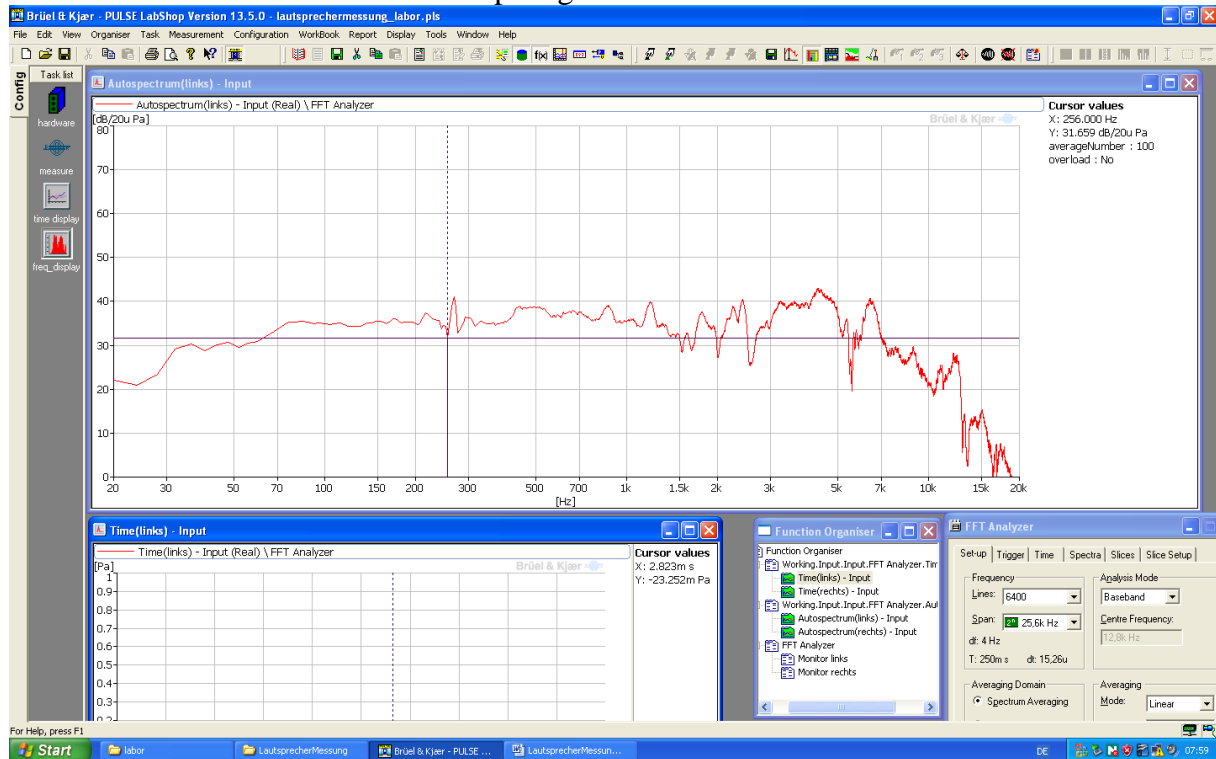


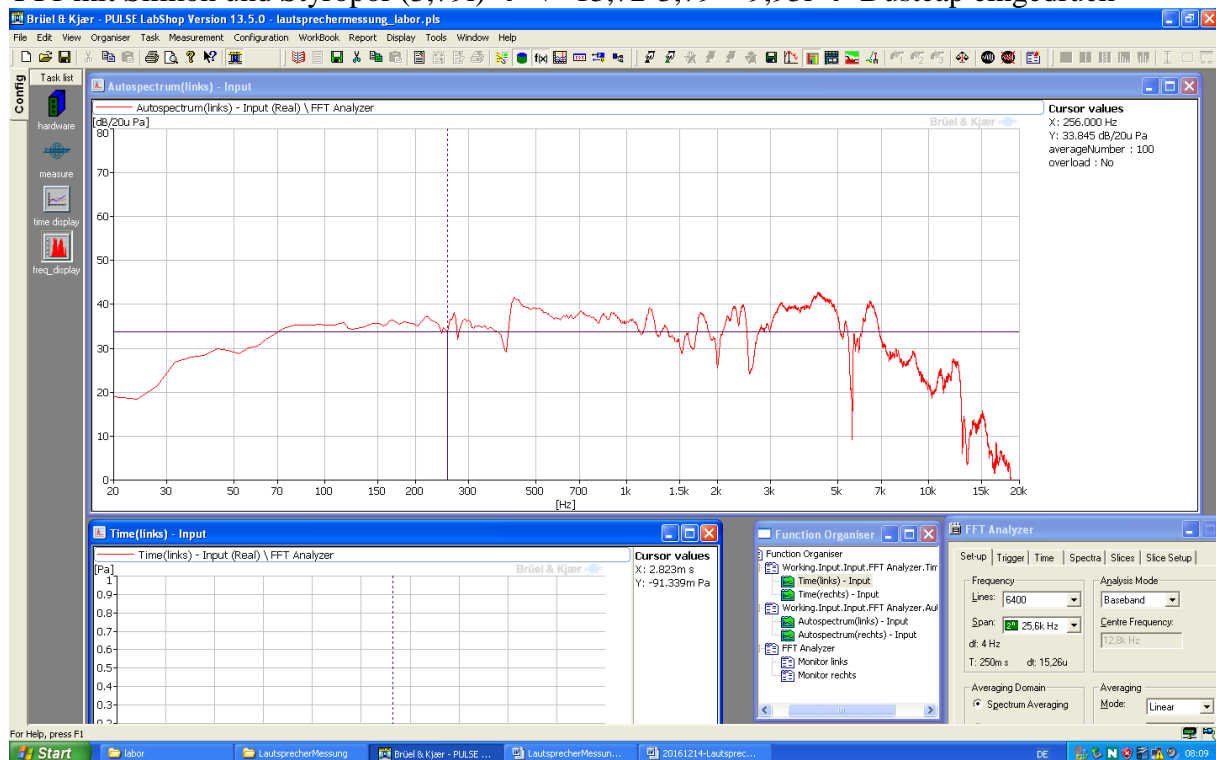
B&K PowerAmp Type 2706 (-20dB / Mittelstellung)

