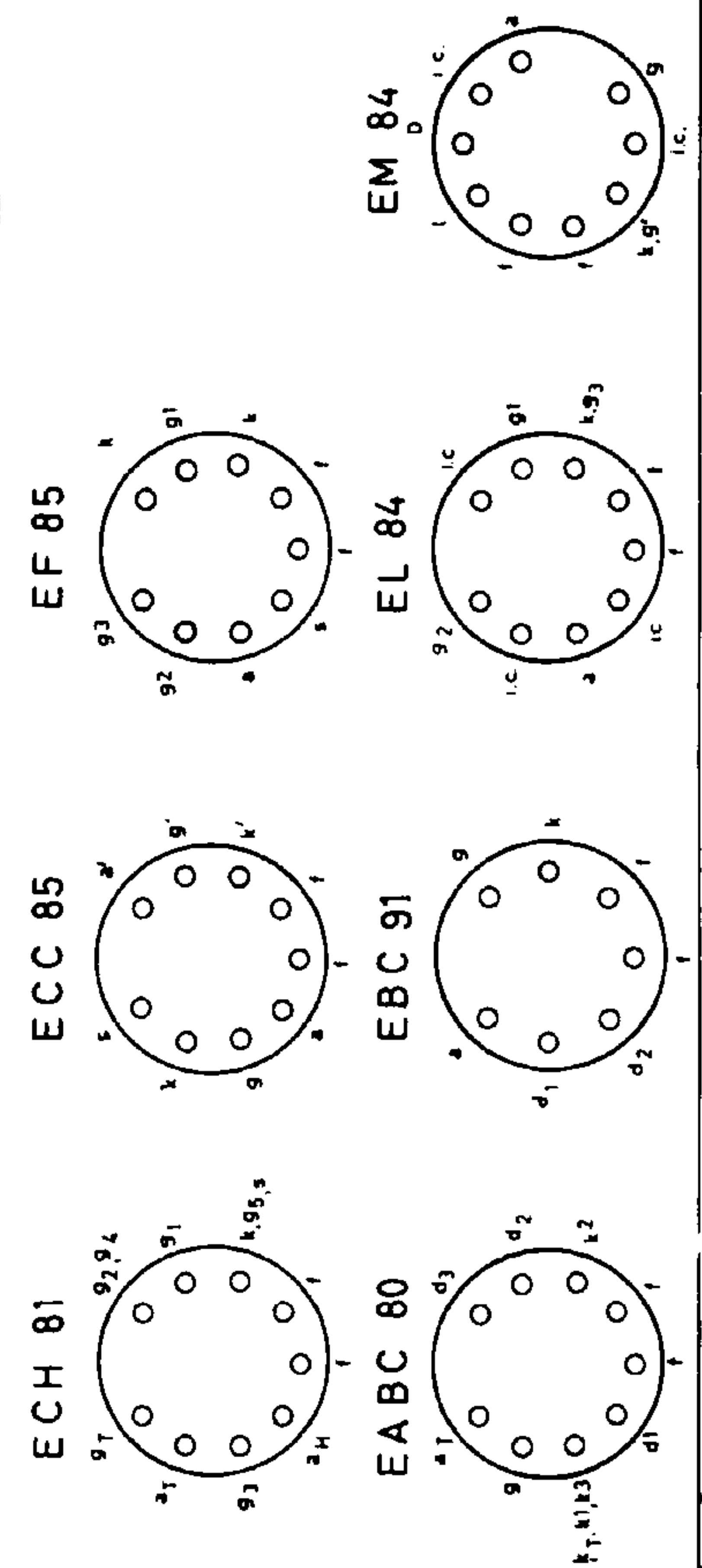
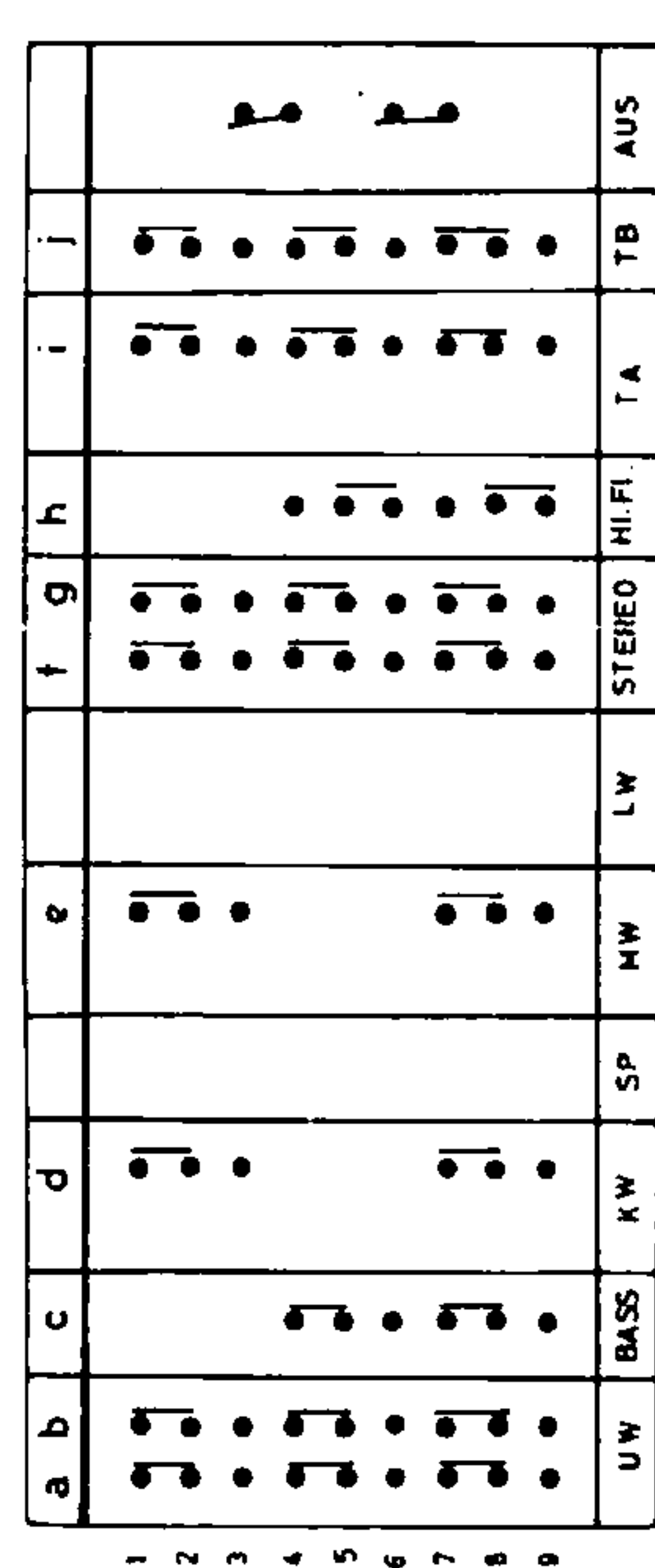
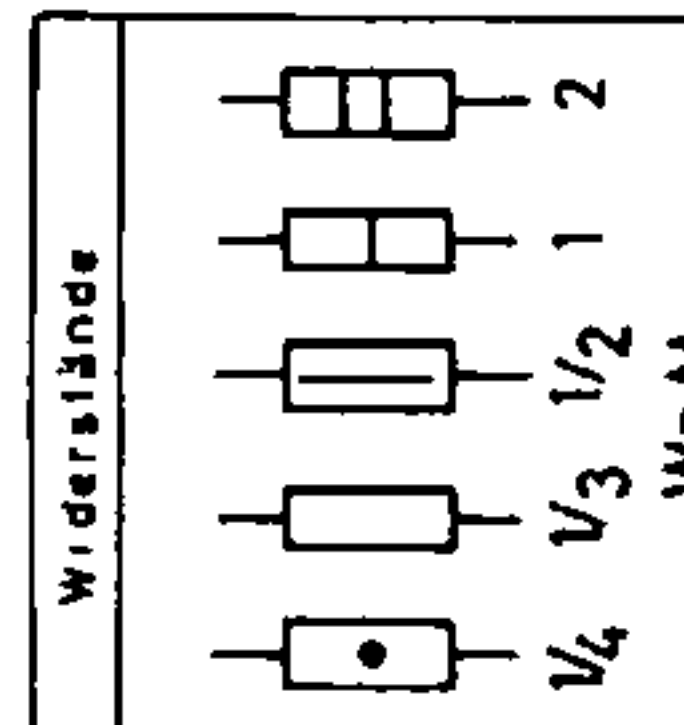
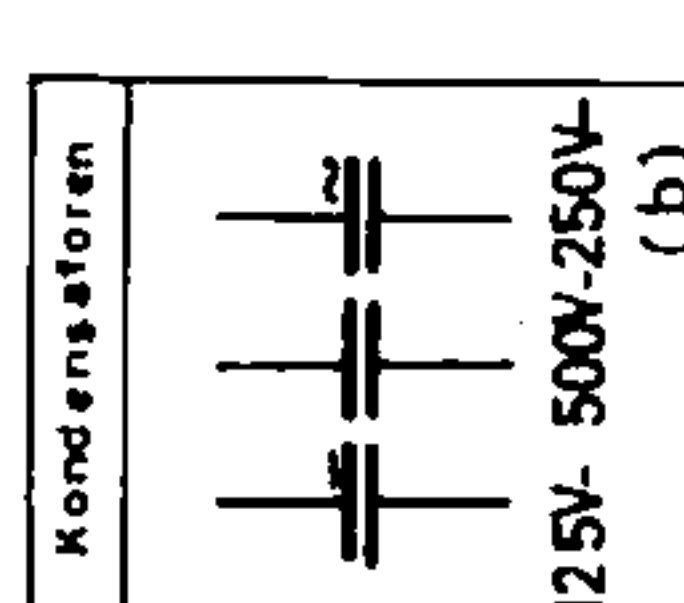
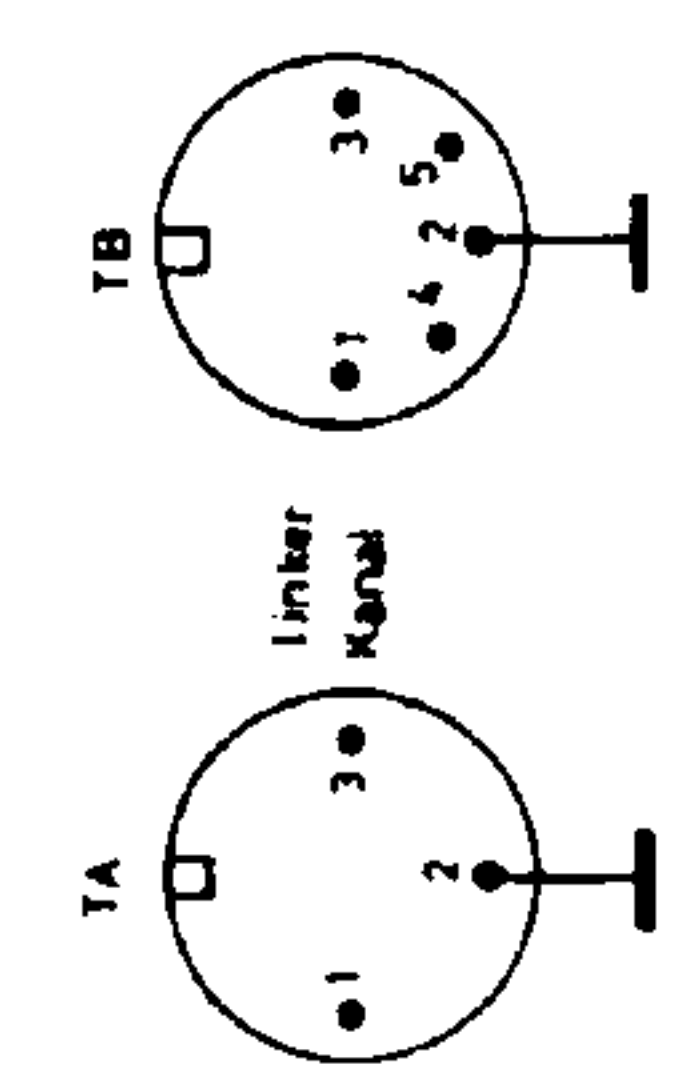
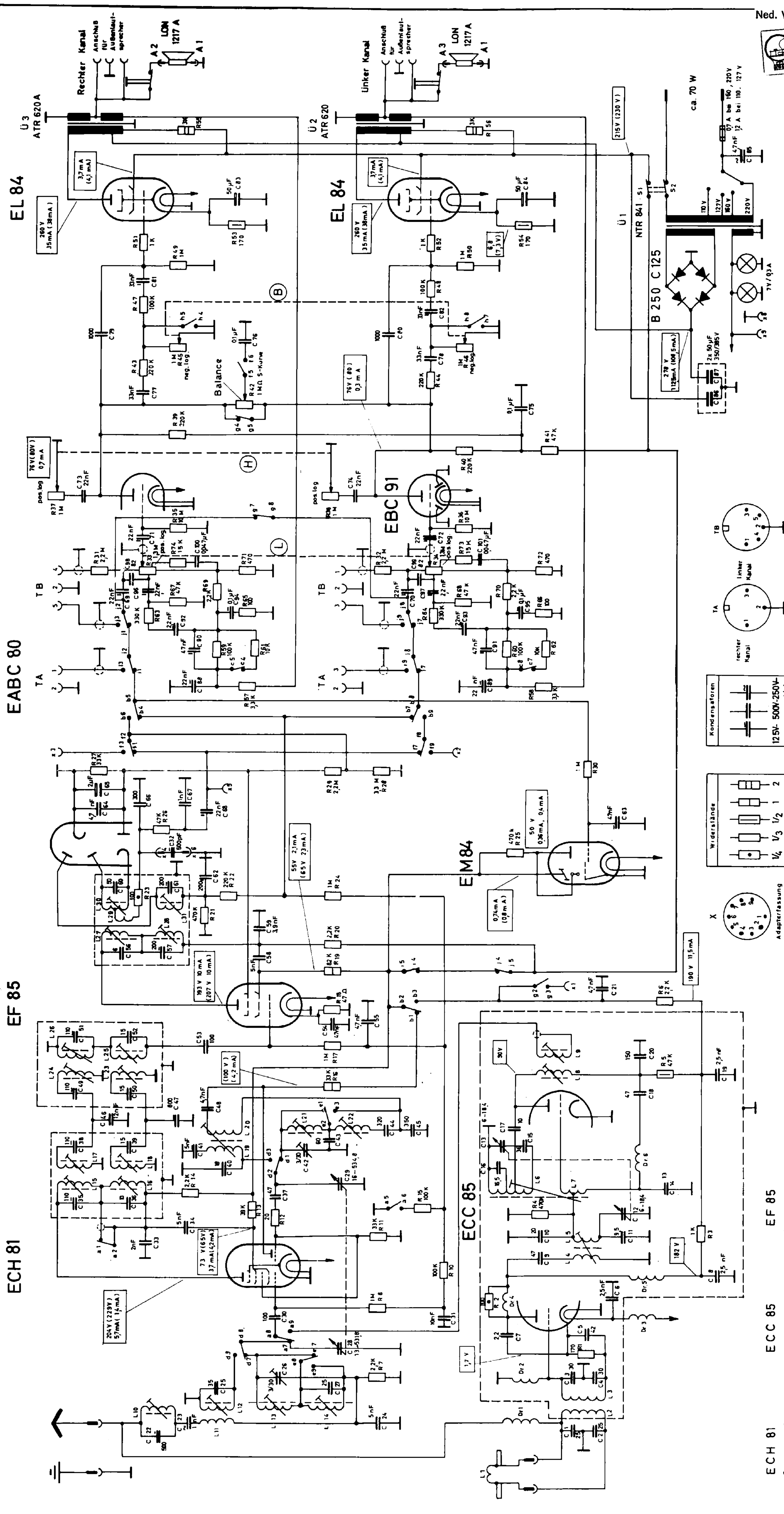
