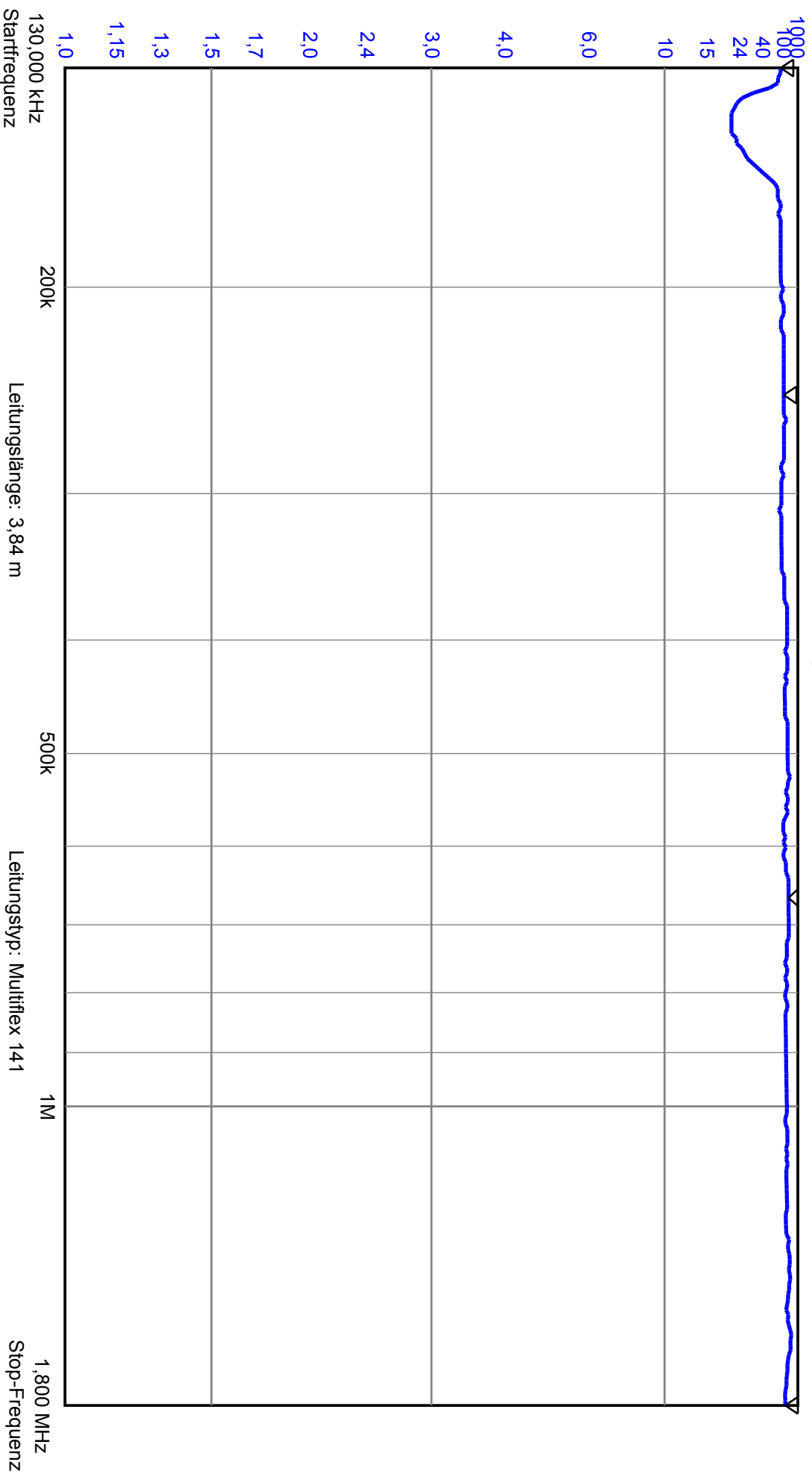


Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 24.Mai.2013 6:48Uhr



130,000 KHz
Startfrequenz

200k

Leitungslänge: 3,84 m

500k

Leitungstyp: Multiflex 141

1M

1,800 MHz
Stop-Frequenz

Marker 1

Frequenz: 130,000 KHz
Reell: 0,6 Ohm
Blind: j 6,0 Ohm
Phase: 84,3 Grad
SWR: 84,5

Marker 2

Frequenz: 247,211 KHz
Reell: 0,5 Ohm
Blind: j 9,4 Ohm
Phase: 87,0 Grad
SWR: 103,5

Marker 3

Frequenz: 663,789 KHz
Reell: 0,4 Ohm
Blind: j 25,1 Ohm
Phase: 89,1 Grad
SWR: 156,5

Marker 4

Frequenz: 1,8000 MHz
Reell: 1,7 Ohm
Blind: j 85,0 Ohm
Phase: 88,9 Grad
SWR: 114,4