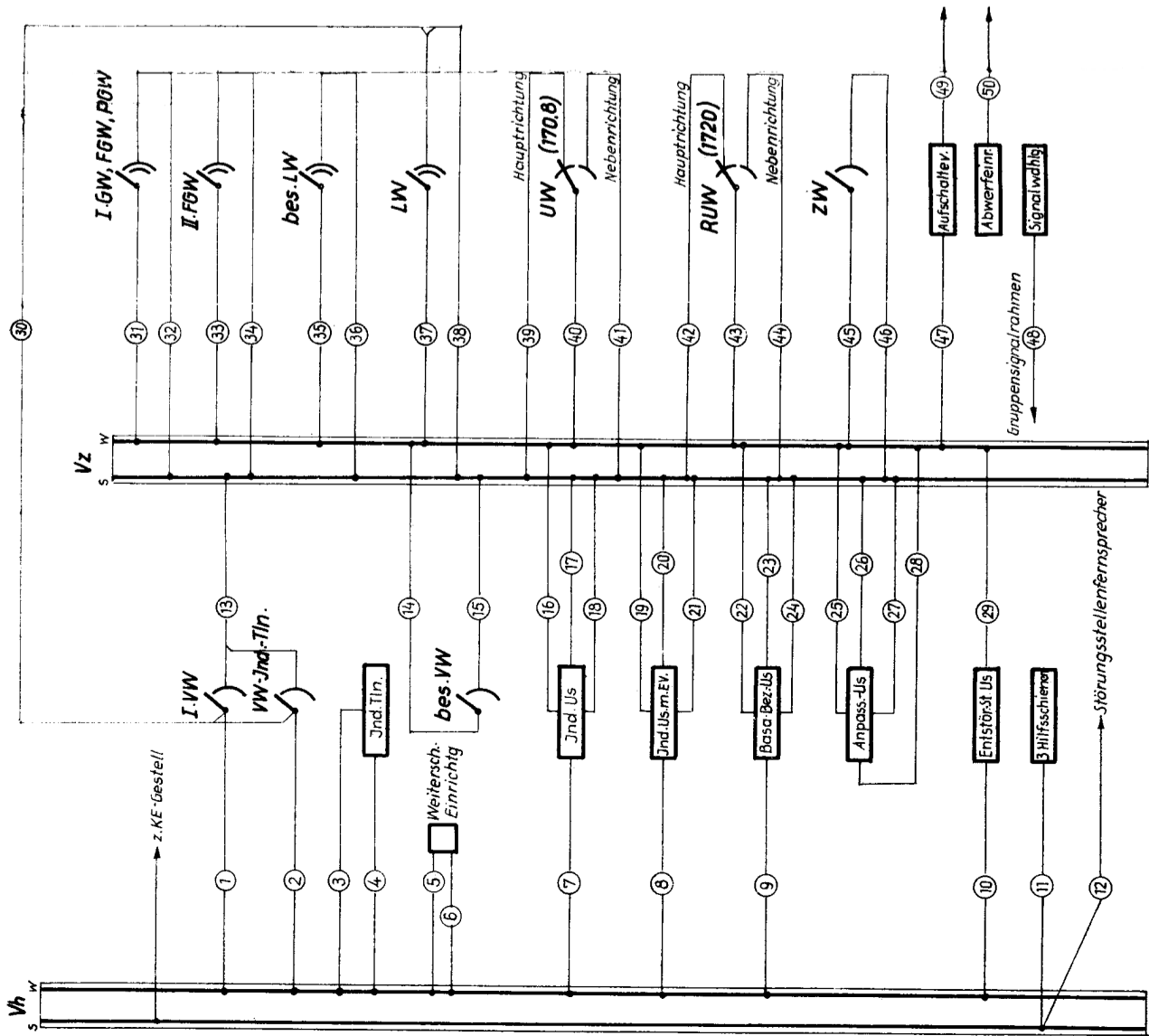
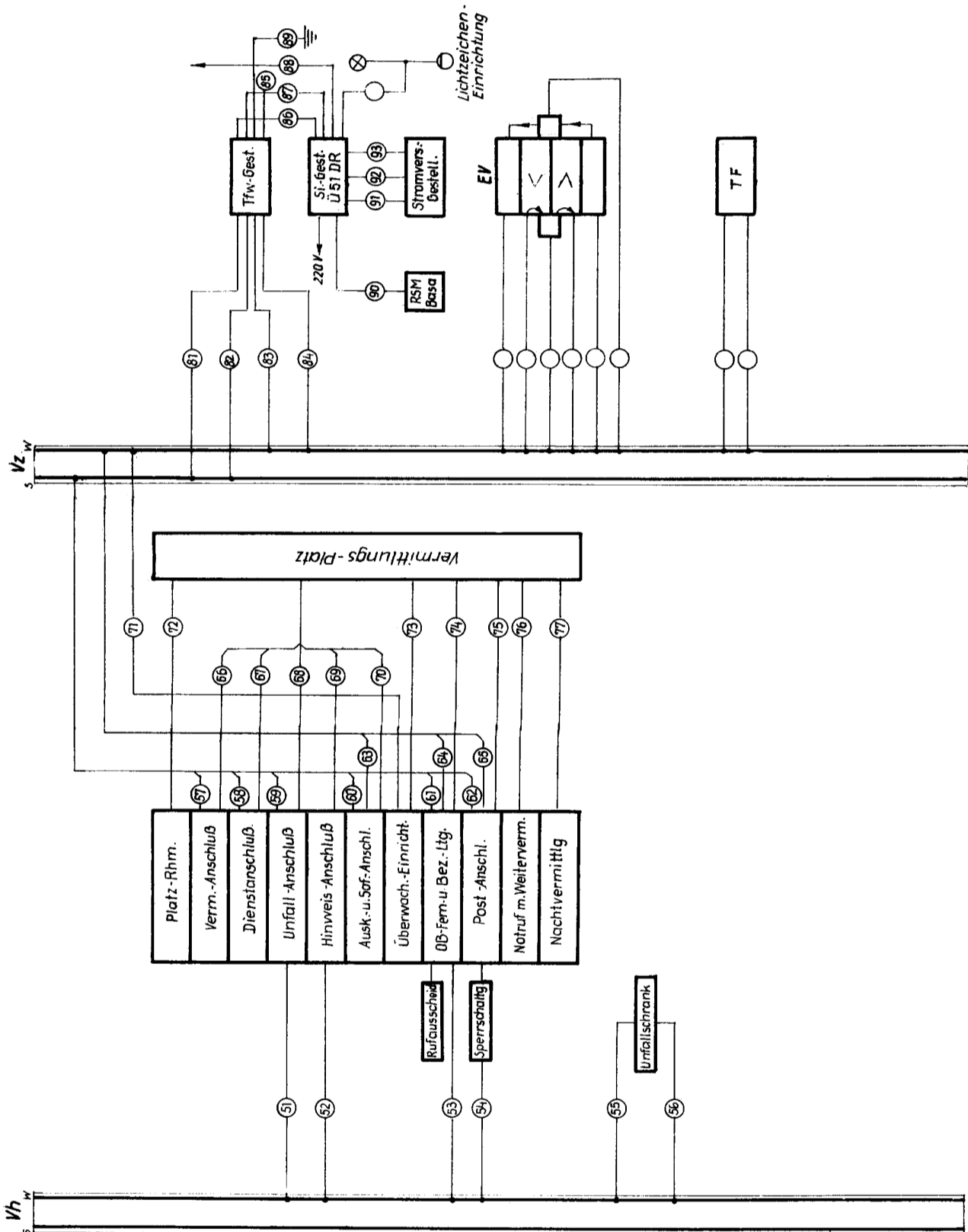