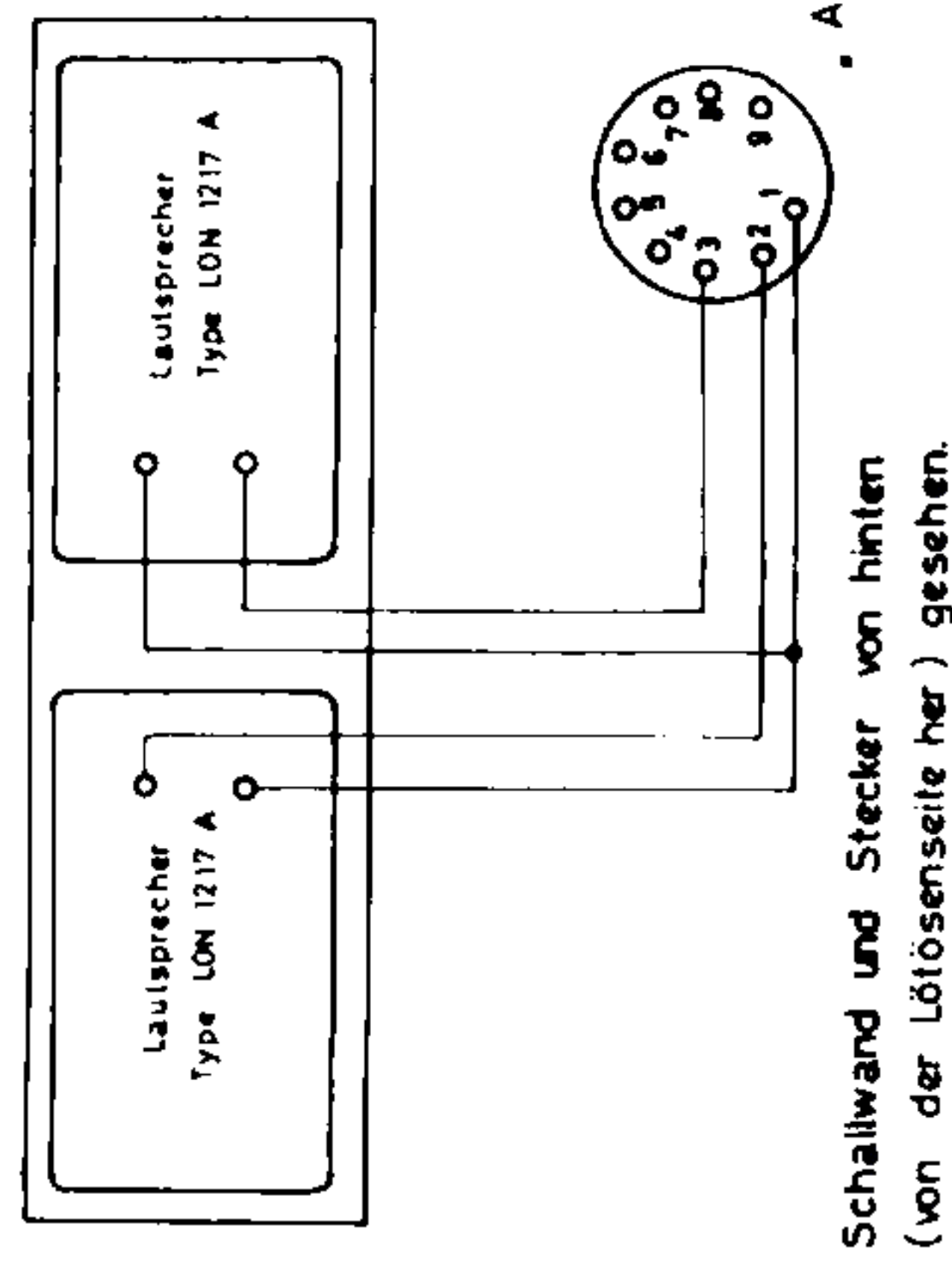
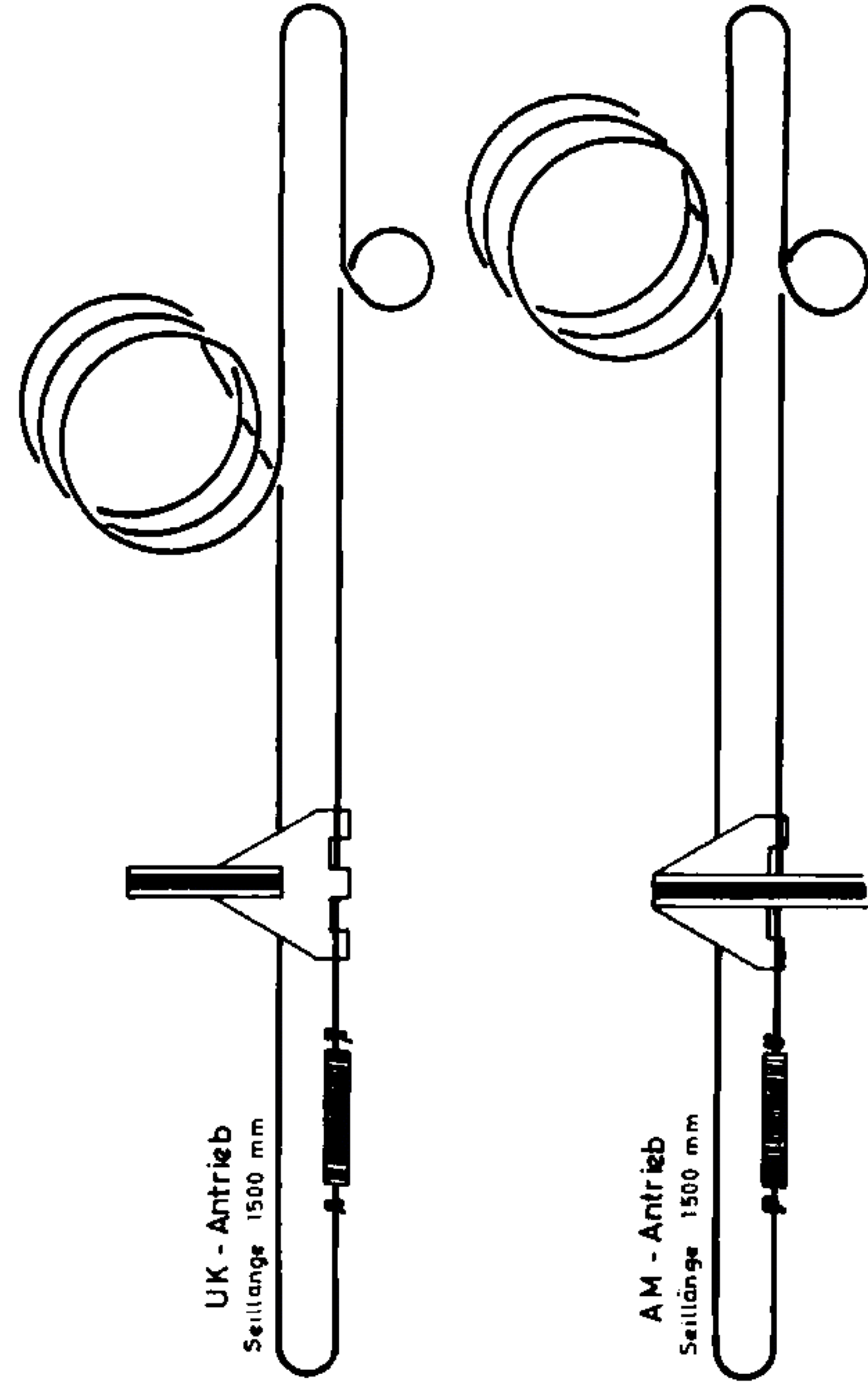
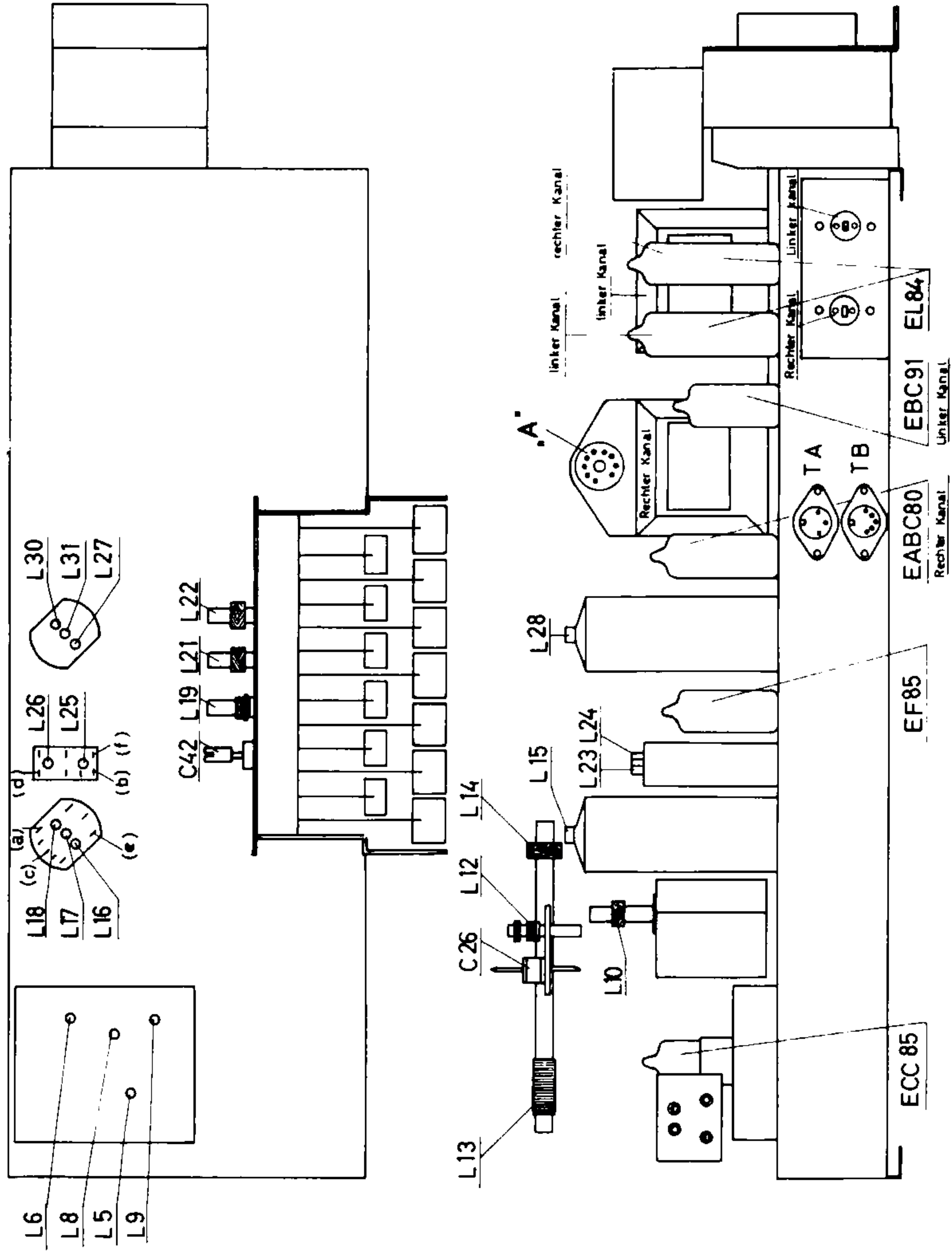
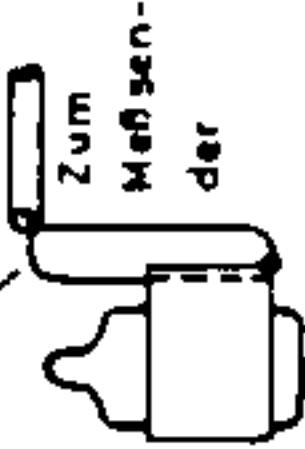


**LOEWE OPTA
APOLLO - STEREO Typ**

Ausgabe 1

[illegible]