→→Mit Silikon abgedichtetes Gehäuse! ←←

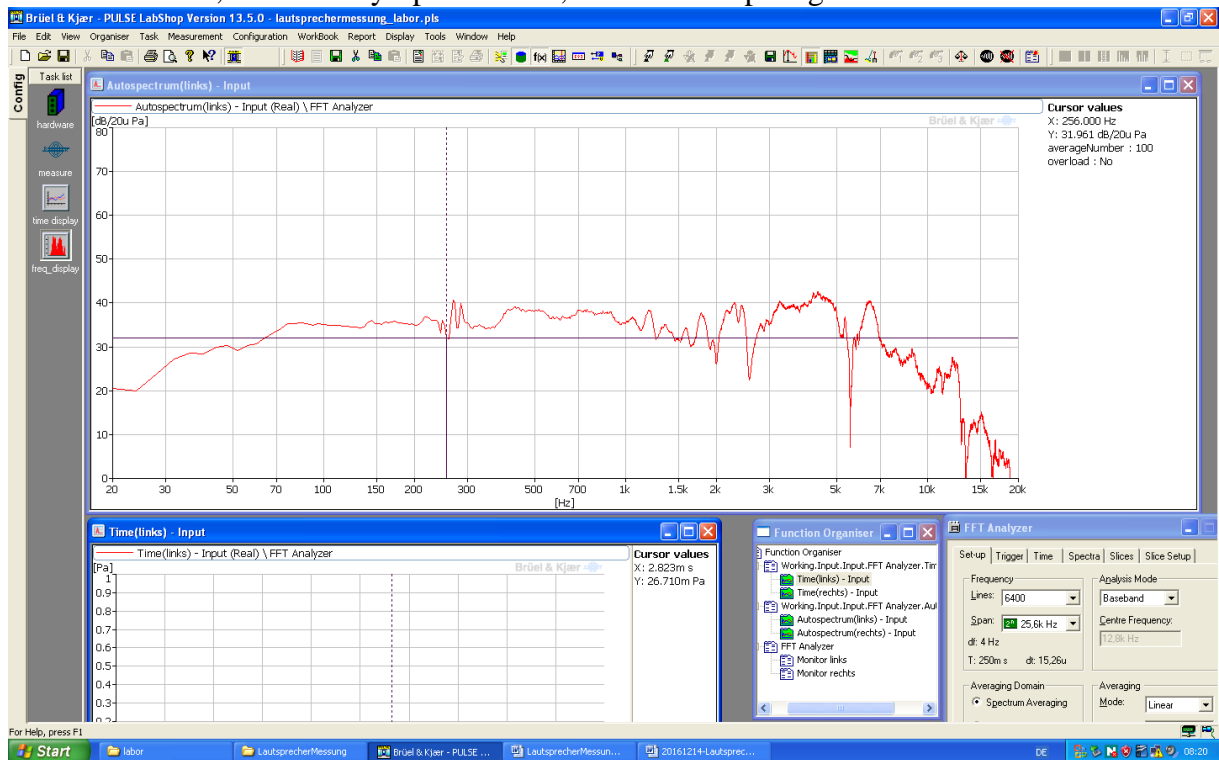
TT1 mit Silikon und Wolle → Dustcap eingedrückt:



