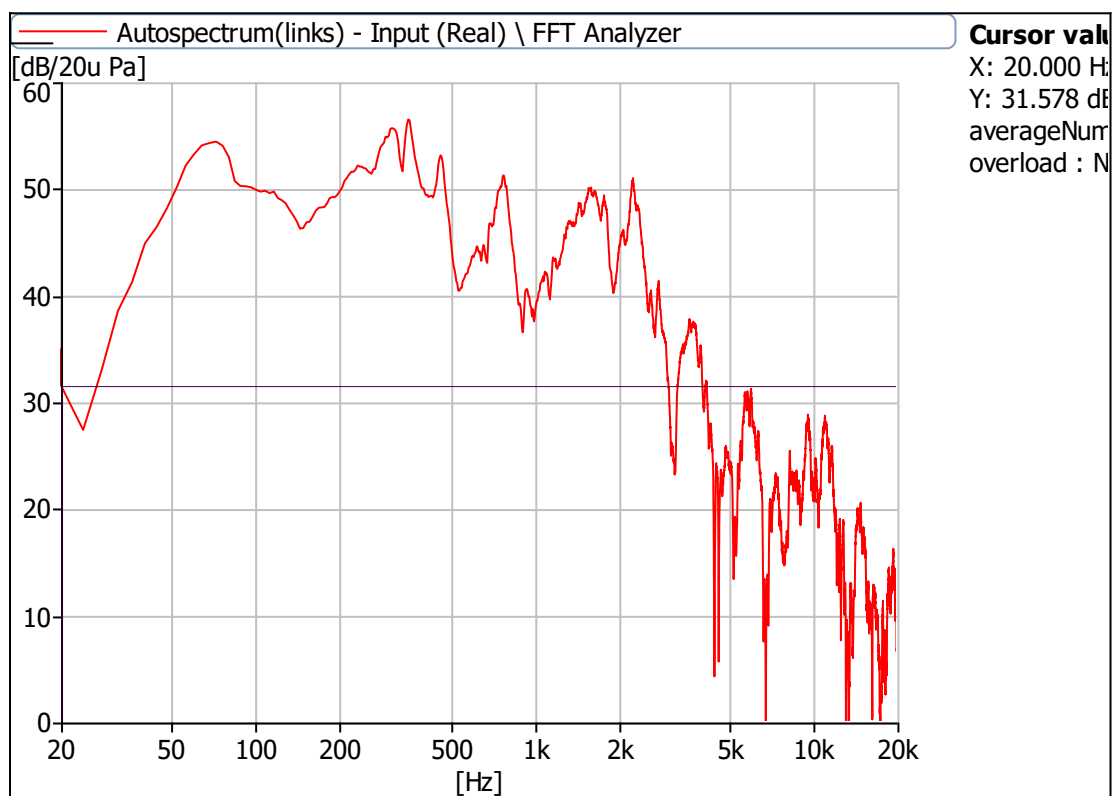
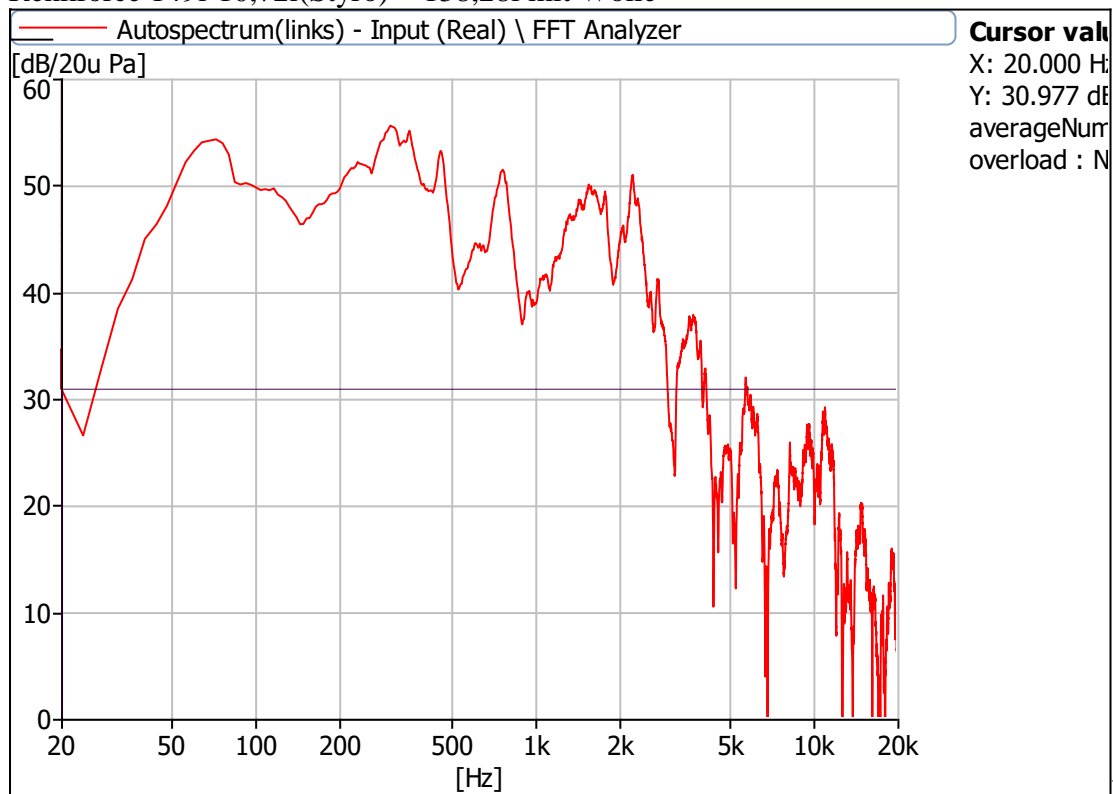


