

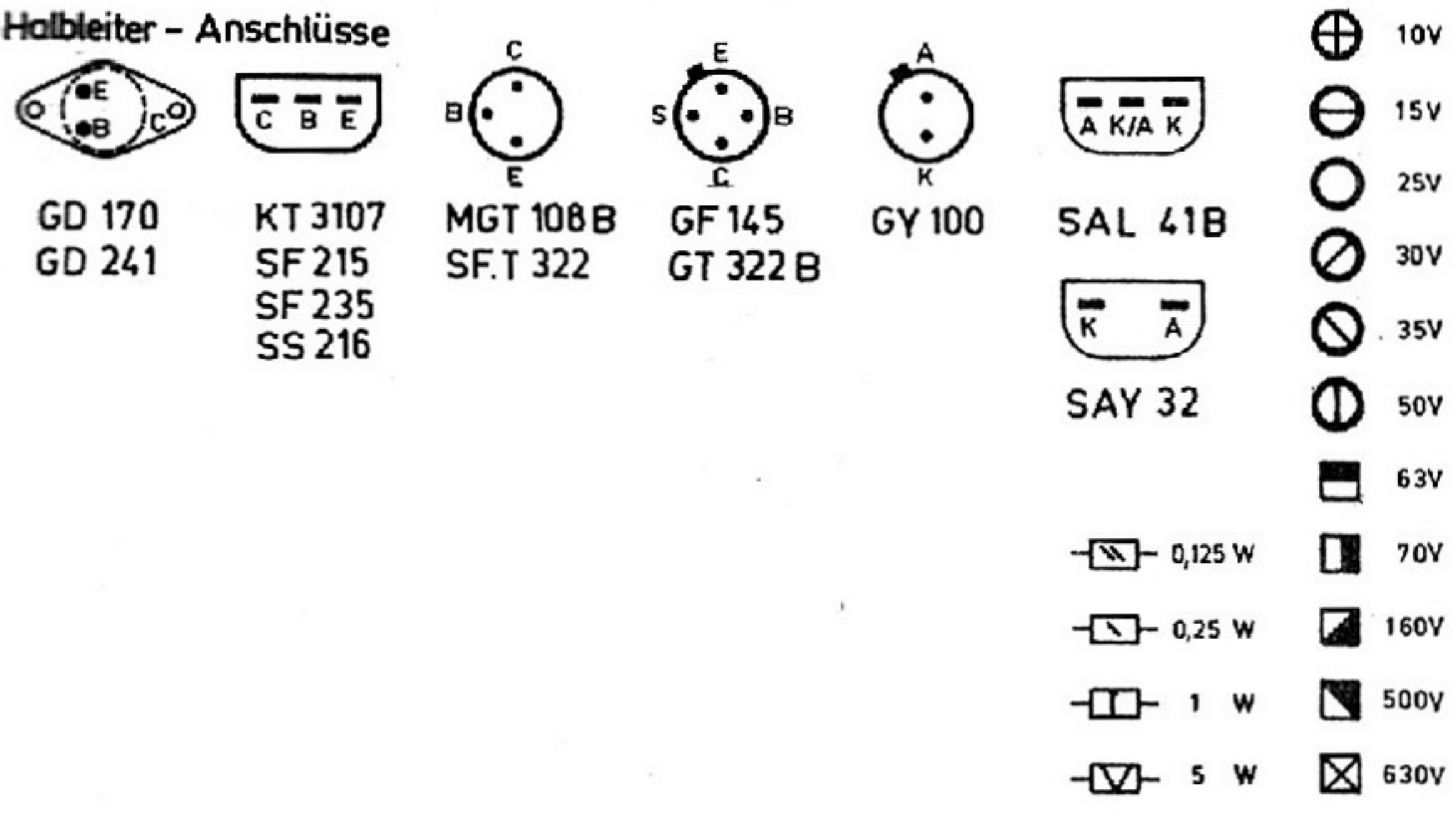
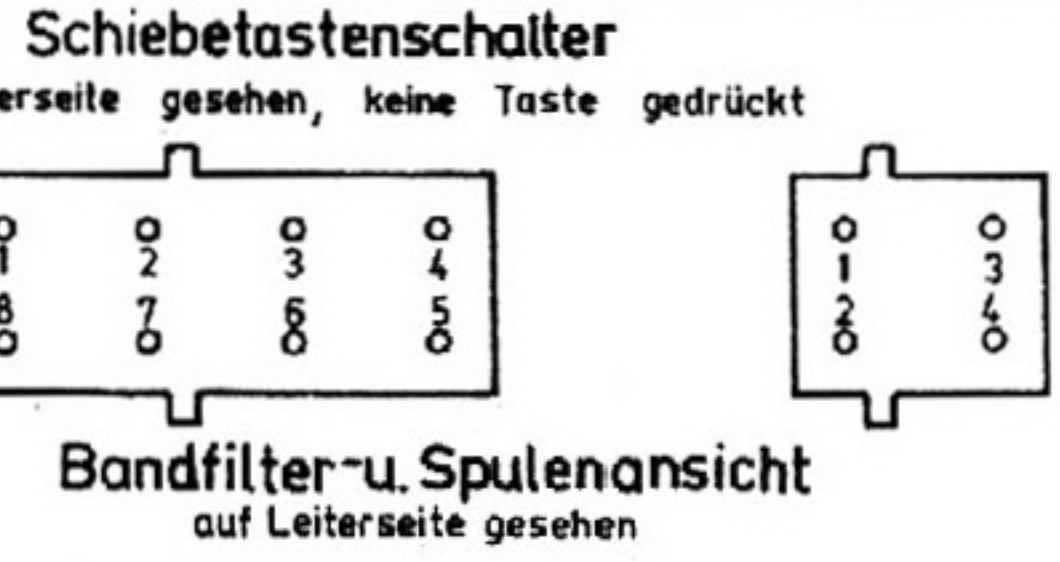
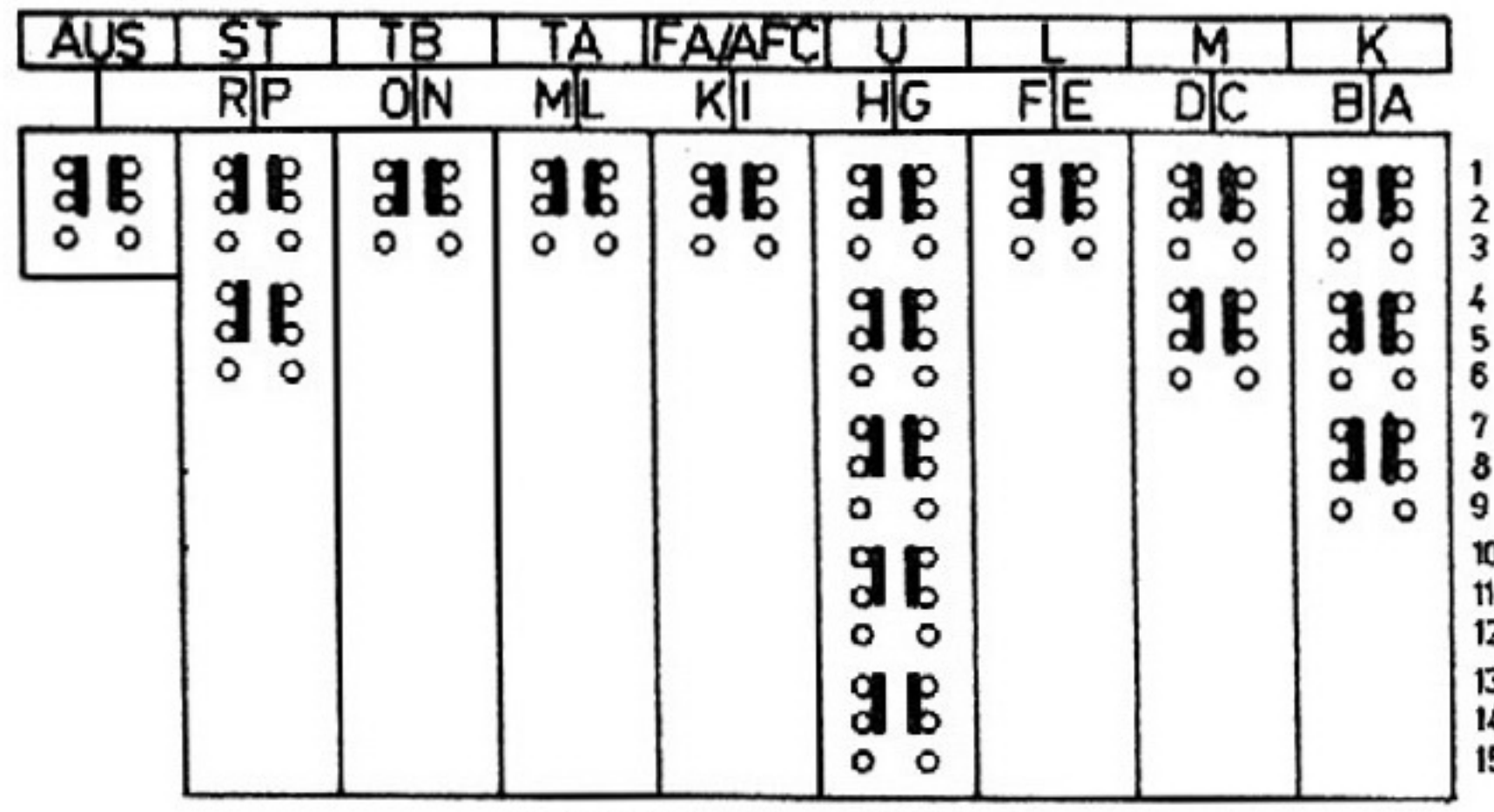
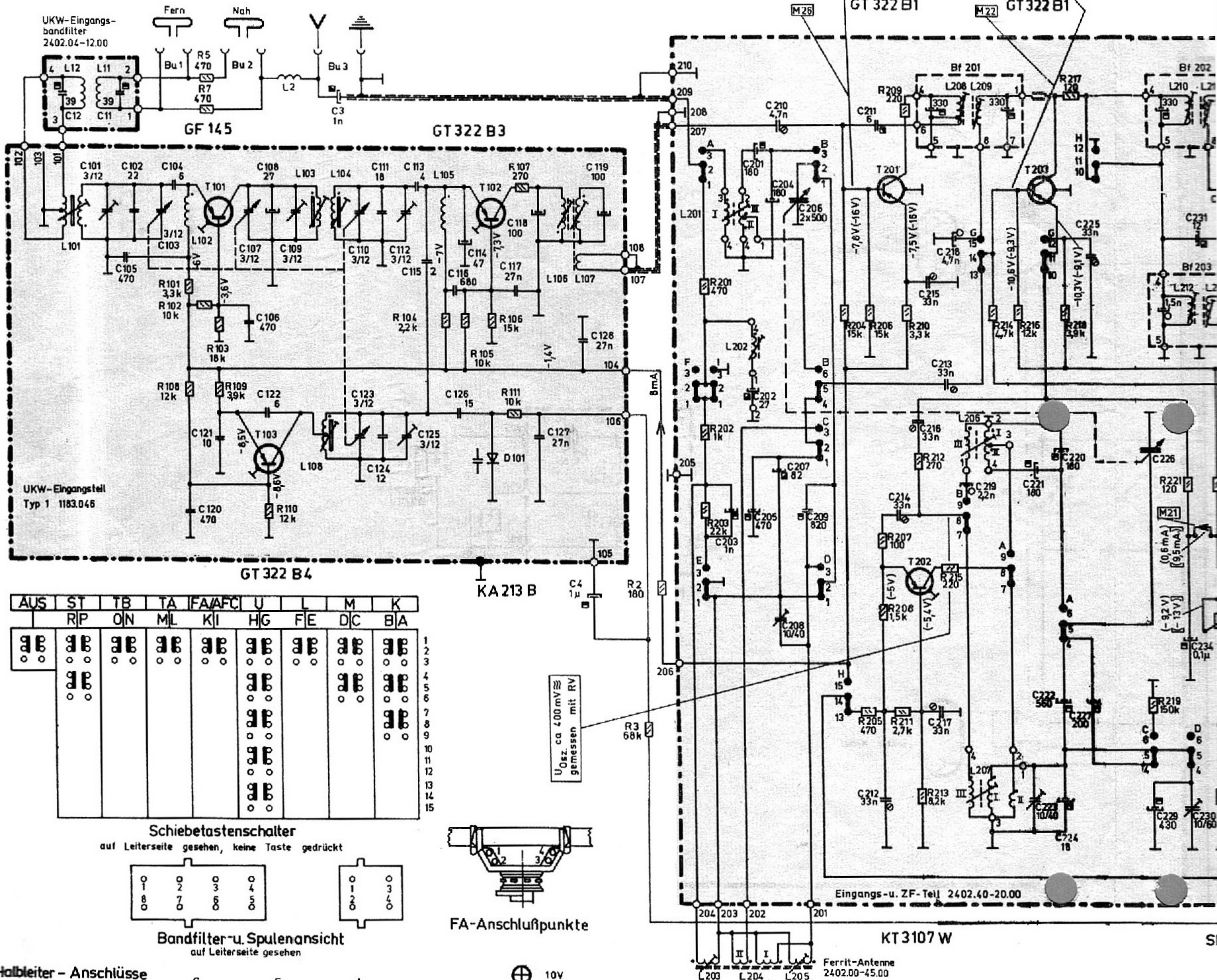
REMA ANDANTE 830/40

