

Benutzer Verstärker: B&J Power Amplifier Type 2706 (-20dB / Gain auf Mitte)

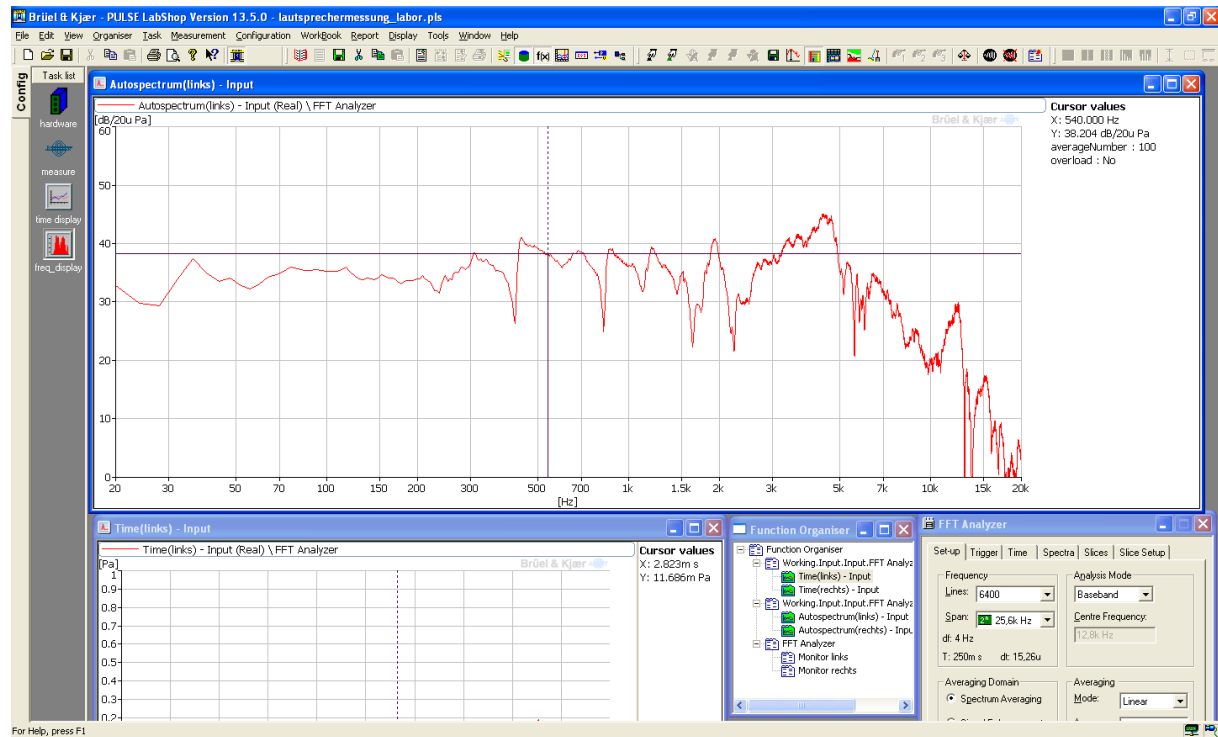
Entfernung: 1m (standard)

Gehäuse: ca. $10l \rightarrow 14,5 \times 22,8 \times 41,5 = 13,72l$

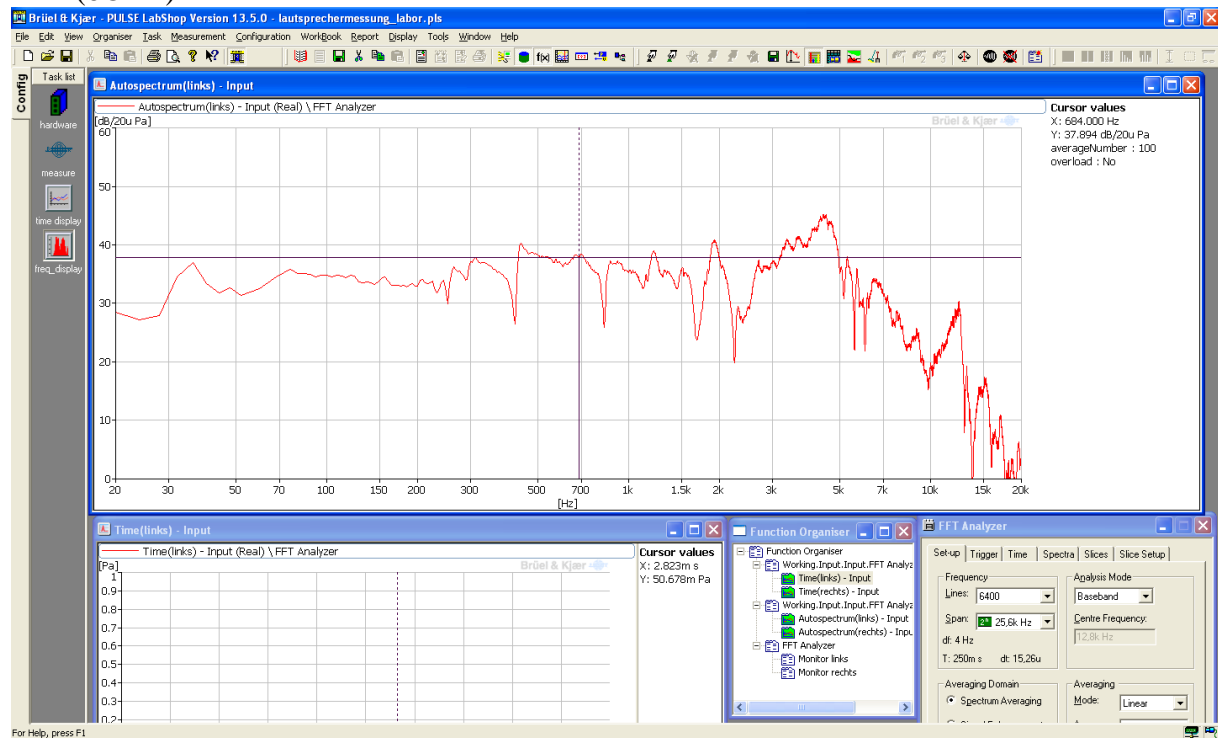
TT1

TT1 (60Ohm) PSS 297 58206 100W

4 Schrauben im Gehäuse

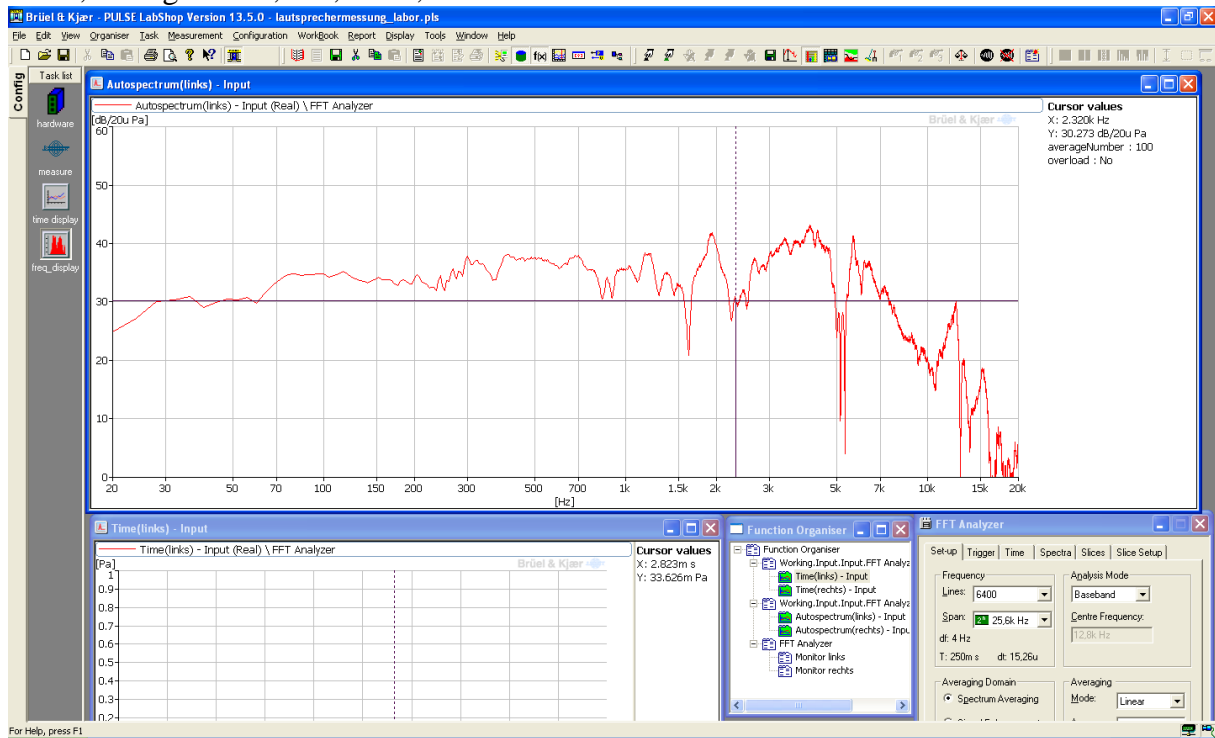


TT1 (60Ohm)



