



AM Zwischenfrequenzabgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Abgleichsender - anschluß	Abgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter EF 85	L 28 L 31 max.	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5K + 5000pF in Serie) gedämpft werden.
MW	ca. 600 KHz	Gitter ECH 81	L 15, L 24, L 17, L 26 max.	1) Abgleich des 460 KHz Vierfachfilters. L 17 (c), L 26 (f) mit 5K und 5nF bedämpfen. L 15 und L 24 abgleichen. 2) L 15 (e), L 24 (d) mit 5K und 5nF bedämpfen. L 17 und L 26 abgleichen.
		Antennenbuchse	L 10 min.	
FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz		Abgleichsender- anschluß	Abgleich	Bemerkungen
		Gitter 1 EF 85	L 27 L 30 max.	
		Gitter 1 ECH 81	L 16, L 23 L 18 L 25 max.	
	Isolierter Draht	L 8, L 9 max.		
				
		ECC 85		
		Zum Meßsen- der		
KW-, MW-, LW - Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillatorf	Vorkreis	Bemerkungen
KW	7 MHz	L 19	L 12	Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden, um auf Maximalwerte zu kommen.
MW	525 KHz	L 21	L 13 C 26	
	1600 KHz	C 42		
	560 KHz 1450 KHz			
LW	170 KHz	L 22	L 14	
UW - Abgleich				
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz	Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
	93 MHz	L 6	L 5	
Abgleichsender symmetrisch (240Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen, Eingangsspannung 5 - 10 μV. Abgleichanzeige: Outputmeter				