

- Mit Universalmeßgerät P 1 in 8213.018-00001  $\Omega$ p angegebene Gleichspannungswerte sowie den Ruhestrom ( $\leq 15$  mA) kontrollieren!
- Lautsprecher B 21 ablöten, dafür Ersatzwiderstand R 4: 4 Ohm/2,5 W anbringen. Mit P 7 bei 1 kHz 1000 mV in Verstärker einspeisen.

Messen über Ersatzwiderstand R 4:

$$\text{mit P 5: } U_{R\ 4} = 1,8\text{ V}$$

$$\text{mit P 6: } K_{UR\ 4} \leq 2,5\%$$

Bei Einhaltung dieser Daten muß die Stromaufnahme der Schaltung bei  $U_B = 9$  V:

$$I_B \leq 240\text{ mA sein.}$$

#### Einstellvorschrift

- Prüfaufbau nach Bild 6
- Betriebsspannung 9 V (Pkt. X 5)
- Ersatzwiderstand R 4 (4 Ohm) anstatt des Lautsprechers
- Einspeisung 1000 mV bei 1 kHz (mit G 3) in Löt看點 X 5

Mit Einstellwiderstand R 2 (25 kOhm) Ausgangsspannung über Ersatzwiderstand einstellen auf:

$$U_R = 1,8\text{ V bei } K \leq 2,5\% \text{ und } I_B \leq 240\text{ mA}$$

Ersatzwiderstand entfernen und Lautsprecher anlöten.