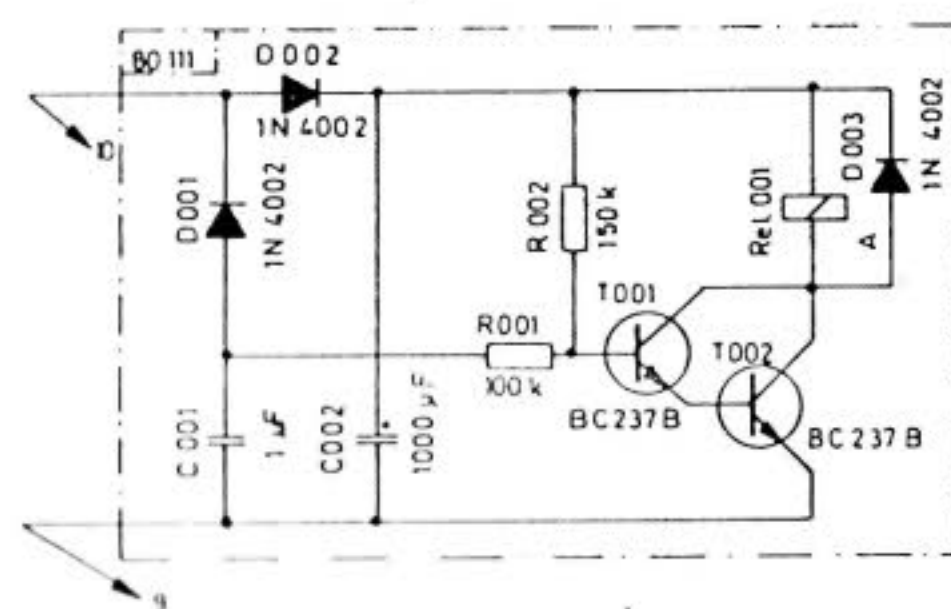
