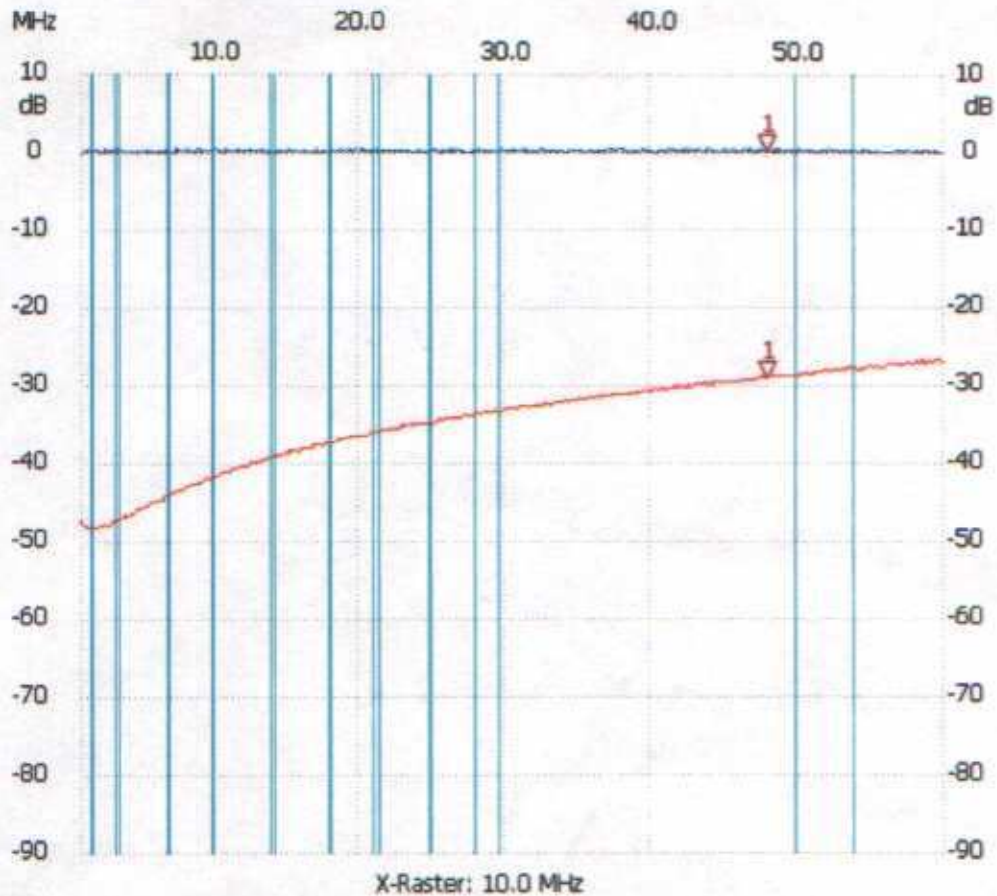


Startfrequenz: 1.000000 MHz; Endfrequenz: 59.999764 MHz; Schrittweite: 118.236 kHz

Messpunkte: 500; Zwischenzeit: 0 uSek



Messbruecke Steffen Durchganga- u. Rueckflussdaempfung

Kursor 1:

47.939692 MHz

Kanal1: -29.01dB

Kanal2: 0.19dB

Kanal 1

max:-26.51dB 59.645056MHz

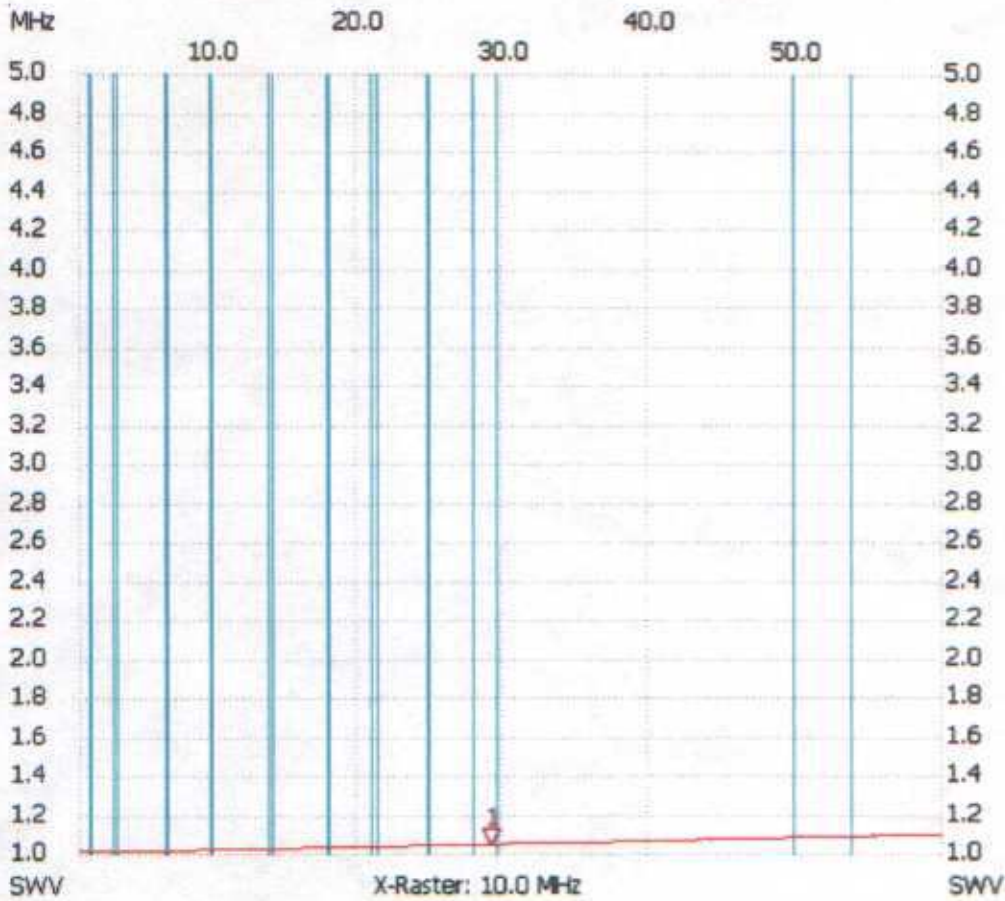
min:-48.41dB 1.472944MHz

Kanal 2

max:0.39dB 6.911800MHz

min:-0.20dB 1.000000MHz

Startfrequenz: 1.000000 MHz; Endfrequenz: 59.999764 MHz; Schrittweite: 118.236 kHz
Messpunkte: 500; Zwischenzeit: 0 uSek



Messbruecke Steffen Einfuege-SWR

Kursor 1:

29.140168 MHz

SWV: 1.0441

SWV min: 1.01 1.472944

SWV max: 1.10 59.526820