B&K PowerAmp Type 2706 (-20dB / Mittelstellung)

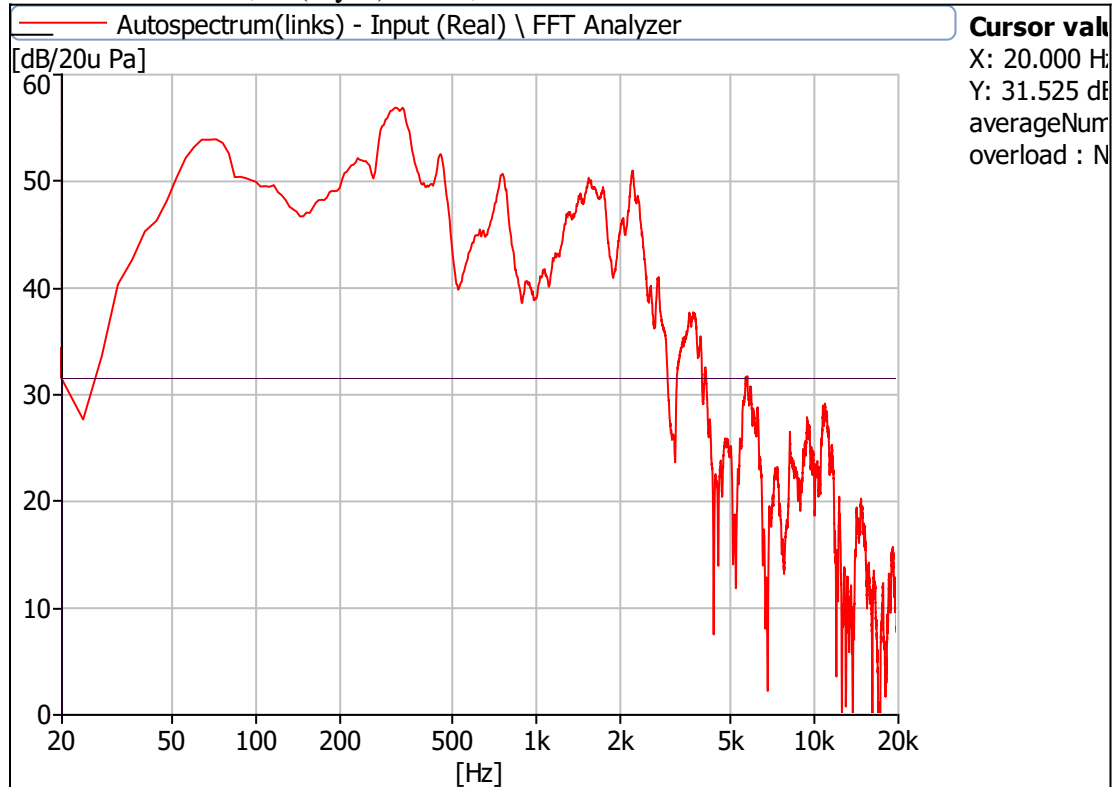
Renkforce 149l-10,72l(Styro) = 