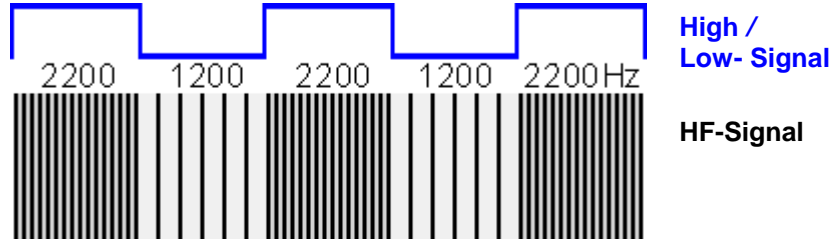


TE302 Welche NF-Bandbreite beansprucht ein 1200 Bd-Packet-Radio-AFSK-Signal?

Lösung: ca. 3 kHz.



Es wird **A**udio **F**requency **S**hift **K**eying eingesetzt:
= Ton-Frequenz-Umschaltverfahren.

Das Tonfrequenzpaar 1200 und 2200 Hz wird benutzt,
und verursacht eine NF- Bandbreite von 3 kHz.

Die beiden Töne werden
dem Mikrofoneingang des Senders zugeführt,
und erzeugen das High-Low Signal.



NF-Bandbreite = 3kHz.