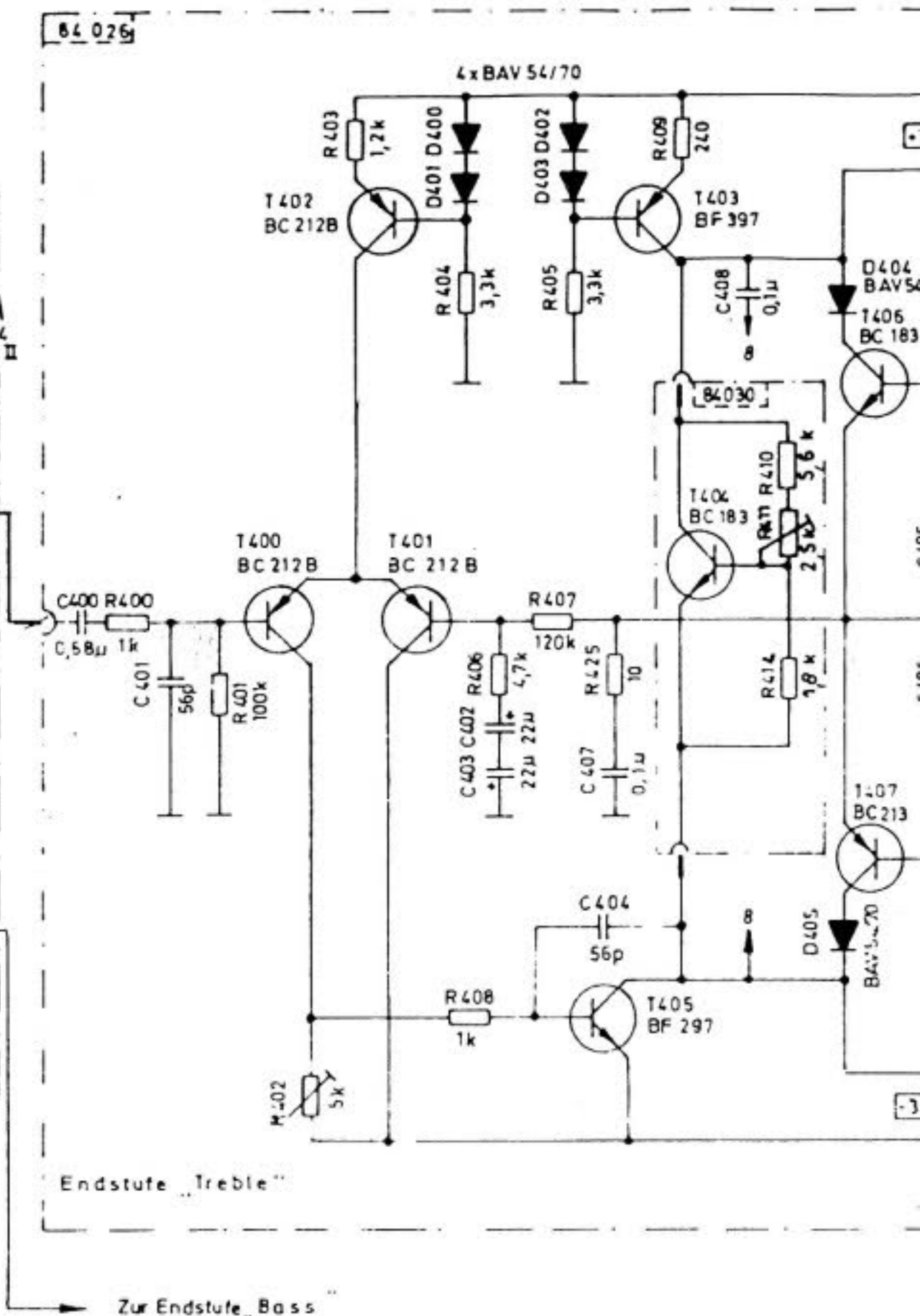
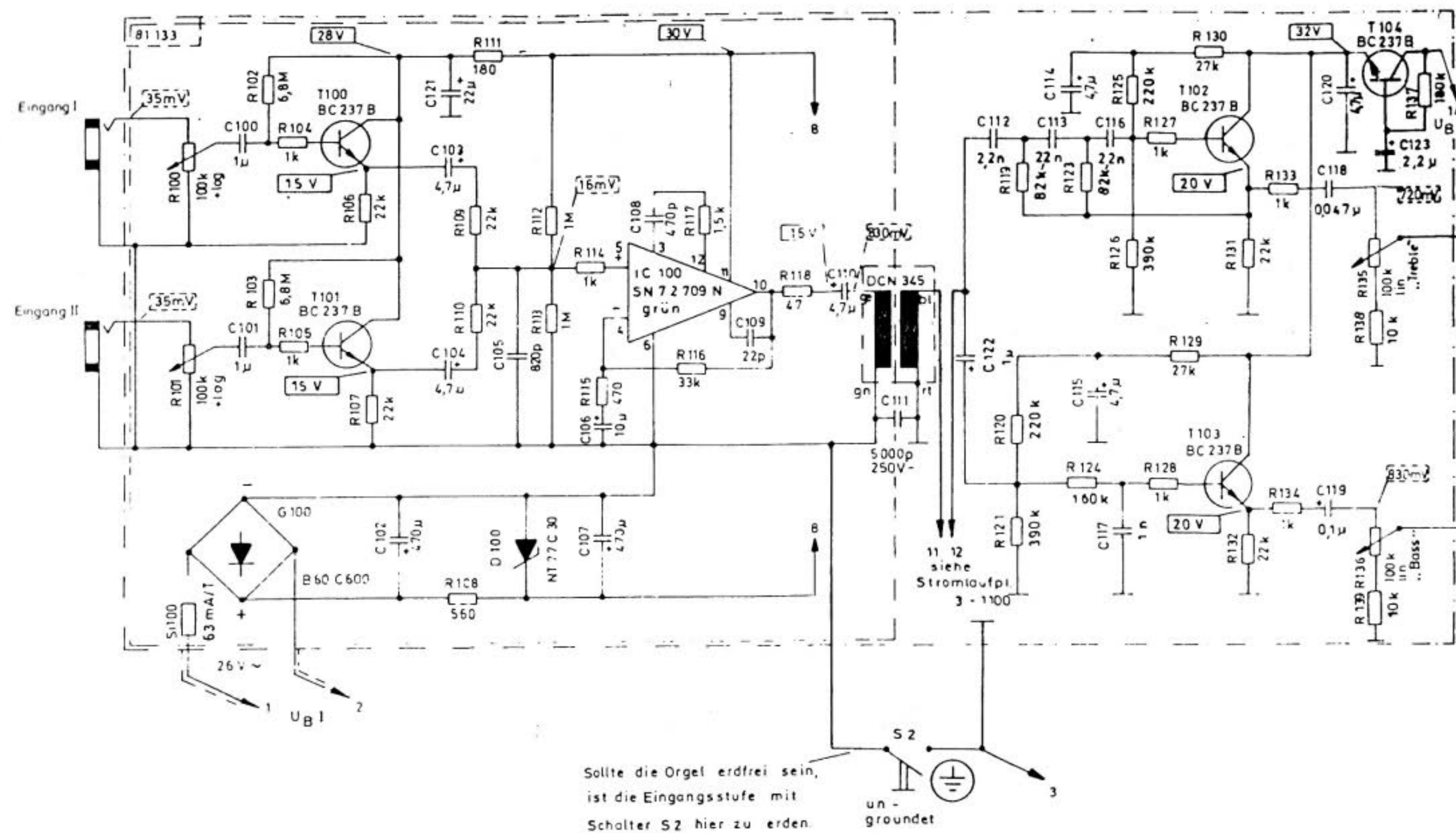