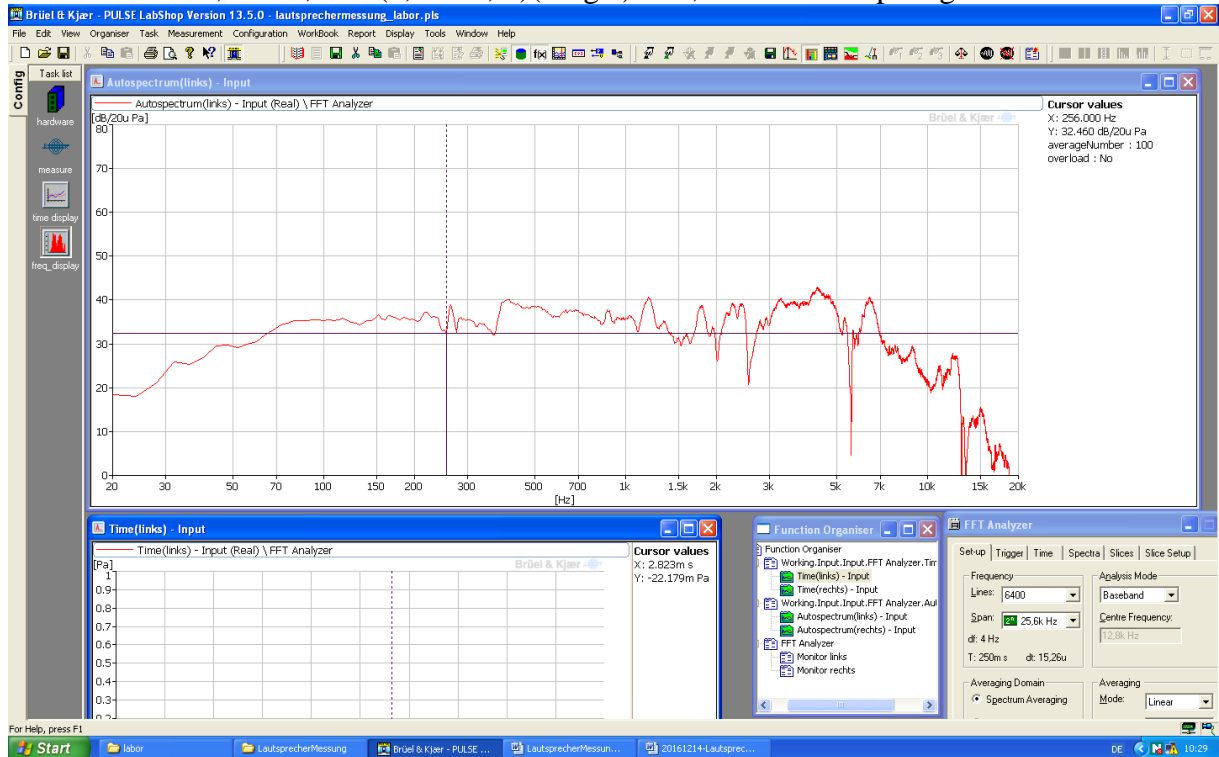
TT1 mit Silikon und Styropor (3,79l) → $V=13,72-3,79 = 9,93l$ → Dustcap eingedrückt