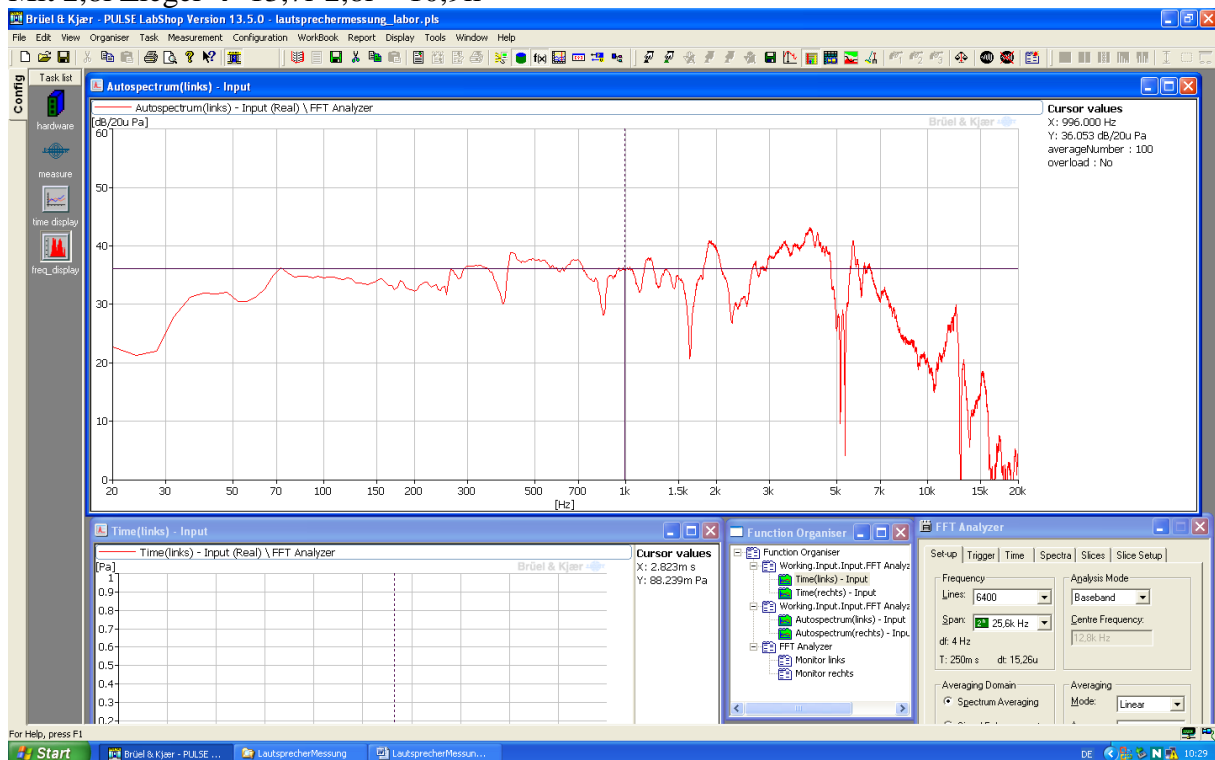
TT1 (60hm)

Mit 4,5l Ziegel $\rightarrow 13,7l - 4,5l = 9,2l$

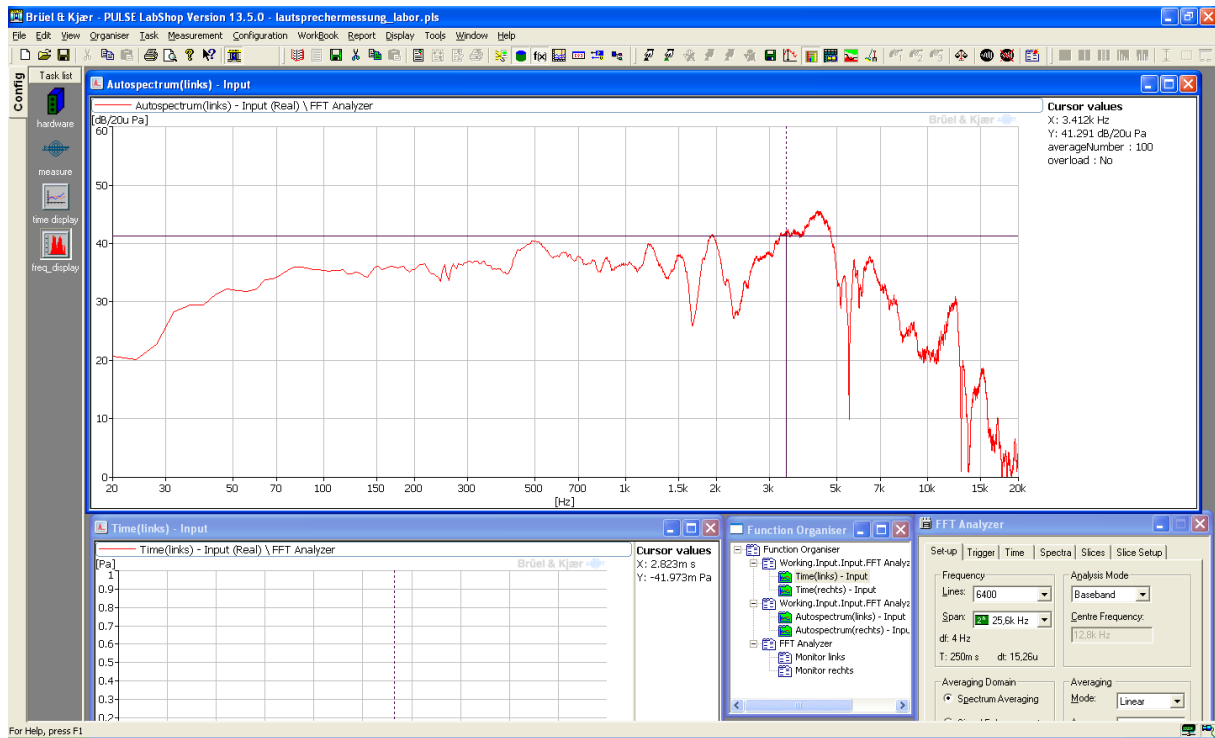


TT1 (60hm)

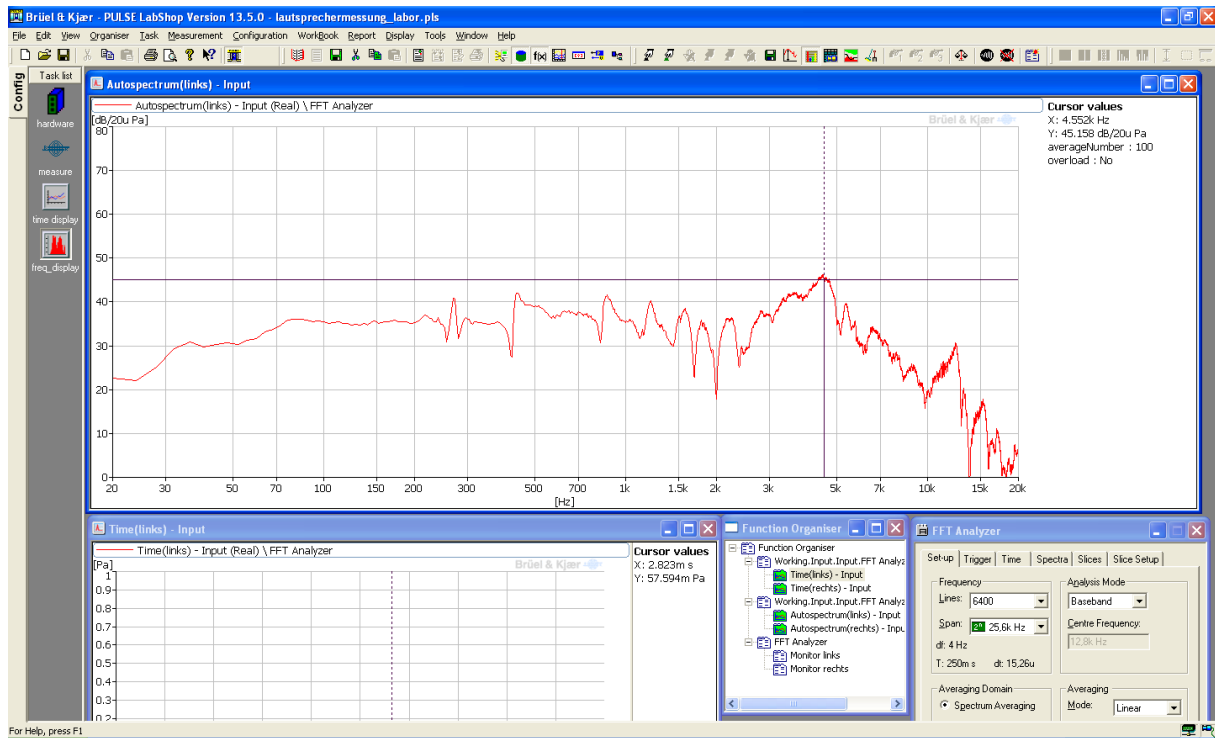
Mit 2,8l Ziegel $\rightarrow 13,7l - 2,8l = 10,9l$