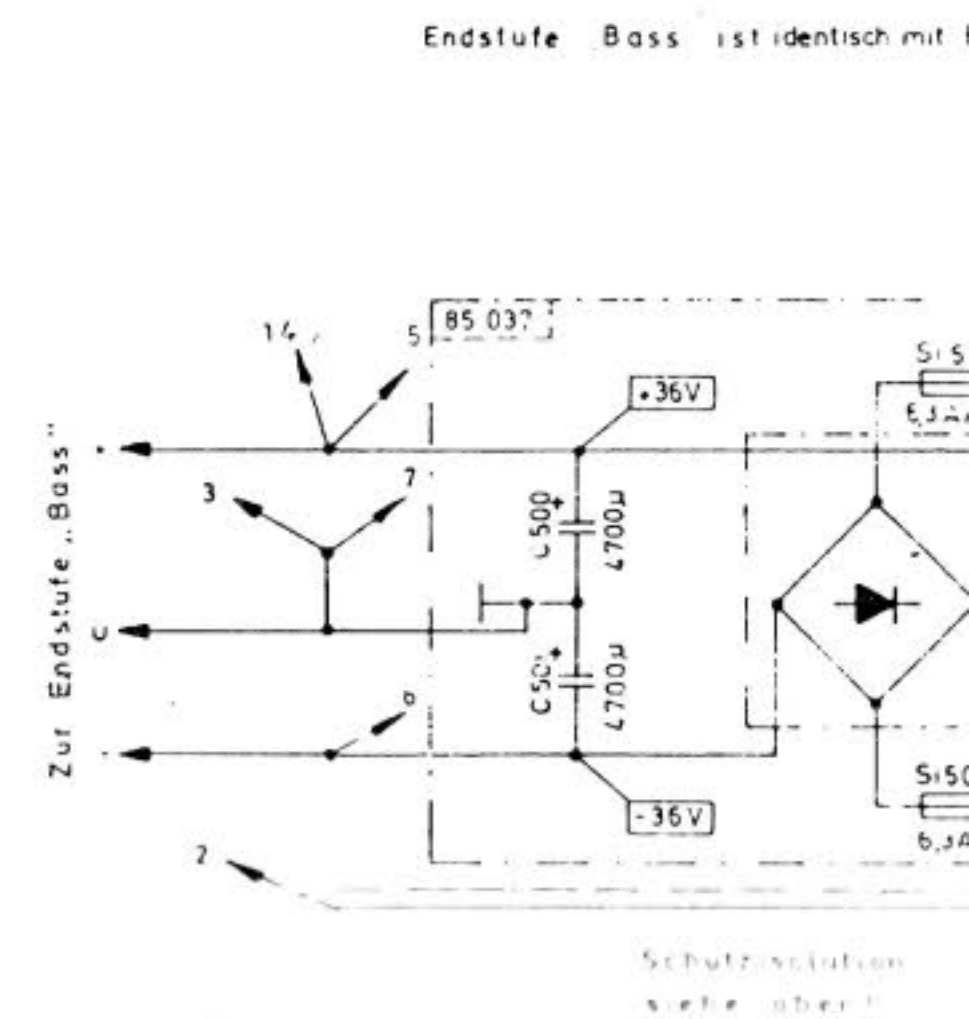
