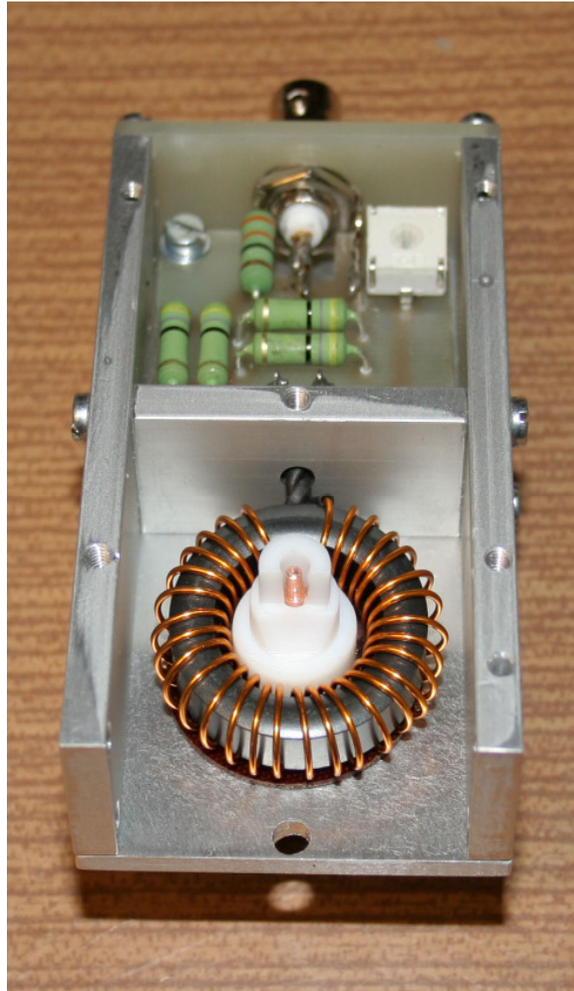
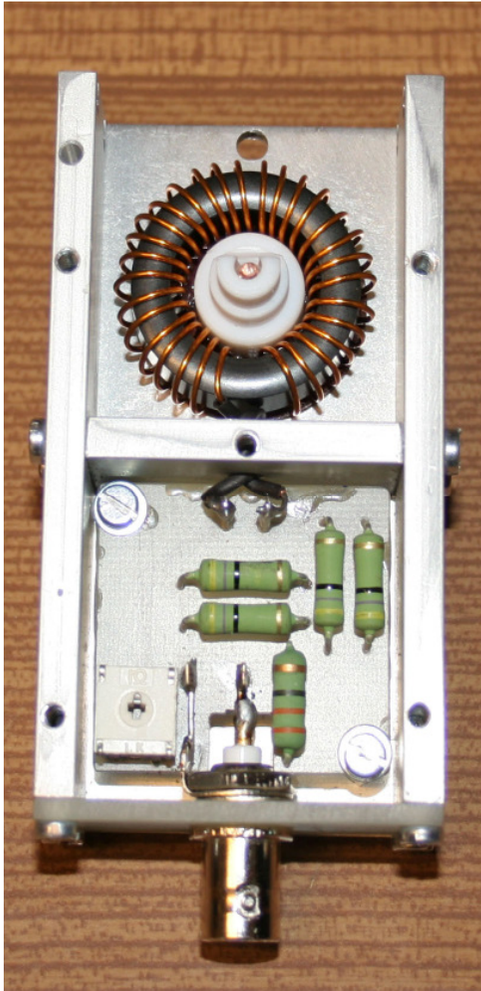