TT1 Mit Wolle

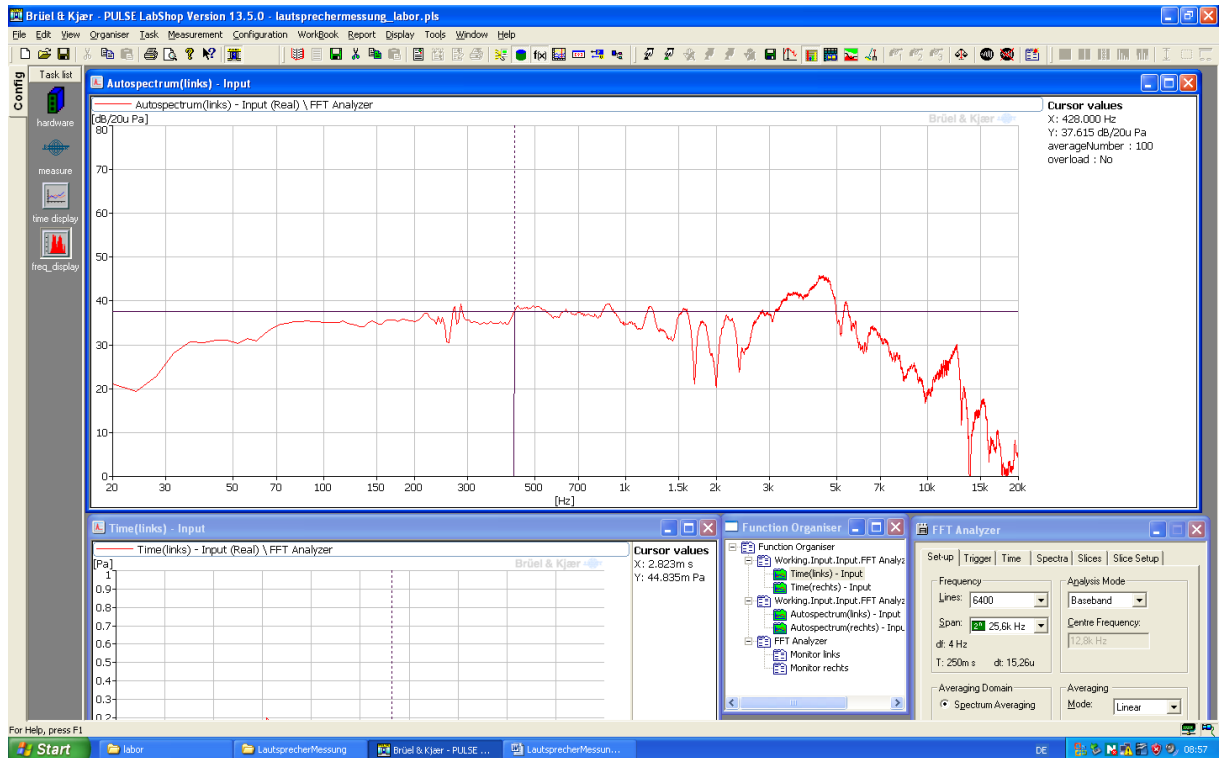


TT1 Verklebt mit Silikon ohne Wolle



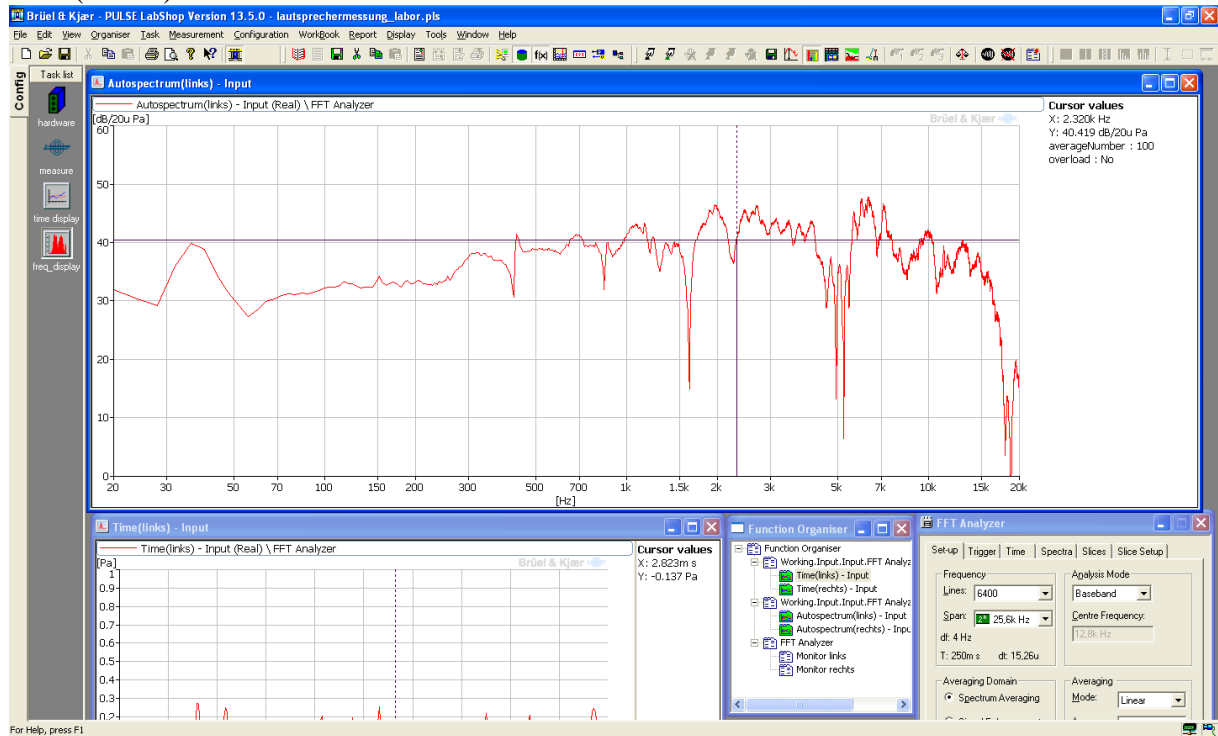
TT1

Verklebt mit Silikon mit Wolle



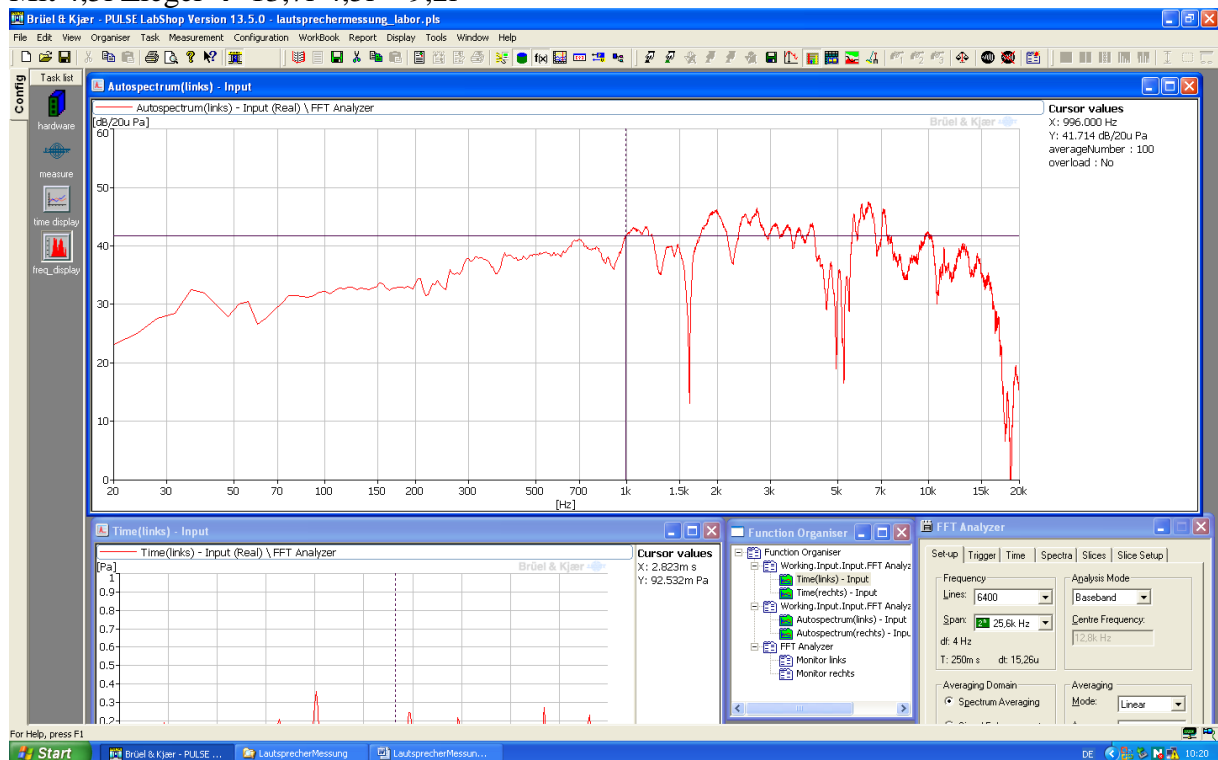
