



- 1 Instrument zur Anzeige der Ausgangsspannung mit den Bereichen 0... 5 V (obere Skala) und 0... 250 mV (mittlere Skala) und zur Anzeige des Modulationsgrades mit dem Bereich 0... 100% (untere Skala).
- 2 Meßbereichschalter des Instrumentes mit den drei Stellungen
Mod.-Grad (%) 10 V (1000 Hz),
5 V (VHF),
250 mV (VHF).
- 3 Ausgangsspannungsteiler.
- 4 Ausgang, 0... 3 V an 60 Ω.
- 5 Frequenzskala.
- 6 Einstellknopf der Frequenzskala.
- 7 Betriebsartenschalter mit den 7 Stellungen von unten nach rechts herum:
1) Aus (Netz aus)
2) Verstärker unmoduliert
3) Verstärker Eigenmod. 1000 Hz
4) Verstärker Fremdmod.
5) Sender unmoduliert
6) Sender Eigenmod. 1000 Hz
7) Sender Fremdmod.
- 8 1000-Hz-Ausgang, 0... 10 V, 600 Ω.
- 9 Eingang.
- 10 Knopf zur Regelung des Modulationsgrades.
- 11 Ausgang der Richtspannung.
- 12 Eingang der Fremdmodulation.
- 13 Netzanschlußkabel.
- 14 Glimmlämpchen zur Überwachung des Einschaltzustandes.