F96		C	BG12/05			Roland Feraric	
Startzeit Strecke: 17:10																			
Bernd Biele	1.33	17:15	5	BBie	1118c		Mulmke (Abzweig)		36	1800	E96	F96		B	BG07/03			Bernd Biele	wird auf Kleinbahnst um 36 cm verlängert; neue Zeichnung kommt
Bernd Biele	1.33	17:20	5	BBie	1118d		Mulmke (Abzweig)		36	1800	E96	F96		B	BG07/03			Bernd Biele	wird auf Kleinbahnst um 36 cm verlängert; neue Zeichnung kommt
Ralf Götze	2.01	17:25	5	BBRM	1151	1	chemische Fabrik	2000	22.5	785	F96	F96		C	BG04/04			BBRM	
Ralf Götze	2.02	17:30	5	BBRM	1152	1	BÜ, verlassenes Haus	2000	22.5	785	B96-N	F96		C	BG04/04			BBRM	
Gottfried Spicher	2.03	17:35	5	GSpi	377d	1	Hhn Ne1/Ra10		0	960	B88-N	B88-S		C	BG04/05			Gottfried Spicher	
Gottfried Spicher	2.04	17:50	15	GSpi	377	3	Hornhausen		0	2880	B88	B88		C	BG04/05			Gottfried Spicher	
Ludger Hanke	2.05	17:55	5	LHan	258	1	Schuppen	1482	30.6	791	B96-S	E96		C	09/01			Ludger Hanke	
Ralf Götze	2.06	18:00	5	LHan	029	1	unspektakulär		0	998	E96	E96		C	BG07/03			Ludger Hanke+Ralf Götze	
Burkhard Freier	2.07	18:05	5	D		1	Kleinbahnstrecke	2000	22.5	785	E	E						Burkhard Freier	Anmeldung und Zeichnung kommen
Ralf Götze	2.08	18:10	5	LHan	028	1	Kornfeld		0	998	E96	E96		C	BG06/03			Ludger Hanke+Ralf Götze	
Burkhard Freier	2.09	18:15	5	A		1	Kleinbahnstrecke		0	1800	E	E						Burkhard Freier	Anmeldung und Zeichnung kommen
Ludger Hanke	2.10	18:35	20	LHan	1400	2	Kohren-Salis		0	2400	F96			B	BG09/04			Ludger Hanke	
Dirk Haberditzl	2.11	18:40	5	DHab	686	1	Vorsignal		0	1400	E90	E90		B	SB03/02			Dirk Haberditzl	
Burkhard Freier	2.12	18:45	5	B		1	Kleinbahnstrecke		0	1800	E	E						Burkhard Freier	Anmeldung und Zeichnung kommen
Ralf Götze	2.13	18:50	5	LHan	031	1	Bahnübergang		0	999	B96-S	E96		C	BG07/03			Ralf Götze+Ludger Hanke	
Reinhard Müller	2.14	18:55	5	BALI	418	1	Brücke	2000	30	1047	B88-N	B88-S		C	BG04/04			BALIMO	
	2.15	19:00	5	BALI	423	1	Meisnerwald	2000	30	1047	B88-N	B88-N		C	BG04/04			BALIMO	
Reinhard Müller	2.16	19:05	5	BALI	419	1		2000	30	1047	B88-S	B88-N		C	BG04/04			BALIMO	

Transport	Strecke	Zeit	Aufbau	Modul	Nr.	#	Name	R	α	L	Endprofil	Endprofil	Status	dwg	Stand	www	Besitzer	Anmerkungen	
		Aufbau	Dauer /																fertig
Ralf Götze	2.17	19:20	15	RGöt	1444	2	Schapligen		0	2000	F96	E96	B	RG10/05			Ralf Götze		
Dirk Haberditzl	2.18	19:25	5	DHab	386a	1	Esig		0	1400	E90	B88-S	C	BG04/02			Dirk Haberditzl		
Dirk Haberditzl	2.19	19:30	5	DHab	386j	1	Esig		0	1400	E90	B88-S	C	BG04/02			Dirk Haberditzl		
Dirk Haberditzl	2.20	19:35	5	DHab	687	1	Vorsignal		0	1400	E90	E90	C	BG07/03			Dirk Haberditzl		
Dirk Haberditzl	2.21	19:55	20	DHab	383	4	Arneburg		0	5200	F96		C	FK06/05			Dirk Haberditzl		
Startzeit Strecke:		16:15																	
Martin Pischky	3.01	16:20	5	BLMM	1252	1	Bogen 30° Holzweg	1135	30	594	M97	H03	AA	Pi08/03			Betriebs AG Lindener Meters	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.06	