TT2

TT2 (80hm) SAMCO 10D1K06 20W

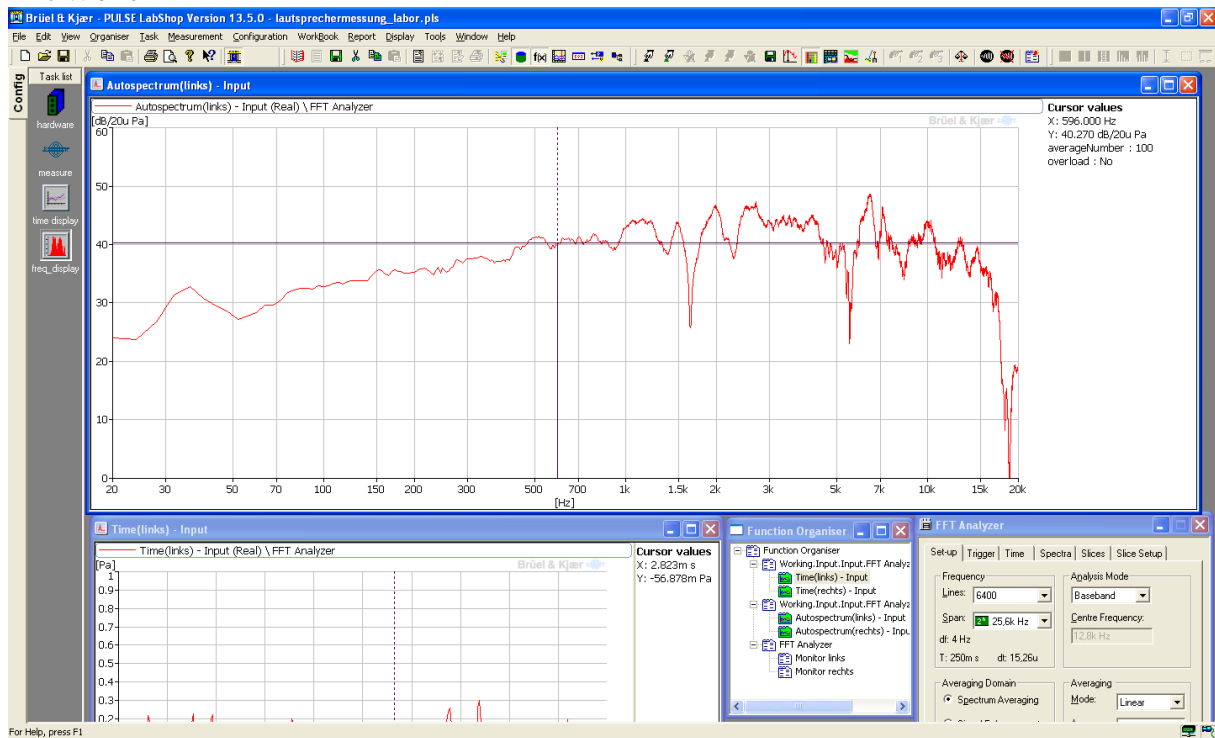


TT2 (80hm) SAMCO 10D1K06 20W

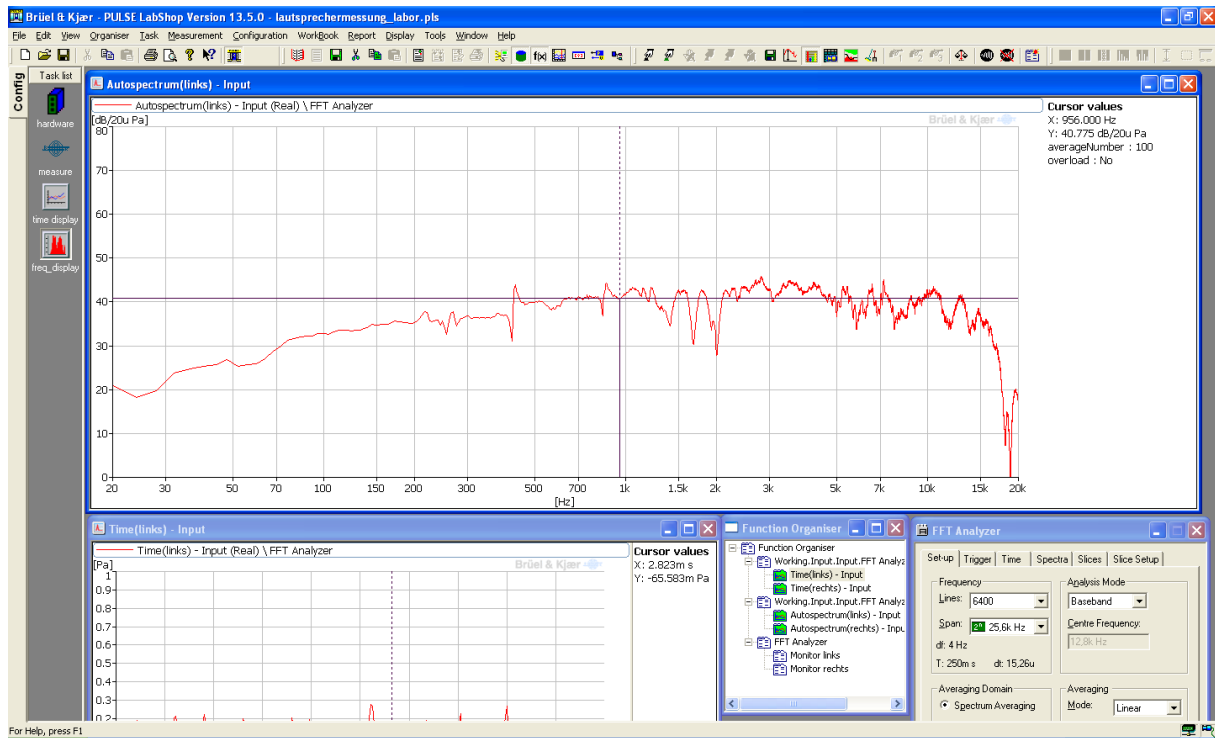
Mit 4,5l Ziegel → 13,7l-4,5l = 9,2l



