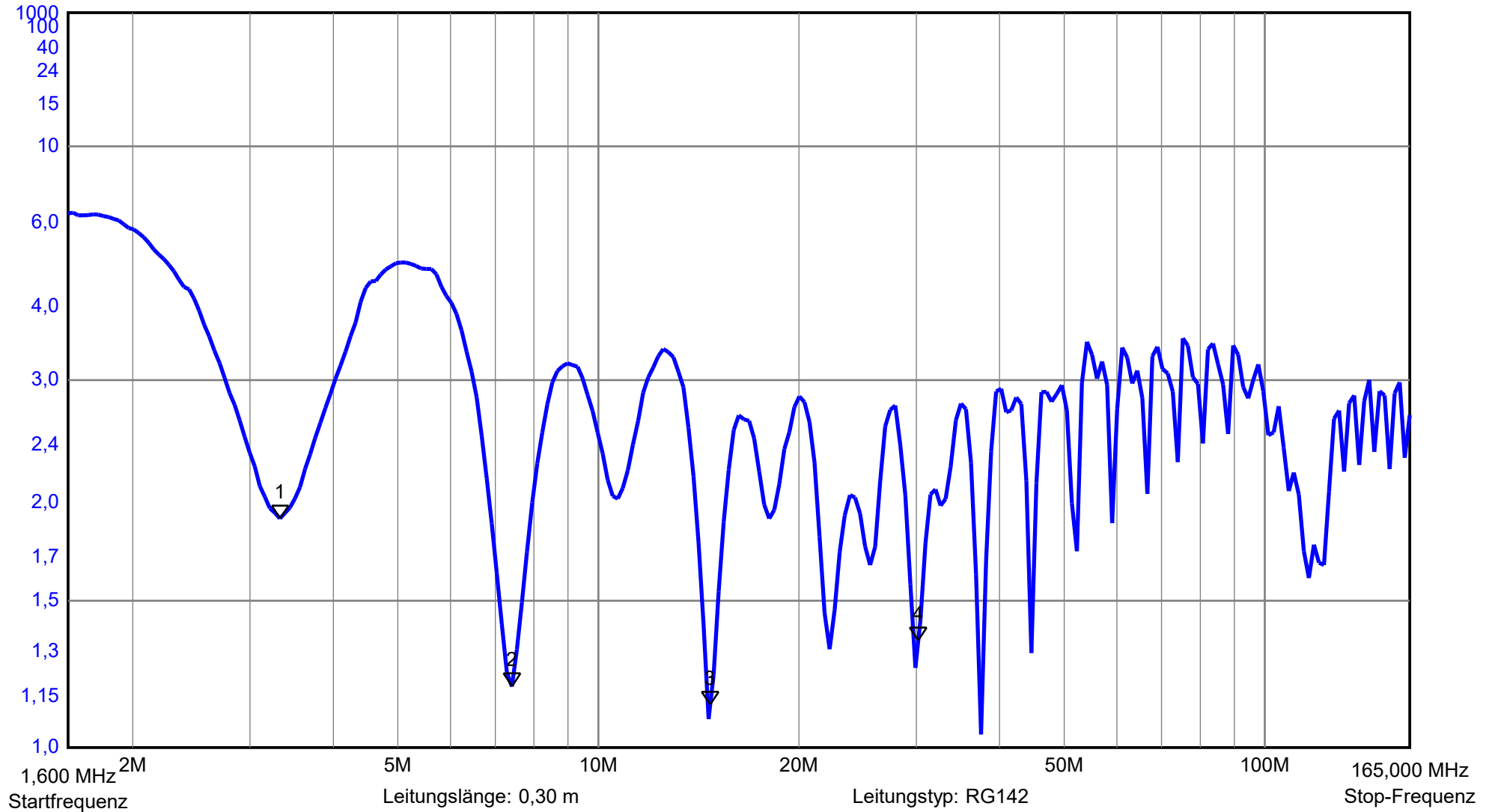


# Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 19.Dez.2015 18:09Uhr



Marker 1

Frequenz: 3,3291 MHz  
Reell: 26,6 Ohm  
Blind: -j 5,0 Ohm  
Phase: -10,7 Grad  
SWR: 1,91

Marker 2

Frequenz: 7,4180 MHz  
Reell: 59,0 Ohm  
Blind: -j 1,5 Ohm  
Phase: -1,5 Grad  
SWR: 1,18

Marker 3

Frequenz: 14,7123 MHz  
Reell: 50,1 Ohm  
Blind: j 0,7 Ohm  
Phase: 0,4 Grad  
SWR: 1,12

Marker 4

Frequenz: 30,1957 MHz  
Reell: 51,9 Ohm  
Blind: -j 5,7 Ohm  
Phase: -7,5 Grad  
SWR: 1,34