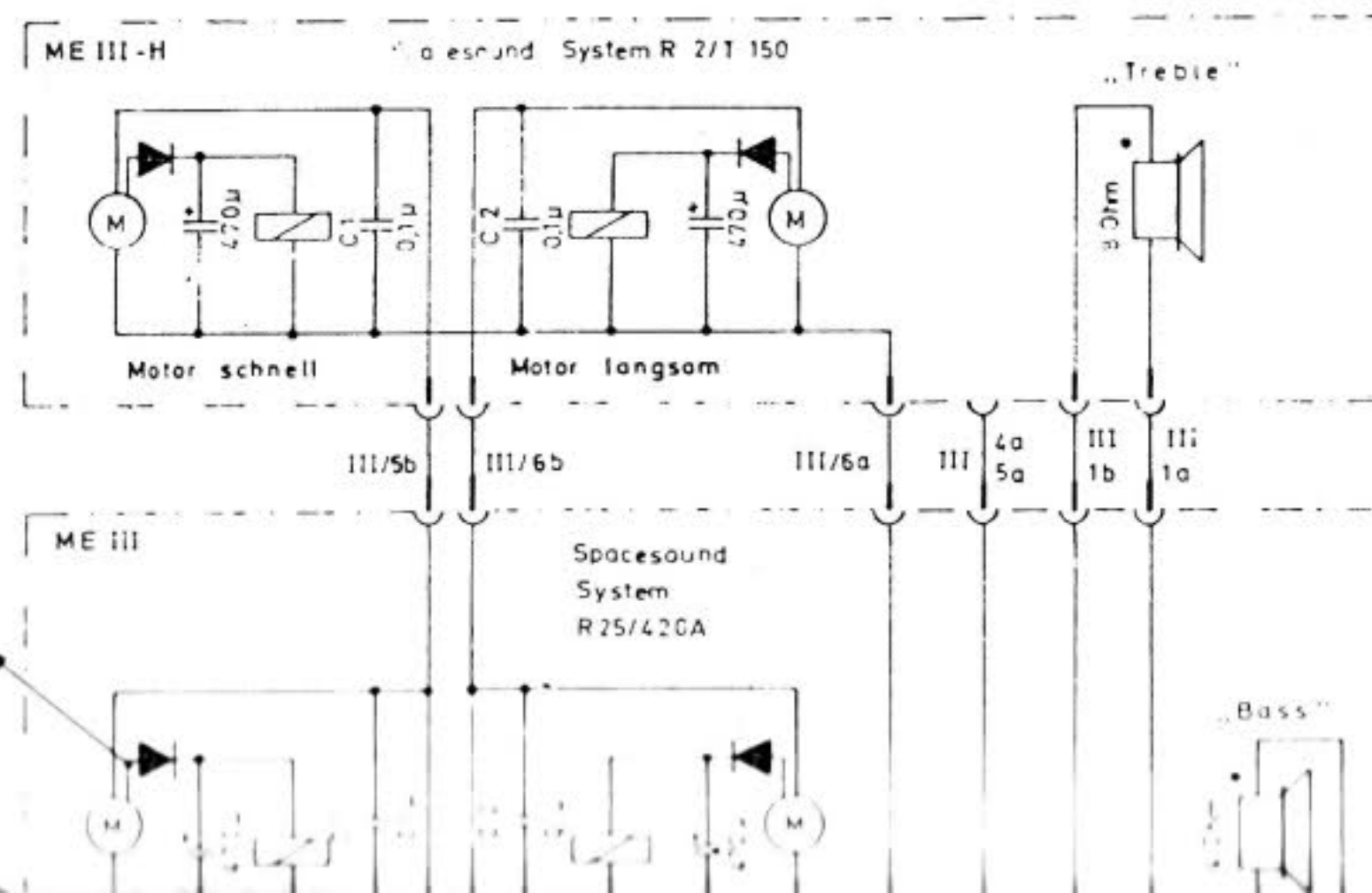
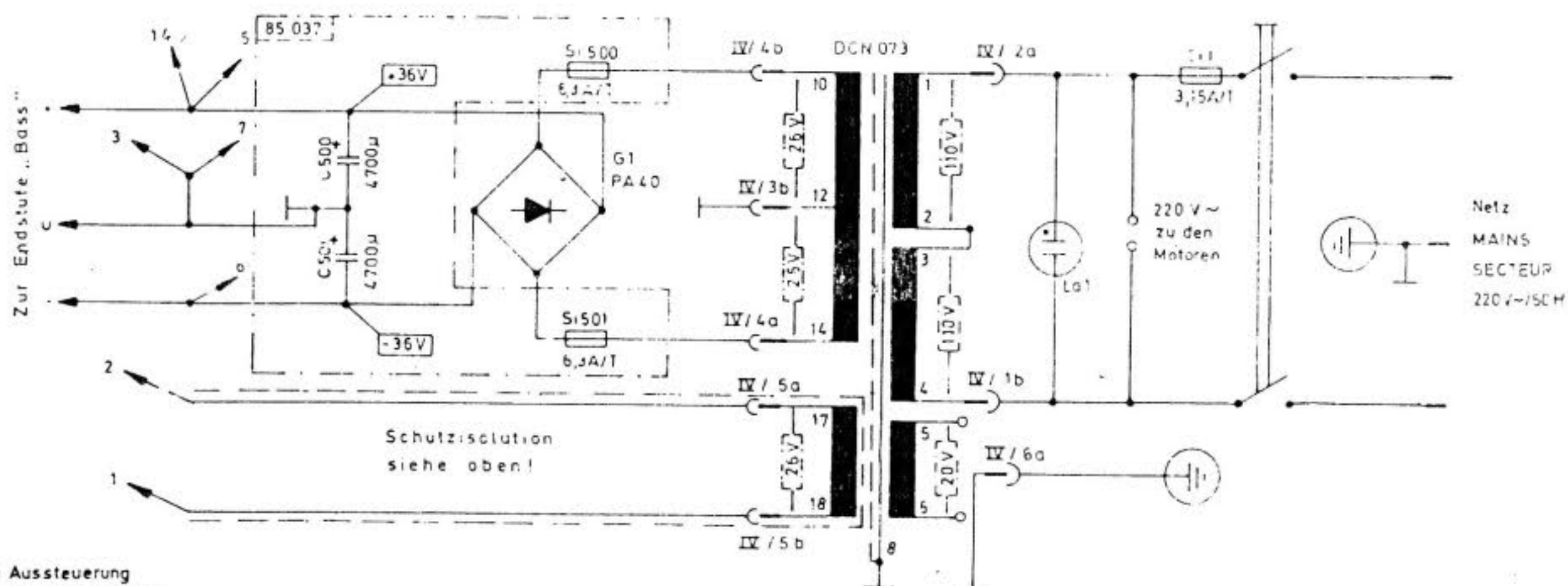