TT2 Mit Wolle

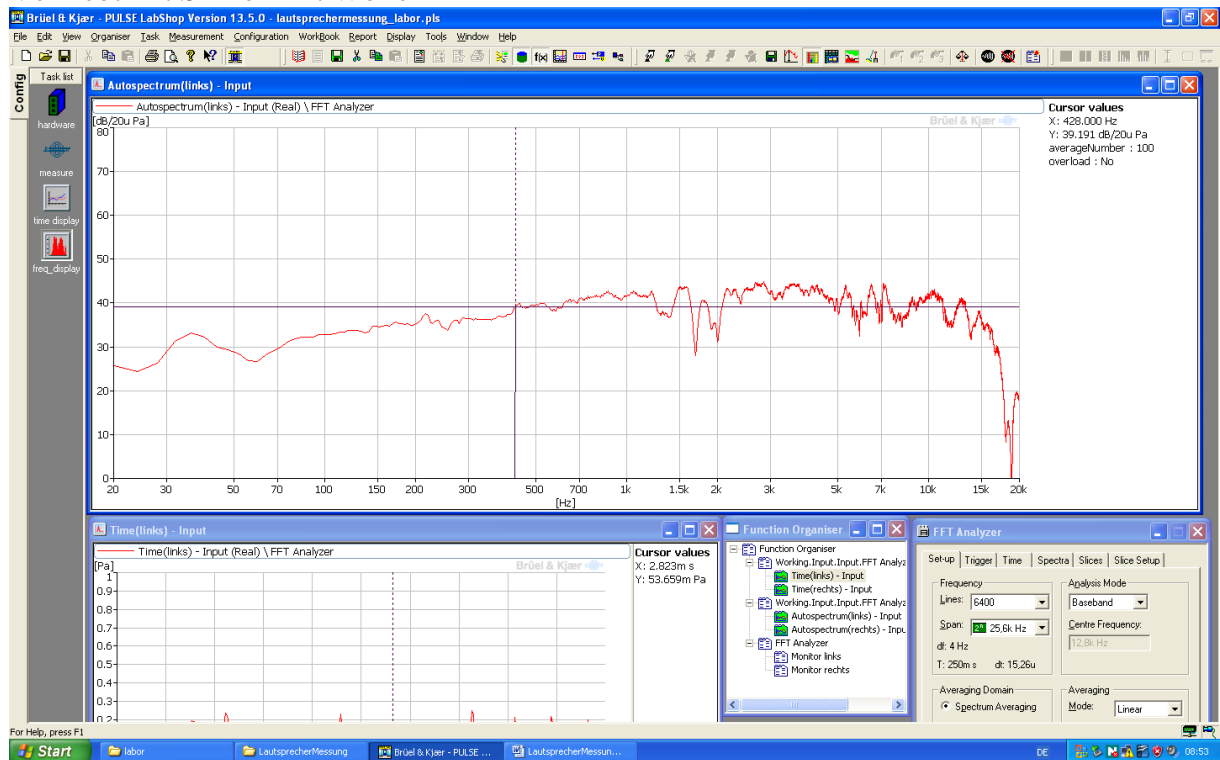


TT2 Verklebt mit Silikon ohne Wolle

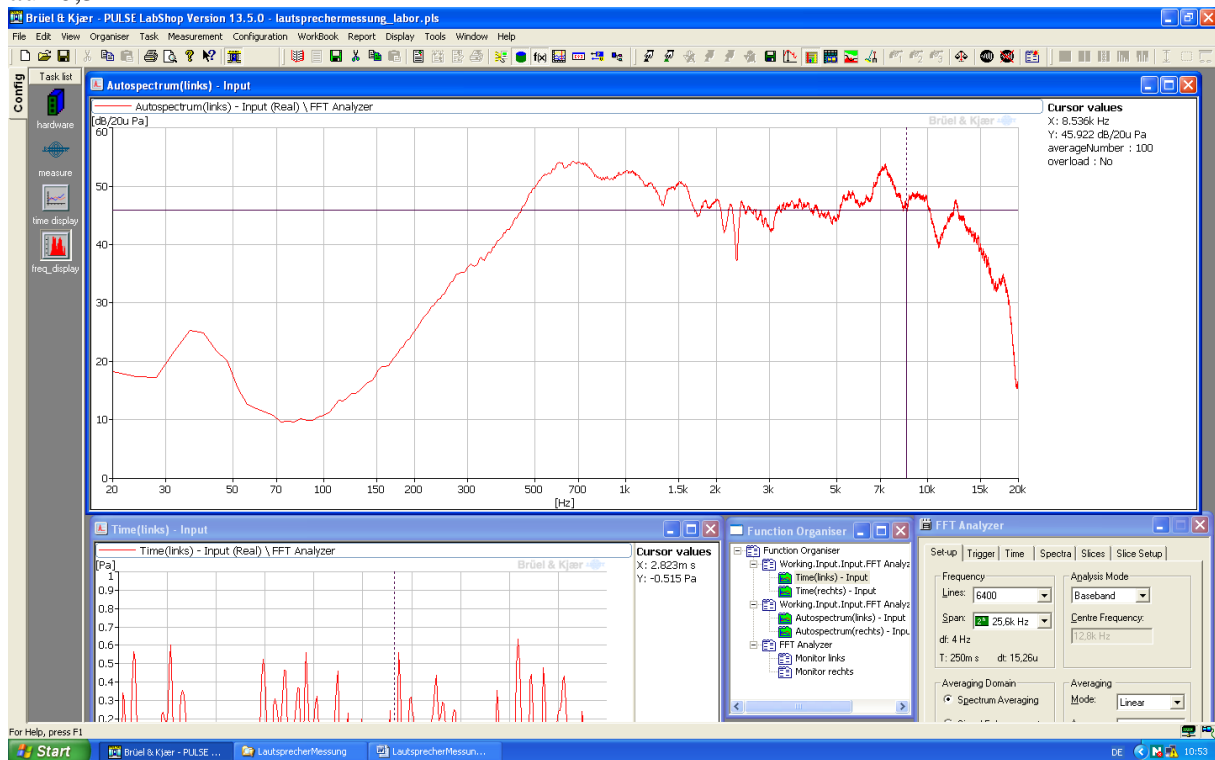


TT2

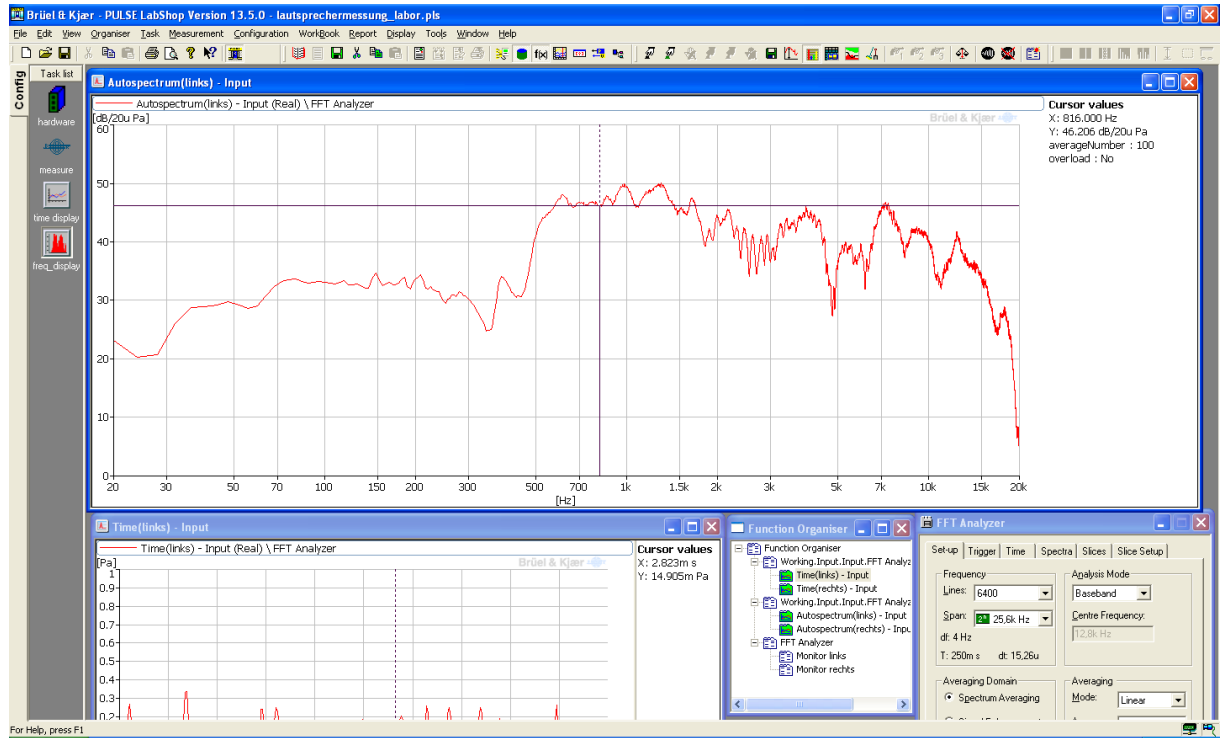
Verklebt mit Silikon mit Wolle