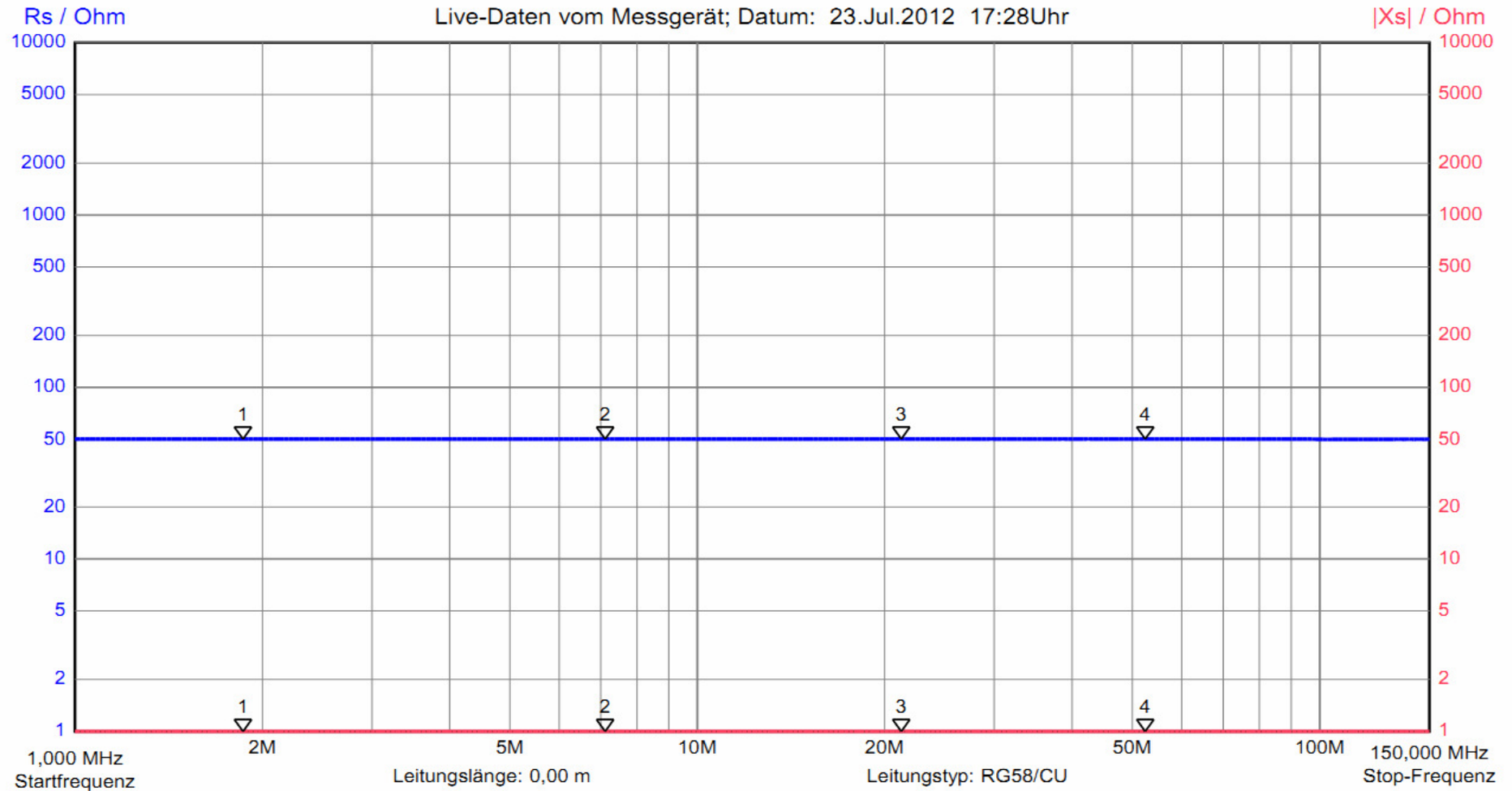