Kab. Nr.	Anschaltpunkte	Kabeltyp
63	a, b, c, Cs	
64	a, b, c	
65	a, b, c	
66	Ab, 3, Ab 4, Trt, Bl.	
67	Ab 2	
68	a, b, c, z	
69	Ab, Al	
70	Ab, Trt, Al, Svt, Bl.	
71	Ab, Ab, DL, FI, Ta, Tb, Te	
72	26 Gemeinsame - SI	
73	Ab, Trt, Bl.	
74	Ab, Trt, Al, UI	
75	Ab, Trt, Al, UI	
76	Ab, Trt, Al, UI	
77	Ab, Trt, Al, UI	
78	Ab, Trt, Al, UI	
79		
80		
81	TFW - Gestell Flan. (a1b-Vz)	
82	TFW - Gestell Flab. (a1b-Vz)	
83	1/n (a, b, c), Ab (a, b, c), Ab sch	
84	ÜBw, Ab, Ab, Ta, Tb, Te, Trt, Trt, Trt	
85	* 20V, - 60, + 212V Gest.-Ansch.	
86	Fz (a, b)	
87	A (a, b)	
88	* 20V	
89	- 60V, 212 V ger.	
90	Statische Erde	
91	H8 24V	
92	1B, 230V	
93	ZBL AN 3135	

