

6m Weiche

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

Version vom 16. Juni 2008, 19:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Juni 2008, 19:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe3gsu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 33:

'''RX - Ant'''

Zeile 33:

'''RX - Ant'''

– [[Weiche-rx-ant100.gif]]

+ [[**Bild:**Weiche-rx-ant100.gif]]

'''RX - TX'''

'''RX - TX'''

Version vom 16. Juni 2008, 19:06 Uhr

Einige Infos über ein geplantes 6m-Relais in St.Johann am Walde in OE5

Selbstbau: Chris, OE5DXL

QRG: 51,810 MHz

QRA: JN68PC, St.Johann am Walde in OE5

Ein Meinungs austausch über Fragen der mechanischen und elektrischen Stabilisierung ist erwünscht.

Das Relais von innen

[Datei:rele5.jpg](#)

Das Relais von außen

[Datei:rele7.jpg](#) [Datei:rele8.jpg](#)

Die Weiche von innen

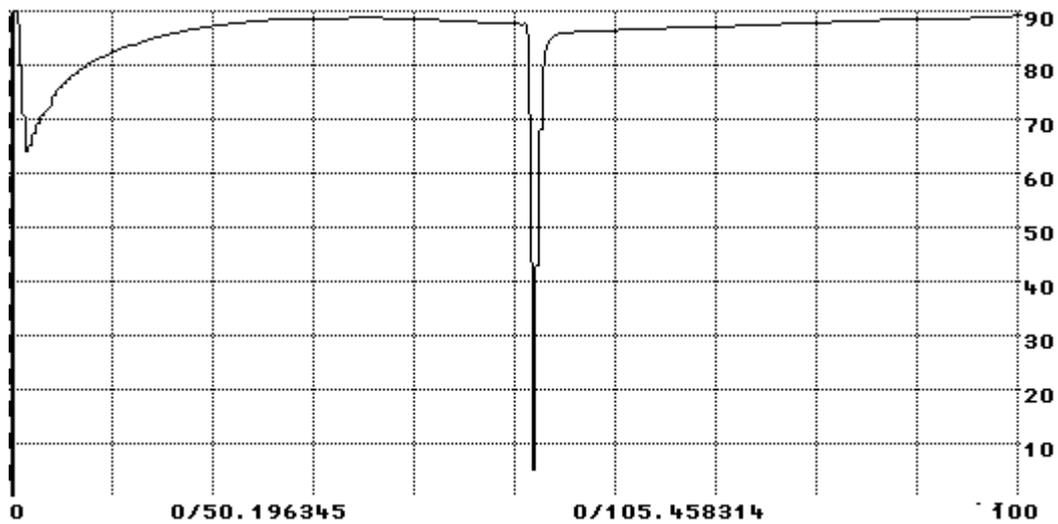
[Datei:weiche50mhz.jpg](#)

Die Filterkurven

RX - Ant

Datei:weiche-rx-ant.gif

RX - Ant



RX - TX

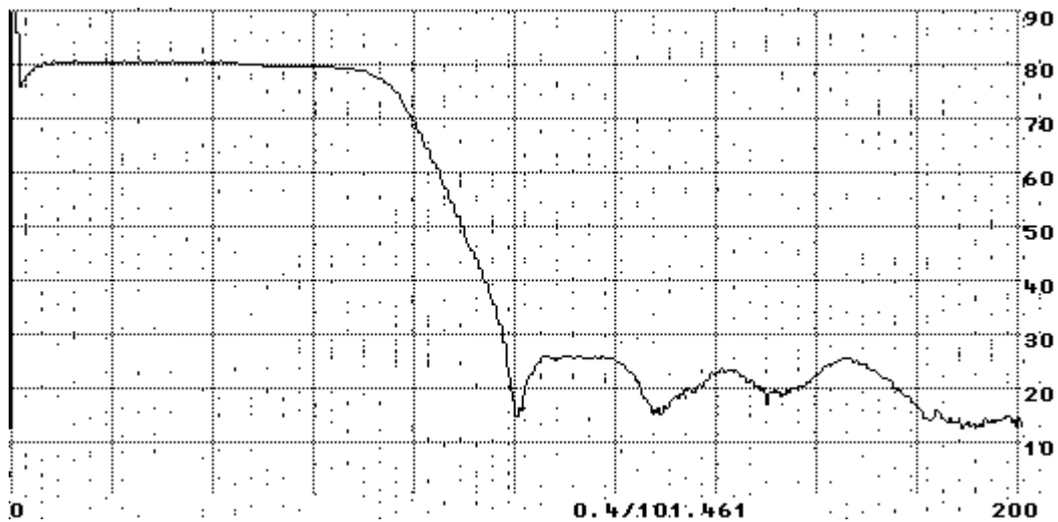
Datei:weiche-rx-tx.gif

Datei:weiche-rx-ant100.gif

TX - Ant

Datei:weiche-tx-ant100.gif

50 MHz Lowpass



Die Antenne: eine HB9CV

Datei:hb9cv.jpg

Kommentare erbeten.

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)