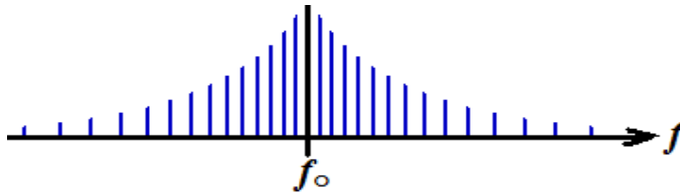


TE207 Ein zu großer Hub eines FM-Senders führt dazu,

Lösung: dass die HF-Bandbreite zu groß wird.



Bis weit über die Nutzbandbreite hinaus sind ohnehin Seitenfrequenzen mit immer kleiner werdender Amplitude vorhanden.

Ein zu großer Hub verstärkt diesen Effekt unzulässig. Das Sendesignal wird immer breitbandiger, und man ist auch noch auf Nachbarkanälen zu hören.

Zu große Bandbreite = Nachbarkanalstörungen.