

Inhaltsverzeichnis

1. 6m Relais OE6XRF	
2. Benutzer:Oe1mcu8	
3. Benutzer:Oe6vhf	



Ausgabe: 24.05.2024

6m Relais OE6XRF

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Ze	ile 1:
+	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]
+	Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut .
	C-:
	Grid: JN77RE
Ze	ile 6:
	Technische Daten:
+	* CTCSS 103 . 5 Hz continous
	* RTX 51.270Mc/51.870Mc
	* P= +40dBm ERP
Ze	ile 16:
	* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
+	Standortbild:
	[[Datei:img_0517.jpg]]
+	Duplexfilter:
+	An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung
	+



	In der ietzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.
	In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.
	+
	Das Prinzip der Notches folgt jenem+ von NZ5V. jedoch mit Modifikation der Schleife.
	+
	+ NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net /DUPLEXER.pdf]
	+
	+
	Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon + einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	für weiteres bitte hier vorbei schauen:
Zeile 26:	Zeile 37:
73, Joerg OE6VHF	73, Joerg OE6VHF
-	
[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:



- * CTCSS 103.5 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = $0.08\mu V$ @ 0.2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75μV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [1]

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

OE6XRF-Blog



6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oelmcu (Diskussion | Beiträge)

Zei	ile 1:	Ze	eile 1:
- [+	[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]
- [Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.	+	Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut .
	Grid: JN77RE		Grid: JN77RE
Zei	ile 6:	Ze	eile 6:
	Technische Daten:		Technische Daten:
- [* CTCSS <mark>123</mark> . <mark>0</mark> Hz continous	+	* CTCSS 103 . 5 Hz continous
	* RTX 51.270Mc/51.870Mc		* RTX 51.270Mc/51.870Mc
	* P= +40dBm ERP		* P= +40dBm ERP
Zei	ile 16:	Ze	eile 16:
	* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion		* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
- [Standortbilder:	+	Standortbild:
	[[Datei:img_0517.jpg]]		[[Datei:img_0517.jpg]]
		+	Duplexfilter:
			An der ganzen Geschichte ist wohl
		+	der Duplexfilter die größte technische
			Herausforderung



	In der ietzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.
	In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.
	+
	Das Prinzip der Notches folgt ienem + von NZ5V. iedoch mit Modifikation der Schleife.
	+
	+ NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net /DUPLEXER.pdf]
	+
	+
	Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon + einige Anfragen. Ihr könnt mich gern
	unter meiner oevsv.at email erreichen!
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	erreichen!
	für weiteres bitte hier vorbei schauen:
Zeile 26:	für weiteres bitte hier vorbei schauen: Zeile 37:
Zeile 26:	für weiteres bitte hier vorbei schauen: Zeile 37:

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- * CTCSS 103.5 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = $0.08\mu V$ @ 0.2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75μV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [1]

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

OE6XRF-Blog



Ausgabe: 24.05.2024

6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oelmcu (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zeile 1:
-	+ [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]
Die Relaisfunkstelle befindet sich am - Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.	Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.
Grid: JN77RE	Grid: JN77RE
Zeile 6:	Zeile 6:
Technische Daten:	Technische Daten:
* CTCSS 123 . 0 Hz continous	+ * CTCSS 103 . 5 Hz continous
* RTX 51.270Mc/51.870Mc	* RTX 51.270Mc/51.870Mc
* P= +40dBm ERP	* P= +40dBm ERP
Zeile 16:	Zeile 16:
* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion	* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
- Standortbilder:	+ Standortbild:
[[Datei:img_0517.jpg]]	[[Datei:img_0517.jpg]]
	+ Duplexfilter:
	An der ganzen Geschichte ist wohl
	+ der Duplexfilter die größte technische Herausforderung



	In der ietzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.
	In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.
	+
	Das Prinzip der Notches folgt jenem + von NZ5V. iedoch mit Modifikation der Schleife.
	+
	<pre>H NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net </pre>
	+
	+
	Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon + einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	für weiteres bitte hier vorbei schauen:
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	für weiteres bitte hier vorbei schauen: Zeile 37:
Zeile 26:	Zeile 37:
Zeile 26:	Zeile 37:

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- * CTCSS 103.5 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = $0.08\mu V$ @ 0.2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75μV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [1]

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

OE6XRF-Blog



6m Relais OE6XRF: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2009, 21:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. September 2012, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen) Oelmcu (Diskussion | Beiträge)

Zeile 1:	Zeile 1:
-	+ [[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]
Die Relaisfunkstelle befindet sich am – Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl.	Die Relaisfunkstelle befindet sich am + Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.
Grid: JN77RE	Grid: JN77RE
Zeile 6:	Zeile 6:
Technische Daten:	Technische Daten:
* CTCSS 123 . 0 Hz continous	+ * CTCSS 103.5 Hz continous
* RTX 51.270Mc/51.870Mc	* RTX 51.270Mc/51.870Mc
* P= +40dBm ERP	* P= +40dBm ERP
Zeile 16:	Zeile 16:
* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion	* Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion
- Standortbilder:	+ Standortbild:
[[Datei:img_0517.jpg]]	[[Datei:img_0517.jpg]]
	+ Duplexfilter:
	An der ganzen Geschichte ist wohl
	+ der Duplexfilter die größte technische Herausforderung



	In der ietzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort.
	In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.
	+
	Das Prinzip der Notches folgt jenem+ von NZ5V. jedoch mit Modifikation der Schleife.
	+
	+ NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net /DUPLEXER.pdf]
	+
	+
	Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon + einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	für weiteres bitte hier vorbei schauen:
Zeile 26:	Zeile 37:
73, Joerg OE6VHF	73, Joerg OE6VHF
-	
[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- * CTCSS 103.5 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = $0.08\mu V$ @ 0.2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75μV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified
- * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [1]

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

OE6XRF-Blog