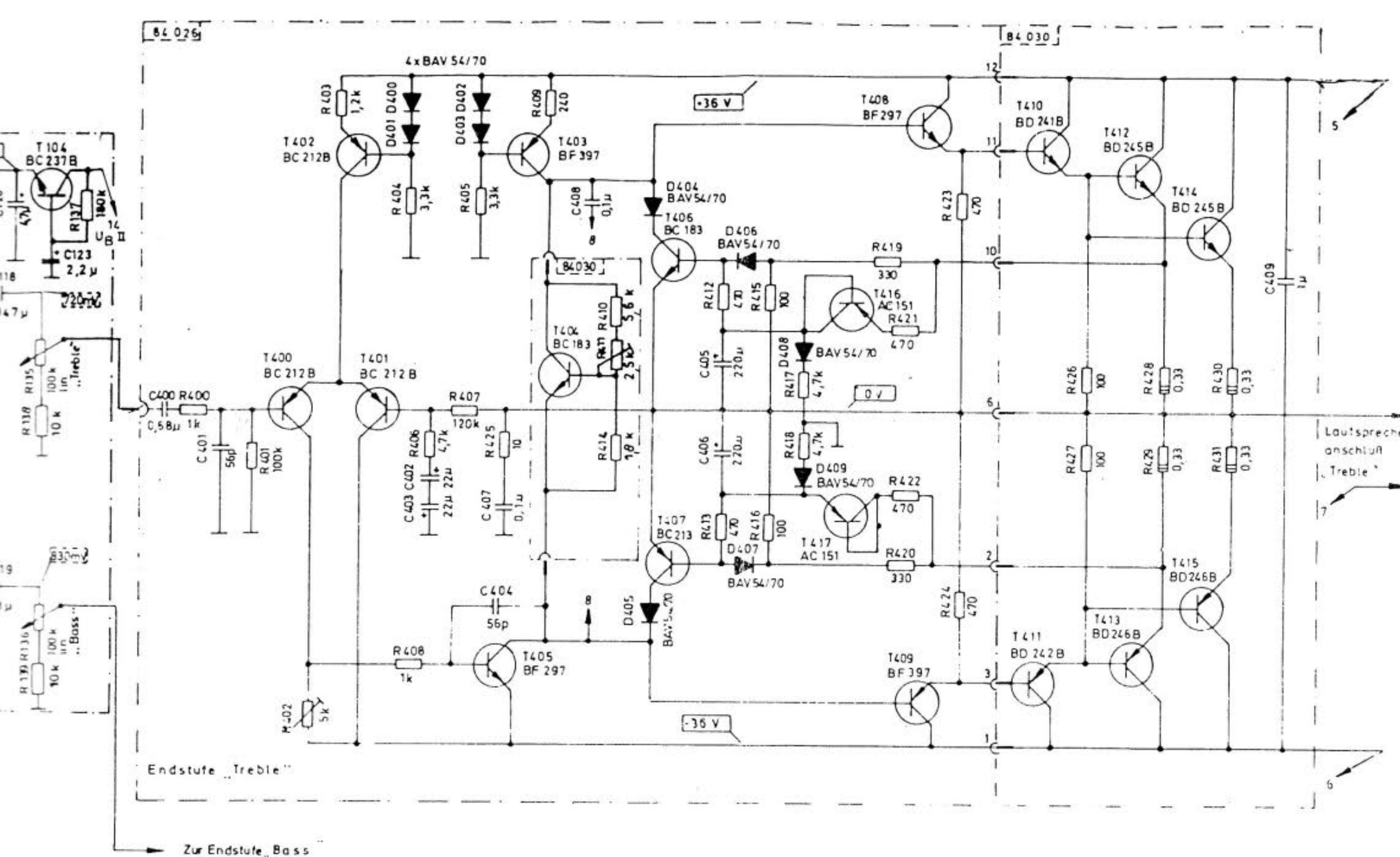


