

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyps Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Trossen-Nr. Verl. Datum
	1.01H1	Stressenleitung	Konsolleleitungstrommel	NTSCB8u-3x50/3x16,7			900	festgelegte Länge der Zuleitung
	2.01H1	Konsolleleitungstrommel	X13 HS-Schaltanlage	NTSCB8u 3x50/3x16,7			50	
	2.02K1	X21.11 NS-Schaltanlage	X71.2 Klemmschrank	NSH8u-0 3x50			35	
	2.03K1	X21.32 "	1F10M02 Fahrwerk	NSH8u-0 3x50			45	
	2.03K2	1F10R12 Anlaufwiderst.	1F10M02 " Läufer	NSH8u-0 3x50			45	
	2.03K3	X21.32 NS-Schaltanl.	1F20M02 Fahrwerk	NSH8u-0 3x50			40	
	2.03K4	1F20R12 Anlaufwiderst.	1F20M02 " Läufer	NSH8u-0 3x50			40	
	2.03K5	X21.32 NS-Schaltanl.	1F12Y03 Fahrw. Bl.	NSH8u-0 3x1,5			45	
	2.03K6	X21.32 "	1F22Y03 " "	NSH8u-0 3x1,5			40	
	2.03K7	X22 "	1F15M01 Fahrw. Ölpl.	NSH8u-0 3x1,5			45	
	2.03K8	X22 "	1F25M01 " "	NSH8u-0 3x1,5			40	
	2.03K9	X21.32 "	1F10B09 Thermofühler	NMH8u-0 2x0,75			45	
	2.03K10	X21.32 "	1F20B09 " "	NMH8u-0 2x0,75			40	
	2.03K11	X21.22 "	1D12Y03 Schww.Abw.Bl.	NSH8u-0 3x1,5			30	
	2.0K12	X21.22 "	1D22Y03 " " "	NSH8u-0 3x1,5			30	
	2.03K13	X22 "	1Z10M05 Deri-Mot.	NSH8u-J 3x1,5			40	
	2.03K14	X22 "	5R20R21 Heizkörper	NSH8u-J 3x1,5			50	
Änderung:			Bearb.:	VEB	Zchg. Nr.		Aufst. best. aus 24 Blatt	
Handwagen BRs1400.37/50.1			Gepr.:	Starkstrom Anlagenbau	SAC 4/5793-061		Blatt Nr.	
			Normgepr.:	Cottbus			1	

2

Alle Rechte an dieser Zeichnung vorbehalten wir uns ein. Unbefugtes Kopieren, Vervielfältigen, Überlassen an Dritte oder sonstige unbefugte Benutzung ist verboten. Wer dem Bundespatentamt nachstehend angegeben, und haftet nach den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Trassen-Nr. Verl. Datum
	3.01K1	X71.1 Klemmenschrank	X71.2 Klemmenschrank	NSH6u-0 3x50		15		
	3.02S1	X31 Schmieranlage	X51.7 8rtl. Steuerk.	NMH6u-J 10x0,75		10		
	3.03K1	X31 "	1N10M01 Fettpumpe	NSH6u-0 3x1,5		5		
	3.03K2	X31 "	1N11A03 Umsteuer-Einr.	NMH6u-J 10x0,75		5		
	3.03K3	X31 "	4R20B01 Schalter-Heizung	NSH6u-J 3x1,5		10		
	3.03S1	X31 "	1N10B14 Druckschalter	NMH6u-J 3x0,75		5		
	3.04S1	X75.4 Klemmenschrank	X75.5 Klemmenschrank	NYMHY-J 4x0,75		15		
	3.05S1	X75.5 Klemm.-Trommel	1Z10S20 ES-Leitungsende	NMH6u-02x0,75		10		
	3.05S2	X75.5 "	1Z10S30 ES-Leitungsausg.	NMH6u-0 2x0,75		10		
	3.06S1	X75.4 Klemm. Unterbau	1Z10S09 Überbr. Taster	NYMHY-J 4x0,75		15		
	3.06S2	X75.4 "	1F10S0601 FW - Halt	NYMHY-J 4x0,75		10		
	3.06S3	X75.4 "	1F10S0602 "	NYMHY-J 4x0,75		10		
	3.06S4	X75.4 "	1F10S0603 "	NYMHY-J 4x0,75		15		
	3.06S5	X75.4 "	1F10S0604 "	NYMHY-J 4x0,75		15		
	3.06S6	X75.4 "	A12S0601 AH-Taster	NYMHY-J 4x0,75		10		
	3.06S7	X75.4 "	A12S0602 "	NYMHY-J 4x0,75		15		
	3.06S8	X75.4 "	5R20B18 Kontakttherm.	NYMHY-J 4x0,75		20		
Änderung:		Bearb.:		Zchg. Nr.		Aufst. best. aus Blatt		
				SAC 4/5793-061		Blatt Nr. 3		



Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelweg Trossen-Nr. Verl. Datum
	3.07Ga1	X71.3 Klemm.Ga-Antr.	2D10M04 Schw.w.Abw.	NSH8u-0 2x2,5		15		
	3.07Ga2	X71.3 "	2D20M04 "	NSH8u-0 2x2,5		15		
	3.07Ga3	X71.3 "	2D10M04 " Feld	NSH8u-0 2x1,5		15		
	3.07Ga4	X71.3 "	2D20M04 " "	NSH8u-0 2x1,5		15		
	3.08K1	X71.4 Klemm.Steckd.	X71.5 Klemmenschr.	NAYY-0 3x50		5		
	3.09K1	X71.4 "	X71.6 "	NAYY-0 3x50		15		
	3.10K1	X71.5 Klemmenschr.	1V42X0301 Steckdose	NAYY-0 3x50		5		
	3.10K2	X71.5 "	3V42Q0101 Leistungssch.	NSH8u-0 3x25		5		
	3.10K3	3V42Q0101 Leistungssch.	3V42X0301 Schweisstech.	NSH8u-0 3x25		5		
	3.11K1	X71.6 Klemmenschr.	1V42X0302 Steckdose	NAYY-0 3x50		5		
	3.11K2	X71.6 "	3V42Q0102 Leistungssch.	NSH8u-0 3x25		5		
	3.11K3	3V42Q0102 Leistungssch.	3V42X0302 Schweisstech.	NSH8u-0 3x25		5		
Änderung			Beurh.		Zshg. Nr. SAC 4/5793-061		Autst. best. aus Blatt Nr. 4	

124.71 C 4864

1115.4 1406.975

A.9.107.75

VV Freiberg

80030 M 12-5-5

Alle Rechte an diesen Umschlag schützen wir uns als unbefugtes Kopieren, Ver-  
fälschen, Übersetzen in Dritte oder sonstige unethische Benutzung ist verboten. Wer  
den urheberrechtlichen Schutz nicht befolgt, wird haftbar nach den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp <small>Aderzahl, Querschnitt</small>	Res. <small>Adern</small>	Fraj. <small>Länge (m)</small>	Verl. <small>Länge (m)</small>	Bemerkung Kabelweg <small>Trossen-Nr. Verl. Datum</small>
	4.01K1	X21.22 NS-Schaltenanlage	1W10M02 Winde Aufn.	NSH8U-0 3x6		50		
	4.01K2	X21.22 "	" " Läufer	NSH8U-0 3x10		50		
	4.01K3	X21.22 "	1W122Y03 " Bl.1	NSH8U-0 3x1,5		50		
	4.01K4	X21.22 "	1W123Y03 " Bl.2	NSH8U-0 3x1,5		50		
	4.01S1	X21.22 "	1W10B09 Thermofühler	NNH8U-0 2x0,75		50		
	4.02S1	X90 IKS - Anlage	X75.6 Klemmschrank	HYY 10x2x0,7		50	.	
	4.03S1	X36 Windmessanlage	A70B08 Windmess-Geber	NYMHY-I 4x0,75		50		
	5.01S1	X75.6 Klemmschrank	AllSO606 AH-Taster	NYM HY-J 4x0,75		10		
	5.01S2	X75.6 "	A14 SC9 Überbrückungs-T	NYM HY-J 4x0,75		10		
	5.01S3	X75.6 "	1W10B16 Fliehkr.Sch.	NNH8U-0 2x0,75		10		
	5.01S4	X75.5 "	A14 S 21/S22 ES-AH	NNH6U-0 2x0,75		10		
Änderung:			Bearb.: _____		Zchg. Nr.	SAC 4/5793 -061	Aufst. best. aus Blatt Nr. 5	Blatt

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Adresszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Benutzer: Abnehmer Firma, Nr., Ort, Datum
	6.01S1	X90 IKS - Anlage	X55.1 Pult 1	MY(St)Y 50x2x0,7		25		
	6.01S2	X90 "	X55.1 "	NYI-J 2x1,5		20		
	6.02 S1	X90 IKS - Anlage	X57.1 Leuchtmeldet.1.	HYI 19x2x0,7		20		
	6.02S2	X90 IKS- Anlage	X57.1 Leuchtmeldet.1.	HYIHY-I 4x0,75		20		
	6.03 S1	X21 NS - Schaltanl.	X55.1 Pult 1	NYI-I 10x2,5		25		
	6.03 S2	X23 "	X55.1 "	NYI-J 7x1,5		25		
	6.03 S3	X261 Umschaltschrank	X55.1 "	NYI-J 7x1,5		25		
	6.04K1	X22 NS - Schaltanl.	X34.2 Lichtuntervert.	NYI-J 4x2,5		25		
	6.05S1	X34.2 Lichtuntervert.	X55.1 Pult 1	NYI-0 2x1,5		10		
	6.06S1	X36 Windmessanl.	X55.1 Pult 1	NYI-I 7x1,5		20		
Änderung			Bearb.:		Zugs. Nr.		Aufst. best. aus Blatt Nr.	
					SAC 4/5793-061		6	