138,28l



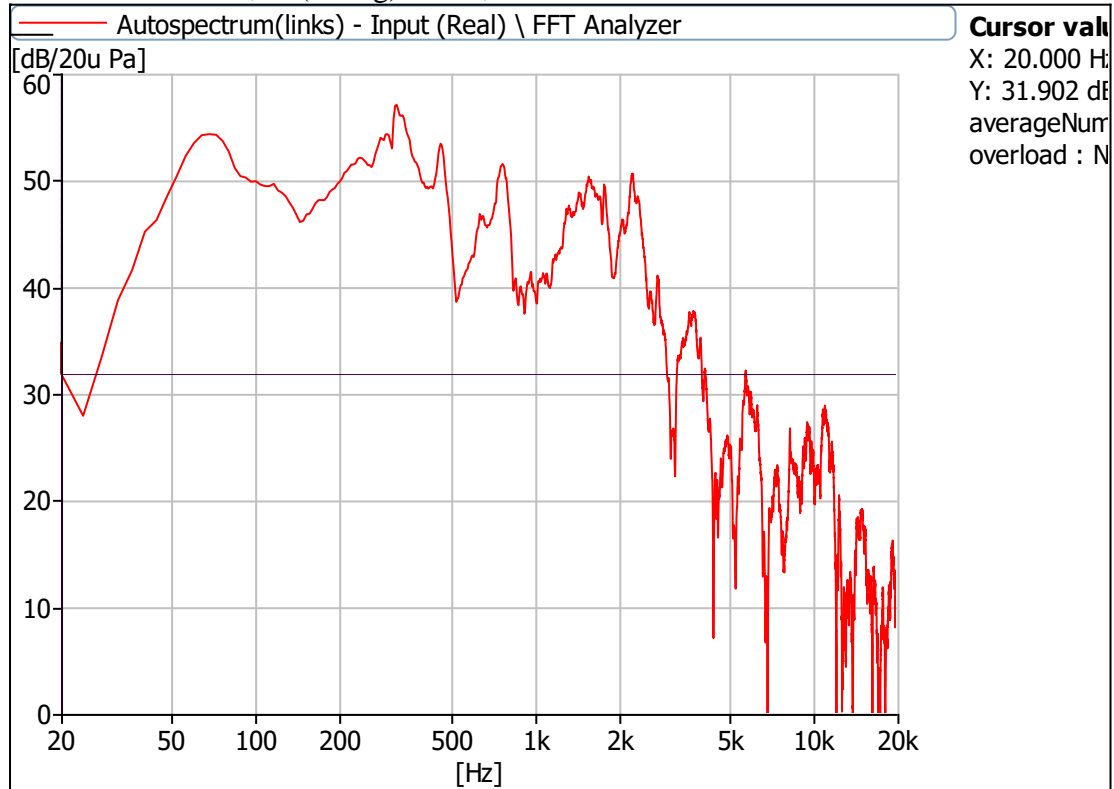
Renkforce 149l-10,72l(Styro) = 138,28l mit Wolle



