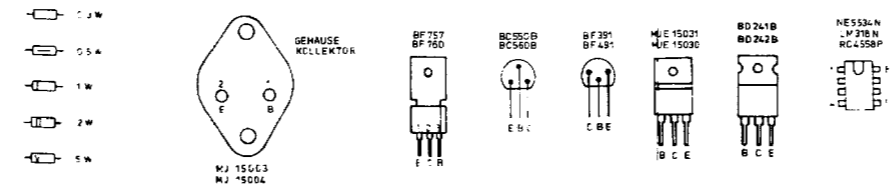


- NOTES:**
- NOTE 1) 0 VOLT MIT EXTERN OFFSET TRIMMER R003 EINSTELLEN. ADJUST 0 VOLTS WITH EXTERNAL OFFSET TRIMPOT R003.
  - NOTE 2) RUNESTROMTRIMMER R023. IDLE CURRENT ADJUSTMENT R023.
  - NOTE 3) 0 VOLT MIT INTERN OFFSET TRIMMER R026 EINSTELLEN. ADJUST 0 VOLTS WITH INTERNAL OFFSET TRIMPOT R026.
  - NOTE 4) ZUR RUHESTROMEINSTELLUNG SICHERUNG DURCH 1 OHM WIDERSTAND ERSETZEN. MIT DIGITALVOLTMESSER SPANNUNGSABFALL AN 1 OHM EINSTELLEN. FOR ADJUSTMENT OF IDLE CURRENT, REPLACE ONE FUSE WITH AN 1 OHM RESISTOR. ADJUST FOR 65 mV ACROSS THE RESISTOR. THIS MEANS, MANY THANKS TO GEORGE SIMON OHM, THAT IDLE CURRENT IS ADJUSTED TO 65 mA.
  - NOTE 5) EINGANGSREGELER AUF RECHTSANSCHLAG DREHEN. SINUS-GENERATOR AUF 225 mV, 1 kHz EINSTELLEN. MIT PEGELREGLER OBERE LEDS DER AUSSTEUERUNGSANZEIGEN AUF "HALBE HELLIGKEIT" DER UNTEREN LEDS EINSTELLEN. SET INPUT ATTENUATORS FULLY CLOCK WISE. SET SIGNAL GENERATOR OUTPUT VOLTAGE TO 225 mV AT 1 kHz. ADJUST "LEVEL TURN-OVER CONTROLS" FOR "HALF-BRIGHTNESS" OF THE LOW-LEVEL LEDS.
  - NOTE 6) ZUR PRÜFUNG DER GLEICHSPANNUNGSSCHUTZSCHWELUNG LAUTSPRECHER ODER LASTWIDERSTAND ABKLEMMEN. SINUS-GENERATOR AUF 1 MHz UND 710 mV AUSGANGSSPANNUNG JUSTIEREN. AUSGANGSLEADS MUSS MIT 2 Hz FREQUENZ KLICKEN. LO-HI CUT FILTER HIERBEI IN STELLUNG "OUT" FOR CHECKING OF THE DC-PROTECTION NETWORK. DISCONNECT SPEAKERS OR DUMMY LOADS. SET SIGNAL GENERATOR TO 710 mV, 1 MHz. WITH THE LO-HI CUT FILTER SWITCHED TO "OUT", THE OUTPUT RELAY SHOULD CLICK WITH A REPETITION RATE OF 2 Hz.
  - NOTE 7) WENN DER VERSTÄRKER IN BRÜCKENSCHWELUNG BETRIEBEN WIRD, MUSS KANAL A ALS EINGANGSKANAL BENUTZT WERDEN, ODER DER STEREO-MONO-SCHALTER IN DIE STELLUNG "MONO" GESCHOBEN WERDEN. IF AMPLIFIER IS USED IN "BRIDGED-MODE", YOU MUST USE CHANNEL A AS INPUT CHANNEL OR SET THE STEREO-MONO-SWITCH TO MONO.
  - NOTE 8) DIES IST EIN VERSTÄRKER FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN, NICHT FÜR DEN HEIMGEBRAUCH ODER ÄHNLICHE ALLGEMEINE ANWENDUNGEN. THIS IS A PRO'S AMP, NOT HOUSEHOLD OR SIMILAR EQUIPMENT.
  - NOTE 9) ALLE SPANNUNGEN NACH ABLAUF DER EINSCHALTVERZÖGERUNG (CA. 2 SEC.) GEMESSEN. ALLE SPANNUNGEN BEZOGEN AUF MASSE, FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT. ALL VOLTAGES MEASURED AFTER POWER UP STABILIZATION TIME APPROX. 2 SECONDS. ALL VOLTAGES MEASURED WITH RESPECT TO GROUND UNLESS OTHERWISE NOTED.
  - NOTE 10) GEMESSEN MIT EFFEKTHY WERT RÖHRENVOLTMETER, "NORMALE" VOLTMETER LIEFERN HIER EINEN ABWEICHENDEN SPANNUNGSWERT DA LOGARITHMIERTES SIGNAL NICHT MEHR SINUS-FÖRMIG IST. LOGARITHMIC AC MEASURED WITH "TRUE RMS" VTVM.

- GLEICHSPANNUNG GEMESSEN MIT INSTRUMENT DC VOLTAGE MEASURED WITH VOLTMETER TENSION CONTINU MEASURE AVEC VOLTMETRE } 100 K OHM
- WECHSELSPANNUNG 50 / 60 HZ GEMESSEN MIT INSTRUMENT AC VOLTAGE 50 / 60 HZ MEASURED WITH VOLTMETER TENSION ALTERNATIF 50/60 HZ MESURE VOLTMETRE } 2000 OHM/V
- WECHSELSPANNUNG 1000 HZ GEMESSEN MIT RÖHRENVOLTMETER AC VOLTAGE 1000 HZ MEASURED WITH VTVM TENSION ALTERNATIF 1000 HZ MESURE AVEC VOLTMETRE d' LAMPES



⚠ SICHERHEITSBTEILE DARF NUR DURCH GLEICHWERTIGES BAUTEILE ERSETZT WERDEN (SECURITY COMPONENT MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART).

**Stromlaufplan**  
332 062  
PAA 330