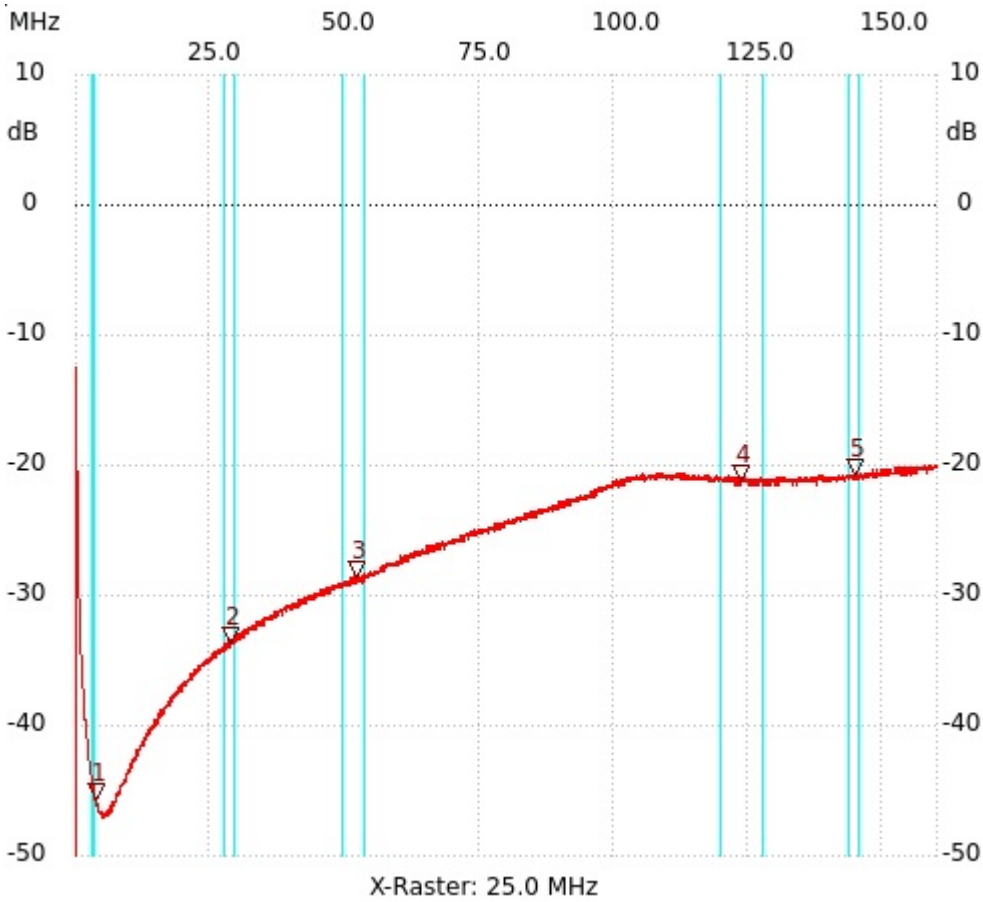


Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 159.997994 MHz; Schrittweite: 32.006 kHz  
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 1000 uSek



;de0508 Circulator/ Isolator S31, P2 mit 14.903168 MHz. Wir sehen die Direktivität = Richtschärfe  
; FA-NWT01 auf 0dB kalibriert Kanal1: -20.74dB

Kursor 1: Kanal 1  
3.584672 MHz max:-12.44dB 0.032006MHz  
Kanal1: -45.63dB min:-72.41dB 0.000000MHz

Kursor 2:  
28.709382 MHz  
Kanal1: -33.75dB

Kursor 3:  
51.945738 MHz  
Kanal1: -28.66dB

Kursor 4:  
123.671184 MHz  
Kanal1: -21.31dB

Kursor 5: