

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.

Oberwellen auf ein Zehntausendstel reduzieren.