

13. Erst jetzt mit Wattmeter durch Verschieben der Spule L 10 auf die gewünschte Ausgangsleistung einstellen (4-4,4 W). (Auseinanderziehen=weniger Leistung). Die Leistung kann ausschließlich mit dieser Spule eingestellt werden, wenn sich die Anzeige am Power-Meter nicht mehr vom eingestellten Wert ändern soll. Anschließend ist Feinabgleich mit RV 30 möglich, die Anzeige am Power-Meter ändert sich entsprechend mit.
14. Spannung auf 11 Volt stellen und Leistung prüfen. Die Ausgangsleistung sollte bei 11 V nicht unter 3.3 Watt abfallen, anderenfalls ist Abgleich von Punkt 3 und 4 nicht optimal.
15. Betriebsspannung auf 13 V einstellen. Kanal 40 , bei Senden Frequenzeinstellung mit CT 1 vornehmen (27.405 MHz)
16. In Mikrofonbuchse (PIN 1) bei Senden 100 mV NF mit 1250Hz Frequenz einspeisen. Frequenzhub einstellen auf +/- 2,0 KHz.
17. Pegel an Mikrofonbuchse auf ca. 2 mV reduzieren. Hub sollte bei 1,5 KHz liegen.