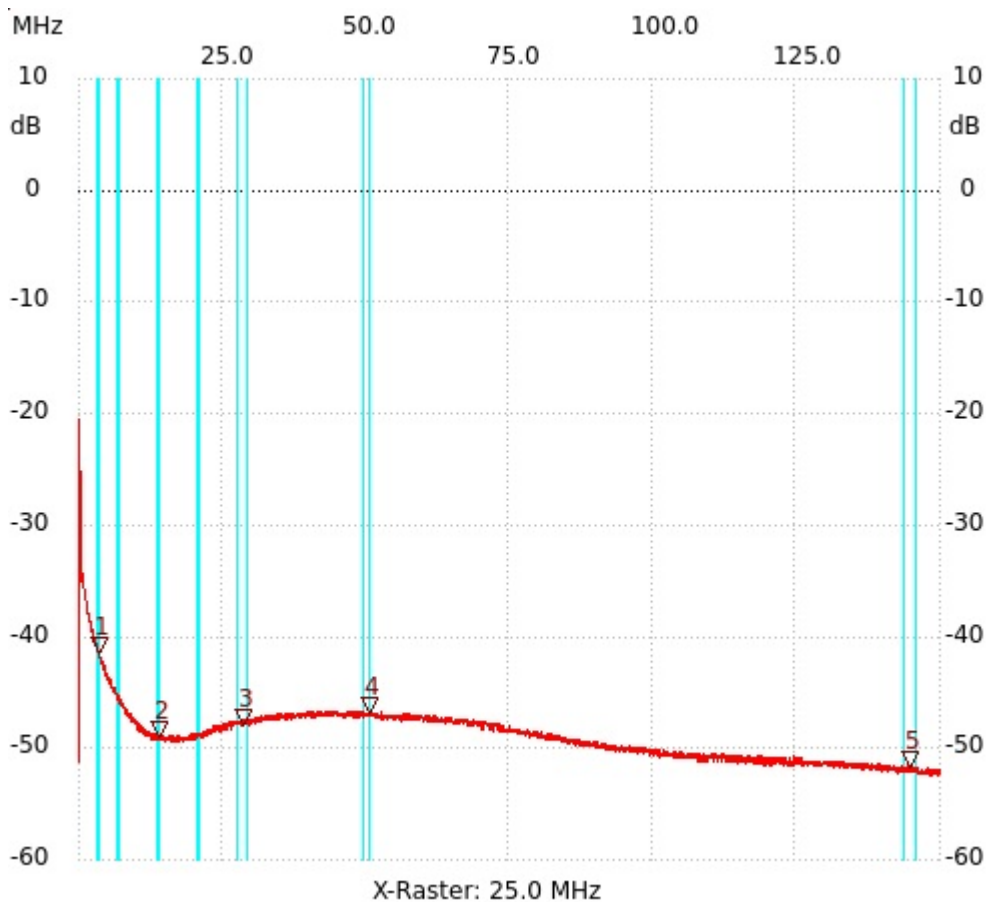


Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 149.999994 MHz; Schrittweite: 30.006 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 uSek



; mW Powermeter mit LED-Anzeige Kanal1: -51.70dB

Kursor 1:
3.360672 MHz
Kanal1: -41.52dB

Kanal 1
max:-20.57dB 0.060012MHz
min:-52.47dB 148.259646MHz

Kursor 2:
14.102820 MHz
Kanal1: -49.01dB

Kursor 3:
28.475694 MHz
Kanal1: -48.05dB

Kursor 4:
50.410080 MHz
Kanal1: -46.90dB

Kursor 5:
144.808956 MHz