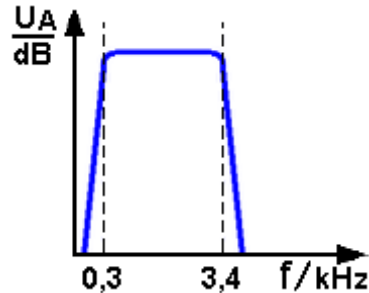


TG203

Um Splatter bei Telefonie auf ein Mindestmaß zu begrenzen, sollte die NF-Bandbreite auf etwa

Lösung: 3 kHz beschränkt werden.



Nur Sprachfrequenzen oberhalb von 0,3 kHz bis zu einer Grenzfrequenz von 3,4 kHz werden übertragen.

Werden Frequenzen bis 0,3 kHz und oberhalb 3,4 kHz geschwächt, dann paßt sich das Modulationssignal auch gut an ein SSB-Quarzfilter an.

Splatter: Eine "hereinspritzende" Störung von Nachbarkanälen.