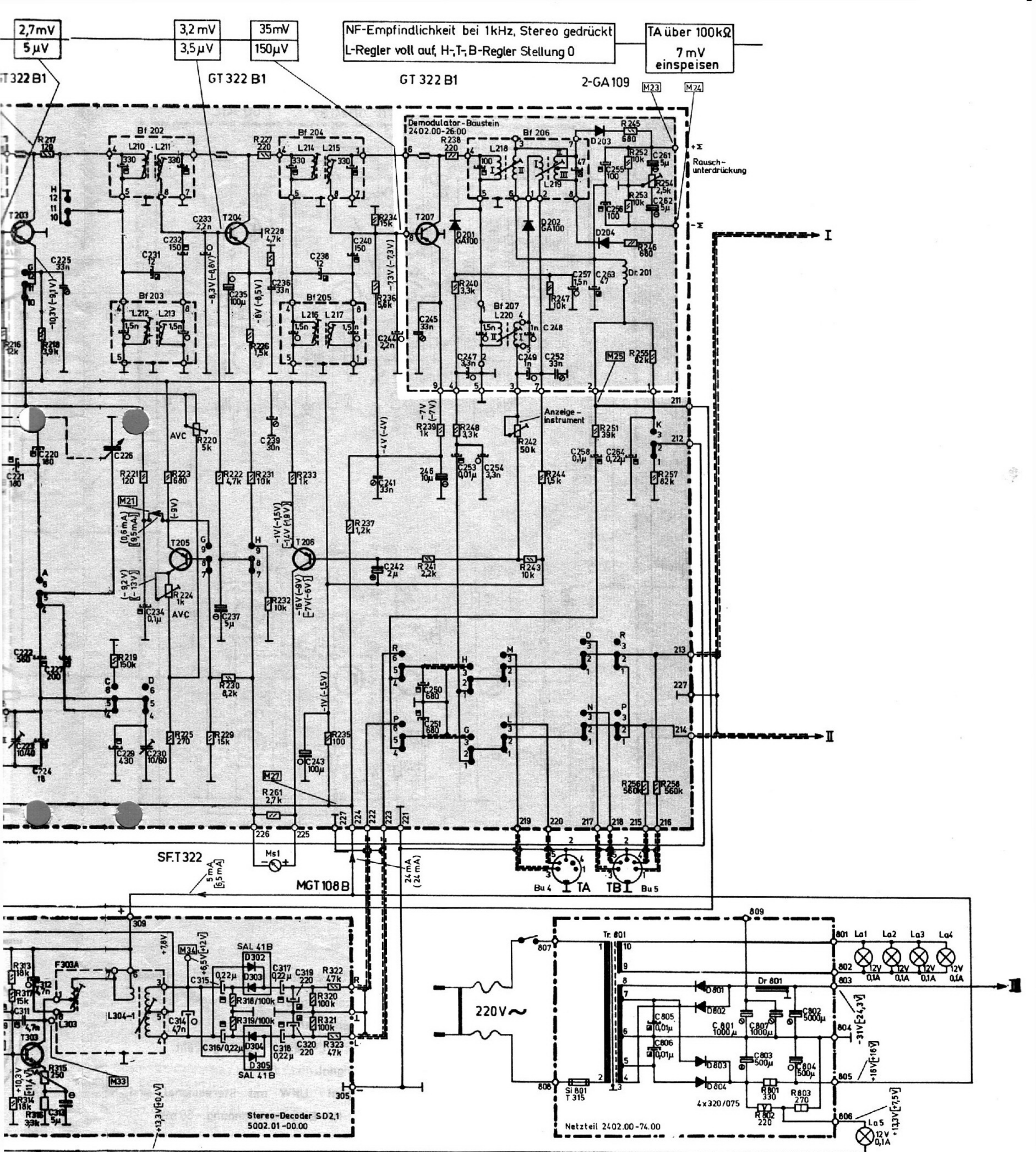
Generator 60 Ω
über 33 nF
einspeisen

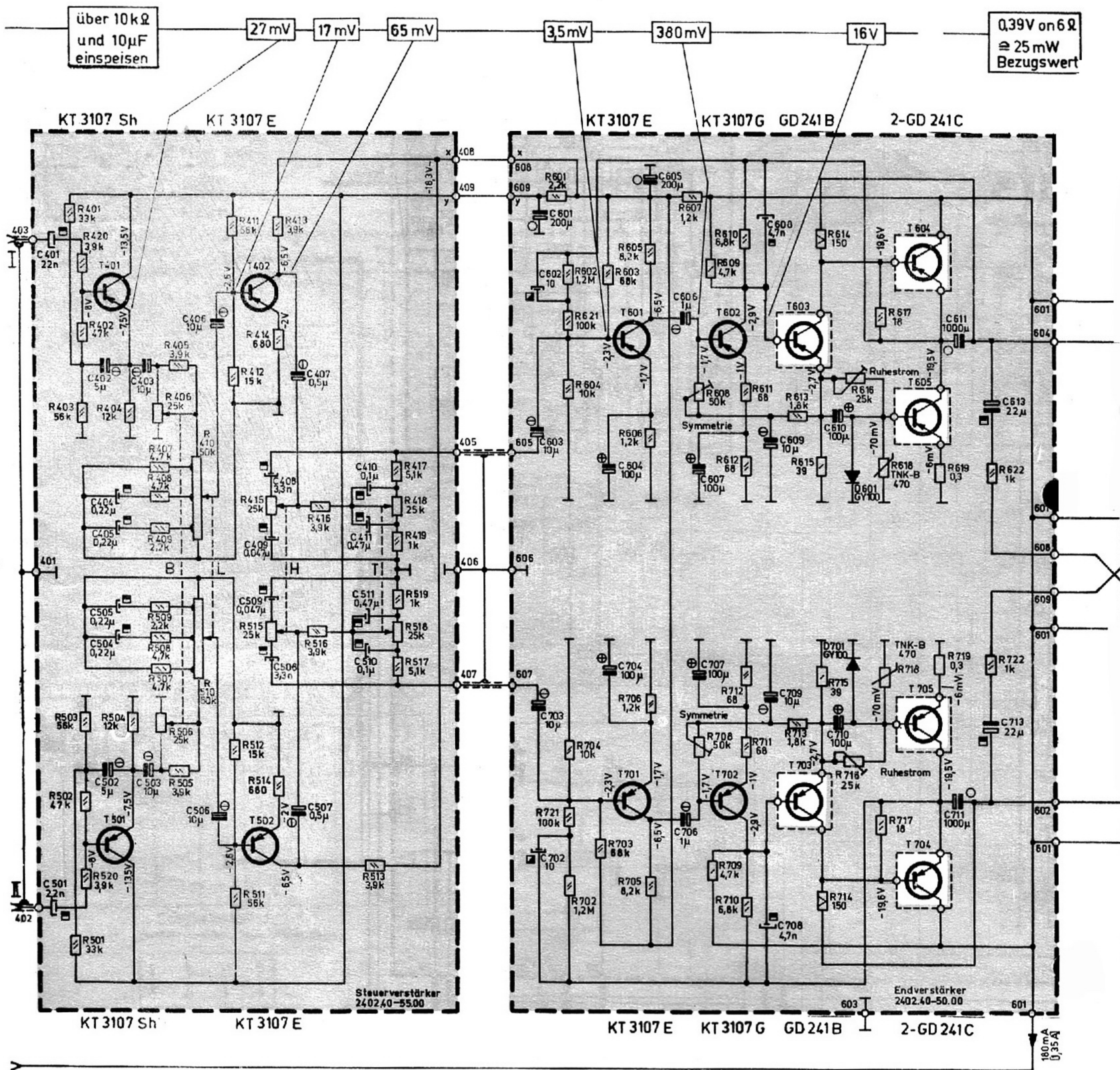
10,7MHz ZF-Empfindlichkeit für 2V Summenrichtspannung, UKW gedrückt
455kHz ZF-Empfindl., 1kHz/30% Mod. für 25mW je Kanal, KW gedrückt

120 μV

2,7mV
5 μV







Achtung !

- Spannung an ZF-HF-Leiterplatte u. UKW-Tuner gegen **M27** gemessen.
- Spannung an Netzteil, Decoder, NF-Leiterplatte gegen Chassis gemessen.
- Spannung mit Instrument 100k Ω/V gemessen.
- Werte gelten für UKW ohne Signal L-Regler zurückgedreht.
- () Werte gelten für MW ohne Signal.
- [] Werte gelten für MW mit Signal UKW mit Stereosignal und NF bei Nenn-Ausgangsleistung je Kanal. HF-Eingangsspannung 50 mV.