**Achtung:** Eingangsstufe (T 100 / T 101 und IC 100) und Trafos sekundärwicklung 17/18 DCN 073 ist schutzisoliert und erdfrei. Die Schutzisolierung muß auch nach Instandsetzungsarbeiten erhalten bleiben. Die Eingangsstufe wird bei schutzgeerdeter Orgel über die NF-Abschirmung an der Orgel geerdet. Hierdurch Vermeidung von Erdschleifen.



- Steckverbindungen
- I Fußschalter/Verstärker
  - II Verstärker/Ballbox
  - III Ballbox/Hochtonaufsatz
  - IV Netzsteife/Netzgleichrichter





gemessen ohne Aussteuerung  
MEASURED WITHOUT MODULATION  
MEASURE SANS MODULATION

gemessen bei Vollaussteuerung/Tonregler Mitte  
MEASURED WITH FULL MODULATION  
MEASURE AVEC MODULATION

Gleichspannung gemessen mit Instrument 100 k Ohm/V  
DC Voltage measured with Voltmeter 100 k Ohm/V  
Tension continu mesurée avec Voltmètre 100 k Ohm/V

Wechselspannung 50/60 Hz gemessen mit Instrument 2000 Ohm/V  
AC Voltage 50/60 Hz measured with Voltmeter 2000 Ohm/V  
Tension alternatif 50/60 Hz mesurée avec Voltmètre 2000 Ohm/V

Wechselspannung 1000 Hz gemessen mit Röhrevolt.  
AC Voltage 1000 Hz measured with VTVM  
Tension alternatif 1000 Hz mesurée avec

Änderungen vorbehalten! ALTERATIONS RESERVED! MODIFICATIONS RESERVEES  
Hierzu gehört Stromlaufplan 3 - 1100

