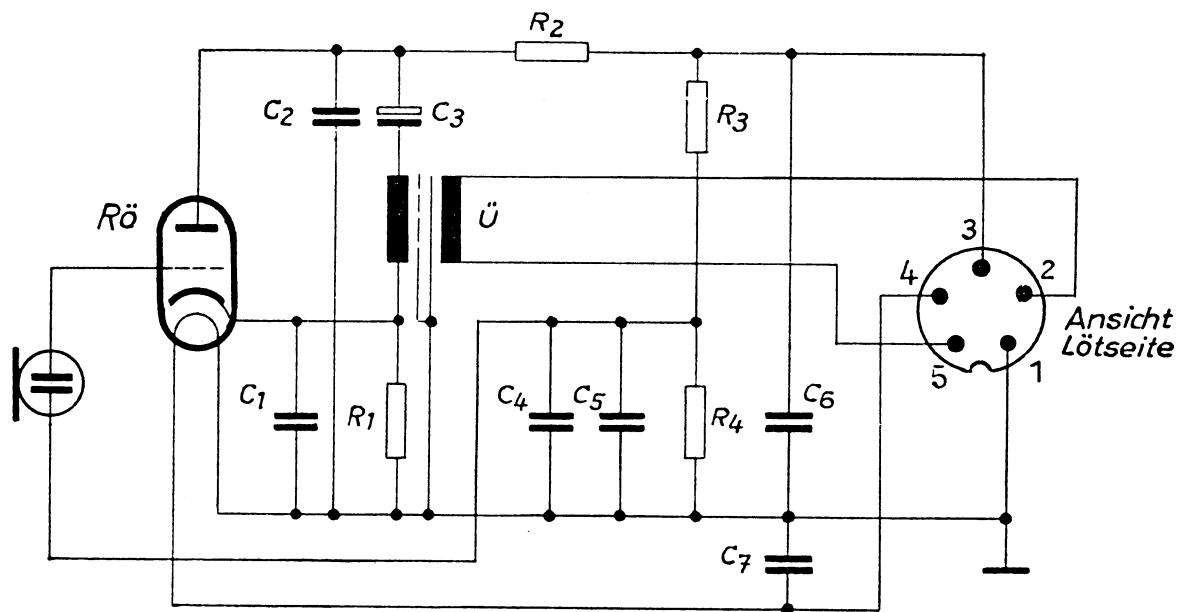


## Stromlaufplan des Kondensatormikrofones M 582



### Schaltteilliste:

R 1	Schichtwiderstand	. . . . .	4,7 k Ohm	0,125 W	5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	TGL 8728
R 2	Schichtwiderstand	. . . . .	56 k Ohm	0,125 W	5 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	TGL 8728
R 3	Höchstohmwiderstand	. . . . .	10 M Ohm	10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		HWK II
R 4	Höchstohmwiderstand	. . . . .	10 M Ohm	10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>		HWK II
C 1	Rohrkondensator	. . . . .	4700 pF			RKo 21 62
C 2	Scheiben-Kondensator	. . . . .	E 5 - 330 pF	500 V		TGL 5347
C 3	Elektrolyt-Kondensator	. . . . .	1 µ F	150 V		TGL 7199
C 4	Rohrkondensator	. . . . .	15 000 pF			RKo 21 65
C 5	Rohrkondensator	. . . . .	15 000 pF			RKo 21 65
C 6	Rohrkondensator	. . . . .	15 000 pF			RKo 21 65
C 7	Rohrkondensator	. . . . .	15 000 pF			RKo 21 65
Ü	Mu-Metall-Übertrager	. . . . .				Bv 105
Rö	Empfängerröhre (rausch- und klingarm)	. . . . .				EC 92 TGL 9630

**RF**

**VEB MIKROFONTECHNIK GEFELL**

DDR - 6552 GEFELL

TELEFON 262-264