

1. Ausgangswerte

Lautsprecher 15 Ω - Anpassung
Sprechleistung

Nennwert 7,5 W
Sinus-Dauerton 9,5 Veff / 15 Ω 6 W bei 1 kHz

2. Eingangswerte
Bei 1 kHz

2.1 Verst. Eingangswiderstand

2.2 Eing. Spannung f. 1W-Sprechleist.
f. Dauerton Sprechleist.

2.3 Max. mögliche Eingangsspannung
bei 5% Klirrfaktor

3. Fremdspannungsabstand

3.1 Bezogen auf Eingangspegel
Bezugsfrequenz

3.2 für 1W Sprechleist.
3.3 f. Dauerton Sprechleist.

4. Regelreserve

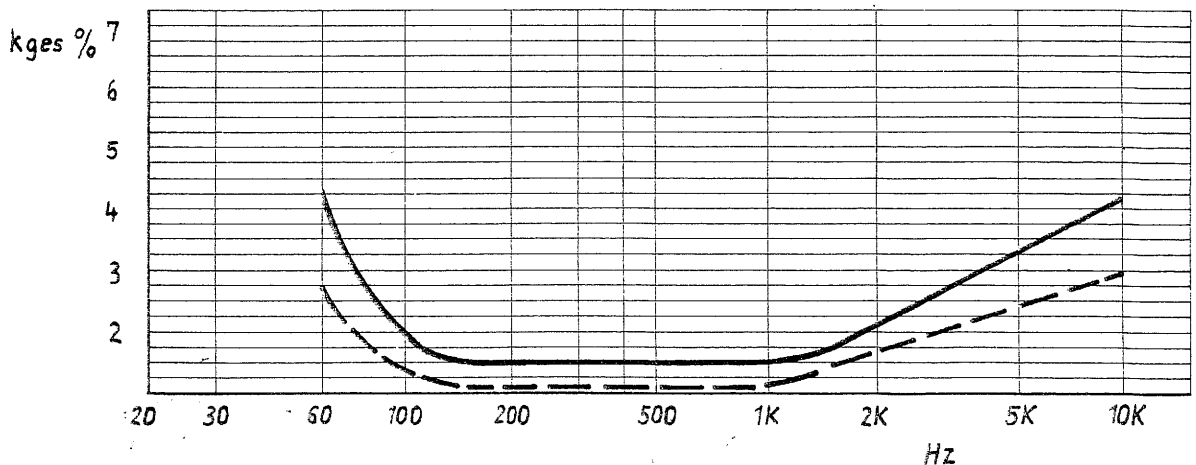
Bezogen auf Eingangspegel
vom Bezugsfilm bei 1 kHz.
Verhältnis von 3.1 zu 2.2

	Lichtton	Magnetton Einstreifen 2,4 mm	Plattenspieler (2-3)	Mikrofon (2-3)
2.1	1,8 kΩ	5 kΩ	500 kΩ	5 kΩ
2.2	< 0,7 mVeff	< 1,6 mVeff	< 30 mVeff < 80 mVeff	< 0,3 mVeff < 0,8 mVeff
2.3	—	—	2 Veff	3 mVeff
3.1	Photoelement abgedeckt 2,2 mVeff 400 Hz von SMPTE 400 Hz Lichtton - Signal- pegel - Testfilm W 27492-26-A6*)	2,1 mVeff 1 kHz Magnetton Mehrfrequenz Testfilm W 27492-27-A4*)	500 mVeff 1 kHz	1 mVeff 1 kHz
3.2	> 50 dB	> 45 dB	> 50 dB	> 50 dB
3.3	> 55 dB	> 45 dB	> 55 dB	> 55 dB
	bei laufendem Projektor			
4.	> 10 dB	> 3 dB	—	—

*) siehe A27492-A1-A4-0-99

5. Klirrfaktor

über Plattenspielereingang Bei 1W- Sprechleistung --- ,
bei Dauerton-Sprechleistung ———



