TF320 Welche Baugruppe könnte in einem Empfänger gegebenenfalls

dazu verwendet werden, um einen schmalen Frequenzbereich zu unterdrücken, in dem Störungen empfangen werden?

Lösung: Notchfilter.



Notchfilter = Kerbfilter

Eine Filterschaltung, die beim ZF- Verstärker eingebaut ist.

Der hier grau gezeichnete ZF-Empfangspegel läßt sich mit einer schmalbandigen Kerbe durch Einschalten des Notchfilters versehen.

Diese Kerbe ist über die Bandbreite der ZF verstellbar und wird genau mit dem Störsignal in Deckung gebracht.