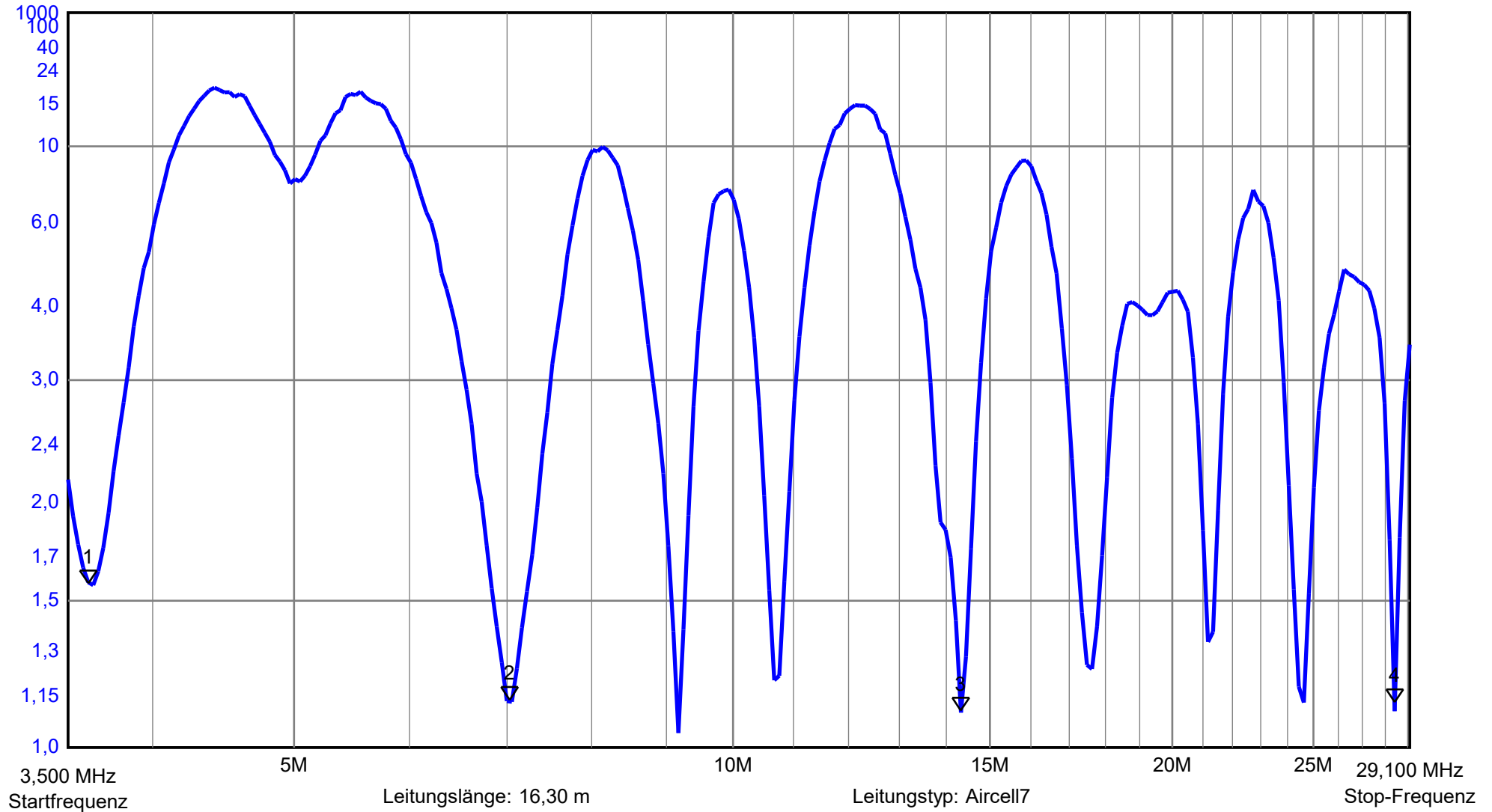


Stehwellenverhältnis

Live-Daten vom Messgerät; Datum: 15.Okt.2017 17:11Uhr



Marker 1

Frequenz: 3,6138 MHz
Reell: 77,5 Ohm
Blind: -j 7,6 Ohm
Phase: -5,6 Grad
SWR: 1,58

Marker 2

Frequenz: 7,0271 MHz
Reell: 46,3 Ohm
Blind: j 4,3 Ohm
Phase: 5,3 Grad
SWR: 1,14

Marker 3

Frequenz: 14,3241 MHz
Reell: 52,9 Ohm
Blind: j 4,3 Ohm
Phase: 4,6 Grad
SWR: 1,11

Marker 4

Frequenz: 28,4221 MHz
Reell: 55,9 Ohm
Blind: -j 0,8 Ohm
Phase: -1,2 Grad
SWR: 1,13