

Testobjekt: iHF 2

Prüfdaten

Prüfart:

Spektrummessungen

Prüfmittel:

Spectrum Analyzer HP8563E

Line Impedance Stabilisation Network HM6050-2 (das Band 10 kHz – 30 MHz)

CDN-M2/M3N (das Band 30 MHz – 300 MHz)

Notebook mit der Software Multimon

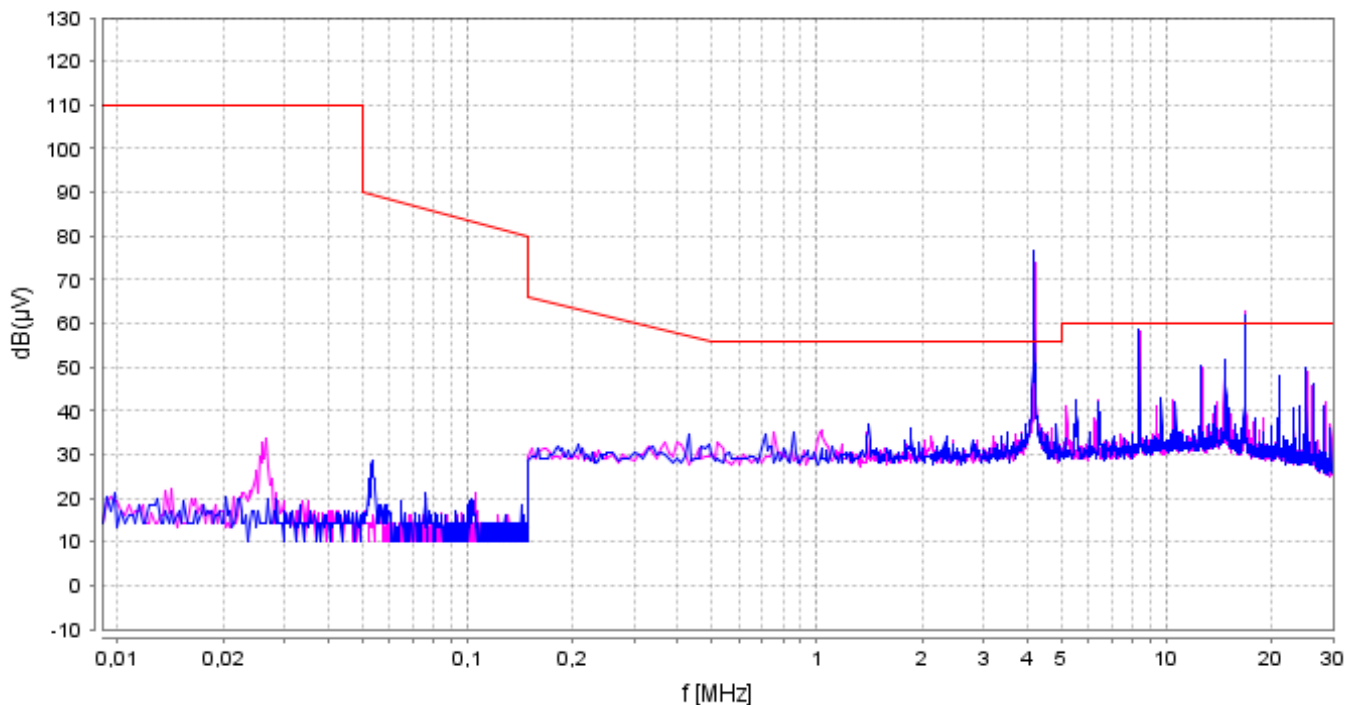
Prüfparameter:

Spektrum gemessene mit Spitzendetektor

Ergebnis

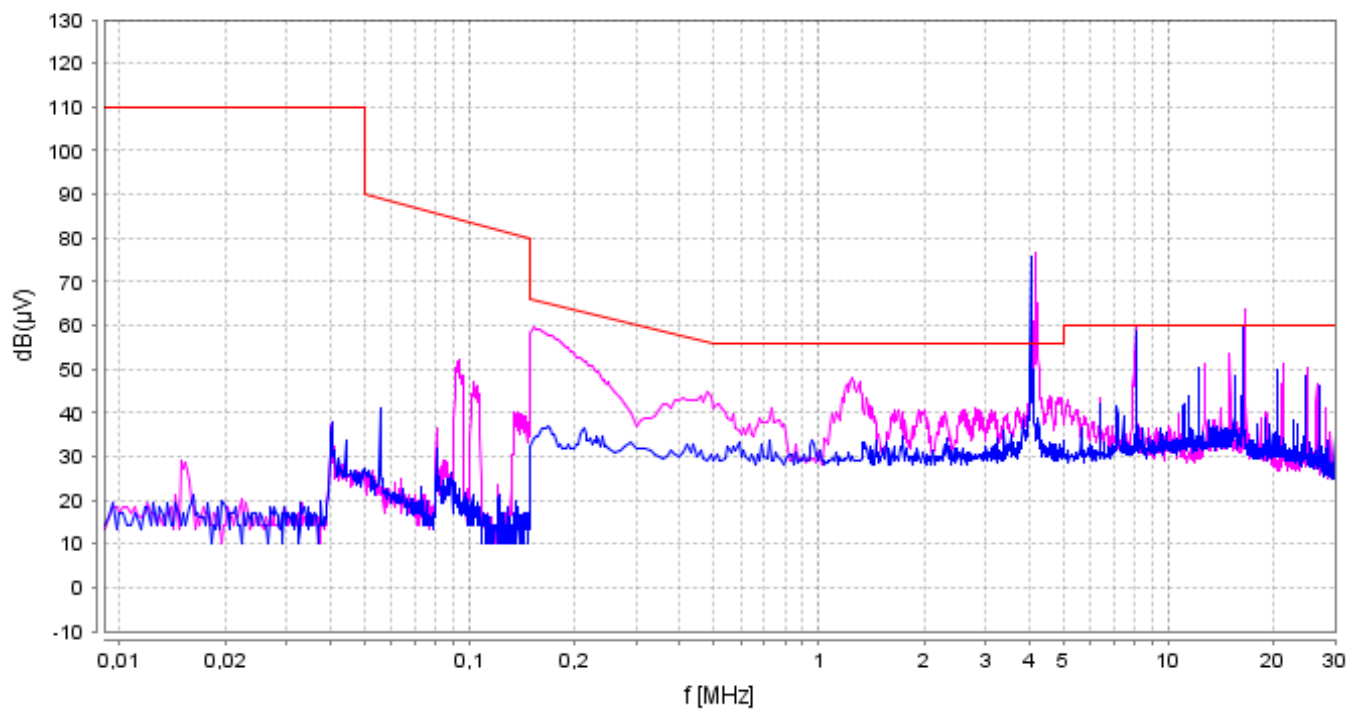
Leistung 0 % - N+L

9 kHz - 30 MHz



Leistung 10 % - N+L

9 kHz - 30 MHz



Leistung 100 % - N+L

9 kHz - 30 MHz