Alle Kabel sind einer Überprüfung unterworfen und sind als fehlerhaftes Material zu bezeichnen. Überprüfen die Dritte oder der Dritte mit der gleichen Bezeichnung ist verboten. Wer dem widerspricht, wird sich selbst und seinen Auftraggeber den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp Adresszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelang Trossen-Nr. Verl. Datum
	7.01S1	X90 IKS - Anlage	X55.2 Pult 2	MY(SU)Y/ 50x2x0,7	7	25		
	7.01S2	X90 "	X55.2 "	NYI-J 2x1,5		20		
	7.02S1	X90 IKS - Anlage	X57.2 Leuchtmeldet.2	HYI 19x2x0,7		20		
	7.02S2	X90 IKS - Anlage	X57.2 Leuchtmeldet.2	HYMHY-I 4x0,75		20		
	7.03S1	X21 NS - Schaltanl.	X55.2 Pult 2	NYI-J 10x2,5		25		
	7.03S2	X23 "	X55.2 "	NYI-J 7x1,5		25		
	7.03S3	X261 Umschaltschrank	X55.2 "	NYI-J 7x1,5		25		
	7.04K1	X22 NS - Schaltanl.	X34.3 Lichtuntervert.	NYI-J 4x2,5		25		
	7.05S1	X34.3 Lichtuntervert.	X55.2 Pult 2	NYI-0 2x1,5		10		
	7.06S1	X36 Windmessenl.	X55.2 Pult 2	NYI-I 7x1,5		20		
Änderung			Beib.:		Zchg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 7	





Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelang Trossen-Nr. Verl. Datum
	9.01S1	X75.2 Klemmschrank	X51.3 8rtl.Steuerk.	HYY 10x2x0,7		10		
	9.02S1	X75.2 Klemmschr.	1B10S3001 ES-Schiefl.	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S2	X75.2 "	1B10S3002 "	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S3	X75.2 "	1B10S0601 RL-Schalter	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S4	X75.2 "	1B10S0602 "	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S5	X75.2 "	1B10S0603 "	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S6	X75.2 "	1B10S0604 "	NMH8u-0 2x0,75		10		
	9.02S7	X75.2 "	1B10S0605 BH-Taster	NYMHY-7 4x0,75		10		
	9.02S8	X75.2 "	A11S0601 AH-Taster	NMH8u-0 2x0,75		15		
	9.02S9	X75.2 "	A11S0602 "	NMH8u-0 2x0,75		15		
	9.02S10	X75.2 "	A11S0603 "	NYMHY-7 4x0,75		10		
	9.02SH	X75.2 "	1W10S21/S22 ES-Ww. Aufn.	NMH8u-7 5x0,75		20		
	9.03K1	X71.7 Klemmschr.	2V42X0301 Steckdose	NAYY-0 3x50		10		
	9.03K2	X71.7 "	2V42X0302 "	NAYY-0 3x50		10		
Änderung:			Bearb.:		Zdg. Nr.		Aust. best. aus Blatt Nr.	
					SAC 4/5793-061		9	

Die Arbeit an dieser Thematik konnte nur mit der Unterstützung Kupfers, Völs, erfolgen. Insbesondere an Herrn, oder auch an Herrn, die Beratung zu verbieten. Wer dem, wenn überhaupt, nicht, und nicht nach den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp <small>Aderzahl, Querschnitt</small>	Res. <small>Adern</small>	Proj. <small>Länge (m)</small>	Verl. <small>Länge (m)</small>	Bemerkung Kabelweg <small>Trossen-Nr., Verl.-Datum</small>
	10.01H1	X13 HS-Schaltanlage	X71.8 HS-Trennkasten	NTSCE8u 3x50/3x16,7		90		
	10.02S1	X90 IKS-Anlage	X75.1 Klemmenschenkel	NMH8u-J 19x0,75		80		
	10.02S2	X90 "	X75.1 "	NMH8u-J 10x0,75		80		
	10.02S3	X90 "	X75.1 "	HYY = 19x2x0,7		80		
	10.03K1	X23.4 NS-Anlage	1B05BO8 Techo.Aufn.	NMH8u-0 2 x 0,75		85		
	10.04K1	X21.21 NS-Schaltanlage	2W1OMO1 Spannwg.Aufn.	NSH8u=0 3x1,5		80		
	10.04K2	X21.21 "	2W2OMO1 "	NSH8u=0 3x1,5		80		
Änderung:			Bearb.: _____	Zchg. Nr. EAC 4/5793-061	Aufst. best. aus Blatt für: 10		Blatt	