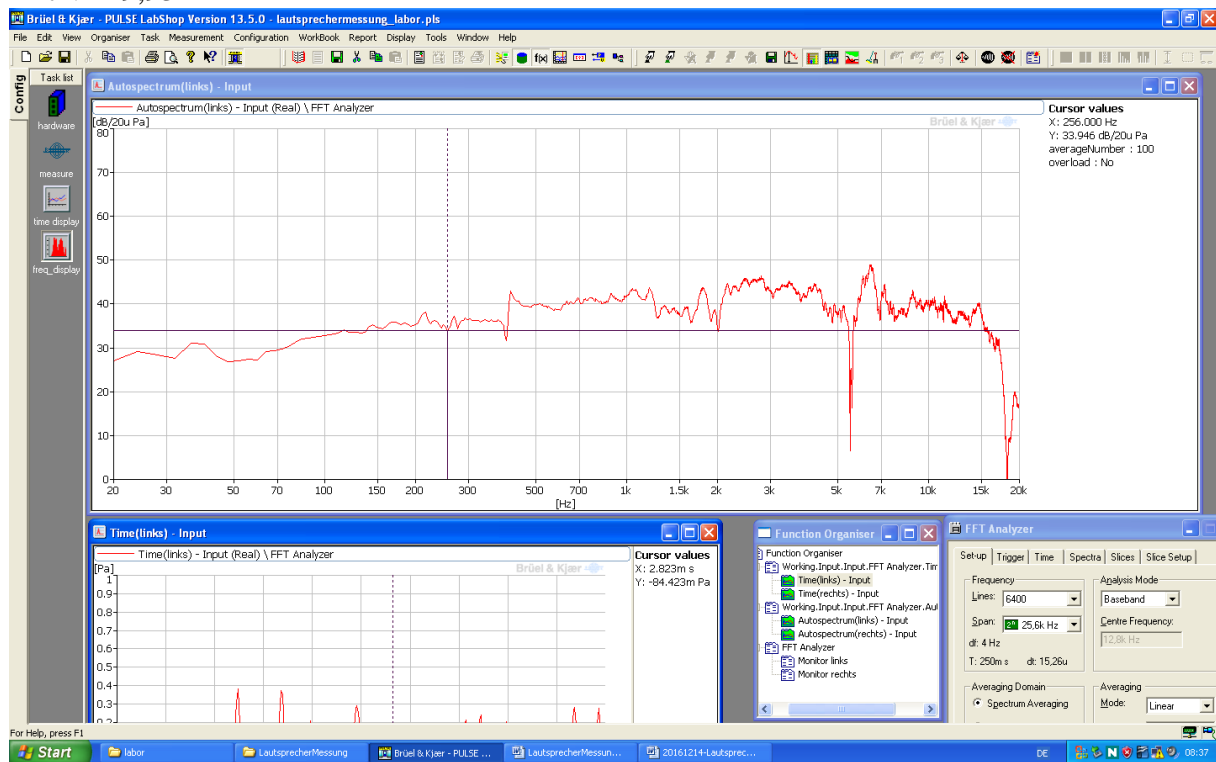
TT1 mit Silikon, Wolle + Styropor $\rightarrow V=9,931 \rightarrow$ Dustcap eingedrückt



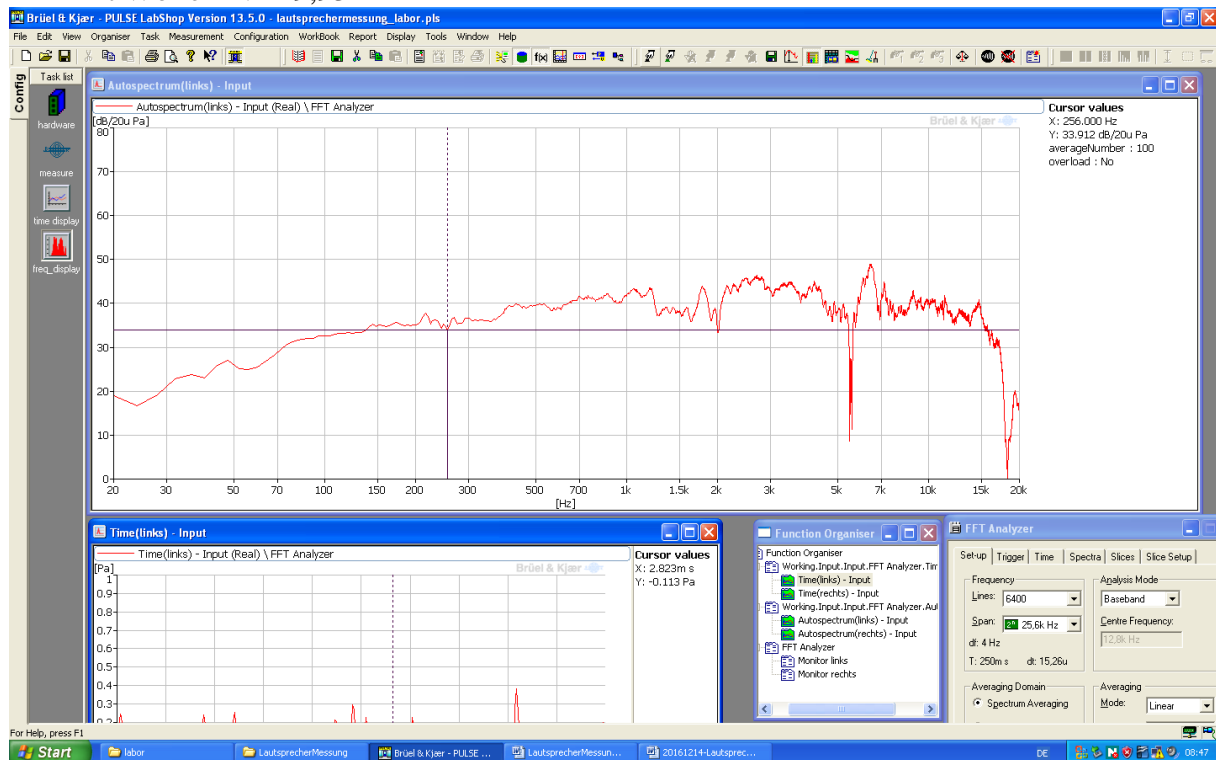
TT1 mit Silikon, $V=13,721 - (1,981+2,81)(\text{Ziegel}) = 8,941 \rightarrow$ Dustcap eingedrückt