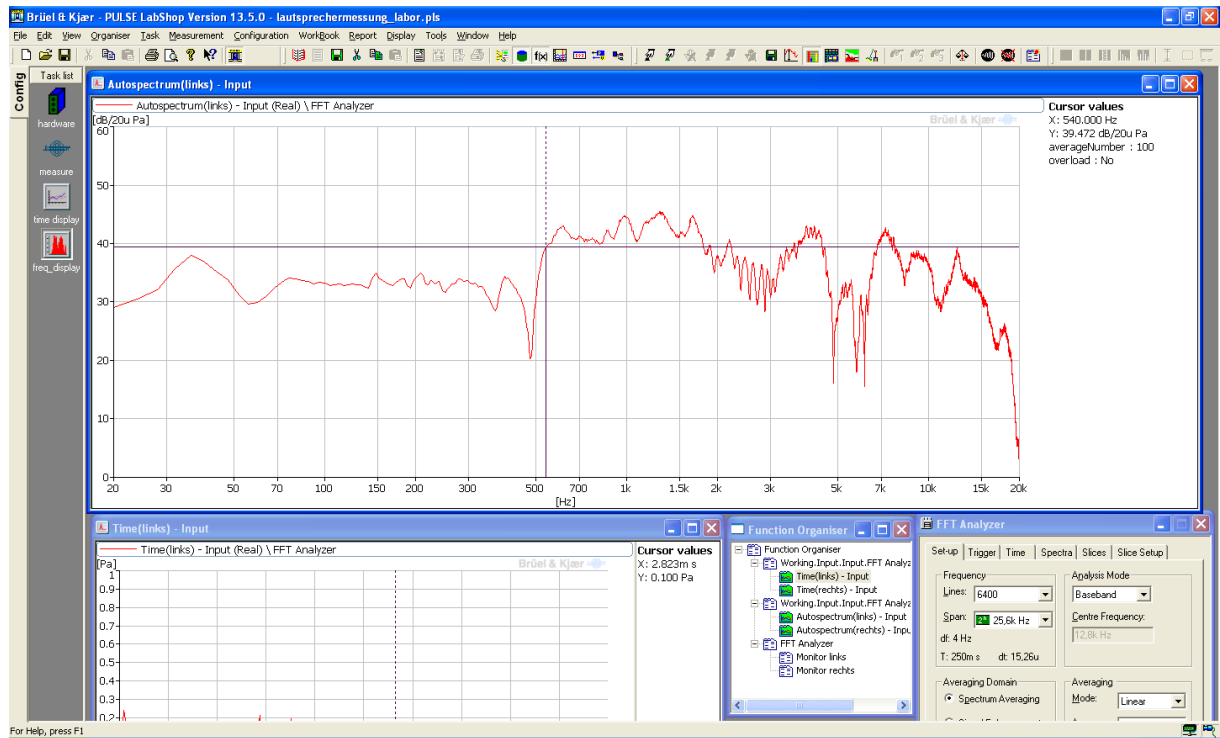
HT1 80 Ω
auf 0,5m



TT1+HT1

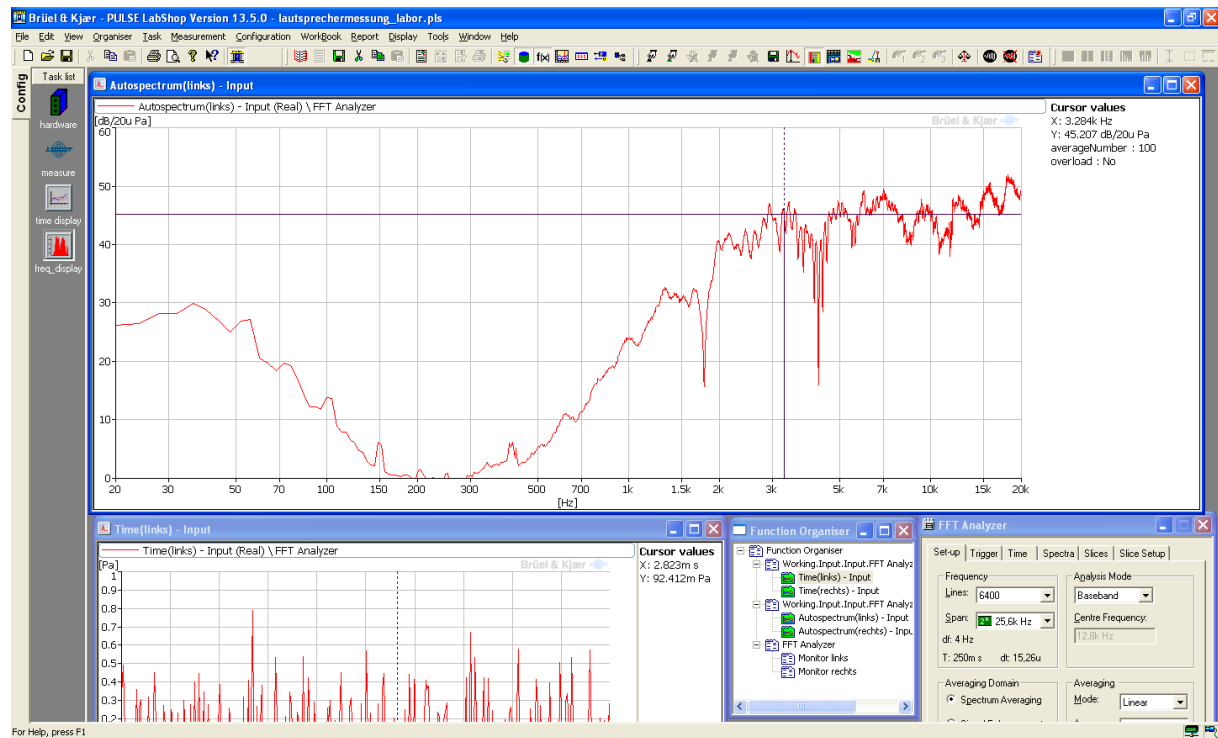


TT1+HT1 +R = 8 Ohm



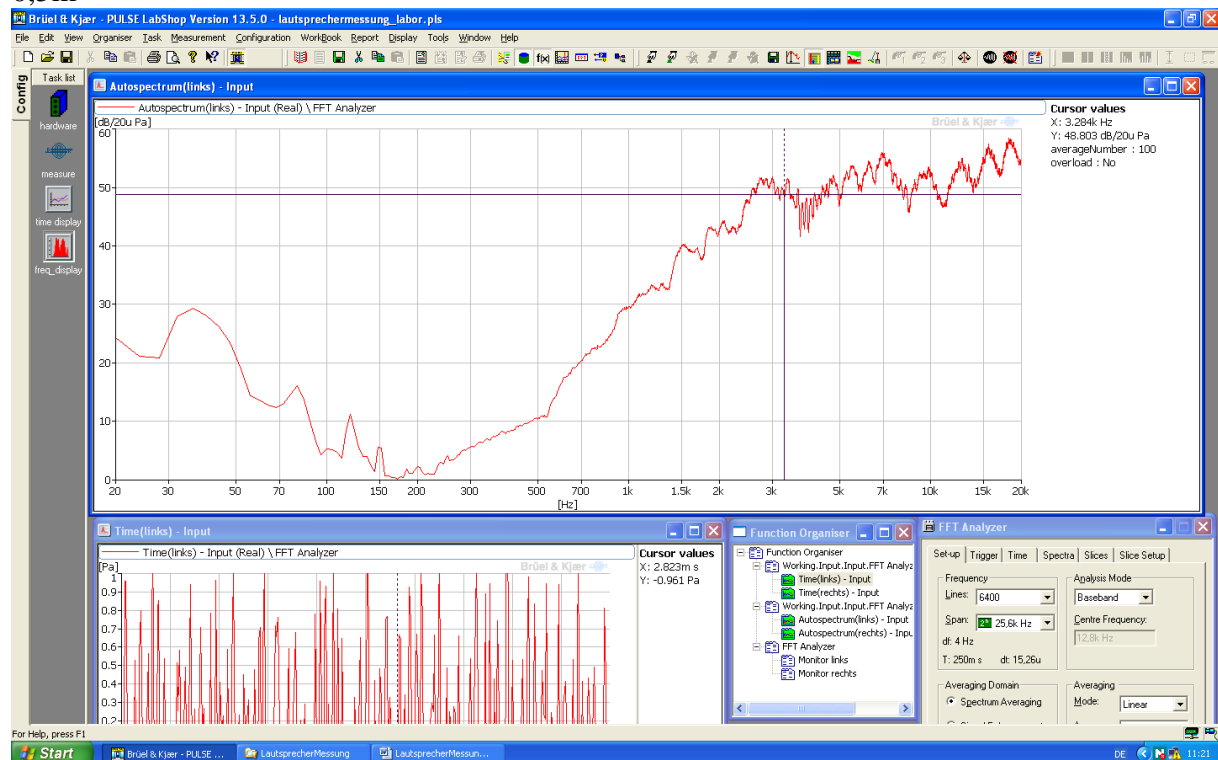
HT2 (40hm)