Zehg. Nr.  
SAC 4/5793-061



Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyps Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelung Trassen-Nr. Verl. Datum
	12.01K1	X21.31 NS-Schaltentl.	2B10M02 Abwurfband	2xNSH8u-0 3x120		2x40		
	12.01K2	X21.31 "	2B12T03 " Bl.	NSH8u-0 3x1,5		40		
	12.01K3	X21.31 "	4W10M01 " Spannw.	NSH8u-0 3x1,5		40		
	12.01K4	X21.31 "	4W20M01 " "	NSH8u-0 3x1,5		40		
	12.01K5	X25 "	2B10M02 Abw.Bd.Läufer	2xNSH8u-0 3x95		2x40		
	12.02K1	X21.21 NS-Schaltentl.	X71.9 Klemmenschr.	NYYY-0 3x50		40		
	12.03S1	X90 IKS-Anlage	X75.7 Klemmenschr.	HY 30x2x0,7		40		
	12.04S1	X90 IKS-Anlage	A91H9503 Hupe	NMH8u-J 3x0,75		50		
	12.04S2	X26.1 Umschalttschrank	1Q10S0101/S0301 Taster-Licht	NYMHY-J 4x0,75		50		
Änderung:			Bez.b.:		Zug. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 12	

Location	Year	Age	Sex	Weight (kg)	Length (cm)	Condition
1	1985	10	M	12.5	110	Good
2	1986	12	F	15.0	120	Good
3	1987	15	M	18.0	130	Good
4	1988	18	F	20.0	140	Good
5	1989	20	M	22.0	150	Good
6	1990	22	F	24.0	160	Good
7	1991	25	M	26.0	170	Good
8	1992	28	F	28.0	180	Good
9	1993	30	M	30.0	190	Good
10	1994	32	F	32.0	200	Good
11	1995	35	M	35.0	210	Good
12	1996	38	F	38.0	220	Good
13	1997	40	M	40.0	230	Good
14	1998	42	F	42.0	240	Good
15	1999	45	M	45.0	250	Good
16	2000	48	F	48.0	260	Good
17	2001	50	M	50.0	270	Good
18	2002	52	F	52.0	280	Good
19	2003	55	M	55.0	290	Good
20	2004	58	F	58.0	300	Good
21	2005	60	M	60.0	310	Good
22	2006	62	F	62.0	320	Good
23	2007	65	M	65.0	330	Good
24	2008	68	F	68.0	340	Good
25	2009	70	M	70.0	350	Good
26	2010	72	F	72.0	360	Good
27	2011	75	M	75.0	370	Good
28	2012	78	F	78.0	380	Good
29	2013	80	M	80.0	390	Good
30	2014	82	F	82.0	400	Good
31	2015	85	M	85.0	410	Good
32	2016	88	F	88.0	420	Good
33	2017	90	M	90.0	430	Good
34	2018	92	F	92.0	440	Good
35	2019	95	M	95.0	450	Good
36	2020	98	F	98.0	460	Good
37	2021	100	M	100.0	470	Good
38	2022	102	F	102.0	480	Good
39	2023	105	M	105.0	490	Good
40	2024	108	F	108.0	500	Good
41	2025	110	M	110.0	510	Good
42	2026	112	F	112.0	520	Good
43	2027	115	M	115.0	530	Good
44	2028	118	F	118.0	540	Good
45	2029	120	M	120.0	550	Good
46	2030	122	F	122.0	560	Good
47	2031	125	M	125.0	570	Good
48	2032	128	F	128.0	580	Good
49	2033	130	M	130.0	590	Good
50	2034	132	F	132.0	600	Good
51	2035	135	M	135.0	610	Good
52	2036	138	F	138.0	620	Good
53	2037	140	M	140.0	630	Good
54	2038	142	F	142.0	640	Good
55	2039	145	M	145.0	650	Good
56	2040	148	F	148.0	660	Good
57	2041	150	M	150.0	670	Good
58	2042	152	F	152.0	680	Good
59	2043	155	M	155.0	690	Good
60	2044	158	F	158.0	700	Good
61	2045	160	M	160.0	710	Good
62	2					

