

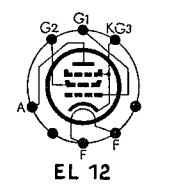
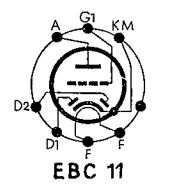
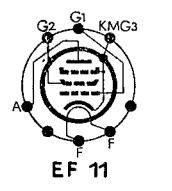
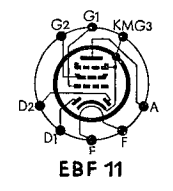
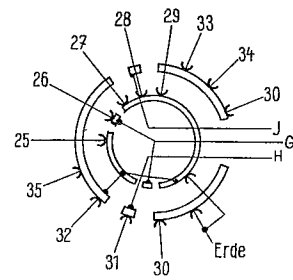
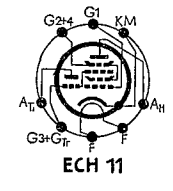
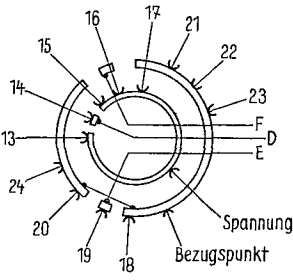
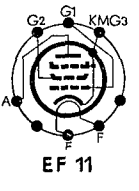
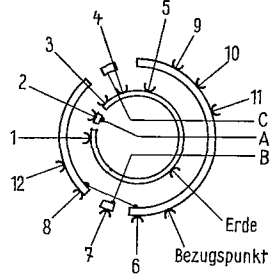


Spannungen sind bei 220 V ~ gegen Chassis mit Mavometer 500 V bzw. 15 V Vorwiderstand gemessen.

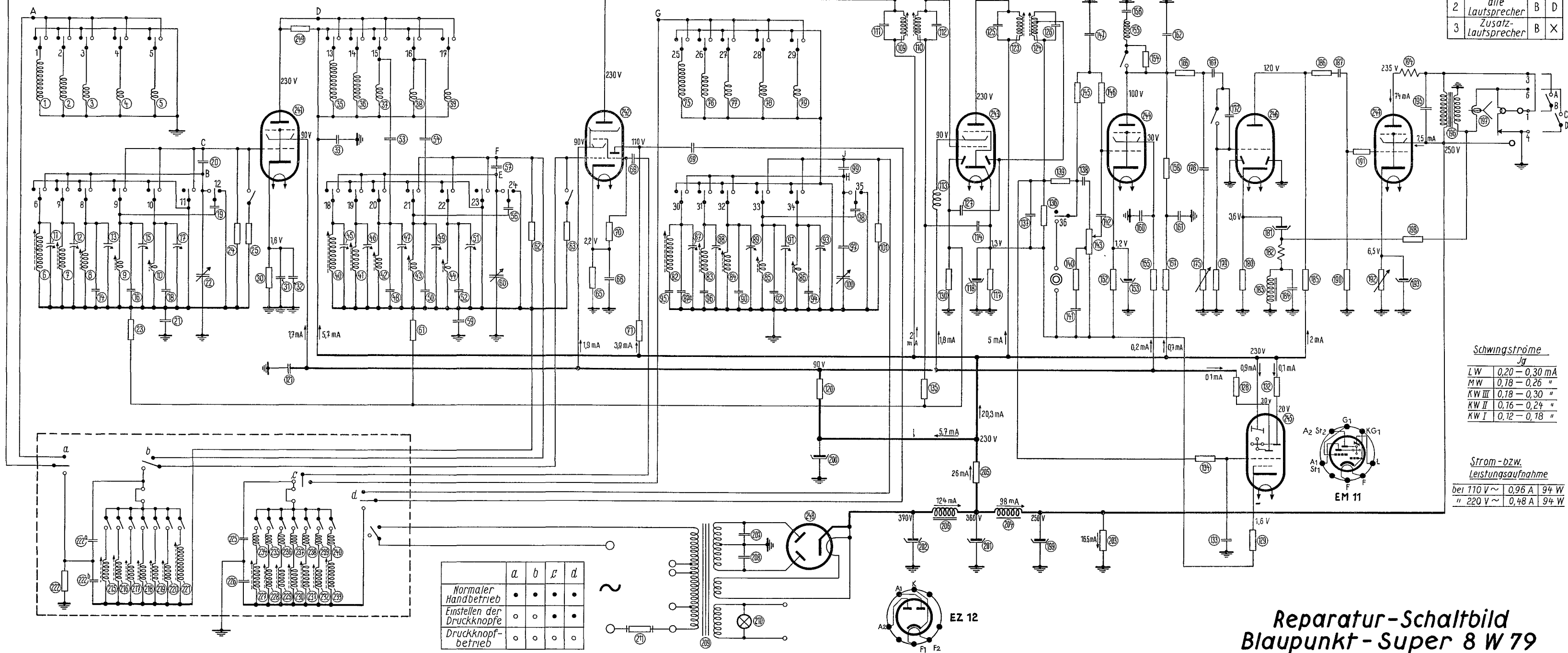
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
PU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Wellenschalter von Stator-Lafenseite gesehen  
Gezeichnete Stellung MW

○ Arbeitsstellung  
● Ruhestellung



		A	C
1	eingebauter Lautsprecher	X	D
2	alle Lautsprecher	B	D
3	Zusatz-Lautsprecher	B	X



	a	b	c	d
Normaler Handbetrieb	•	•	•	•
Einstellen der Druckknöpfe	○	○	•	•
Druckknopf-betrieb	○	○	○	○

	I <sub>g</sub>
LW	0,20 - 0,30 mA
MW	0,18 - 0,26 "
KW III	0,18 - 0,30 "
KW II	0,16 - 0,24 "
KW I	0,12 - 0,18 "

bei 110 V ~	0,96 A	94 W
" 220 V ~	0,48 A	94 W

Reparatur-Schaltbild  
Blaupunkt-Super 8 W 79