1m

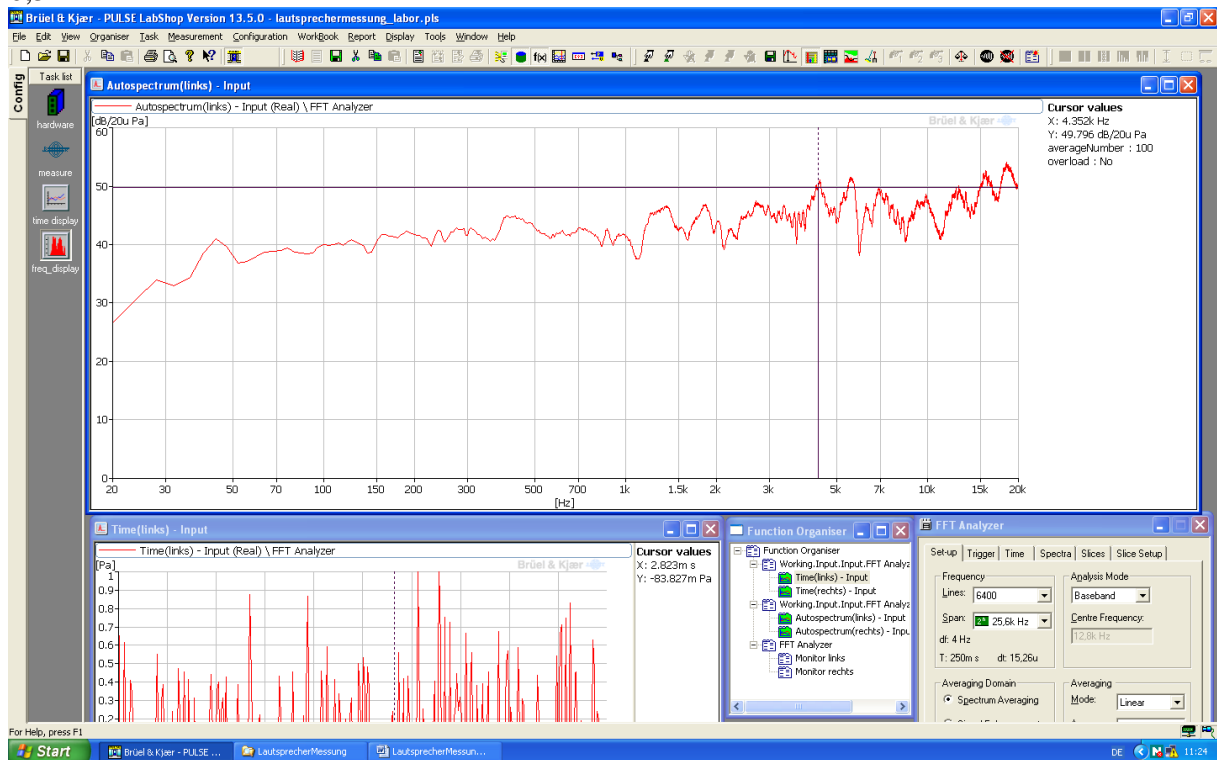


HT2

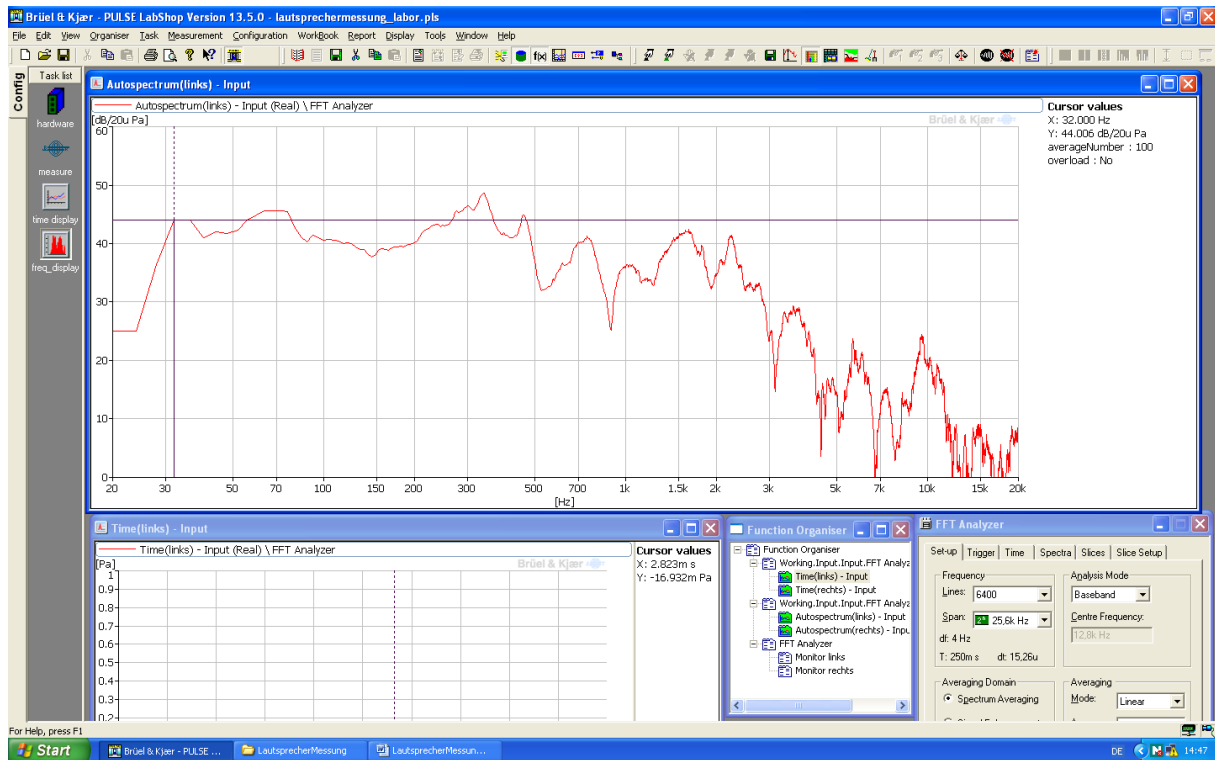
0,5m



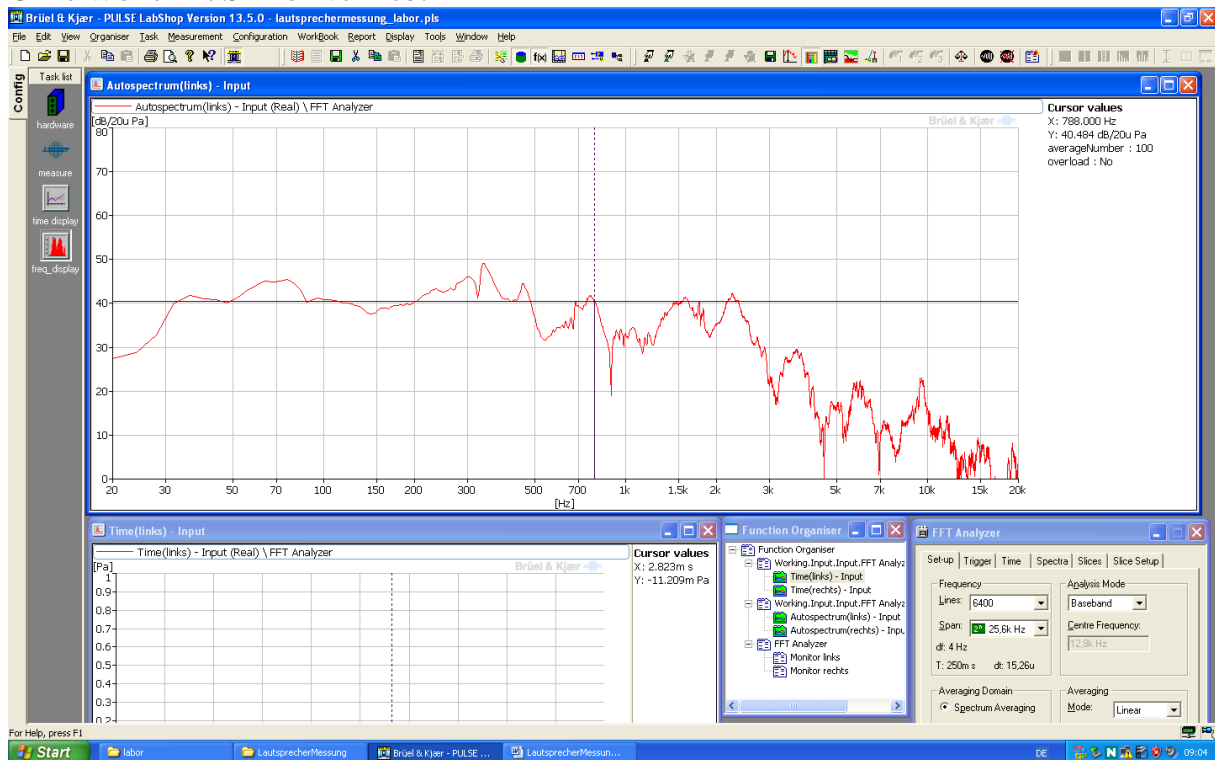
TT1+HT2 (mit 40hm)
0,5m



mTT- Renkforce 149l mit Wolle an der Rückwand R

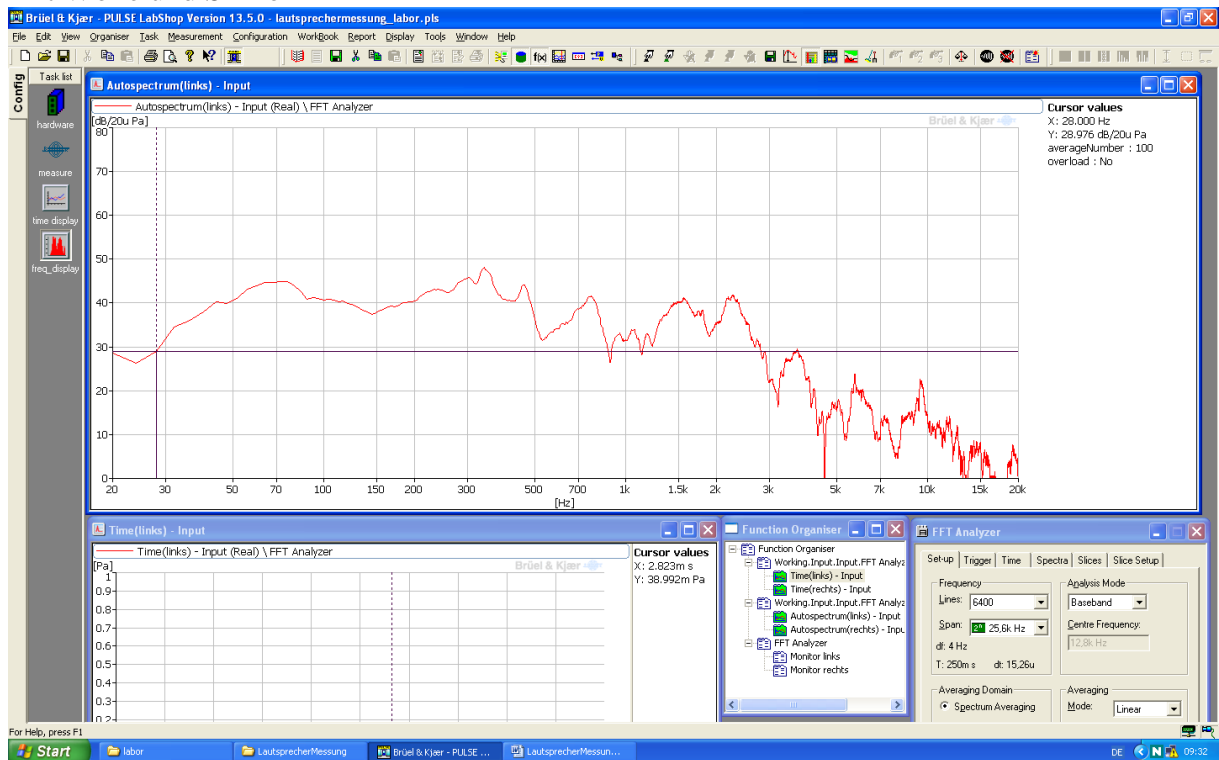


