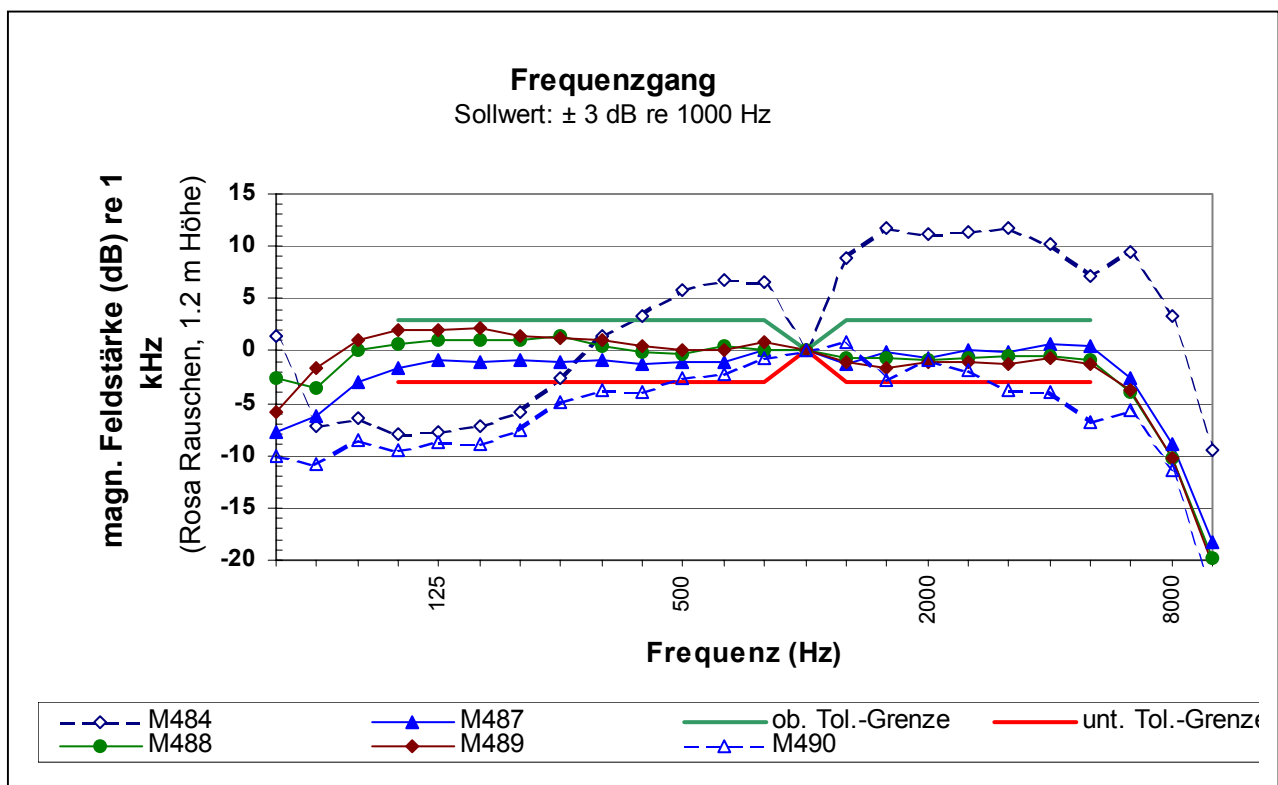


**Frequenzgang: (Sollwert:  $\pm 3$  dB re 1000 Hz)**

Die Messpunkte sind in Beilage 1 eingezeichnet.

- a) Messung über Mischpultes (M484 und M490)  
Signalquelle MR1: Input: Rosa Rauschen – 52 dBu (Mikrofoneingang MIC1)  
Einstellung ML1: 1/3<sup>rd</sup> OCTAVE / RMS / FLAT / 5 sec
- b) Messung direkt am Ringleitungsverstärker (M487, M488 und M489)  
Signalquelle MR1: Input: Rosa Rauschen – 18 dBu (Line-Eingang ILD9)  
Einstellung ML1: 1/3<sup>rd</sup> OCTAVE / RMS / FLAT / 5 sec



Die Messungen a) über das Mischpult zeigen die Beeinflussung des Signals durch die Klangregelung des Mischpultes.

Aus den Messungen b) geht hervor, dass die induktive Höranlage die Forderungen der Norm erfüllt.

Pfäffikon ZH, 30. Juli 2007