Location	Year	Age	Sex	Weight (kg)	Length (cm)	Condition
1	1985	10	M	12.5	110	Good
2	1986	12	F	15.0	120	Good
3	1987	15	M	18.0	130	Good
4	1988	18	F	20.0	140	Good
5	1989	20	M	22.0	150	Good
6	1990	22	F	24.0	160	Good
7	1991	25	M	26.0	170	Good
8	1992	28	F	28.0	180	Good
9	1993	30	M	30.0	190	Good
10	1994	32	F	32.0	200	Good
11	1995	35	M	35.0	210	Good
12	1996	38	F	38.0	220	Good
13	1997	40	M	40.0	230	Good
14	1998	42	F	42.0	240	Good
15	1999	45	M	45.0	250	Good
16	2000	48	F	48.0	260	Good
17	2001	50	M	50.0	270	Good
18	2002	52	F	52.0	280	Good
19	2003	55	M	55.0	290	Good
20	2004	58	F	58.0	300	Good
21	2005	60	M	60.0	310	Good
22	2006	62	F	62.0	320	Good
23	2007	65	M	65.0	330	Good
24	2008	68	F	68.0	340	Good
25	2009	70	M	70.0	350	Good
26	2010	72	F	72.0	360	Good
27	2011	75	M	75.0	370	Good
28	2012	78	F	78.0	380	Good
29	2013	80	M	80.0	390	Good
30	2014	82	F	82.0	400	Good
31	2015	85	M	85.0	410	Good
32	2016	88	F	88.0	420	Good
33	2017	90	M	90.0	430	Good
34	2018	92	F	92.0	440	Good
35	2019	95	M	95.0	450	Good
36	2020	98	F	98.0	460	Good
37	2021	100	M	100.0	470	Good
38	2022	102	F	102.0	480	Good
39	2023	105	M	105.0	490	Good
40	2024	108	F	108.0	500	Good
41	2025	110	M	110.0	510	Good
42	2026	112	F	112.0	520	Good
43	2027	115	M	115.0	530	Good
44	2028	118	F	118.0	540	Good
45	2029	120	M	120.0	550	Good
46	2030	122	F	122.0	560	Good
47	2031	125	M	125.0	570	Good
48	2032	128	F	128.0	580	Good
49	2033	130	M	130.0	590	Good
50	2034	132	F	132.0	600	Good
51	2035	135	M	135.0	610	Good
52	2036	138	F	138.0	620	Good
53	2037	140	M	140.0	630	Good
54	2038	142	F	142.0	640	Good
55	2039	145	M	145.0	650	Good
56	2040	148	F	148.0	660	Good
57	2041	150	M	150.0	670	Good
58	2042	152	F	152.0	680	Good
59	2043	155	M	155.0	690	Good
60	2044	158	F	158.0	700	Good
61	2045	160	M	160.0	710	Good
62	2					

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelang. Trossen-Nr. Verl. Datum
	14.01.K1	X21.32 NS-Schaltanl.	1H10M01 Prellplatte	NSH8u-0 3x1,5		85		
	14.01.K2	X21.22 "	2F10X03 Rollent.Steckd.	NSH8u-0 3x25		85		
	14.01.K3	X23.1 "	2B05B08 Tacho Abw.bd.	NMH8u-0 2 x0,75		85		
	14.02S1	X90 IKS-Anlage	X75.3 Klemmschrank	NMH8u-J 19x0,75		85		
	14.02S2	X90 "	X75.3 "	NMH8u-J 10x0,75		85		
	14.02S3	X90 "	X75.3 "	HYY 30x2x0,7		85		
	15.01S1	X75.3 Klemmschrank	2B10S3001 ES-Schiefel.	NMH8u-0 2x0,75		30		
	15.01S2	X75.3 "	2B10S3002 "	NMH8u-0 2x0,75		30		
	15.01S3	X75.3 "	2B10S0603 RL-Schl.	NMH8u-0 2x0,75		10		
	15.01S4	X75.3 "	2B10S0604 RL-Schl.	NMH8u-0 2x0,75		15		
	15.01S5	X75.3 "	1H10S21 ES-Prellpl.	NMH8u-0 2x0,75		10		
	15.01S6	X75.3 "	1H10S22 "	NMH8u-0 2x0,75		10		
Änderung:			Bearb.:	Zdg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 14		Blatt