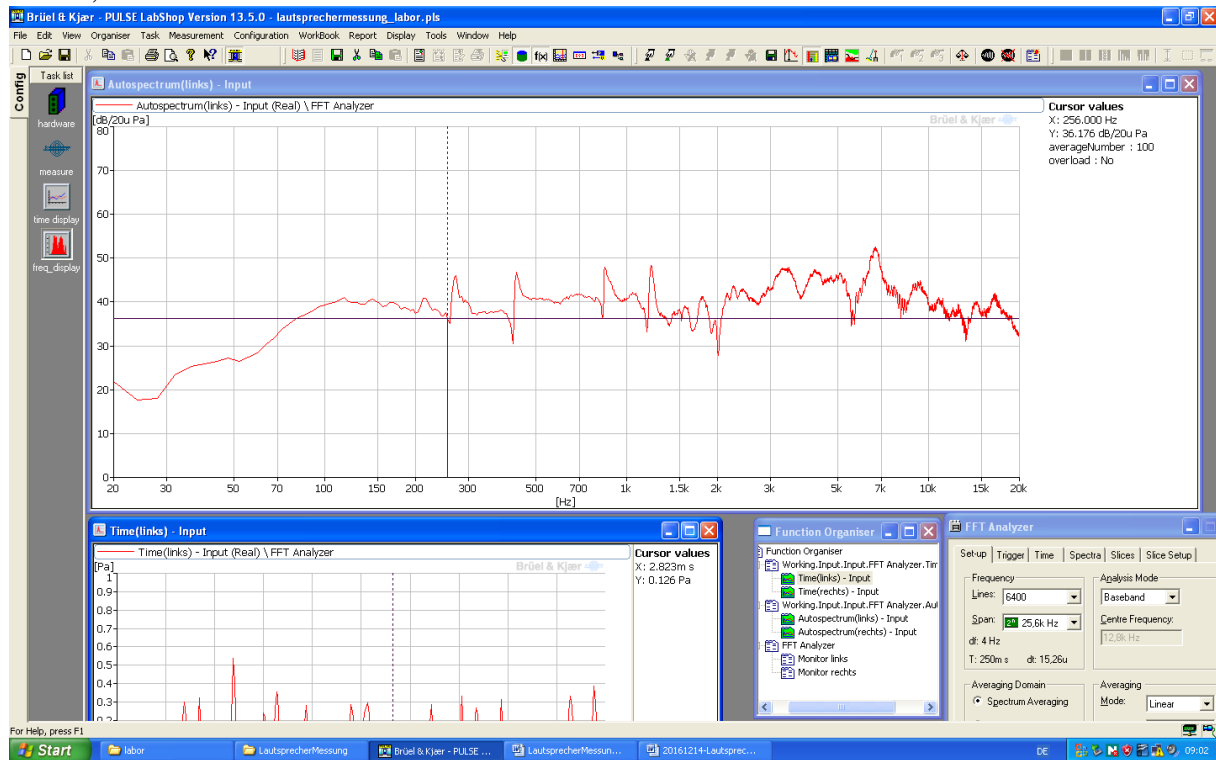
→→Mit Silikon abgedichtetes Gehäuse! ←←
 TT2 (SAMCO)
 Mit $V = 9,931$