Cor Barnhard	3.02	16:30	10	CBar	1207	1	Abzweig Flach-Flach-Harz		0+90	800	M97	M97+H03	AA	Pi08/03			Cor Barnhard	Abzweig (Flach-Flach-Harz)	
Bernd Straßburg	3.03	16:40	10	BStr	2009	2	Seitenversatz		0	2600	F	F	AA	Pi02/06			Bernd Straßburg	Zeichnung geändert 07.02.2006 durch Pi	
Bernd Straßburg	3.04	16:45	5	BStr	2001	1		552	29	279	B-N	B-S	AA	BG07/02			Bernd Straßburg		
Fred Albrecht-Zantne	3.05	16:50	5	FAZa	1261	1		inf	0	1130	H03	H03	AA	Pi08/03			Fred Albrecht-Zantner	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.13	
Cor Barnhard	3.06	16:55	5	CBar	1238	1	Bogen 30° Harz-Harz Rots		30	583	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Bernd Straßburg	3.07	17:00	5	BStr	1270	1	Gerade	inf	0	175	M97	H03	AA	Pi02/06			Bernd Straßburg	Nummer neu am 07.02.2006	
Martin Pischky	3.08	17:15	15	MaPi	1249	3	Laasow "Law"	inf	0	3000	M97	M97	AA	Pi08/03			Martin Pischky	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.03	
Martin Pischky	3.09	17:20	5	BLMM	1251	1	Bogen 30°	1035	30	542	M97	H03	AA	Pi08/03			Betriebs AG Lindener Meters	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.05	
Bernd Straßburg	3.10	17:25	5	BStr	2008	1	Seitenversatz		0	1000	F	F	AA	Pi02/06			Bernd Straßburg	Zeichnung geändert 07.02.2006 durch Pi	
Cor Barnhard	3.11	17:30	5	CBar	1236	1	Bogen 30° Harz-Harz Beek		30	583	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Bernd Straßburg	3.12	17:40	10	BStr	2011	1	Berndorf (Baden) "Bdf"	?	14.5	1500	B-N	B-S	AA	BG07/02			Bernd Straßburg		
Burkard Rieche	3.13	17:45	5	BRie	1266	1	Gerade 80cm	inf	0	800	H03	H03	A	Pi03/04			Burkhard Rieche	Nummer neu am 12.03.2004.	
Fred Albrecht-Zantne	3.14	17:50	5	FAZa	1263	1		inf	0	565	H03	M97	AA	Pi08/03			Fred Albrecht-Zantner	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.13	
Burkard Rieche	3.15	18:05	15	BRie	1247	3	Goyatz "Goy"	inf	0	2610	M97	M97	AA	Pi08/03			Burkhard Rieche	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.03	
Klaus Sommer	3.16	18:10	5	KSom			Drehscheibe Schienenbus										Klaus Sommer		
Startzeit Strecke:		16:30																	
Cor Barnhard	4.01	16:35	5	CBar	1204	1	Koren	inf	0	1200	M97	M97	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Martin Pischky	4.02	16:40	5	BLMM	1253	1	Bogen 30°	1135	30	594	H03	M97	AA	Pi08/03			Betriebs AG Lindener Meters	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.07	
Torsten Geißler	4.03	16:50	10	TGei	1271	2	Malkowiny	inf	0	1600	M97	M97	A	Pi02/06			Torsten Geisler	Nummer neu am 07.02.2006 durch Pi, Zeichnung geändert 26.02.2006	
Bernd Straßburg	4.04	16:55	5	BStr	2006	1	Seitenversatz		0	1300	F	F	AA	Pi02/06			Bernd Straßburg	Zeichnung geändert 07.02.2006 durch Pi	
Fred Albrecht-Zantne	4.05	17:00	5	FAZa	1262	1		inf	0	565	M97	H03	AA	Pi08/03			Fred Albrecht-Zantner	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.13	