Alle Reife an dieser Überlage erhalten wir uns vor. Unbefugtes Kopieren, Vervielfältigen, Überlassen an Dritte oder sonstige nichtfachliche Benutzung ist verboten. Wer dem Verantwortlichkeit macht sich strafbar und haftet nach den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp Adresszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Trassen-Nr. Verl. Datum
	15.0187	X75.3 Klemmschrank	A50S0701 ES-Berührg.	NMH8u-0 2x0,75		15		
	15.0188	X75.3 "	A50S0702 "	NMH8u-0 2x0,75		15		
	15.0189	X75.3 "	A50S0708 ES-Leitungs.	NMH8u-0 2x0,75		15		
	15.01810	X75.3 "	A12S0606 AH-Taster	NYMHY-J 4x0,75		5		
	15.01811	X75.3 "	A12S0607 "	NYMHY-J 4x0,75		10		
	15.01812	X75.3 "	A12S0608 "	NYMHY-J 4x0,75		25		
	15.01813	X75.3 "	A12S0609 "	NYMHY-J 4x0,75		30		
	15.01814	X75.3 "	A50S0902 Überbr. Taster	NYMHY-J 4x0,75		5		
	15.0281	X75.3 Klemmschr.	X51.8 Örtl. Steuerk.	NMH8u-J 10x0,75		10		
	15.0381	X75.3 "	X51.9 "	NY 19x2x0,7		15		
Änderung:			Bearb.:			Zchg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 15

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelang. Tressen-Nr. Verl. Datum
	16.01K1	X21.31 NS-Schaltanlage	1D10M01 Schw.w.Aufn.	NSH8u-0 3x1,5		20		
	16.01K2	X21.31 "	1D10M01 "	NSH8u-0 3x1,5		20		
	16.01K3	X21.31 "	1D12Y03 " Bl.	NSH8u-0 3x1,5		20		
	16.01K4	X21.22 "	3W10M02 Windw. Aufn.	NSH8u-0 3x25		20		
	16.01K5	X21.22 "	3W122Y03 " Laufer	NSH8u-0 3x35		20		
	16.01K6	X21.22 "	3W122Y03 " Bl.	NSH8u-0 3x1,5		20		
	16.01K7	X21.22 "	3W123Y03 " Bl.	NSH8u-0 3x1,5		20		
	16.01S1	X21.31 "	1D10B09 Thermof.	NSH8u-0 2x0,75		20		
	16.01S2	X21.22 "	3W10B09 "	NSH8u-0 2x0,75		20		
	16.02S1	X90 IKS - Anlage	X75.8 Klemmenschr.	HYY - 10x2x0,7		20		
	16.03S1	X90 "	A91H9501 Anf.Hupe	NSH8u-3 3x0,75		20		
	16.04S1	X36 Windmessenanlage	A70H97 Sirene	NSH8u-I 3x1,5		20		
Änderung:			Bearb.:		Zchg. Nr.		Aufst. best. aus Blatt Nr.	
					SAC 4/5793-061		16	

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelang. Trassen-Nr. Verl. Datum
	17.0181	X75.8 Klemmschrank	1D10S20 ES.Schw.w.Aufn.	NMH8u-J 5x0,75		15		
	17.0182	X75.8 "	1D10S20/21 "	NMH8u-J 5x0,75		15		
	17.0183	X75.8 "	A13S21/22 ES-AH	NMH8u-O 2x0,75		15		
	17.0184	X75.8 "	A13S09 Überbr.-Tester	NYMHY-J 4x0,75		10		
	17.0185	X75.8 "	A11S0605 AH-Tester	NYMHY-J 4x0,75		10		
	17.0186	X75.8 "	A15S21 ES-AH	NMH8u-O 2x0,75		10		
	17.0187	X75.8 "	A15S09 Überbr.-Tester	NYMHY-J 4x0,75		10		
	17.0188	X75.8 "	3W10B16 Fliehkr.-sch.	NMH8u-O 2x0,75		10		
Änderung:			Bearb.:			Zchg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 17



Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp Adresszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelang. Trassen-Nr. Verl. Datum
	18.01S1	X 13 HS-Anlage	X90 IKS - Anlage	NMHöu-J 19x0,75		20		
	18.02S1	X24 ff NS-Schaltanlage	X77 Messschrank	WYY-J 10x2,5		10		
	18.02S2	X 13 HS-Anlage	X77 "	3xWYY-0 2x2,5		3x10		
	18.03K1	X21.11 NS-Schaltanlage	IV35TH Lichttrafo	NSHöu-0 3x50		10		
	18.03K2	X22 "	"	NSHöu-J 4x50		10		
	18.03K3	X21.32 "	1U10M01 Umformer	NSHöu-0 3x6		10		
	18.03K4	X22 "	1R10S01 Motorschalter	WYY-J 4x2,5		10		
	18.03K5	X41 "	1V38A01 Gleichrichter	2xWYY-J 2x1,5		2x10		
	18.03K6	X21.21	1V42x0303 Steckdose	NAVY-0 3x50		10		
	18.03Gs1	X23.1 "	2D10G05 GS-Gen.Anker	NSHöu-0 2x2,5		10		
	18.03Gs2	X23.1 = "	2D10G03 Konst.M.Anker	NSHöu-0 2x2,5		10		
	18.03Gs3	X23.1 "	2D10G03 " Feld	NSHöu-0 2x1,5		10		
	18.03Gs4	X23.1 "	2D10G06 Dämpf. M. P.	NSHöu-0 2x1,5		10		
	18.03Gs5	X23.2 "	2D10G06 " Anker	NSHöu-0 2x1,5		10		
	18.03Gs6	X23.2 "	2D10G05 GS-Gen.Feld	NSHöu-0 2x1,5		10		
Änderung:			Bearb.:	Zchg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 18		Blatt