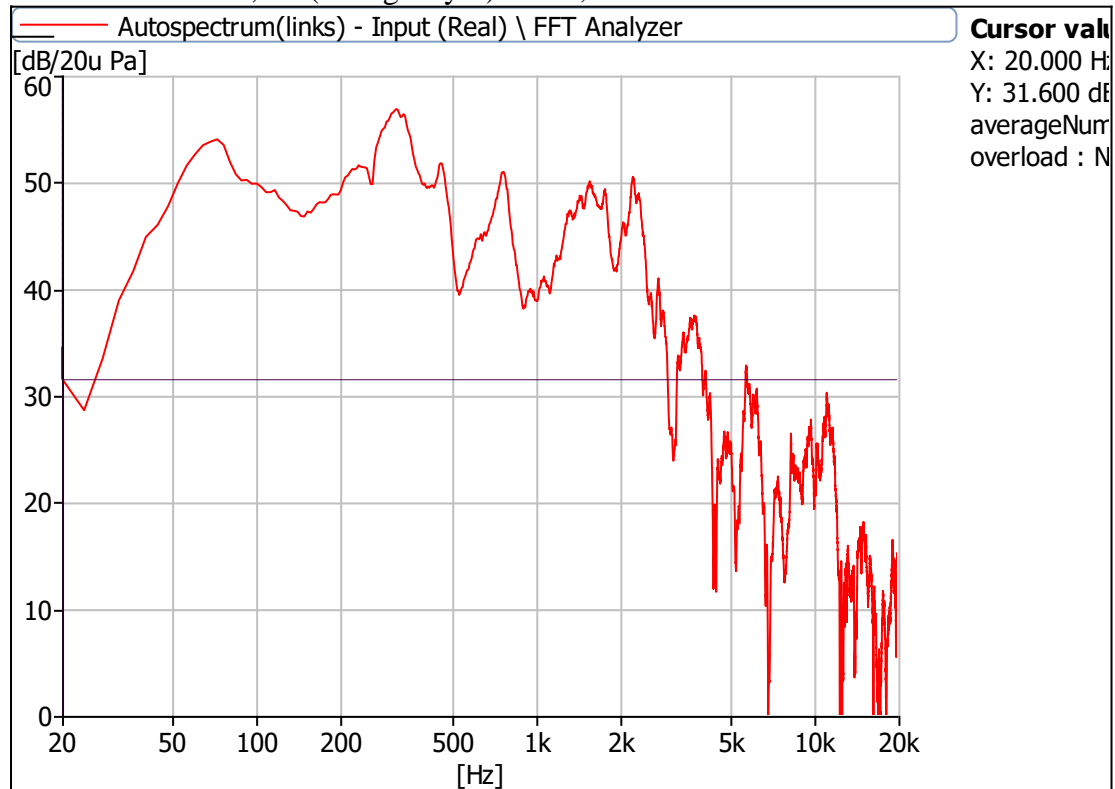
Renkforce 149l-22,49 (Styro) = 126,51l mit Wolle