Cor Barnhard	4.06	17:05	5	CBar	1232	1	Gerade Harz-Harz (Joker)	inf	0	300	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Cor Barnhard	4.07	17:10	5	CBar	1235	1	Bogen 30° Harz-Harz Boerderij		30	583	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Cor Barnhard	4.08	17:15	5	CBar	1234	1	Gerade Harz-Flach	inf	0	300	H03	M97	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Fred Albrecht-Zantne	4.09	17:20	5	FAZa	1260	2	Friedrichshöhe "Fdh"	inf	0	2360	M97	M97	AA	Pi08/03			Fred Albrecht-Zantner	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.13	
Martin Pischky	4.10	17:25	5	BLMM	1250	1	Bogen 30° Straße	1035	30	542	H03	M97	AA	Pi08/03			Betriebs AG Lindener Meters	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.04	
Bernd Straßburg	4.11	17:30	5	BStr	2007	1		1127	45	885	B-S	B-S	AA	BG07/02			Bernd Straßburg		
Cor Barnhard	4.12	17:35	5	CBar	1231	1	Gerade Flach-Harz	inf	0	300	M97	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Jörg Gast	4.13	17:45	10	JGas	1280	2	Bauchem Rübenrampe "BcmRR"	15.7			M97	Spezial	A	Pi03/06			Jörg Gast	Nummer neu am 26.02.2006, Zeichnung geändert 05.03.2006	
Jörg Gast	4.14	17:55	10	JGas	1281	2	Bahnhof Bauchem "BcmBI"	15.7		2167	Spezial	M97	A	Pi03/06			Jörg Gast	Nummer neu am 26.02.2006, Zeichnung geändert 05.03.2006	
Cor Barnhard	4.15	18:10	15	CBar	1219	1	Rotterdam Fiddleyard "Rdr"	inf	0	1400	M97	M97	A	Pi02/06			Cor Barnhard	Nummer neu vergeben durch PI 2.8.03, Zeichnung 26.02.2006 durch Pi, flas	
Gottfried Spicher	Hauptbahn			BALI	420	1	Felseinschnitt	2000	30	1047	B88-S	B88-N	C	BG04/04			BALIMO		
Roland Feraric	Hauptbahn			GSpi	1188	1		2000	15	524	B88-S	B88-N	B	BG04/04			Gottfried Spicher		
Roland Feraric	Hauptbahn			RFer	1158	1		5633	9.7	954	E96	F96	C	MD01/04			Roland Feraric		
Roland Feraric	Hauptbahn			RFer	1159	4	Linden		0	4000	F96	F	C	MD01/04			Roland Feraric		
Ralf Götze	nicht eingebaut			BBRM	1148	1	Schlammloch	2000	22.5	785	B96-N	B96-N	C	BG04/04			BBRM		
Martin Meiburg	nicht eingebaut			MMei	394	1	Torte II	1316	11.8	271	B88-N	B88-N	C	BG08/00			Martin Meiburg		
Martin Meiburg	nicht eingebaut			MMei	396	1	Seitenwechsel II	1326	14	324	B88-N	B88-S	C	11/01			Martin Meiburg		
Martin Meiburg	nicht eingebaut			MMei	397	1	Torte I	1316	11.8	271	B88-S	B88-S	C	BG08/00			Martin Meiburg		
Martin Meiburg	nicht eingebaut			MMei	399	1	Seitenwechsel I	1384	13.5	326	B88-N	B88-S	C	BG08/00			Martin Meiburg		
Roland Feraric	nicht eingebaut			RFer	102	1	Esig Adf		0	250	F96	F	C	11/01			Roland Feraric		
Cor Barnhard	Reserve			CBar	1233	1	Gerade Harz-Harz (Joker)	inf	0	300	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
Cor Barnhard	Reserve			CBar	1237	1	Bogen 30° Harz-Harz Viaduct		30	583	H03	H03	AA	Pi09/03			Cor Barnhard		
		Summe																125.7	

Stand: 2006-03-08

Tätigkeit	Anzahl der benötigten Personen	benötigte Zeit / Mann [min]	Summe [min]
Aufbau eines Streckenmoduls	2	10	20
Aufbau eines Bahnhofs Typ Mrd	2	45	90
Aufrüsten eines Bahnhofs Typ Mrd	1	120	120
Feinjustage eines Übergangs	2	10	20
Uhr	1	60	60
Loconet	2	90	180
Freds zuweisen	1	30	30
Telefon	2	60	120
Testfahrt, Korrekturen	4	30	120