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Trassen-Nr. Verl. Datum
	18.04S1	X90 IKS - Anlage	1U10S06 Umformer-Halt	NYMHY-0 4x0,75		10		
	18.05K1	1R10S01 Motorschalter	1R10M01 Raumlüfter	NSH8u-0 3x1,5		10		
	18.06K1	X22 NS-Schaltanlage	X26 Batteriezelle	NYV-J 7x1,5		10		
	18.06K2	X22 --	X261 Umschaltschrank	NYV-J 7x1,5		10		
	18.06K3	X26 Batteriezelle	X26.1 --	NYV-0 2x1,5		10		
	18.07K1	X22 NS-Schaltanl.	X36 Windmeßanl.	NYV-J 2x1,5		10		
	18.08S1	X90 IKS - Anlage	X36 Windmessenanlage	NMH8u-I 5x0,75		10		
	18.08S2	X36 Windmessenanlage	A70 E06 Windmessistr.	NMH8u-I 10x0,75		2		
Änderung:		Bearb.:			Zdg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 19	

Alle Rechte an dieser Vorlage bleiben bei der Verleiherin. Nachdruck, Verbreitung oder sonstige öffentliche Benützung ist verboten. Wer dem Verleiherin die Rechte an dieser Vorlage überträgt, ist verpflichtet, die Rechte an dieser Vorlage zu übertragen und dafür Sorge zu treffen, dass die Rechte an dieser Vorlage nicht durch Dritte verletzt werden.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelweg Trossen-Nr. Verl. Datum
	19.01K1	X21.22 NS-Schaltanlage	1W1OR12 Awidrst. St.1	NYI-0 3x2,5		15		
	19.01K2	"	" St.2	NYI-0 3x2,5		15		
	19.01K3	"	" St.3	NYI-0 3x2,5		15		
	19.01K4	"	" Bremsst.	NYI-0 3x2,5		15		
	19.01K5	"	3W1OR12 Awidrst. St.1	NYI-0 3x6		15		
	19.01K6	"	" St.2	NYI-0 3x6		15		
	19.01K7	"	" St.3	NYI-0 3x6		15		
	19.01K8	"	" Bremsst.	NYI-0 3x6		15		
	19.01K9	X25	1B1OR12 Awidrst. St.1	3xNAYI-0 1x120		3x10		
	19.01K10	"	" St.2	"		"		
	19.01K11	"	2B1OR12 Awidrst. St.1	"		"		
	19.01K12	"	" St.2	"		"		
	19.01K13	"	" St.3	"		"		
	19.01K14	"	1F1OR12 Awidrst. St.1	NSHöu-0 3x50		10		
	19.01K15	"	" St.2	NAYI-0 3x50		10		
	19.01K16	"	1F2OR12 Awidrst. St.1	NSHöu-0 3x50		10		
	19.01K17	"	" St.2	NAYI-0 3x50		10		
	19.01K18	X21.11	1V32T11 HS-Trafo	9xNSHöu-0 1x185		9x15		
Änderung:			Beib.			Zchg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. out - Blatt Blatt Nr. 20

124.71 C 48564

11/13 4 1406 473

Ag 103 25

VV Freiburg

06010 M 12-016



Parameter	Unit	Value	Standard Deviation	Correlation Coefficient
Mean	mm	10.5	0.5	0.95
Standard Deviation	mm	0.5	0.5	0.95
Correlation Coefficient		0.95	0.95	0.95