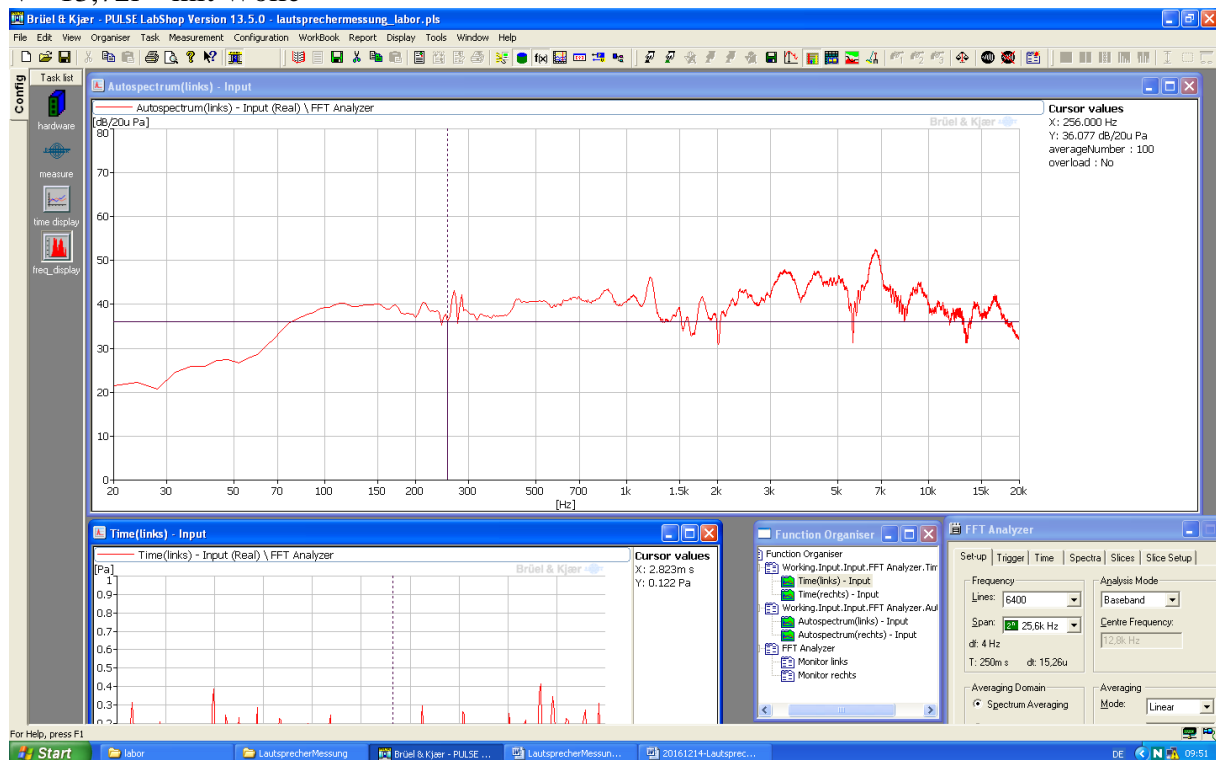
TT2 mit Wolle + $V = 9,931$



→→ TT3 wurde erst verwendet wo das Gehäuse bereits mit Silikon abgedichtet wurde! ←←
 TT3 AutoLS-Infinity
 $V = 13,721$

