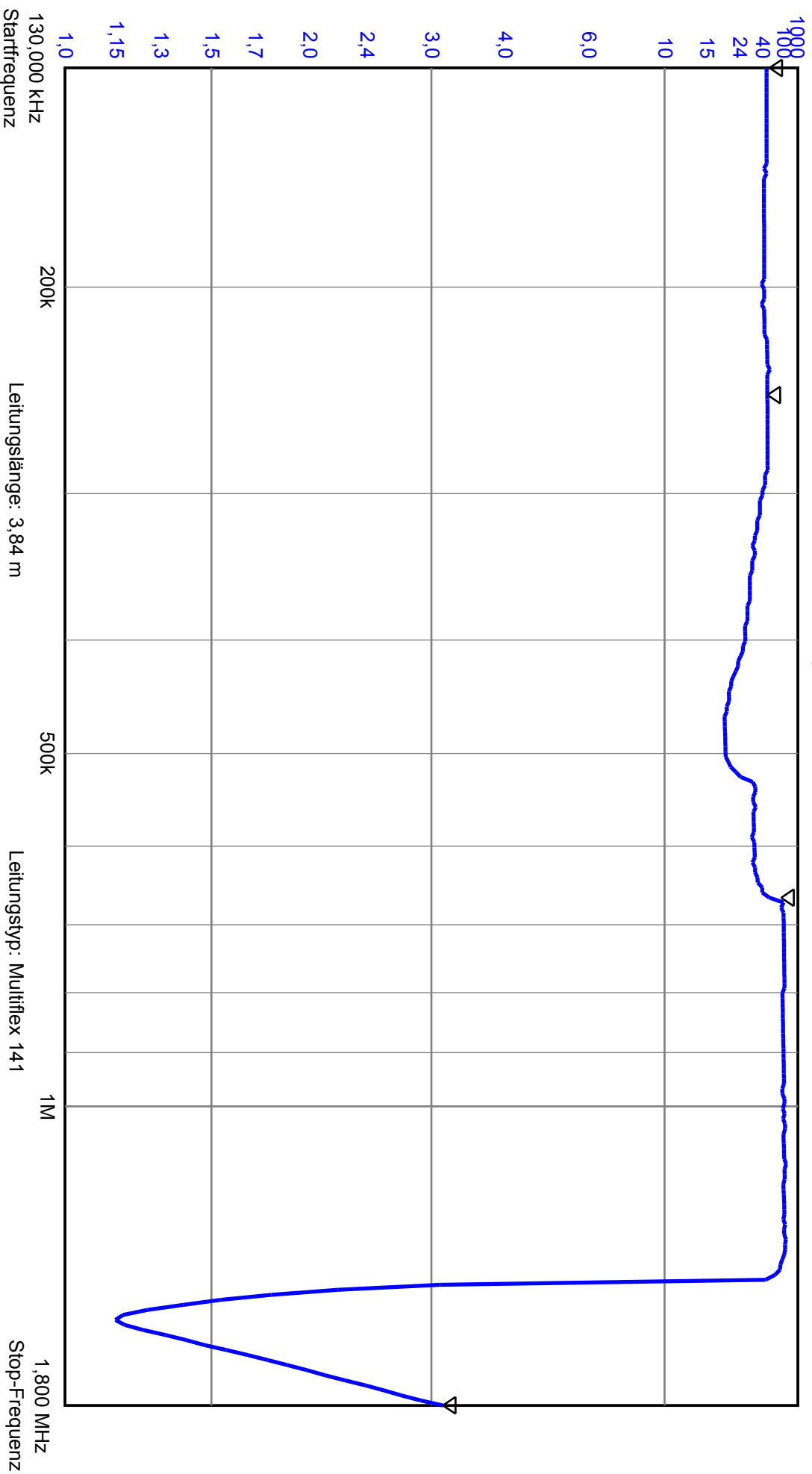


Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 24.Mai.2013 6:52Uhr



Marker 1
Frequenz: 130,000 KHz
Reell: 1,0 Ohm
Blind: j 4,8 Ohm
Phase: 78,2 Grad
SWR: 50,5

Marker 2
Frequenz: 247,211 KHz
Reell: 1,1 Ohm
Blind: j 9,5 Ohm
Phase: 83,4 Grad
SWR: 47,3

Marker 3
Frequenz: 663,789 KHz
Reell: 0,7 Ohm
Blind: j 23,0 Ohm
Phase: 88,3 Grad
SWR: 86,5

Marker 4
Frequenz: 1,8000 MHz
Reell: 16,3 Ohm
Blind: j 6,7 Ohm
Phase: 22,3 Grad
SWR: 3,13