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 + 500 pF in Serie) gedämpft werden.
MW		Gitter ECH 81	L 15, L 24, L 17, L 26 max	1) Abgleich des 450 KHz Vertikalfilters. L 17 (c) L 26 (f) mit 5K und 5nF bedämpfen. 2) L 15 (a) L 24 (d) mit 5K und 5nF bedämpfen. L 17 und L 26 abgleichen.
	ca 600 KHz	Antennenbuchse	L 10 min	
FM Zwischenfrequenzabgleich 10,7 MHz				
		Abgleichsender - anschluss	Abgleich	Bemerkungen
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz		Gitter I EF 85	L 27 L 30 max	Abgleich des 10,7 MHz Vertikalfilters. 1) L 18 (a) L 25 (f) mit je 5K und 5nF bedämpfen. L 16 und L 23 abgleichen. 2) L 16 (e) u. L 23 (b) mit je 5K und 5nF bedämpfen L 18 und L 25 abgleichen.
		Gitter I ECH 81	L 16, L 23 L 18 L 25 max	
		Isolierter Draht	L 8 L 9 max	
				
KW - MW - LW - Abgleich				
Bereich	Zeigerstellung	Oszillator	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 1600 KHz 560 KHz 1450 KHz	L 21 C 42	L 13 C 26	
LW	170 KHz	L 22	L 14	
UW - Abgleich				
Zeigerstellung		Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
93 MHz		L 6	L 5	Abgleichsender symmetrisch (240 Ω) an die Dipolantennenbuchsen anschließen, Erregungsspannung 5 - 10 µV. Abgleichszeige: Outputmeter

