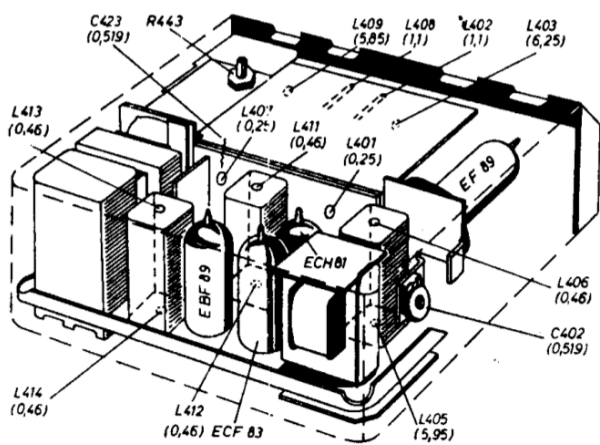
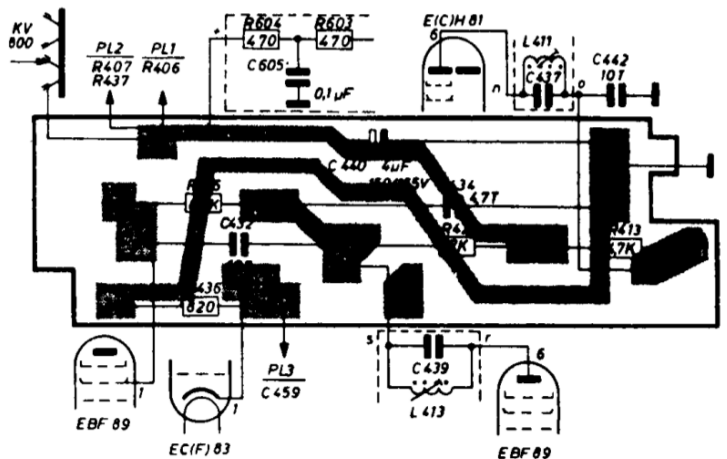


	Bereich Wave band	Meßsender Sig. Gen.		Skalenzeiger Scale setting	Lage der Abgleichpunkte Trimming point			HF-Empfindlichkeiten bezogen auf 50mW Ausgang (0,5 V an 5 Ω Schwingspule) HF sensitivities measured at 50 mW output (0,5V on 5Ω oscillating coil)		
		MHz Mc/s	an to		Osz. Osc.	Zwischen- kreis anode circ.	Vorkreis ant. circ.	Bereich Waveband	ab/at g1 ECH 81	ab/at Ant.
1.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L414, L413, L412, L411 auf Max. to max.			ab/at g1 EBF 89: 1,8mV	ab/at g1 ECH 81: 28 μV	
2.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L 406 ab Min. at min.					
3.	M	1,1	Ant.	11	L 408	-	L 402	M	35 μV	3 μV
4.	M	0,519	Ant.	5,19	C 423	-	C 402	M	35 μV	4 μV
5.	M	1,5	Ant.	15	Gleichlauf kontrollieren Check synchronisation			M	34 μV	3,5 μV
6.	L	0,25	Ant.	2,5	L 407	-	L 401	L	36 μV	6,5 μV
7.	K	5,85	Ant.	linker Anschlag left conn.	L 409	-	-	K	35 μV	3 μV
8.	K	6,25	Ant.	48,0	-	-	L 403	K	34 μV	3 μV
9.	K	5,95	Ant.	50,4	-	L 405	-	K	36 μV	3 μV
NF-Empfindlichkeit AF Sensitivity				ab L-Regler at vol. contr.	11 mV	50 mW Ausgangsleistung bei 400 Hz und Ton- blende „normal“ 50 mW output at 400 c/s and tone control at „normal“				



Lage der Abgleichpunkte
Position of trimming points



Bedruckte Platte PL 4
Printed Circuit board PL 4