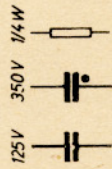




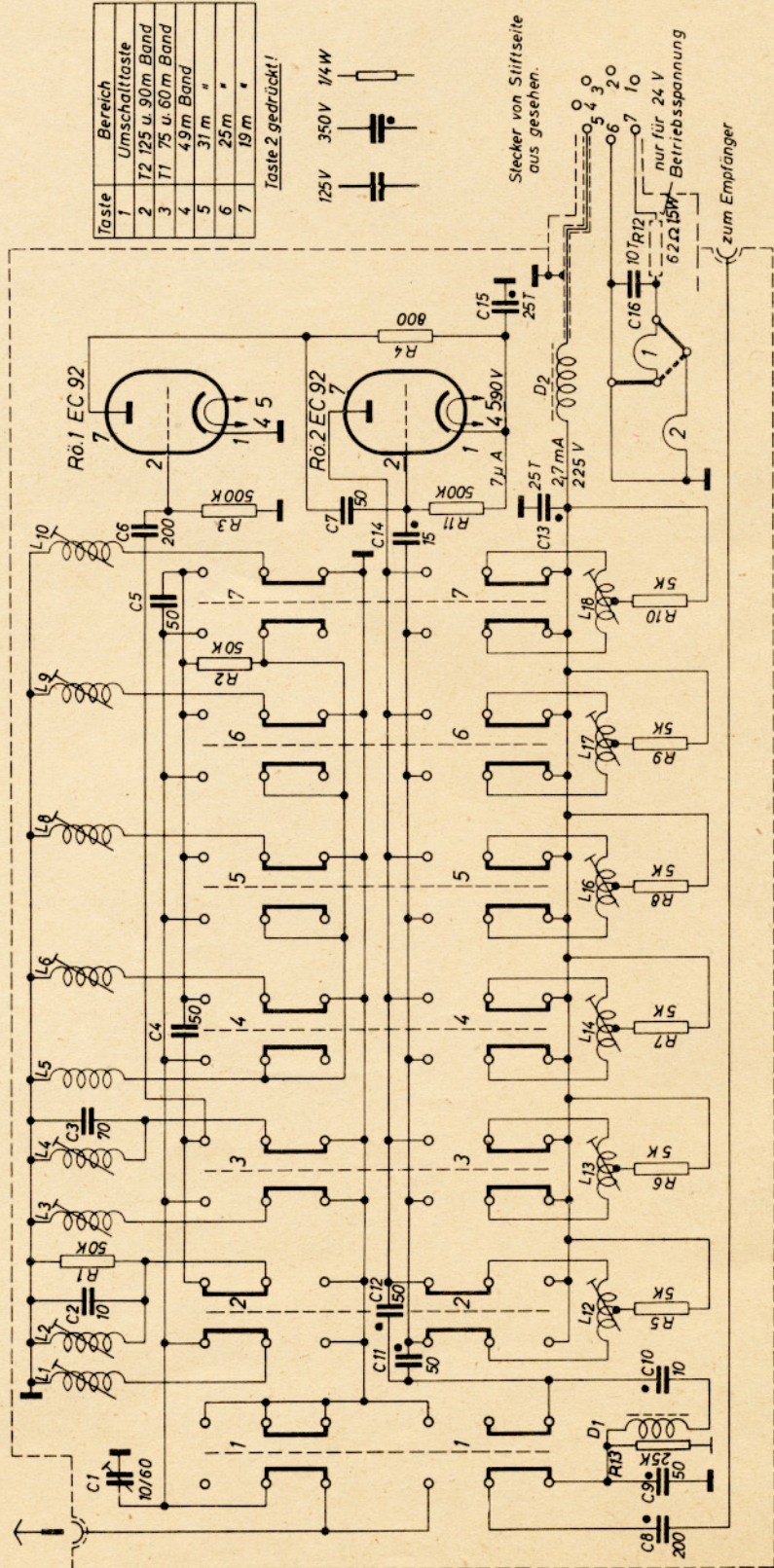
becker
autoradio

Taste	Bereich
1	Umschalttaste
2	T2 125 u. 90m Band
3	T1 75 u. 60m Band
4	4.9m Band
5	31 m "
6	25m "
7	19 m "

Taste 2 gedrückt!



Stecker von Stiftseite
aus gesehen.



Gemessen bei 25m mit Instrument Ri 50.000 Ω/V
Bei den Strom- und Spannungsmessungen ist ein Kondensator von 10T parallel zu R3 zu legen.
Die Umschaltung von 12 Volt 24V erfolgt durch Auswechseln der Röhren EC 92 in UC 92 und Anbringen des Widerstandes „R12“.

