





### Montags-freitags

LINIE	ZUGGATTUNG	ZUGNUMMER	RB	RB	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE	RB	RE		
			18709	18601	18651	19501	18603	18653	18605	3875	18655	18657	18659	18607	3853	18609	18611	3855	18665	18613	18667	18615	3857	18669	18617	18671	18619	
			0.10	4.50	5.25	5.51	6.10	6.32	6.50	—	7.16	7.46	8.10	8.40	—	9.40	10.40	—	11.10	11.40	12.10	12.40	—	13.10	13.40	14.10	14.40	
			0.14	4.54	5.29	—	6.14	—	6.54	—	7.21	7.50	8.14	8.44	—	9.44	10.44	—	11.14	11.44	12.14	12.44	—	13.14	13.44	14.14	14.44	
			0.18	4.58	5.33	—	6.18	—	6.58	—	7.25	7.54	8.18	8.48	—	9.48	10.48	—	11.18	11.48	12.18	12.48	—	13.18	13.48	14.18	14.48	
			0.22	5.02	5.39	6.00	6.23	6.41	7.02	—	7.29	7.58	8.22	8.52	—	9.52	10.52	—	11.22	11.52	12.22	12.52	—	13.22	13.52	14.22	14.52	
			0.24	5.04	5.41	—	6.25	—	6.43	7.04	—	7.31	8.01	8.24	8.54	—	9.54	10.54	—	11.24	11.54	12.24	12.54	—	13.24	13.54	14.24	14.54
			0.29	5.09	5.46	6.05	6.30	6.48	7.09	—	7.36	8.04	8.29	8.59	—	9.59	10.59	—	11.29	11.59	12.29	12.59	—	13.29	13.59	14.29	14.59	
			0.32	5.12	5.49	—	6.33	—	6.51	7.12	—	7.39	8.07	8.32	9.02	—	10.02	11.02	—	11.32	12.02	12.32	13.02	—	13.32	14.02	14.32	15.02
			0.36	5.16	5.53	6.10	6.37	6.53	7.16	—	7.44	8.11	8.36	9.06	—	10.06	11.06	—	11.36	12.06	12.36	13.06	—	13.36	14.06	14.36	15.06	
			0.39	5.18	5.56	—	6.39	—	6.57	7.18	—	7.46	8.13	—	9.08	—	10.08	11.08	—	11.38	12.08	12.38	13.08	—	13.38	14.08	—	15.09
			0.44	5.24	6.01	6.16	6.45	6.58	7.24	—	7.53	8.19	—	9.14	—	10.14	11.14	—	11.44	12.14	12.46	13.14	—	13.44	14.14	—	15.14	
			0.45	5.25	6.02	—	6.46	—	6.70	7.25	7.40	7.54	8.20	—	9.15	9.40	—	10.15	11.15	11.40	—	12.15	—	13.15	13.40	14.15	—	15.15
			0.49	5.29	6.06	—	6.51	—	7.29	—	7.58	8.24	—	9.19	—	10.19	11.19	—	11.49	12.19	—	13.19	—	13.48	14.19	—	15.20	
			0.53	5.33	6.10	—	6.54	—	7.33	—	8.02	8.27	—	9.23	—	10.23	11.23	—	11.53	12.23	—	13.23	—	13.56	14.23	—	15.23	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—	10.26	11.26	—	12.26	—	13.26	—	14.00	14.26	—	15.27	
			0.57	5.36	6.14	—	6.58	—	7.08	7.36	—	8.05	8.31	—	9.26	—												