

## Anhang zu den Stromlaufplänen

Bauteile-/gruppenbestückung: (Anzahl Kontakte), Ts = Transistor

AM = astabiler Multivibrator

BM = bistabiler Multivibrator

NG = Negator

VL = Verzögerungsleitung

UND = UND-Schaltung

NAND = UND-Schaltung mit Negator

ODER = ODER-Schaltung

ST = Schmitt-Trigger

B1	Relais Ts	X (1), T (4), RH (2), R (2), N (2), U (4) 1 bis 6 = NAND 1 bis 6 ODER 7 bis 12, UND 1 bis 6, UND 11
B7	Ts	12 = ODER 14, 13 = NG 2, 24/25 = BM 1, 26/27 = BM 2, 28/29 = BM 3, 30/31 = BM 4, 32/33 = BM 5, 34/35 = BM 6, 91 = NG 5, 98 = NAND 7 UND 7, ODER 13
B8	Relais Ts	P (4), Q21 (1), Q22 (2) 7 = NG 1, 8/9 = ST 1, 10/11 = ST 2, 14/15 = ST 3, 16 = NAND 10, 17 = NG 9, 19/20 = BM 7, 72 = NG 14, 73/74 = ST 7, 75 = NAND 14, 76 = NG 15 V 1, V 2, V 6
B9	Relais Ts	M (4), AN1 (1), S1 (1) 36 = NG 3, 37/38 = BM 8, 50/51 = ST 5, 52 = NAND 12, 53 = NAND 11, 82 = NG 12, 83/84 = BM 9, 85 = NG 8, 86 = NG 10 UND 12
B10	Relais Ts	AU (4), BS (1), Q11 (2), Q12 (2), Y1 (1), Y2 (1) 21 = NAND 8, 22 = NAND 9, 23 = NG 6, 54 = NAND 13, 55/56 = ST 6, 57 = NG 13, 58 = NAND 18, 61 = NG 19, 92 = NG 7 V 5, UND 9, UND 10
B11	Relais Ts	Z1 (1), Z2 (1), AN2 (4), AN3 (4) 42 = NAND 15, 43 = NG 16, 44/45 = BM 10, 46/47 = BM 11, 48/49 = BM 12, 62 = NAND 16, 63 = NAND 17
B12	Relais Ts	H1 (4), H2 (2), W1 (1), W2 (1), US (1) 40/41 = ST 4, 59 = NG 17, 60 = NG 18, 64 = NG 20, 65 = NG 21, 66 = NG 23, 67 = NAND 19, 68 = NAND 20, 69 – 71 = AM 1 94 = NG 11, 95 = NG 24, 96/97 = BM 13 V 3, V 7, V 8
B13	Relais Ts Sonstige	AB (2), MH (1), K1 (4), RS (4) 77 = NG 25, 78/79 = AM 3, 80/81 = AM 4, 88/89 = ST 8, 102 = NG 17/1 Ü3 V 10
B14	Relais Ts	A (1), B (1), J (1), K (4), S (1), SK (4) 39 = Mithören/-sprechen, 87/90 = ST 9, 93 = NG 28
B15		Messbuchsen, OLÜ, Ü1, Dr1, Dr2,
B16		T/N-Schalter
B17		Nebenstellenschalter
B18	Relais Ts	WZ (2) 99/100 = AM 2, 101 = NG 25 V 9, UND 14

Leitungsverbindungsstellen:

1	12F9 - 14F10 - 15F6	40	14D8 - unbekannt	
2	12F9 - 13F2 - 14C2 - 15F6	41	14B6 - 15C1	
3	13F2 - 16A7	42	14B6 - 15C1	
4	13E2 - 14C2	43	14B6 - 15C1	
5	13D2 - 14C2	44	14C6 - 15C1	
6	13D2 - 14C1	45	14C6 - 15D1	
7	13C2 - 14C1	46	14C6 - 15D1	
8	13B2 - 14C1	47		
9	13C3 - 16A5	48	15C3 - unbekannt	
		49	14E5 - 15C1	
10	12E4 - 13E7 - 14G8	50		
11	13C6 - 14C2	51	14F10 - 16A2	
12	13C7 - 14C2	52	15F3 - unbekannt	
13	13C7 - 14C2	53	14G5 - 16E6	
14	13C8 - 14C1	54	16A5 - 16E7	
15	13C9 - 14C1	55	16A7 - 16C7	
16	13C9 - 14C1	56	16C7 - 16E2	
17	13D4 - 14H4	57	13A12 - unbekannt	
18	13C5 - 13F4 - 14A12	58	13A11 - 13G10	
19	13D10 - unbekannt	59	13E9 - 15F1	
20		60	15B3 - 16E3	
21	13F4 - 15C2 - 15F3 - 16A2	61	14D6 - 16A7	
22	13F5 - 14H6	62	14E6 - 15A1	
23				
24	13E9 - 15B1			
25	13D11 - 16A6		unbek. 13D6 - unbekannt	
26	13D12 - 15C4		unbek. 13E8 - unbekannt	
27	13F11 - 15E3		unbek. 13E10 - unbekannt	
28	13B11 - 15C2		unbek. 13E10 - unbekannt	
29	13G11 - 15E4		unbek. 13E12 - unbekannt	
30	13G12- 14F10 - 14G7	1 I 12	12D5 - 15A3	425 Hz
31	15E2 - unbekannt	2 II 11	12E7 - 15A4	425 Hz
32	13A6 - 14B4	4 III 7	12E11 - 15A4	425 Hz
33	13A7 - 14B4	KI/AW	15E7	
34	13A7 - 14B4	Ruf	12F9 - 15F6	
35	13A8 - 14C4	SZ	14B1	
36	13A8 - 14C4	KI/La	12H6	Amt
37	13A9 - 14C4	KI/Lb	12H3	Amt
38	13D10 - 14A11 - 14G4	KI/ZWe	12E3	
39	14C9 - 15D1			