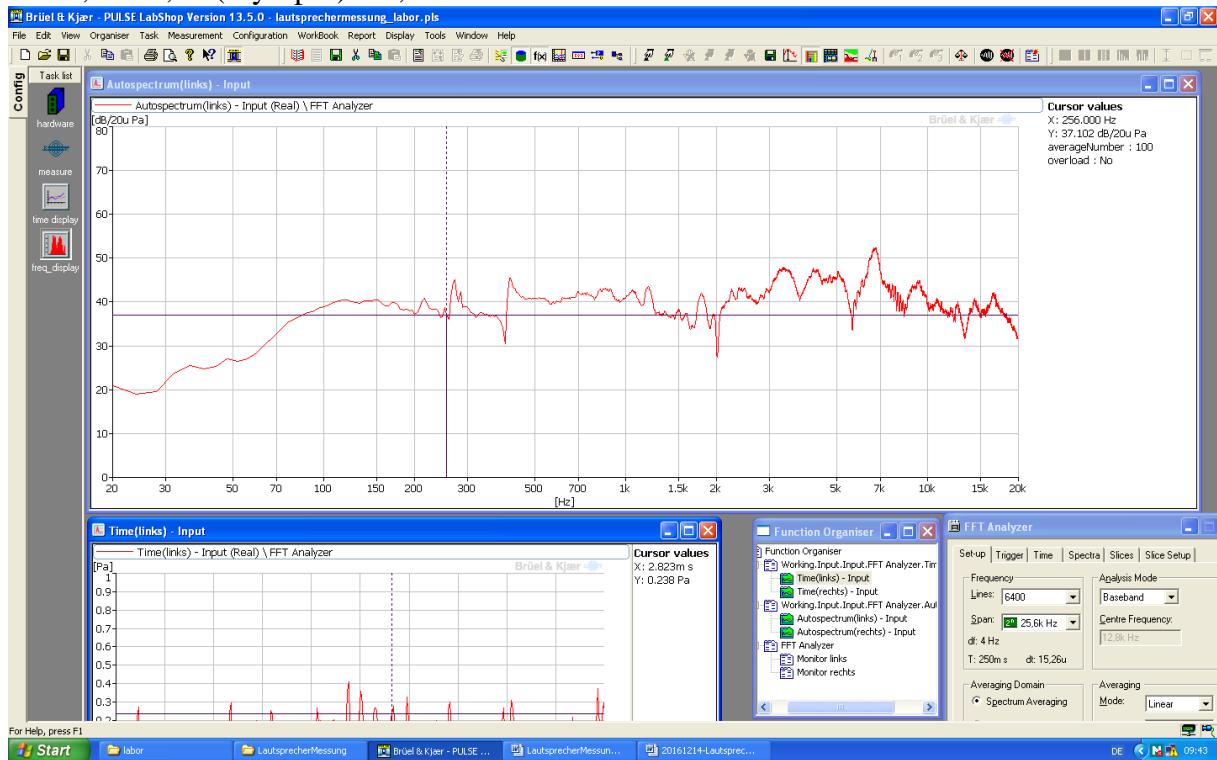


TT3 AutoLS-Infinity
 $V = 13,721$ – mit Wolle



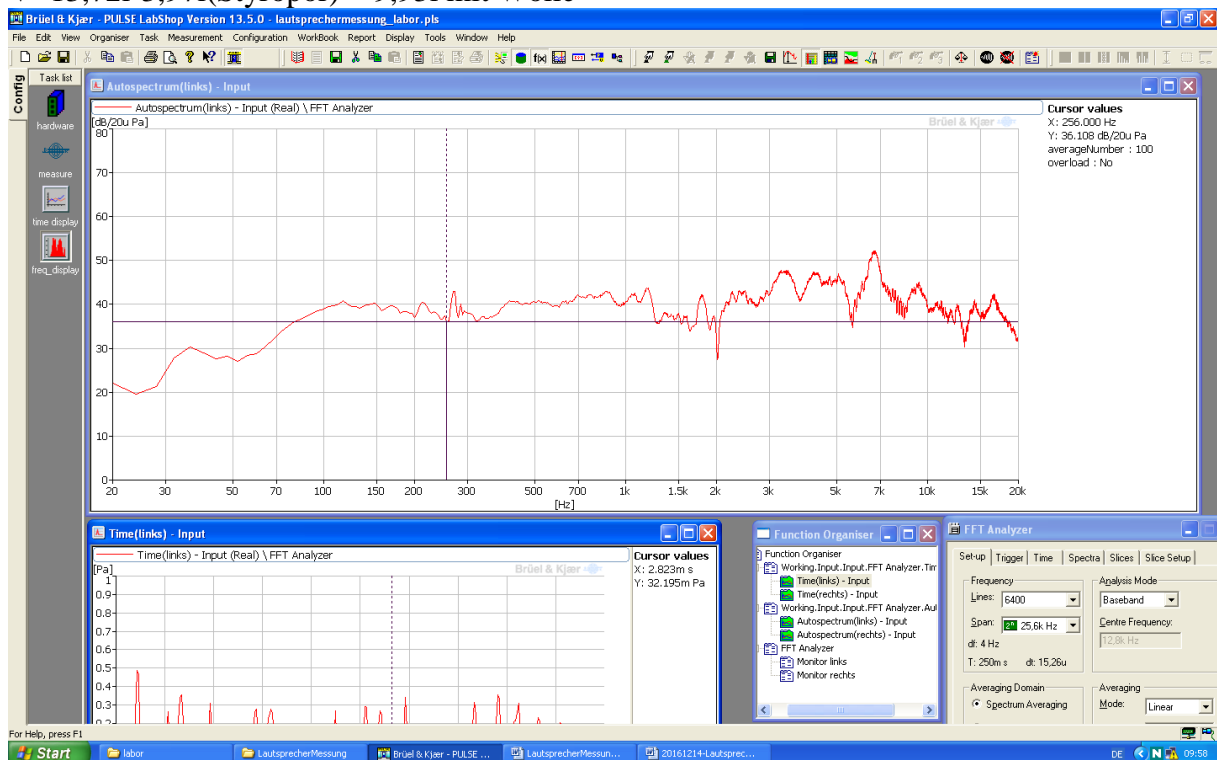
TT3 AutoLS-Infinity

$$V=13,721-3,791(\text{Styropor}) = 9,931$$