Grundaufstellung	3	60	180
Pause	13	60	780

Tätigkeiten	Anzahl	Aufbau-Mannzeit	Bemerkungen
Streckenmodule Nebenbahn	36	1440	(Aufbau, Feinjustage)
Bahnhöfe Nebenbahn	4	560	(Aufbau, Feinjustage, Aufrüsten)
Streckenmodule Kleinbahn	18	720	(Aufbau, Feinjustage)
Bahnhöfe Nebenbahn	4	560	(Aufbau, Feinjustage, Aufrüsten)
Uhr		60	
Loconet		180	
Freds zuweisen		30	
Telefon		120	
Testfahrt		120	(inkl. Korrekturen)
Grundaustellung		180	
Pause		780	
Summe [min]		4750	
Teilnehmer	13		
Aufbauzeit [h:min]		06:05	

FREMO-Jahrestagung Braunlage 2006

Fixpunkte	11:00 Ankunft Teilnehmer																					
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
1 Rautenberg, Dieter	Ausladen	Bbg - Lnk, Lnk	Lnk																			
2 Feraric, Roland	Einweisen	Bbg - Lnk, Lnk	Lnk									Mul - Adf	Adf	Grundaufstellung								
3 Meiburg, Martin	Einweisen	Bbg - Lnk, Lnk				zbV										Grundaufstellung						
4 Kupferschmidt, Jens	Ausladen	Bbg - Lnk, Lnk				Mrd - Snk, Snk				Jdf	Ksa - Sca, Scp				Scp							
5 Pausch, Rainer	Ausladen		Lnk-Mrd, Mrd			Mrd						Hhn - Ksa, Ksa			Ksa							
6 Funke, Olaf	Ausladen		Lnk-Mrd, Mrd			Mrd						Hhn - Ksa, Ksa			DCC-Verkabelung / Testfahrt							
7 Hanke, Ludger	Ausladen		Mrd - Snk, Snk								Hhn - Ksa, Ksa			Ksa		Telefon						
8 Freier, Burkhard	Ausladen		Mrd - Snk, Snk						Snk				Scp - Arn, Arn			Arn						
9 Sommer, Klaus	Ausladen		Mrd - Snk, Snk						Snk													
10 Biele, Bernd	Ausladen					Snk - Mul, Mul				Mul					Telefon Kleinbahn							
11 Götze, Ralf	Ausladen					Mrd - Snk, Snk						Ksa - Scp, Scp			Scp							
12 Trenk, Georg	Ausladen			Uhr		Hhn - Ksa vorbereiten					Mul - Adf		Adf	DCC-Verkabelung / Testfahrt								
13 Rosenberger, Richard	Ausladen			Uhr		Hhn - Ksa vorbereiten				Mul - Hhn, Hhn		Hhn		Telefon								
14 Spicher, Gottfried	Ausladen									Mul - Hhn, Hhn		Hhn										
15 Haberditzl, Dirk	Ausladen					Snk - Mul, Mul								Scp - Arn, Arn			Arn					

Symbol	Aufgabenbeschreibung	Eingeteilte Teilnehmer	Benötigte Module
Ausladen	Ausladen der Module und des Equipments, Abstellen am vorgesehenen Aufbauort, Mithilfe bei anderen	alle	
Einweisen	Zuweisen der vorgesehenen Aufbauorte / Abstellplätze	Martin, Roland	
zbV	Astkoordinator Nebenbahn, Koordination DCC	Martin	
Bbg - Lnk, Lnk	Aufbau der Strecke zwischen Bickburg und Lancken, Aufbau Lancken; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC); Stöpselboxen	Dieter, Roland, Martin, Jens	CBar952c, CBar952d, JKup1448, Bali421, DRau915
Lnk	Aufbau Lancken, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Dieter, Roland	DRau915
Lnk - Mrd, Mrd	Aufbau der Strecke zwischen Lancken und Mühlenrade, Aufbau Mühlenrade; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Olaf, Rainer	Bali425, OFun050f, RPau600, OFun050
Mrd	Aufbau Mühlenrade, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Olaf, Rainer	OFun050