( ) erfüllt bei Neubau

Kab. Nr.	Anschaltpunkte	Kabeltyp
7	a, b	
2	a, b, c, 75, 5, 6	
3	a, b, c, 76, 7, 8	
4	a, b	
5	a, b, c, Th	
6	a, b, c, z	
7	a, b	
8	a, b	
9	a, b	
10	a, b	
11		
12	a, b, w, (H, R, T, A, AT, AL, BL, FI, I, e, 1, 3, *)	
13	a, b, c, z	
14	a, b, c, z	
15	a, b, c, z, R, T, I, II, t, III	
16	a, b, c	
17	a, b, c	
18	Ab, Ab, DL, FI, Ta, Tb, Te, Trt	
19	a, b, c	
20	a, b, c, z	
21	Ab, Ab, DL, FI, Ta, Tb, Te, Trt	
22	a, b, c, e	
23	a, b	
24	Ab, Ab, DL, FI, Ta, Tb, Te, Trt	
25	a, b, c	
26	a, b, c, z	
27	Ab, Ab, DL, FI, Ta, Tb, Te, Trt, Trt, Trt, Trt	
28	a, b	
29	a, b, c, z	
30	a, b, c, z	
31	a, b, c	
32	a, b, c	
33	a, b, c	
34	a, b, c	
35	a, b, c	
36	a, b, c	
37	a, b, c	
38	a, b, c	
39	a, b, c, Ab, e	
40	a, b, c	
41	a, b, c, Ab	
42	a, b, c, Ab, e	
43	a, b, c	
44	a, b, c, z, Ab, (vom Vorwähler)	
45	a, b, c, Ab	
46	a, b, c	
47	a, b, a1, b1	
48		
49		
50	a, b	
51	a, b	
52	a, b	
53	a, b	
54		
55	a, b, (Flig), a, b, (US), c, (OW)	
56	4 x ab	
57	a, b, z, R, T, (2*)	
58	a, b, z, R, T, II	
59	4 x ab	
60	a, b, c, z, R, T	
61	a, b, c, z, R, T, II	
62	a, b, c, z, ab	



