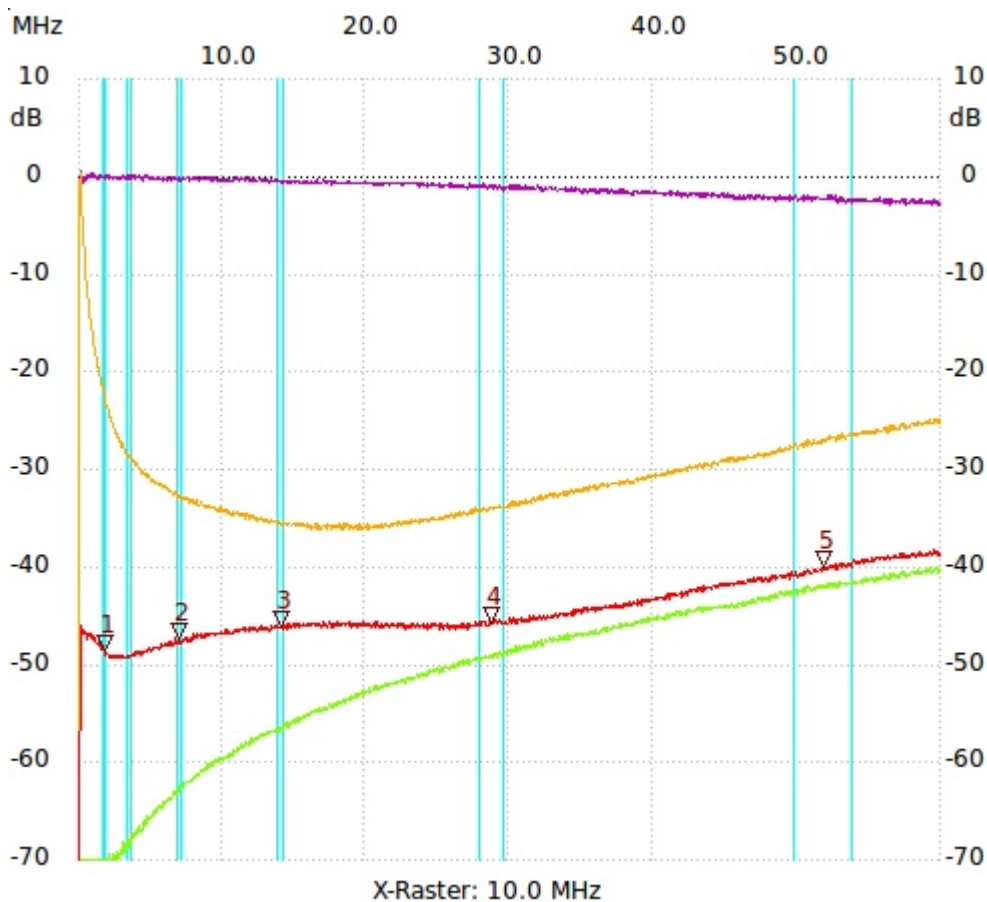


Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 60.000000 MHz; Schrittweite: 40.027 kHz
Messpunkte: 1500; Zwischenzeit: 0 uSek



2xWürth 74270037; L=104µH; N=5+5; 1.950636 MHz Unterdrückung; lila: Durchgang; gelb: Masse am Gen. ab; grün: Masse am Gen. ab

Kanal1: -40.07dB

Kursor 1:

1.801201 MHz

Kanal1: -48.62dB

Kanal 1

max:-38.17dB 59.279520MHz

min:-72.93dB 0.000000MHz

Kursor 2:

7.044696 MHz

Kanal1: -47.48dB

Kursor 3:

14.089393 MHz

Kanal1: -46.15dB

Kursor 4:

28.779186 MHz

Kanal1: -45.77dB

Kursor 5: