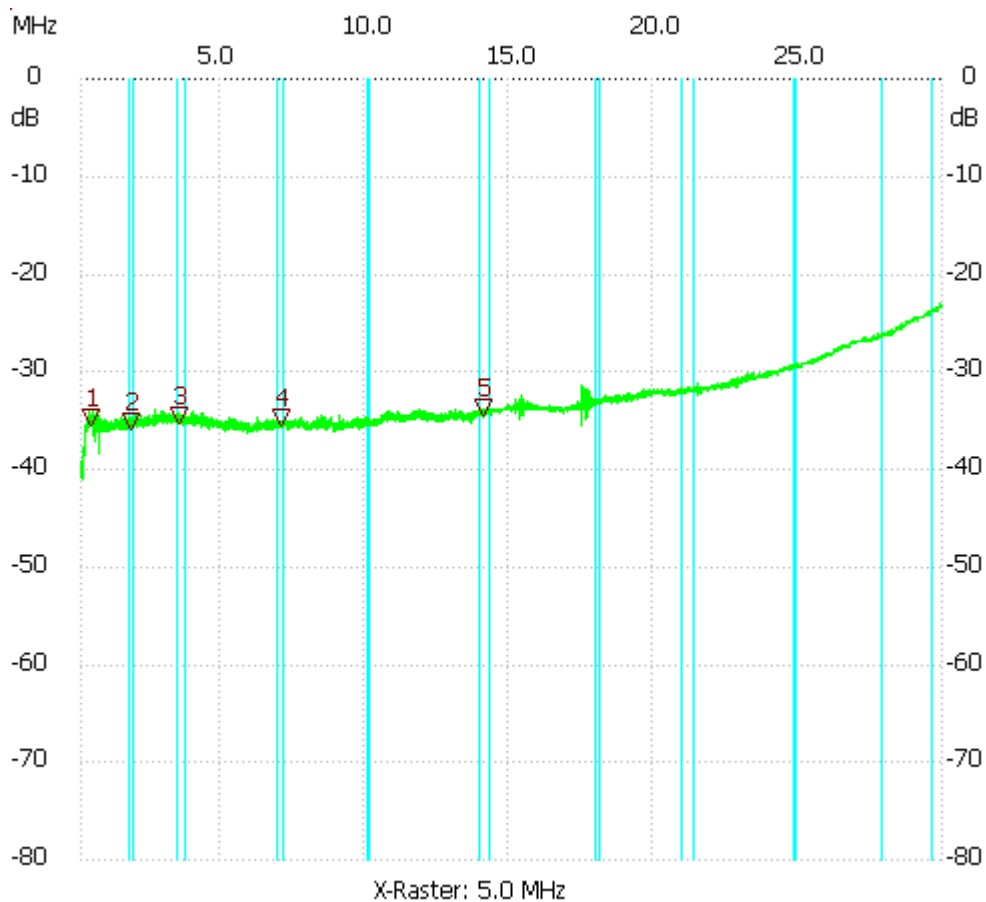


Startfrequenz: 0.100000 MHz; Endfrequenz: 30.000000 MHz; Schrittweite: 3.323 kHz

Messpunkte: 9000; Zwischenzeit: 0 uSek



80cm abgeschirmte Loop mit Koppelschleife 5cm Kanal1: -34.51dB

Kursor 1:

0.465485 MHz

Kanal1: -35.45dB

Kanal 1

max:-23.00dB 29.960129MHz

min:-41.10dB 0.143194MHz

Kursor 2:

1.844360 MHz

Kanal1: -35.83dB

Kursor 3:

3.535560 MHz

Kanal1: -35.26dB

Kursor 4:

7.024280 MHz

Kanal1: -35.45dB

Kursor 5:

14.084787 MHz