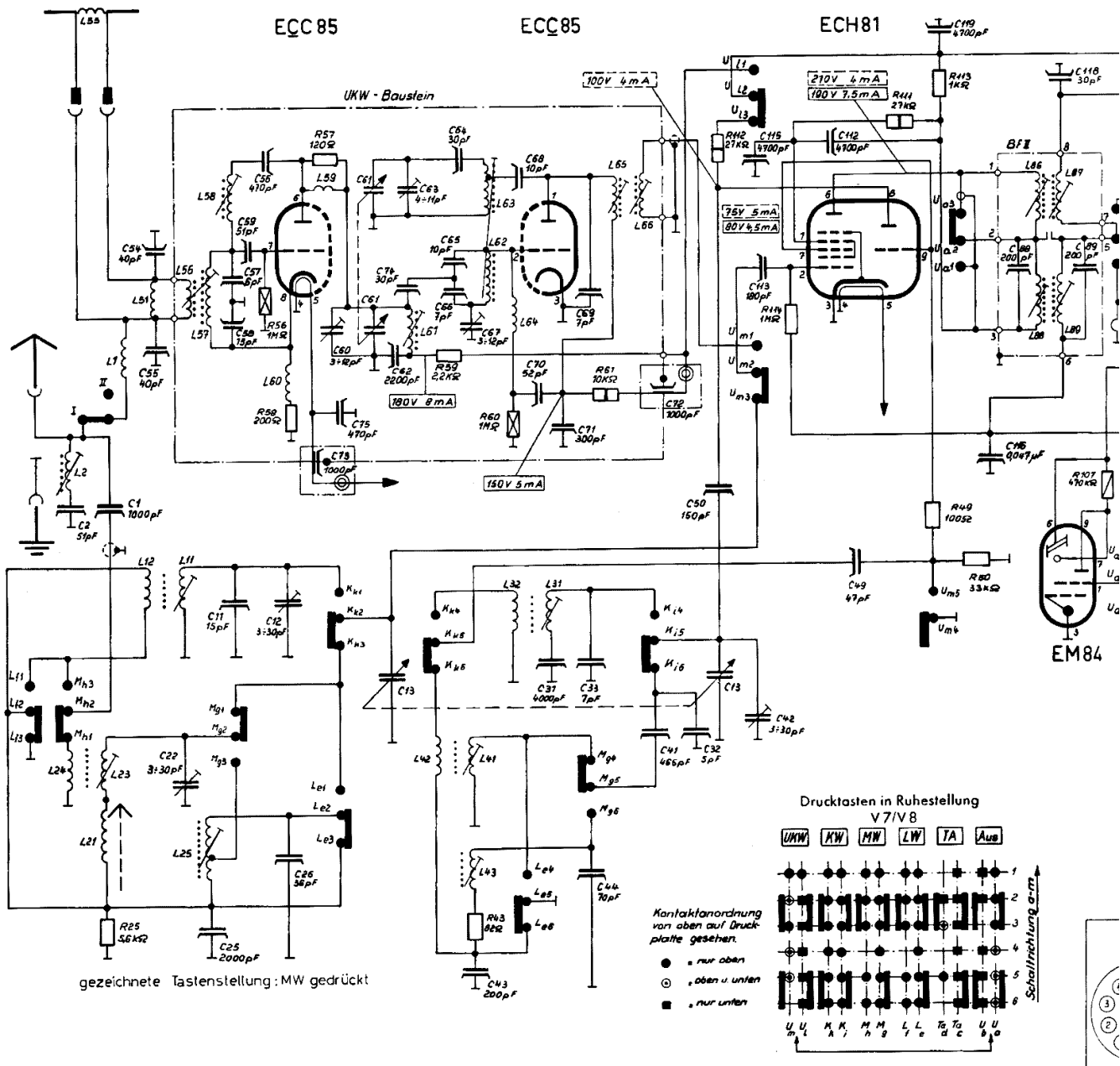


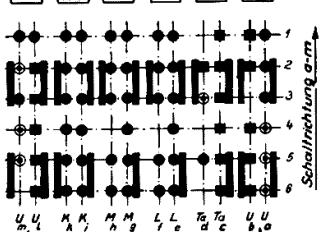
Konstruktionsänderungen vorbehalten!



gezeichnete Tastenstellung: MW gedrückt

Drucktasten in Ruhestellung V7/V8

UKW KW MW LW TA Aus



AM-Eingang					AM-Spulensatz																						
1	2	3	4	5	11	12	13	14	15	21	22	23	24	25	26	27	31	32	33	41	42	43	44	45	46	47	48
C	1000pF	51pF				15pF	3*30pF	Druckk.			3*30pF	4*7.033			2000pF	36pF	4000pF	5pF	70pF	465pF	3*30pF	200pF	70pF				
R	NR500V	NR125V				NR125V	4*7.033	4*6.033							56kR	0.33W		NR125V	KS500V	NR125V	KS500V	NR125V	NR125V	NR125V	NR125V	NR125V	NR125V
L	423.00V	423.050			423.277	423.277				423.051					423.227	423.227	423.205			423.278	423.278		423.238	423.238	423.212		

UKW-Baustein										BF I					BF II					BF III		
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
C	70pF	3*12pF	10pF	7pF	52pF	300pF	1000pF	1000pF	30pF													
R	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V	NR500V													
L	423.110															423*12	423*13	423*53	423*53			

ZF-Stufe										Ratio																	
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
C	4700pF	180pF	10pF	4700pF	0.047pF	100pF	30pF	4700pF	4700pF						4700pF	4700pF	4700pF										
R	27kR	27kR	1M	1M	1M	1M	1M	1M	1M						15kR	1kR	50kR										
L																											

NF-Stufe										NF am Lautstärkeregler										NF-Ausg							
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183
C															0.01pF	0.01pF	100pF			0.01pF	0.01pF						
R															1.5kR	10kR	30kR			560R	200R						
L															422.085	0.33W	0.33W			0.33W	0.33W						

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
V	Netzfr.	Gleichr.	SchMfm	Skabel			Druckk.	Druckk.	Ferrist.	Klangf.		Perle						Ausg.fr.		Lautstärk.							
	521.025	464.070	7.0.3.5	7Y.0.3A			472.070	472.007	468.021	472.121		423.037						522.025		470.039							

Bei Kondensatoren: K-Kunststoffkondensator, K-Keramik-Kondensator, P-Papier-Kondensator. Spannungen und Ströme bei AM+MW bei FM gemessen mit Instrument 1000Ω/V im Meßbereich 600V