

Gleichstromabgleich

Reihenfolge des Abgleichs	R-Abgleich	Meßpunkte	Anzeige
Ic Endstufe	R 30	Mittelabgriff U 2	3 mA
Ie Transistor 2	R 9	Spannungsabfall an R 10	160 mV

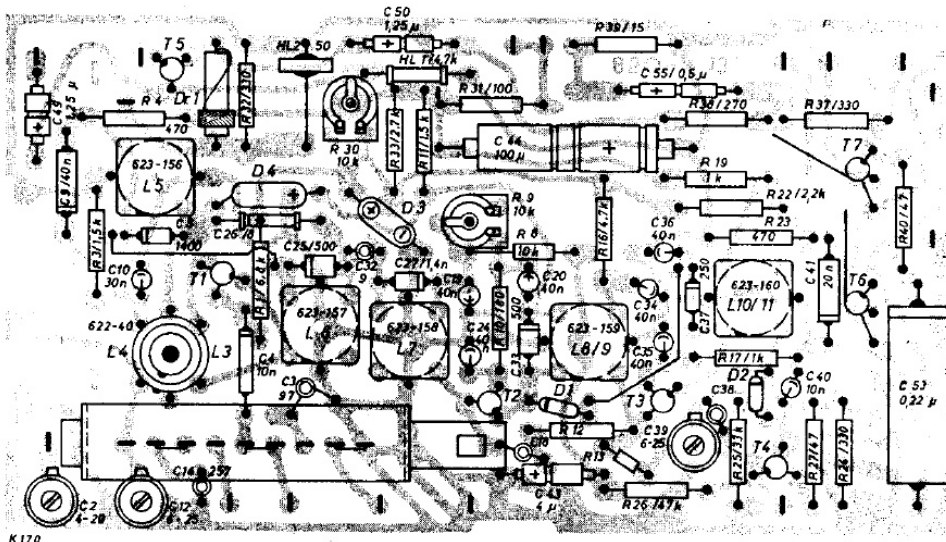
ZF- und HF-Abgleich

Reihenfolge d. Abgleichs	Bereichs-Taste	Skalenzeiger	Meßsender		Meßpunkte	L Abgleich	Skalenzeiger	Meßsender Ri = 1 k Ohm		C Abgleich	Anzeige
			ZF = Ri 60 Ohm Frequenz	HF = Ri 1 k Ohm Modul.				Frequenz	Modul.		
ZF	MW	1000 kHz	460 kHz	AM 30 %	M 1 - Masse	L 5, 6, 7, 8, 10*)	—	—	—	—	Max. Output
Oscillator MW	.	555 kHz	555 kHz	"	"	L 4	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 %	C 12	"
Vorkreis Input LW	LW	170 kHz	170 kHz	"	"	< L 2 >	—	—	—	—	"
Vorkreis Input MW	MW	555 kHz	555 kHz	"	"	< L 1 >	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 %	C 2	"

***) Neutralisationsabgleich**

Dieser Abgleich ist nur erforderlich bei einer Veränderung in der Stufe „T3“ (z. B. Austausch des Transistors, des 5. ZF-Filters, C 38, C 39 etc.)

Nach L 10 ist die Neutralisation mit C 39 auf min. Verstärkung und Kurvensymmetrie (mögl. mit Wobbler) einzustellen.



Lageplan: Ansicht auf die Bestückungsseite - Gedruckte Schaltung