Renkforce 149l-12,26l(Ytong) = 136,84 ohne Wolle

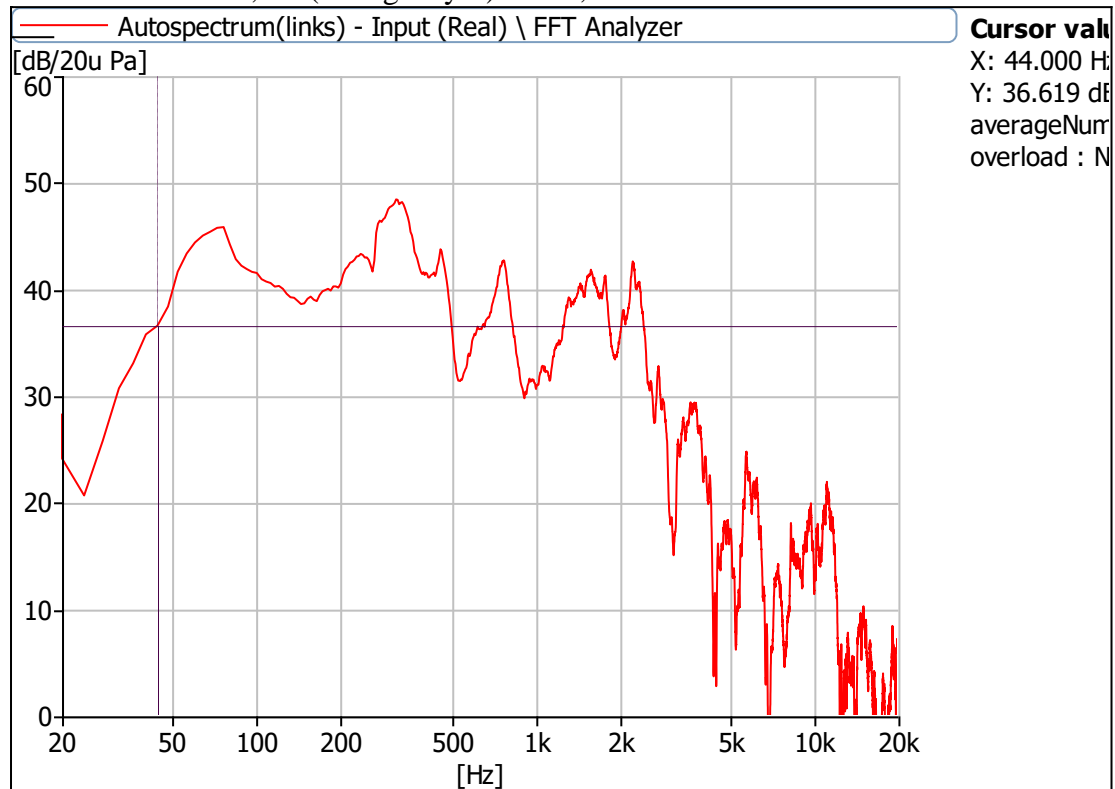


Renkforce 149l-35,75l(Ytong+Styro) = 113,25l mit Wolle

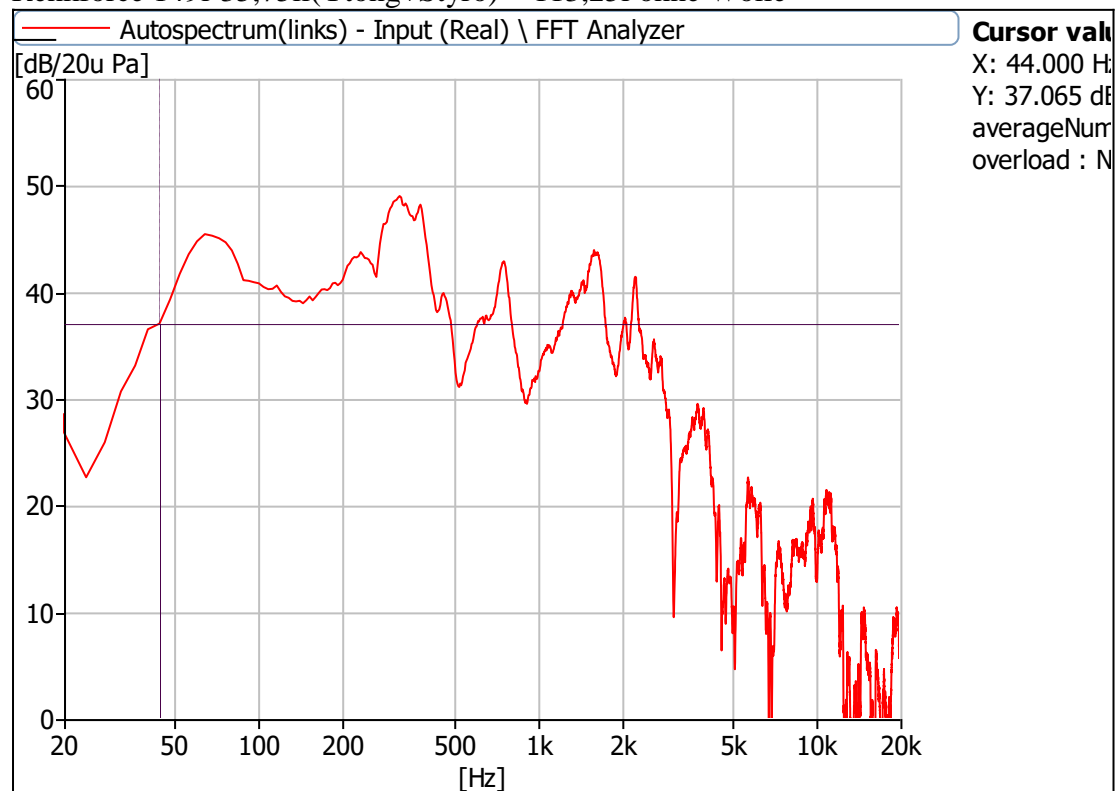


➔ Messeinstellungen am Verstärker in Mittelstellung! Vorher war Gain-Controll auf $\sim \frac{3}{4}$ verstelle, da