
Inhaltsverzeichnis

FSK 31

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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 →](#)

Zeile 5:

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

Zeile 5:

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

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zeile 68:	<input type="text"/>	Zeile 52:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.	+ Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	
-	[[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 PSK31 und FSK31 (hier als PSK31-90/270 angegeben) bei einem Pegel von -40 db liefert :

		PSK31	FSK31
Sauberes Signal	Leerlauf	31	31
	Zufallstext	80	60

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

Im Funkbetrieb besteht kein Unterschied zu PSK31.