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabel Aderszahl	Kabel Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung Kabelweg Trassen-Nr. Verl. Datum
	19.02H1	X13 HS-Anlage	IV32 TH HS-Trafo	NTSC8u	50/3x16,7		10		
	19.03S1	X13 HS-Anlage	X61 Ger. Sohr. Durchschl.	NY-Y-J	7x1,5		10		
	19.04S1	X21.11 NS-Schaltanlage	X61 "	NY-Y-J	2x1,5		15		
	19.05S1	X90 IKS-Anlage	A11 80604 AH-Taster	NYMHY-J	4x0,75		15		
	19.06K1	X22 NS-Schaltanlage	X34.1 Licht UV. Allg.	NY-Y-J	4x6		25		
	19.07K1	X22 "	X34.5 Steckd. UV	NY-Y-J	4x6		25		
	20.01S1	X61 Ger. Sohr. Durchschl.	1V32B13 Buchholz-R.	NY-Y-0	2x1,5		10		
	20.01S2	X61 "	1V32B13 "	NY-Y-0	2x1,5		10		
	20.01S3	X61 "	1V32B18 Thermorelais	NY-Y-0	2x1,5		10		
	20.01S4	X61 "	Sternpunkt Krafttrafo	NSH8u-J	4x6		10		Parallel
Änderung:			Beib:			Zchg. Nr. SAC 4/5793 -061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 21	

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Trassen-Nr. Verl. Datum
	21.01K1	X63.1 Anschlusskasten	X63.3 Anschlusskasten	2XNSH8u-0 3x185		2x15		
	21.02K1	X63.2 "	X63.3 "	2XNSH8u-0 3x185		2x15		
	21.03K1	X63.3 "	X63.4 "	2XNSH8u-0 3x185		2x40		
	21.04K1	X63.4 "	X63.5 "	2XNSH8u-0 3x185		2x50		
Änderung:			Bearb.:		Zdg. Nr. SAC 4/5793-061		Aufst. best. aus Blatt Nr. 22	

Im Rechte an dieser Unterlage behalten wir uns vor, unbefugtes Kopieren, Vervielfältigen, Überlassen an Dritte oder sonstige außerbüchliche Benutzung zu verbieten. Wer im Zuwiderhandeln weicht, wird strafbar und haftet nach den geltenden Bestimmungen.

Lfd. Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Aderszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Verl. Länge (m)	Bemerkung: Kabelweg Tressen-Nr. Verl. Datum
		<u>Leitungen für Beleuchtung, Heizung u. 220 V-, bzw. Notbeleuchtung</u>						
		X34. 1 - 1	Bel. Aufnahmeband	NSH8u-J 3x1,5		130		
		- 2	Bel. am E-Raum	NYN - J 3x1,5		20		
		- 3	Bel. Abwurfband	NSH8u-J 3x1,5		180		
		- 4	Bel. Oberbau	NSH8u-J 3x1,5		130		
		- 5	Bel. Antriebsbühne	NSH8u-J 3x1,5		140		
		- 6	Bel. Übergabestelle	NYN - J 2x1,5		35		
		- 7	Bel. Abwurfstelle	NSH8u-J 3x1,5		120		
		- 8	Bel. Abwurfspitze	NSH8u-J 3x1,5		80		
		X34. 2 u. X34.3-1-2-3	Klimastruhe	NYN - J 4x1,5		10		
		- 4	Steckdosen	NYN - J 2x1,5		10		
		- 5	"	NYN - J 2x1,5		10		
		- 6	Schalter - Beleucht.	NYN - J 3x1,5		10		
		X34. 4 - 1	Aufnahme Bel.	NYN - J 2x1,5		40		
		- 2	Gegenanlag-Steckd.	NSH8u-J 2x1,5		40		
Änderung:			Bearb.:	Zdg. Nr. SAC 4/5793-061			Aufst. best. aus Blatt Nr. 23	



Nr.	Kabel Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltype Adresszahl, Querschnitt	Res. Adern	Proj. Länge (m)	Länge (m)		Anmerkungen
							Länge (m)	Trassen	
		X34.5 - 1	Steckdose	NSH8u-J 3x1,5		15			
		- 2	"	NSH8u-J 3x1,5		15			
		- 3	"	NYN - J 2x1,5		20			
		- 4	"	NYN - J 2x1,5		20			
		- 5	"	NYN - J 2x1,5		15			
		- 6	"	NSH8u-J 3x1,5		15			
		- 7	"	NYN - J 2x1,5		15			
		- 8	"	NSH8u-J 3x1,5		70			
		X22	Bel. u. Heiz. E-Raum	NYN-J 3x1,5		10			
		X22	Bel. u. Heiz. E-Raum	NYN-J 4x1,5		45			
		X22	Bel. u. Heiz. Mannsch. r.	NYN-J 3x1,5		20			
		X26.1	Notbeleucht.	NSH8u-J 3x1,5		150			
Änderung:			Bezeichnung:			Zähl. Nr.		Aufst. Blatt Nr.	
						SAC 4/5793-061		Blatt Nr. 24	