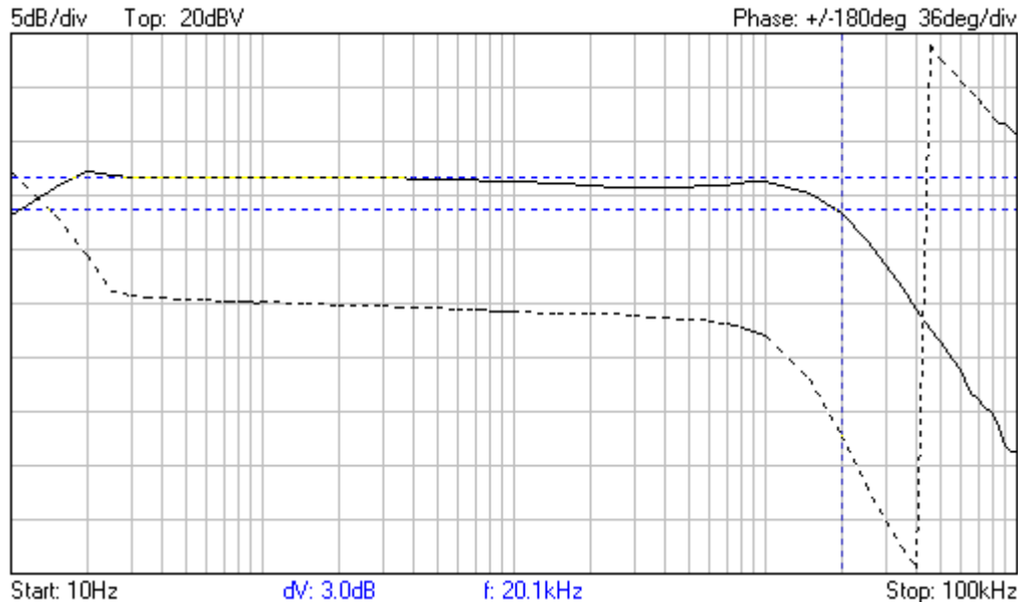


Derzeitige Version in CHI von Bimpfsche:

40Ohm, 102kOhm: Bei 0,775Vrms an Eingang = ca. 100W am Ausgang bei 1kHz, sauberer Sinus ab 22Hz, f-Bereich = 22Hz – 20,1kHz (3dB)

80Ohm, 147kOhm: Bei 0,775Vrms an Eingang = ca. 100W am Ausgang bei 1kHz, sauberer Sinus ab 22Hz, f-Bereich = 22Hz – 20,5kHz (3dB)

40Ohm: 102kOhm in Gegenkopplung, Eingangssignal 0,775Vrms



80Ohm: 147kOhm in Gegenkopplung, Eingangssignal 0,775Vrms

