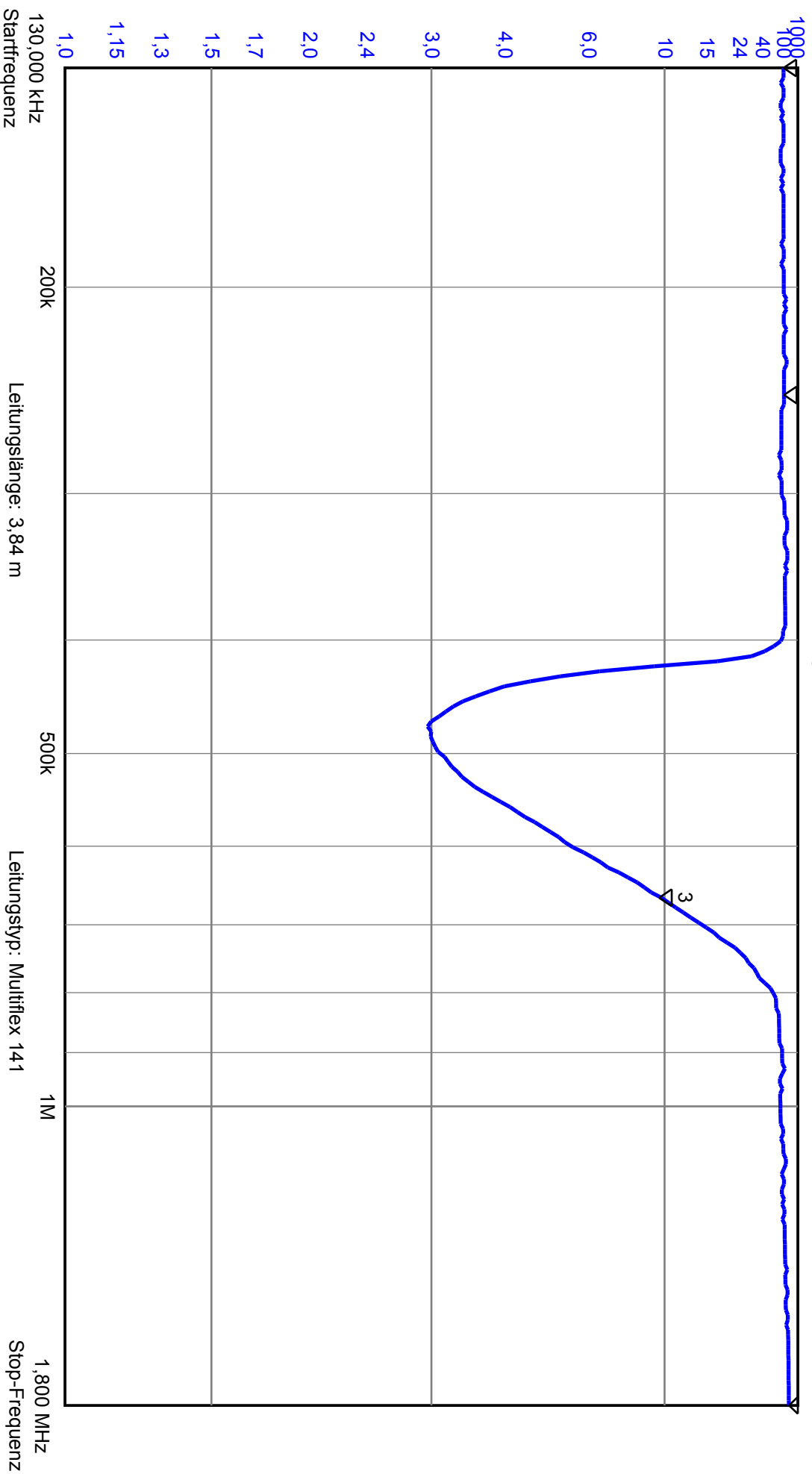


Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 24.Mai.2013 6:51Uhr



Marker 1  
Frequenz: 130,000 KHz  
Reell: 0,5 Ohm  
Blind: j 5,2 Ohm  
Phase: 84,5 Grad  
SWR: 101,1

Marker 2  
Frequenz: 247,211 KHz  
Reell: 0,5 Ohm  
Blind: j 11,0 Ohm  
Phase: 87,4 Grad  
SWR: 104,8

Marker 3  
Frequenz: 663,789 KHz  
Reell: 5,3 Ohm  
Blind: j 5,3 Ohm  
Phase: 45,1 Grad  
SWR: 9,56

Marker 4  
Frequenz: 1,8000 MHz  
Reell: 0,5 Ohm  
Blind: j 39,9 Ohm  
Phase: 89,3 Grad  
SWR: 163,7