Messungen aber sehr ähnlich ➔ nur eine Vergleichsmessung. ⬅

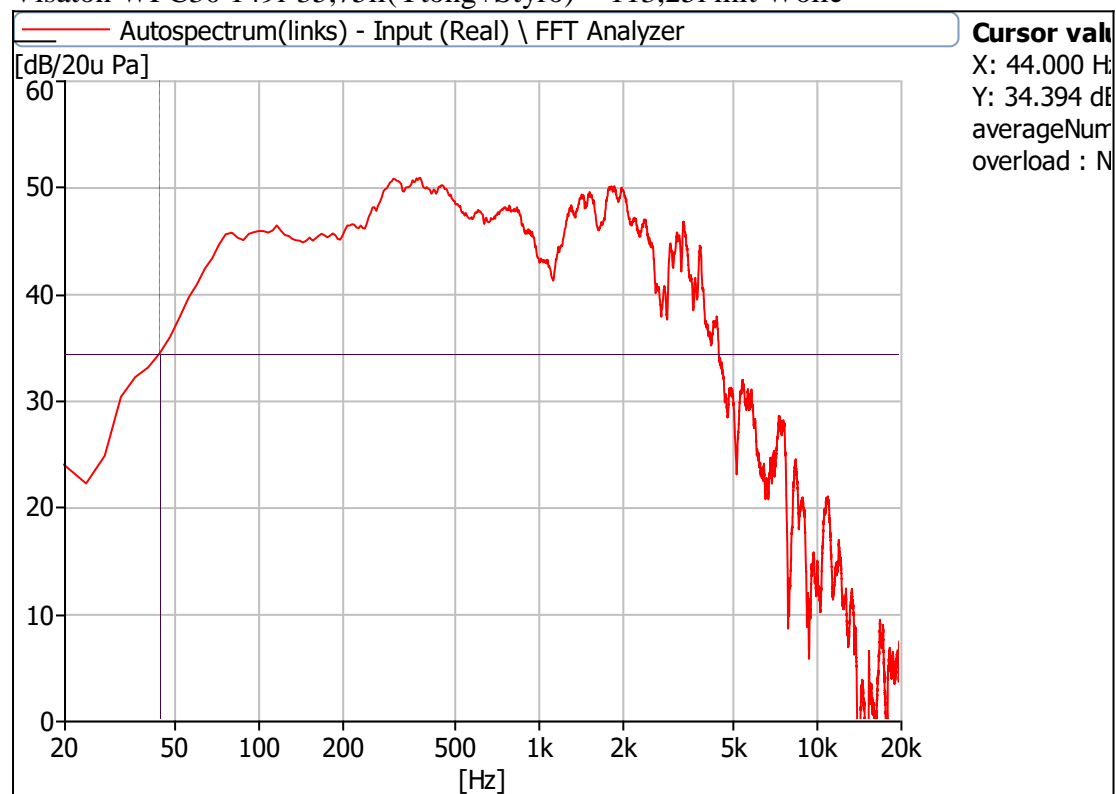
Renkforce 149l-35,75l(Ytong+Styro) = 113,25l mit Wolle



Renkforce 149l-35,75l(Ytong+Styro) = 113,25l ohne Wolle



Visaton WPC30 149l-35,75l(Ytong+Styro) = 113,25l mit Wolle



HT9 (grau/viereckig)