Renkforce Ohne Wolle mit Silikon verklebt

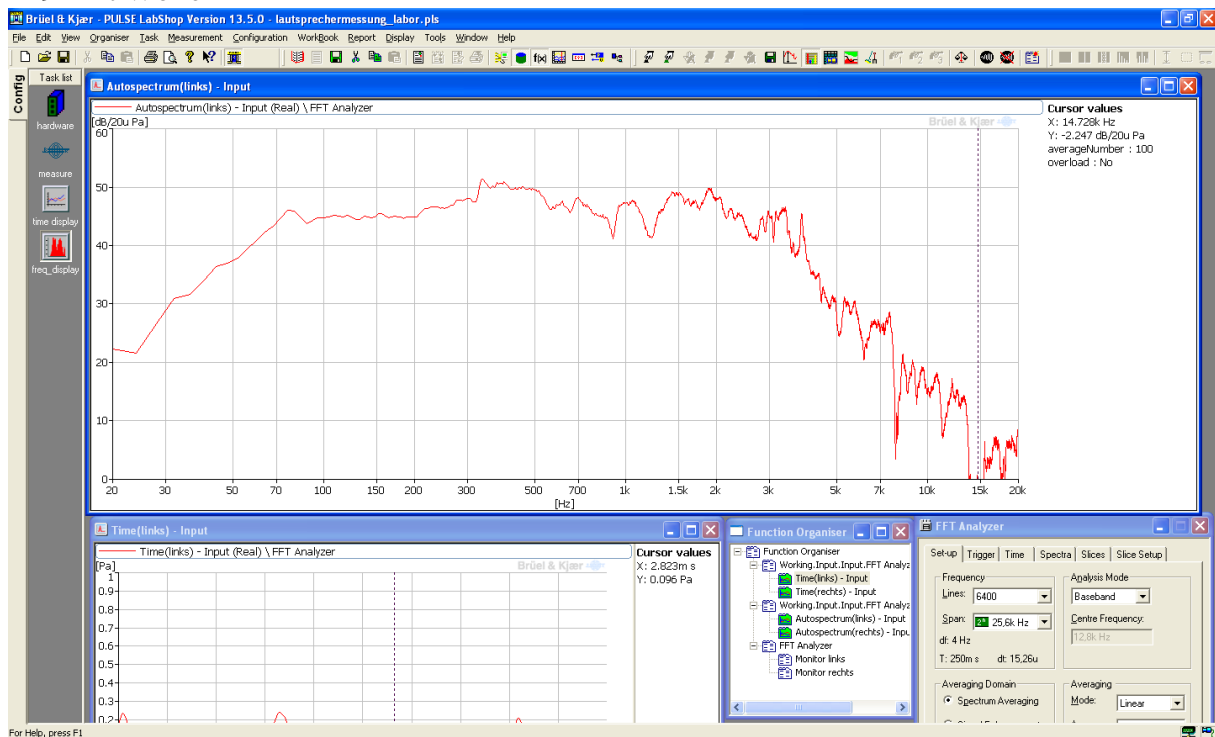


Renkforce

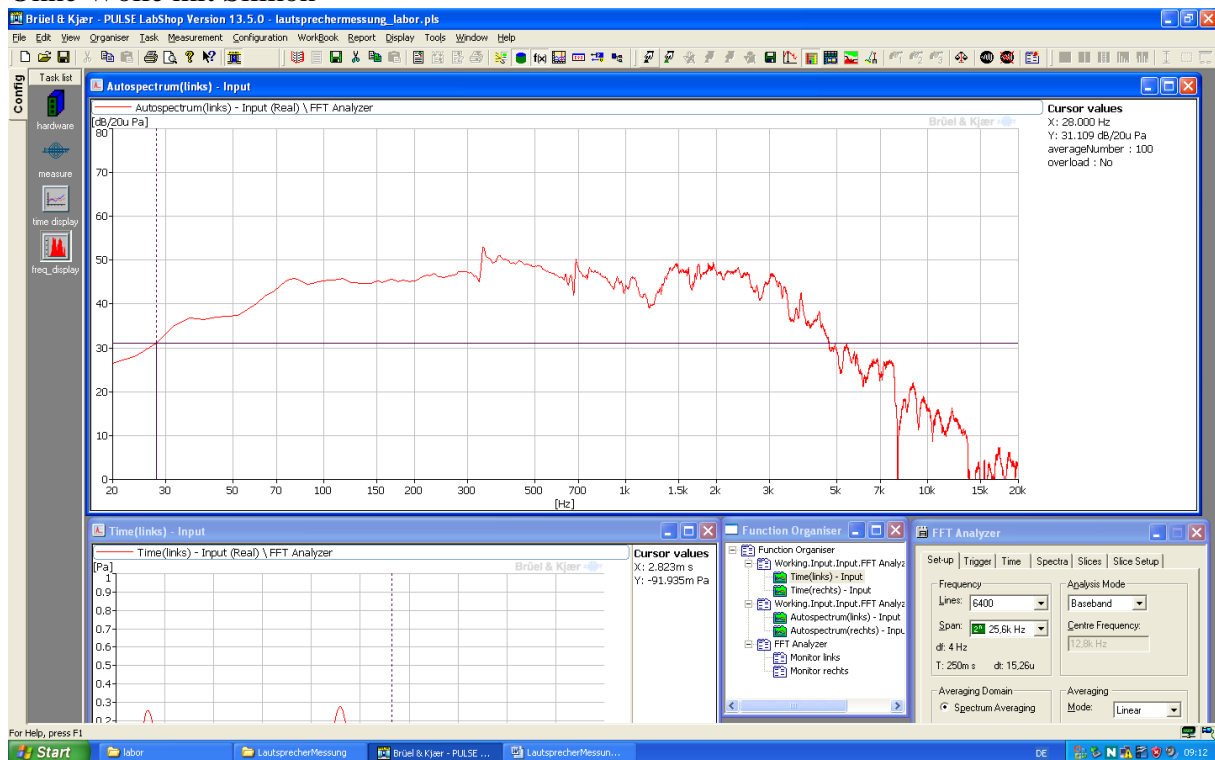
Mit Wolle und Silikon



Subwoofer Visaton WPC30 149l mit Wolle



Visaton WPC30 Ohne Wolle mit Silikon



Visaton WPC30

Mit Wolle und Silikon