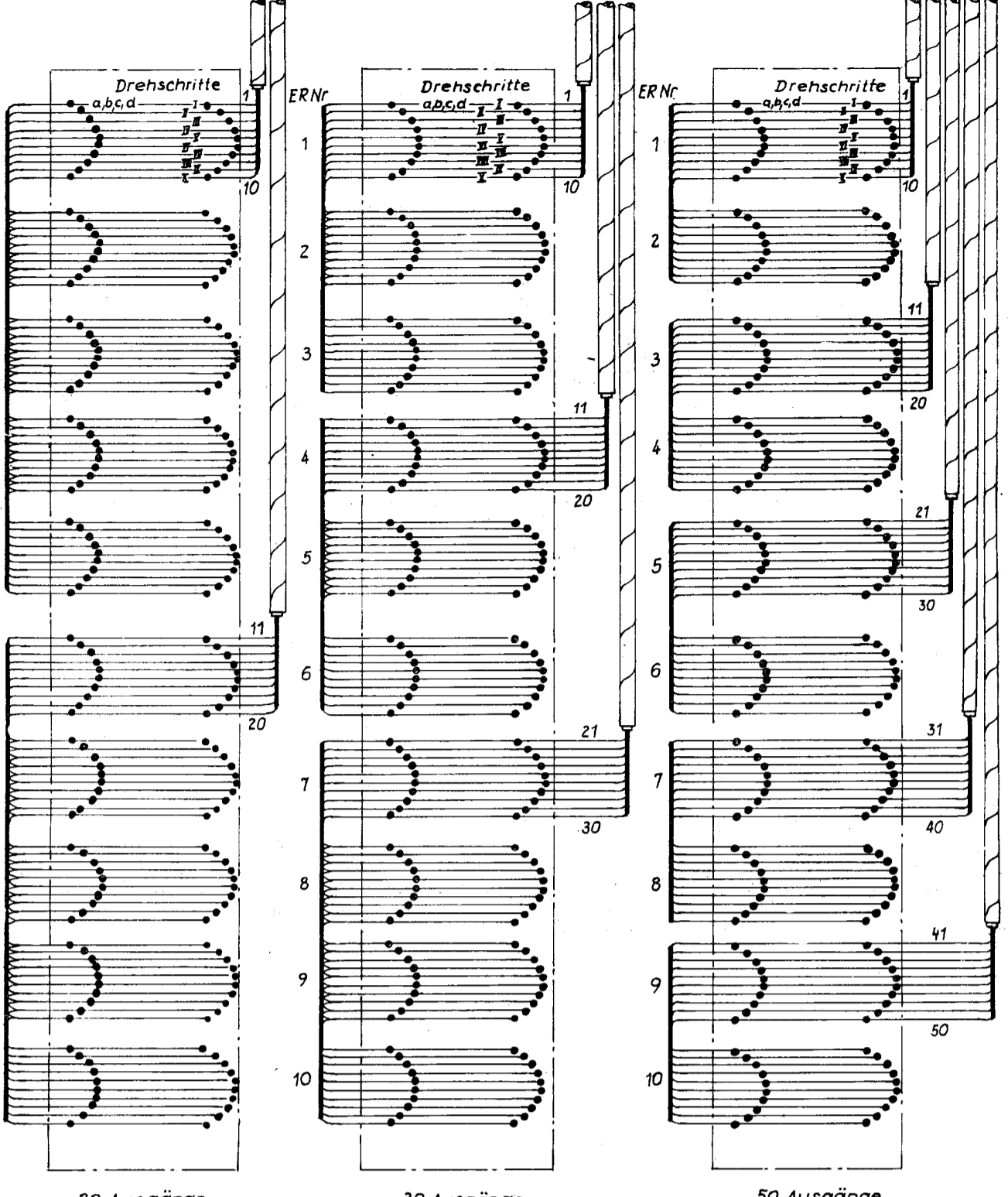
I. VW - Gestellrahmen  
von hinten gesehen

**Anhang 7**  
(zur DV 872/113)

z. Verteiler  
2x40 LPK 0,6 II

z. Verteiler  
3x40 LPK 0,6 II

z. Verteiler  
5x40 LPK 0,6 II



Herausführung d. Ausgänge  
4adrig aus d. Gestellrahmen  
d. I. VW