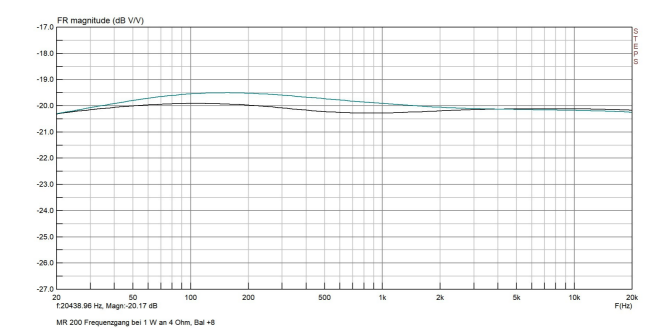
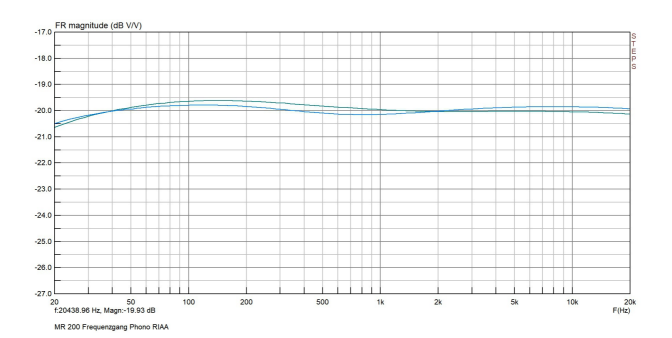
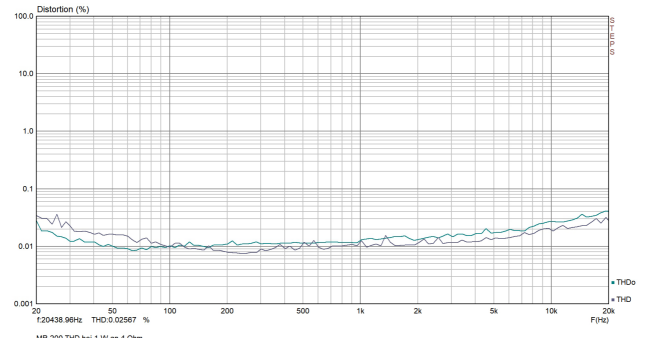
Messwerte nach Instandsetzung Grundig MR 200 (Frank)

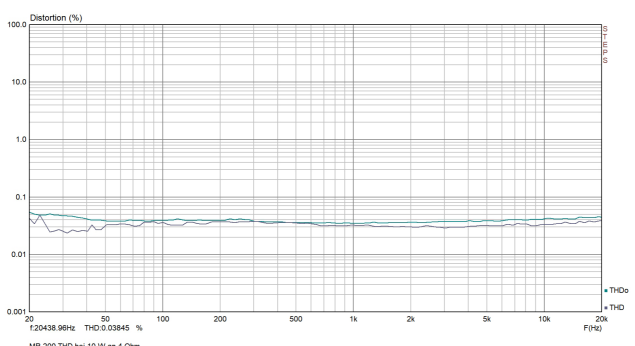
Frequenzgang und Kanalgleichheit Bandeingang 1	20 Hz – 20000 Hz	+- 0,5 dB	bei Balance +8
Frequenzgang und Kanalgleichheit Bandeingang 2	20 Hz – 20000 Hz	+- 0,5 dB	bei Balance +8
Frequenzgang und Kanalgleichheit Phono MM (RIAA)	20 Hz – 20000 Hz	+- 0,5 dB	bei Balance +8
THD (Klirrfaktor) bei 1 W an 4 Ohm	20 Hz – 20000 Hz	< 0,03 %	
THD (Klirrfaktor) bei 10 W an 4 Ohm	20 Hz – 20000 Hz	< 0,05 %	
THD (Klirrfaktor) bei 1 W an 4 Ohm	1 kHz	0,01%	
Intermodulationsverzerrungen bei 10 W an 4 Ohm	250 Hz : 8 kHz 4:1	0,13%	
TIM (DIM-100) dyn. IM-Verzerrungen bei 10 W an 4 Ohm		0,04%	



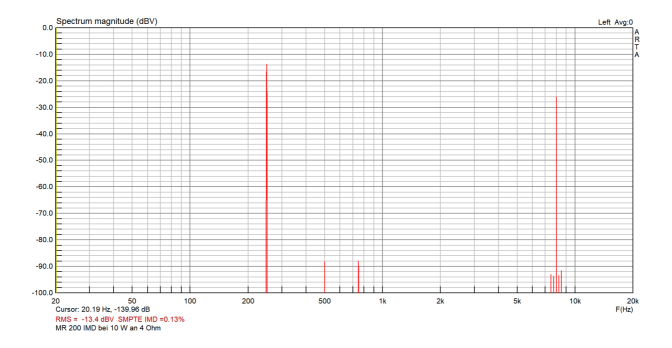


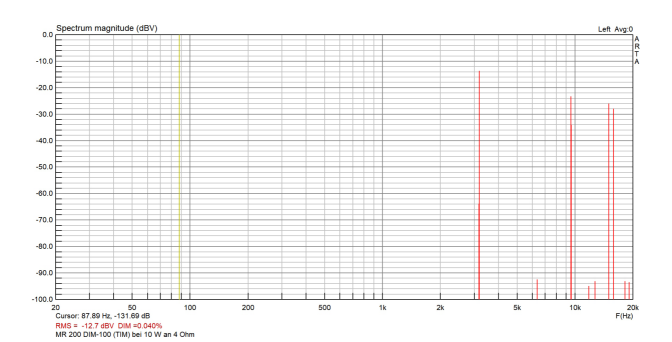


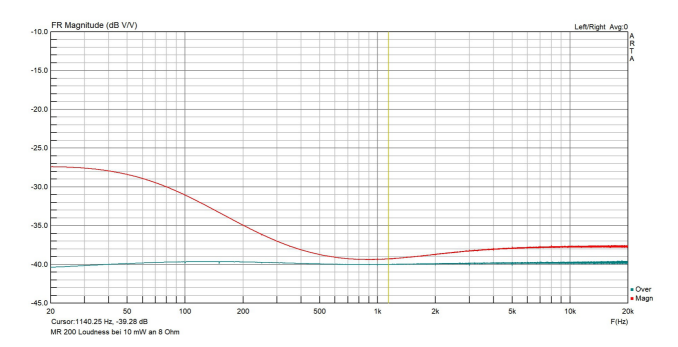
MR 200 THD bei 1 W an 4 Ohm



MR 200 THD bei 10 W an 4 Ohm







Loudness-Anhebung: 12 dB @ 40 Hz; +2 dB @ 10 kHz