Messkoppler 2-KW mit galvanischer Trennung und -40dB Ausgang (nach DL4JAL, FA 07/2012)



Messung (Impedanz)



Marker 1
Frequenz: 1,8621 MHz
Reell: 50,1 Ohm
Blind: j 0,0 Ohm
Phase: 0,0 Grad
SWR: 1,00

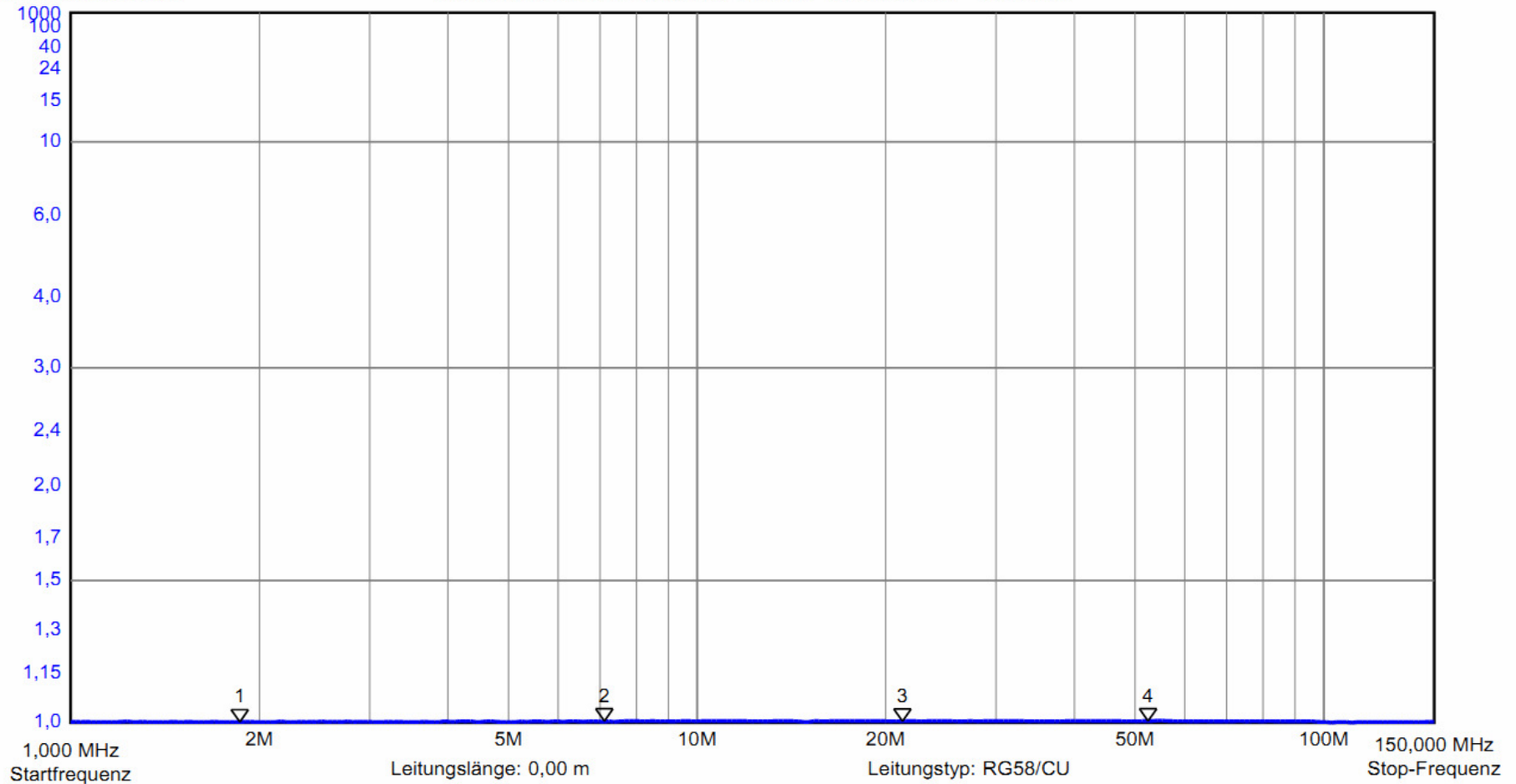
Marker 2
Frequenz: 7,1088 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,0 Ohm
Phase: 0,0 Grad
SWR: 1,00

Marker 3
Frequenz: 21,2575 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,1 Ohm
Phase: 0,1 Grad
SWR: 1,00

Marker 4
Frequenz: 52,4395 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,1 Ohm
Phase: 0,1 Grad
SWR: 1,00

Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 23.Jul.2012 17:23Uhr



Marker 1
Frequenz: 1,8621 MHz
Reell: 50,1 Ohm
Blind: j 0,0 Ohm
Phase: 0,0 Grad
SWR: 1,00

Marker 2
Frequenz: 7,1088 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,1 Ohm
Phase: 0,1 Grad
SWR: 1,00

Marker 3
Frequenz: 21,2575 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,0 Ohm
Phase: 0,0 Grad
SWR: 1,00

Marker 4
Frequenz: 52,4395 MHz
Reell: 50,2 Ohm
Blind: j 0,1 Ohm
Phase: 0,1 Grad
SWR: 1,00

Linearität (-40dB Auskopplung)