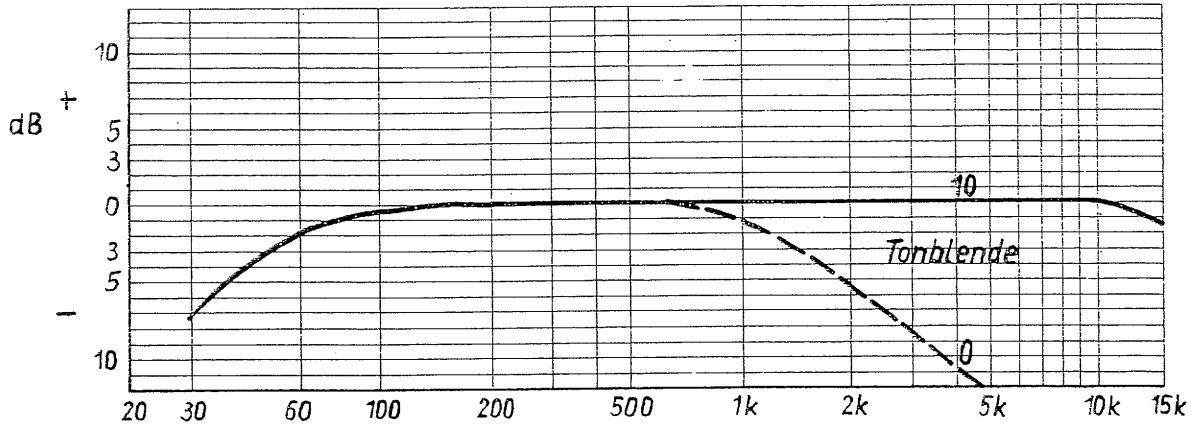
Technische Informationen II

				Tag	Name
				Bearb. 31.12.54	Siedholz
				Gepr.	

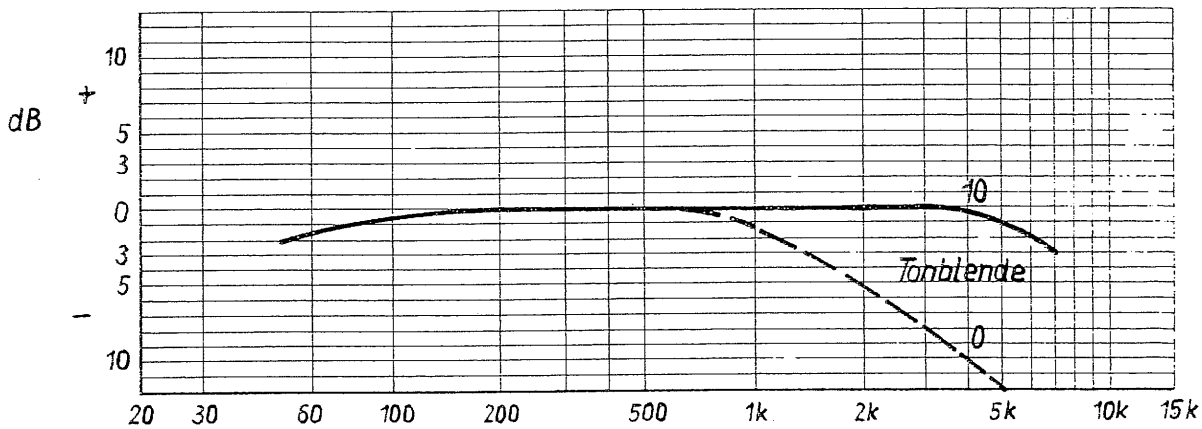
5 Frequenzgang

Bezugsfrequenz 1kHz
Gemessen bei Ausgangsspannung 1Veff an 15Ω

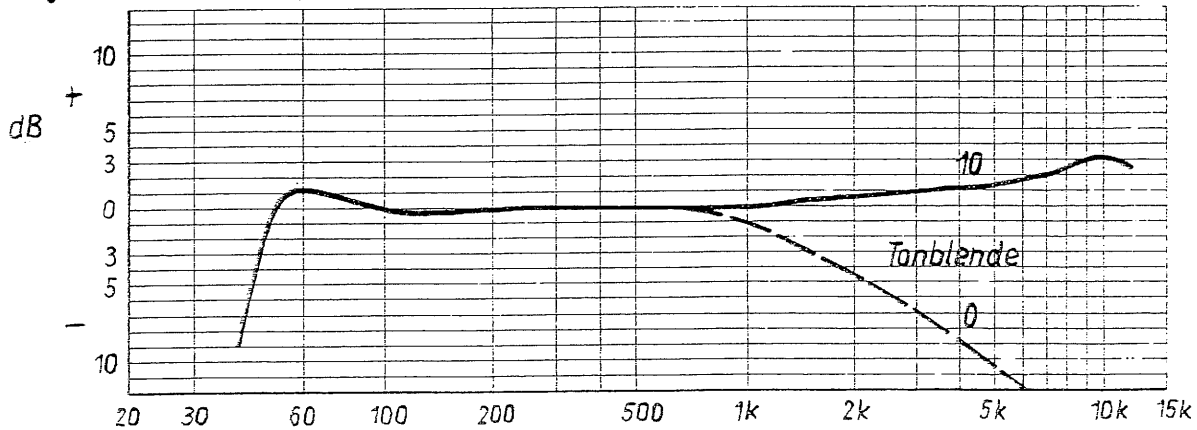
6.1 Plattenspielereingang (2-3) 50 mVeff



6.2 SMPTE Lichtton - Mehrfrequenz Testfilm W27492-Z6-A6 *)



6.3 Magnetton - Mehrfrequenz - Testfilm W27492-Z7-A4 *)



*) siehe A27492-A1-A4-0-99

				Tag	Name
				Bearb. 31.12.64	Zickels
				Gepr.	M...

SIEMENS & HALSKE
Aktiengesellschaft