Mrd - Snk, Snk	Aufbau der Strecke zwischen Mühlenrade und Schöneck, Aufbau Schöneck; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Burkhard, Jens, Klaus, Ludger, Ralf	OFun050e, OFun050g, MMei395, LHan256, JKup1449, MMei398, RGöt030, BFre00C, LHan257, LHan255, Bali422, DHab384, KSom1445
Snk	Aufbau Schöneck, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Burkhard, Klaus	KSom1445
Jdf	Aufbau Johnsdorf, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Jens	JKup1449
Snk - Mul, Mul	Aufbau der Strecke zwischen Schöneck und Mulmke, Aufbau Mulmke; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Bernd, Dirk	SBor413, JKup1447, JKup1446, GSpi1187, Bali424, SBor414, BBRM1150, RFer103, RFer104, BBie1118
Mul	Aufbau Mulmke, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Bernd	BBie1118
Mul - Adf, Adf	Aufbau der Strecke zwischen Mulmke und Audorf, Aufbau Audorf; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Georg, Roland	RFer1157, Rfer1156, RFer101
Adf	Aufbau Audorf, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Georg, Roland	RFer101
Mul - Hhn, Hhn	Aufbau der Strecke zwischen Mulmke und Hornhausen, Aufbau Hornhausen; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Gottfried, Richard	BBRM1151, BBRM1152, GSpi377d, GSpi377
Hhn	Aufbau Hornhausen, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Gottfried, Richard	GSpi377d, GSpi377
Hhn - Ksa vorbereiten	Module auf Beine stellen, Gruppen bilden	Georg, Richard	LHan258, LHan029BFre00B, LHan028, BFre00A
Hhn - Ksa, Ksa	Aufbau der Strecke zwischen Hornhausen und Kohren-Salis, Aufbau Kohren-Salis; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Ludger, Olaf, Rainer	LHan258, LHan029BFre00B, LHan028, BFre00A, LHan1400
Ksa	Aufbau Kohren-Salis, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Ludger, Rainer	LHan1400
Ksa - Scp, Scp	Aufbau der Strecke zwischen Kohren-Salis und Schaplingen, Aufbau Schaplingen; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Jens, Ralf	DHab686, BFre00B, RGöt031, Bali418, Bali423, Bali419, RGöt1444

Symbol	Aufgabenbeschreibung	Eingeteilte Teilnehmer	Benötigte Module
Scp	Aufbau Schaplingen, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Jens, Ralf	RGöt1444
Scp - Arn, Arn	Aufbau der Strecke zwischen Schaplingen und Arneburg, Aufbau Arneburg; Ausrichtung der Modulübergänge, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Stöpselboxen	Burkhard, Dirk	DHab386a, DHab386j, DHab687, DHab383
Arn	Aufbau Arneburg, Feinausrichtung, Verkabelung (Fahrstrom, DCC), Aufrüstung (Gebäude etc.)	Burkhard, Dirk	DHab383
Uhr	Aufbau der Uhren, Verlegen der taktleitungen	Georg, Richard	
DCC-Verkabelung / Testfahrt	Überprüfung der DCC-Verkabelung, Einrichtung Boosterbezirke, Abnahmefahrt	Georg, Olaf	
Telefon	Verlegung Telefonleitungen für Nebenbahn	Ludger, Richard	
Telefon Kleinbahn	Verlegung Telefonleitungen für Kleinbahn	Bernd	
Grundaufstellung	Verteilen der Fahrzeuge in Schattenbahnhof und Bahnhöfen, Aquirieren von Frachten, Bilden der Züge	Martin, Roland	