

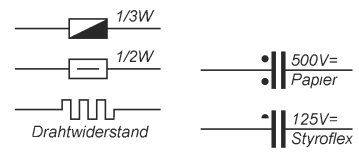
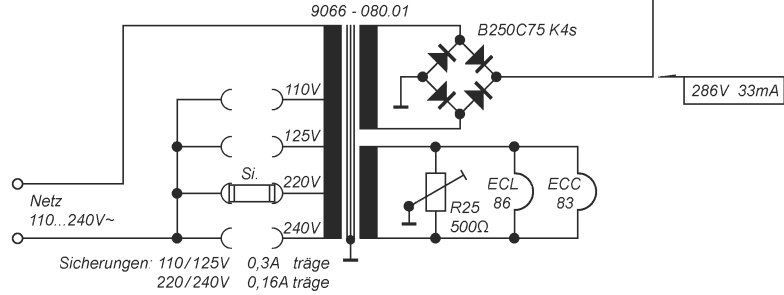
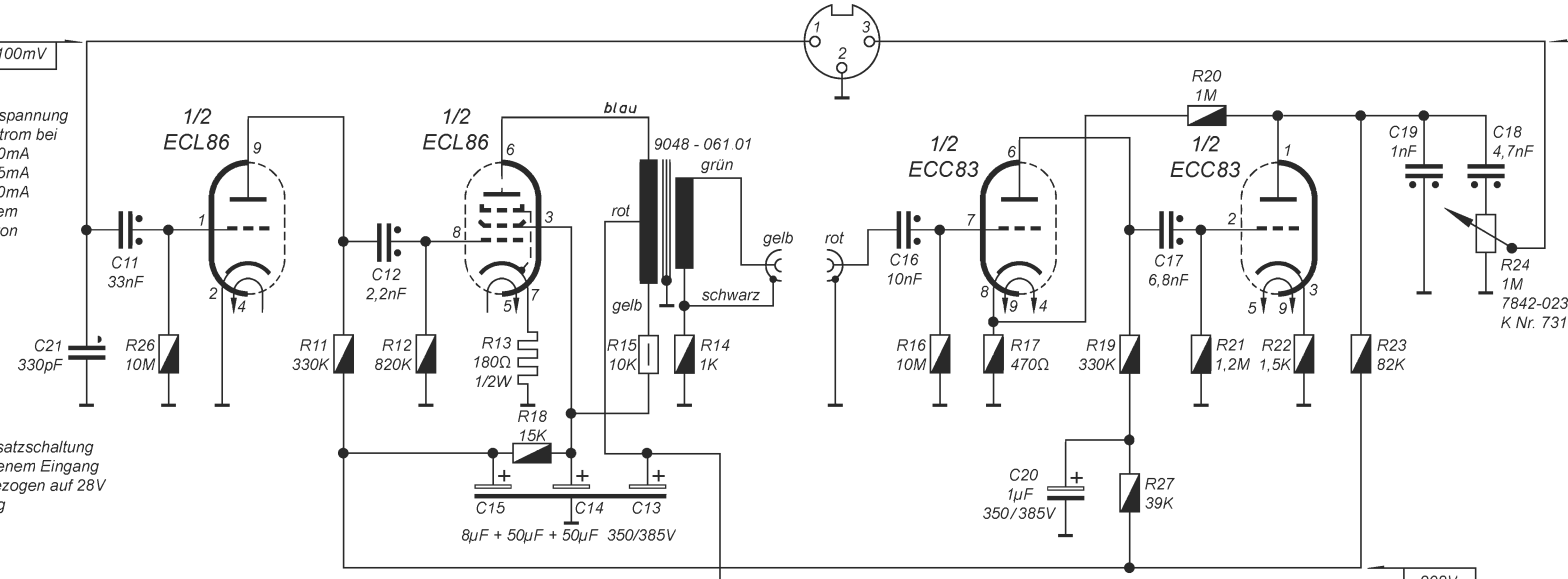
Messung mit Ersatzschaltung für die Halffeder:
Für 50mV Eingangsspannung und aufgedrehtem Regler ist die Ausgangsspannung bei
100Hz = 12,5V
1kHz = 20V
6kHz = 13V

Eingangssp. max. 100mV

Meßwerte:
Bei einer Eingangsspannung von 50mV ist der Strom bei
100Hz = 100mA
1kHz = 135mA
6kHz = 140mA
am System mit einem Serienwiderstand von 1Ω gemessen

Störabstand mit Ersatzschaltung und kurzgeschlossenem Eingang besser als 64dB bezogen auf 28V Ausgangsspannung

Ausgangsspannung max. 28V bei 1000Hz



C:	21, 11,	12,	15,	14,	13,	16,	20,	17,	19,	18,	
R:	26,	11,	12,	25, 13, 18,	15, 14,	16,	17,	19, 27,	20, 21,	22, 23,	24,