**Dynalord**

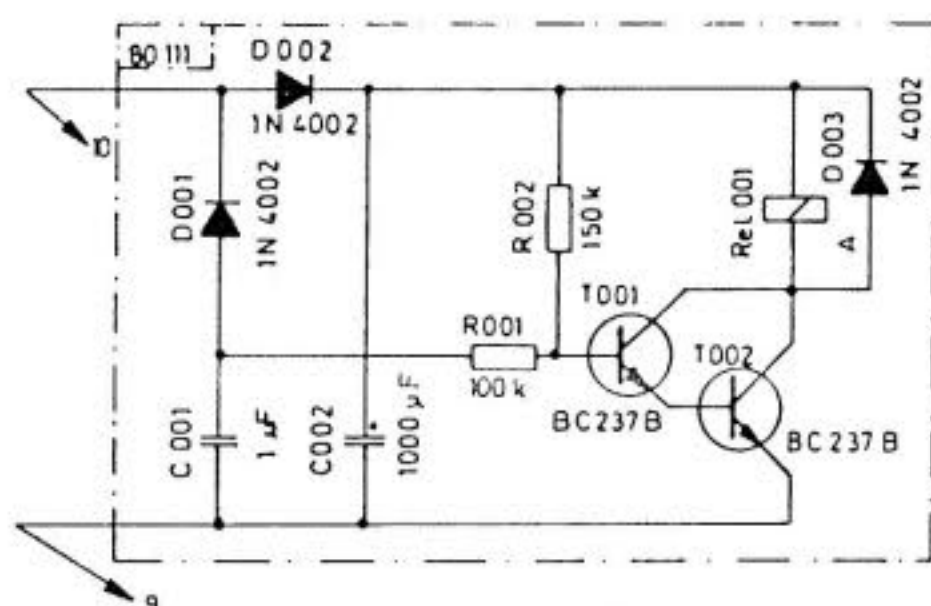
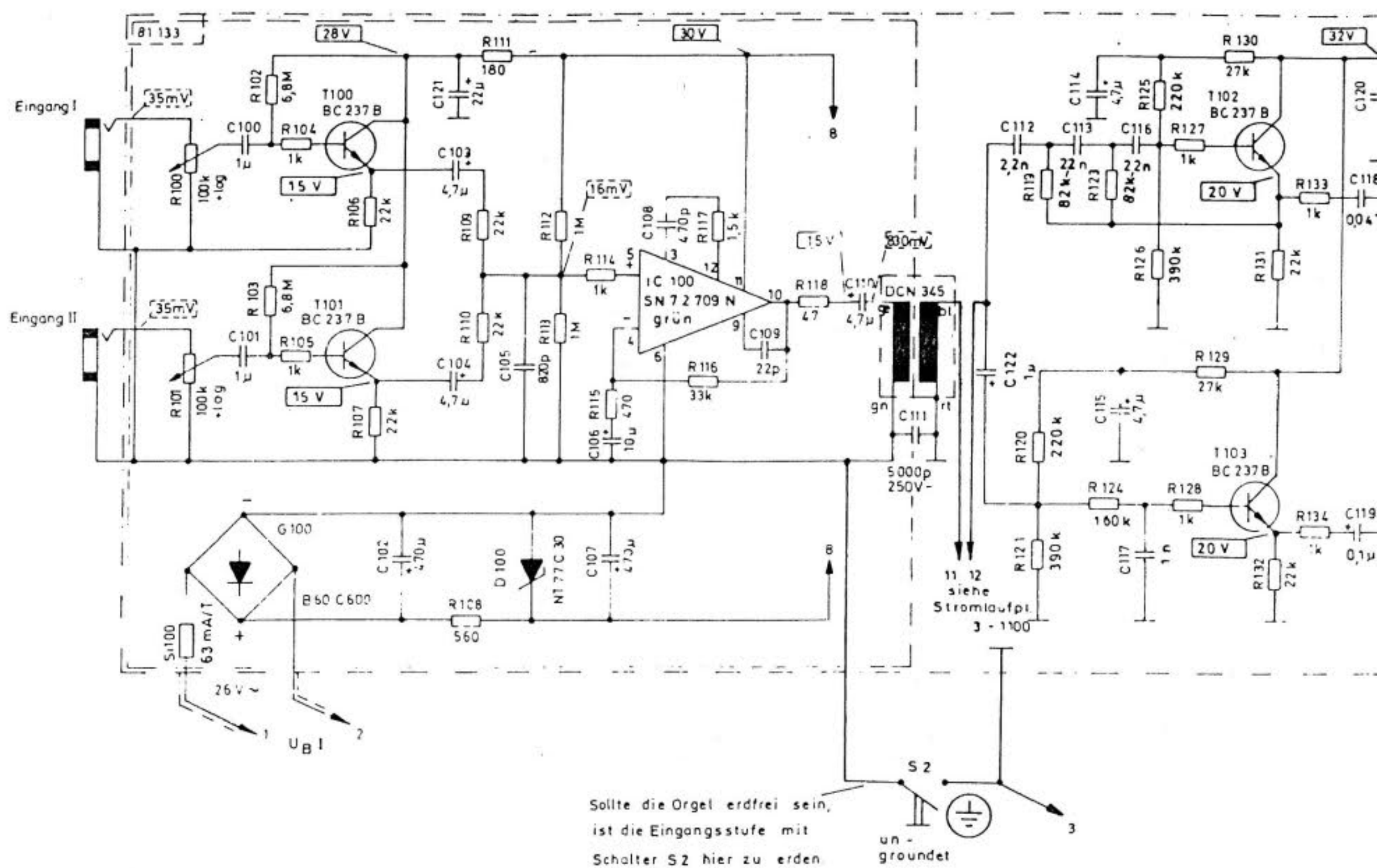
2-1218 c

Straubing  
Siemensstr.

