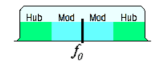


eignet sich besonders zur Verwendung in einem Sendeempfänger für

Lösung: FM.



Die Filterkurve des Empfängers erfaßt hier beide Seitenbänder.

Typische Bandbreiten

FM = F3E 12 kHz AM = A3E 6 kHz SSB = J3E 2,7 kHz CW = A1A 500 Hz FM:

Bandbreite = $2 \cdot f$ -mod + $2 \cdot f$ -Hub.

Typische Bandbreite = FM - (F3E) = 12 kHz