TK204 Bei einem Sender mit mehr als 2,5 mW Ausgangsleistung sollte die Dämpfung

der Oberwellen im Frequenzbereich 1,7 - 3,5 MHz mindestens

Lösung: 40 dB betragen.

Bei Eigenbau-Geräten werden wir uns daran halten.

Ein gekauftes Gerät hält in der Regel die Vorgabe ein.

40 dB bedeutet, daß die Oberwellen auf ein

Zehntausendstel zu reduzieren sind.