26.176 Ed

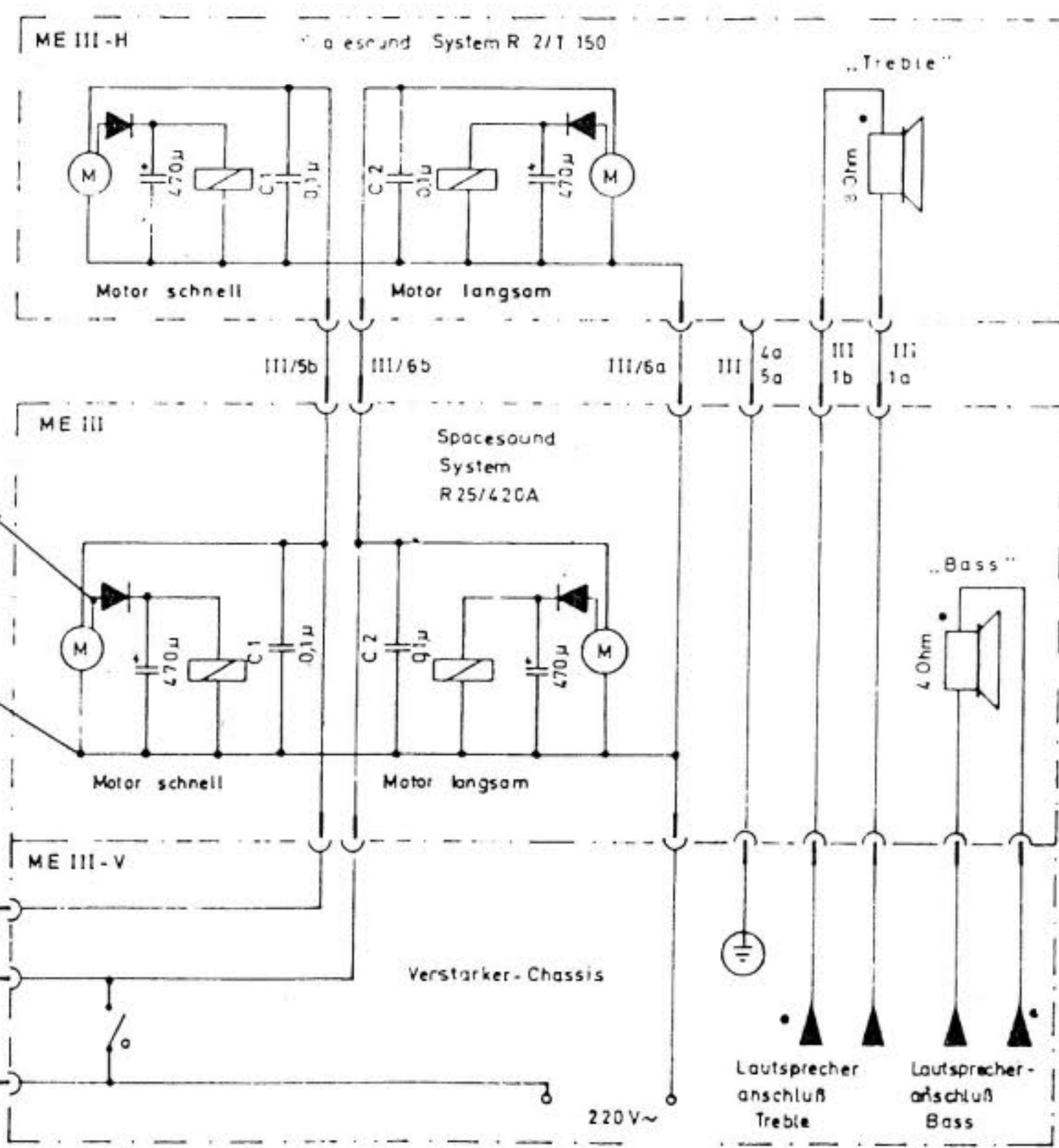
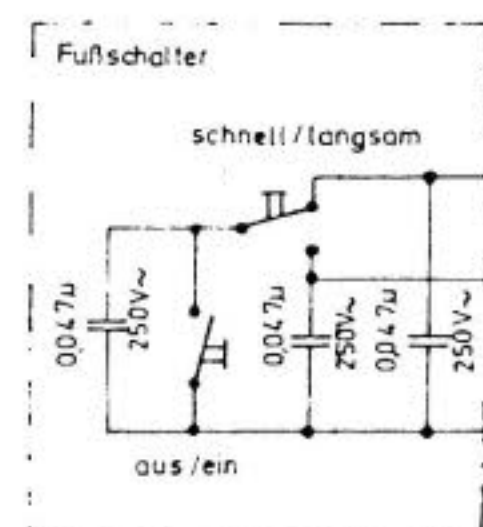


**Achtung:** Eingangsstufe (T 100 / T 101 und IC 100) und Trafosekundärwicklung 17 / 18 DCN 073 ist schutzisoliert und erdfrei. Die Schutzisolierung muß auch nach Instandsetzungsarbeiten erhalten bleiben. Die Eingangsstufe wird bei schutzgeerdeter Orgel über die NF-Abschirmung an der Orgel geerdet. Hierdurch Vermeidung von Erdschleifen.



#### Steckverbindungen

- I - Fußschalter / Verstärker
- II - Verstärker / Baßbox
- III - Baßbox / Hochtonaufsatz
- IV - Netztrafo / Netzgleichrichter



DC 200 R