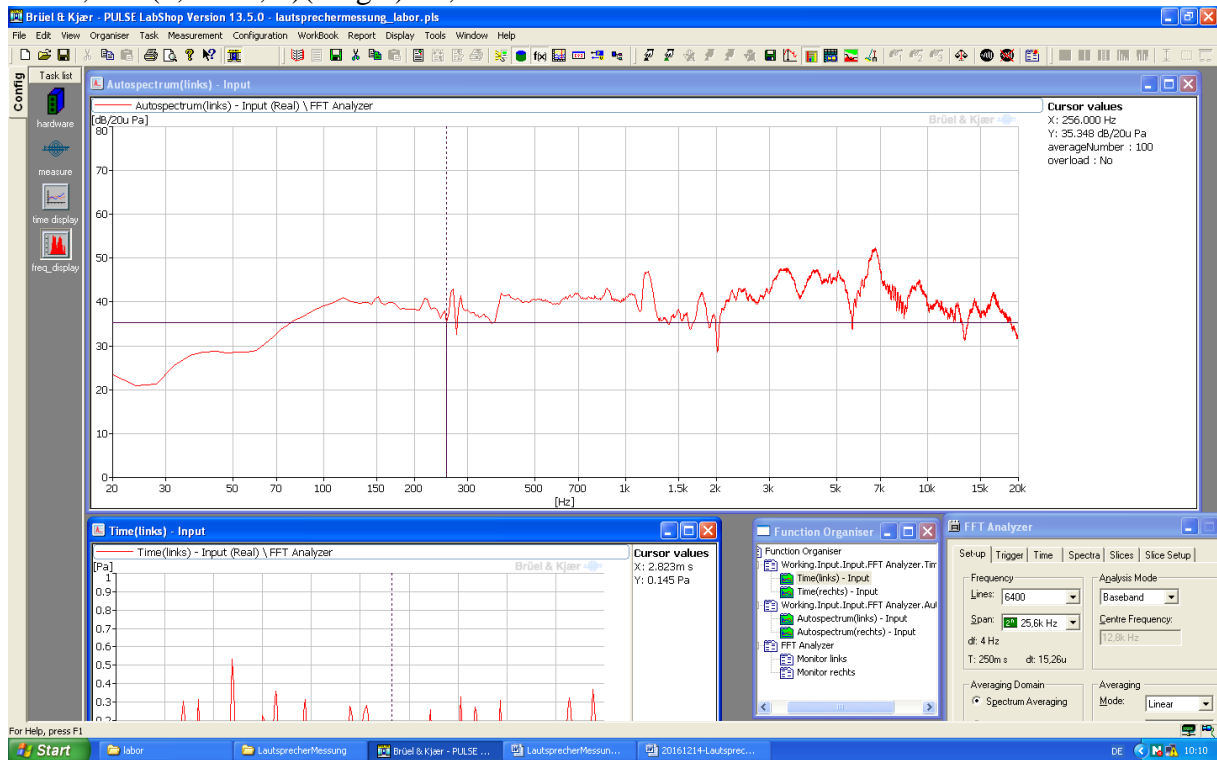
TT3 AutoLS-Infinity

$$V=13,721-3,971(\text{Styropor}) = 9,931 \text{ mit Wolle}$$



TT3 AutoLS-Infinity

$$V=13,72l - (1,98l + 2,8l)(\text{Ziegel}) = 8,94l$$



HT 160hm
U-2275

