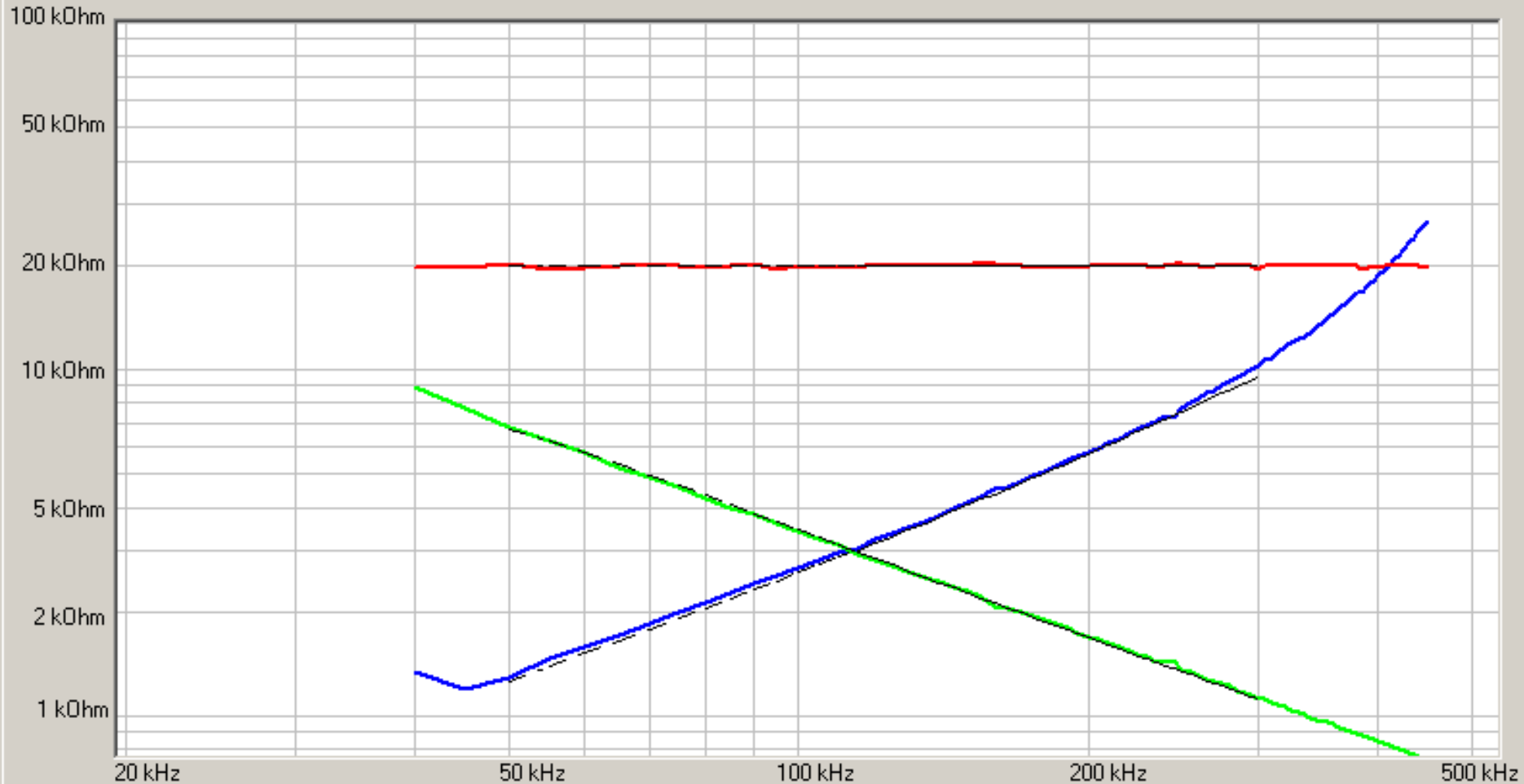


Steuerprogramm für ISM01

Datei Auswahl Einstellungen ComPort Info

kalibr.30.07.2006

Datum: 30.07.2006



Frequenzbereich

40 - 450 kHz

Schritt 5 kHz

- 0 - 18 kOhm
- 0 - 36 kOhm
- logarithmisch

Einzelmessung

100 kHz

Senden

Impedanzmessreihe

Start

Ergebnisse

425 kHz -> 20011 Ohm
430 kHz -> 20039 Ohm
435 kHz -> 20027 Ohm
440 kHz -> 20000 Ohm
445 kHz -> 19745 Ohm
450 kHz -> 20031 Ohm

Impedanzberechnung

R = 20.1 kOhm

L = 412 mH

C = 3.83 pF

Kommentar

Prüfling Beispiel-Impedanzen

- Ok für Master und Slave
im Standard oder
Erweiterten
Addressiermodus