



Pegel\_0 (dB) = gleitend 20 - 1.000 Hz, o. ATM, Micro Sitzposition

Pegel\_1 (dB) = gleitend 20 - 1.000 Hz, ATM Höhe und Baß linear, , Micro Sitzposition

(Pegel\_2 (dB) = gleitend 20 - 1.000 Hz, ATM Höhe und Baß linear, , Micro Sitzposition)

Pegel\_3 (dB) = gleitend 20 - 1.000 Hz, ATM Höhe und Baß linear, Micro rechte Ecke LC 2

Pegel\_4 (dB) = gleitend 20 - 1.000 Hz, ATM Baß 2-3- Uhr, Höhe linear, Micro Sitzposition

Microfon: ECM - 140 USB Condensator Microphon

Oscillator: Philips PM 5126 Sine/Square Oscillator 10 Hz - 1 MHz

Software: Audacity 1.2.6

Messung: rechter Lautsprecher

