

Abbildung 1: Filterung

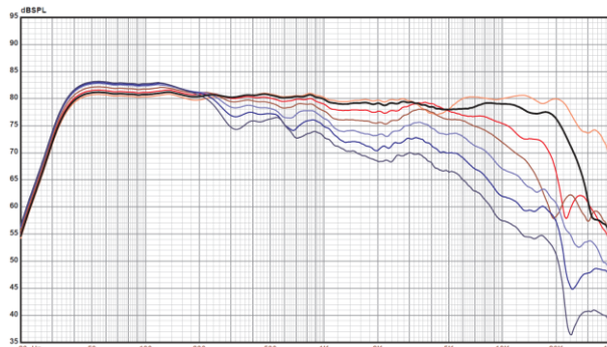


Abbildung 2: Schalldruck 0° -90°

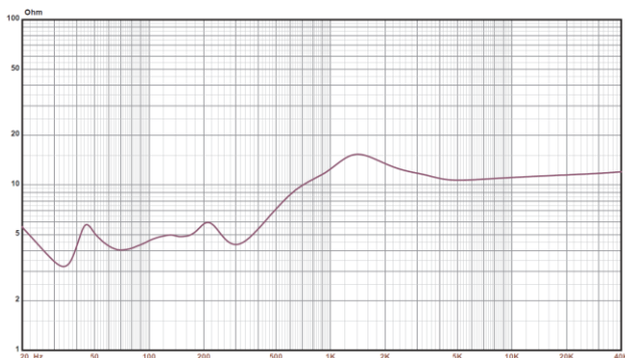


Abbildung 3: Impedanz

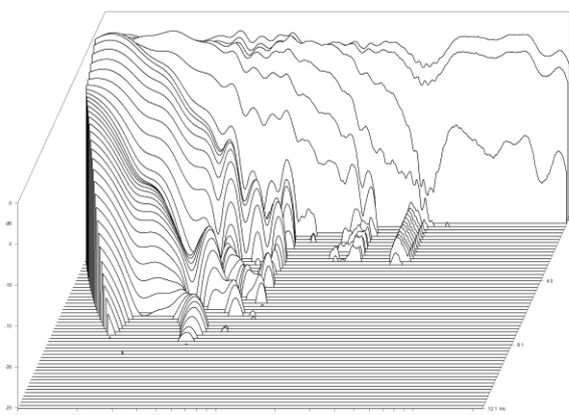


Abbildung 4: Zerfallsspektrum

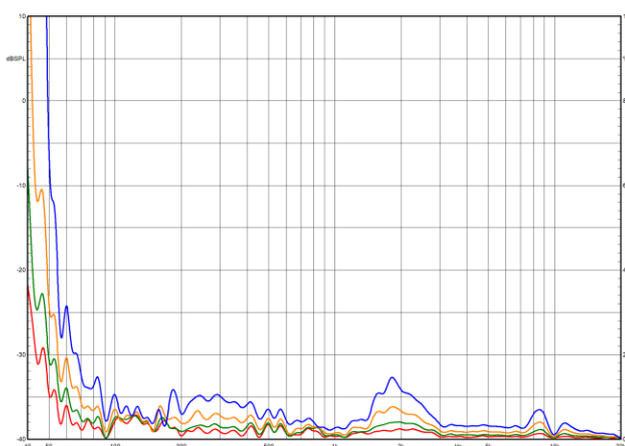


Abbildung 5 : Verzerrungen H2 (80dB; 85dB; 90dB; 95dB)

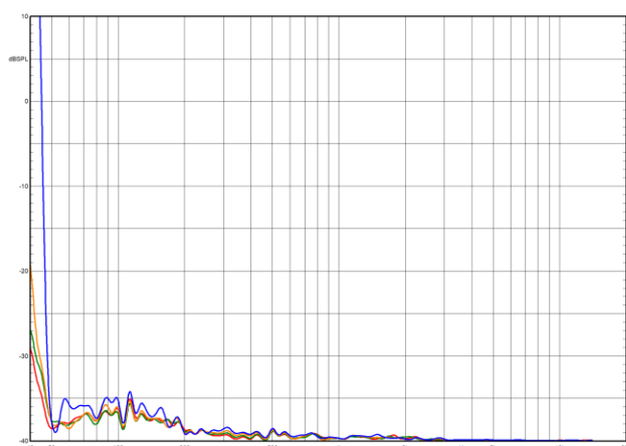


Abbildung 6: Verzerrungen H3 (80dB; 85dB; 90dB; 95dB)

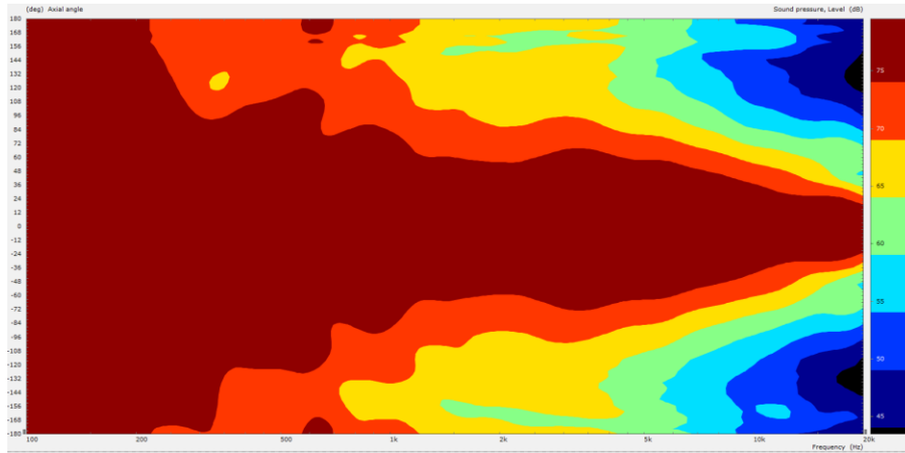


Abbildung 7: Horizontales Abstrahlverhalten (180° - 180°)

Bemerkungen:

- High-End Lautsprecher für alle Applikationen
- Sehr breites und gleichmäßiges Abstrahlverhalten → kein Sweetspot
- Sehr tief abgestimmt → kein Subwoofer nötig
- Sehr Pegelfest und dynamisch für einen Kleinlautsprecher
- Extrem niedrige Verzerrungen
- Extrem hoher WAF