Ausgabe: 02.05.2024

FSK 31

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 21:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitale_Betriebsarten == Digitale
Betriebsarten im Detail: FSK31 == aus der
deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML left
Beispiel...)

Version vom 2. Oktober 2008, 21:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Z	Zeile 5:		Zeile 5:				
	aus der deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML		aus der deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML				
-		+	[[Bild:pic_fsk31.gif left]] Beispiel eines FSK31-Signals im Wasserfall-Display von MixW				
_							
_	[[Bild:pic_fsk31.gif left]] Beispiel eines FSK31-Signals im Wasserfall-Display von MixW						
-							
_							
_							
-							
_							
_							
_							
_							
_							
_							
_							



-			
Ze	ile 68:	Ze	eile 52:
_	Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.	+	Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.
- -			
-	[[Digitale Betriebsarten Zurück zu		
-	Digitale Betriebsarten]] [[DB- Fax Zurück zu Fax]] [[DB- Hellschreiber Weiter zu Hellschreiber]]		

Version vom 2. Oktober 2008, 21:17 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FSK31

aus der deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML

Datei:pic fsk31.gif Beispiel eines FSK31-Signals im Wasserfall-Display von MixW

FSK31\-Theorie und Betrieb

Der hauptsächliche Unterschied zwischen FSK31 und PSK31 ist, daß FSK31 einen 90°/270°-Phasensprung (DBPSK) anstelle des 0°/180°- Sprungs des originalen BPSK31 von G3PLX verwendet.

FSK31 ist nicht so empfindlich gegen Übermodulation wie PSK31. FSK31 ist Nick's Lösung zur Bereinigung des QRM durch Übermodulation des PSK31-Signals. Ein Vergleich der Bandbreite zwischen PSK31und FSK31 (hier als PSK31-90/270 angegeben) bei einem Pegel von -40 db lliefert :

PSK31 FSK31

Sauberes Signal Leerlauf 31 31

Zufallstext 80 60



Leichte	Leerlauf	220	124
Verzerrung	Leenaui	220	124
	Zufallstext	220	93
Starke Verzerrung	Leerlauf	500+	160
	Zufallstext	500+	93

Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.