

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.

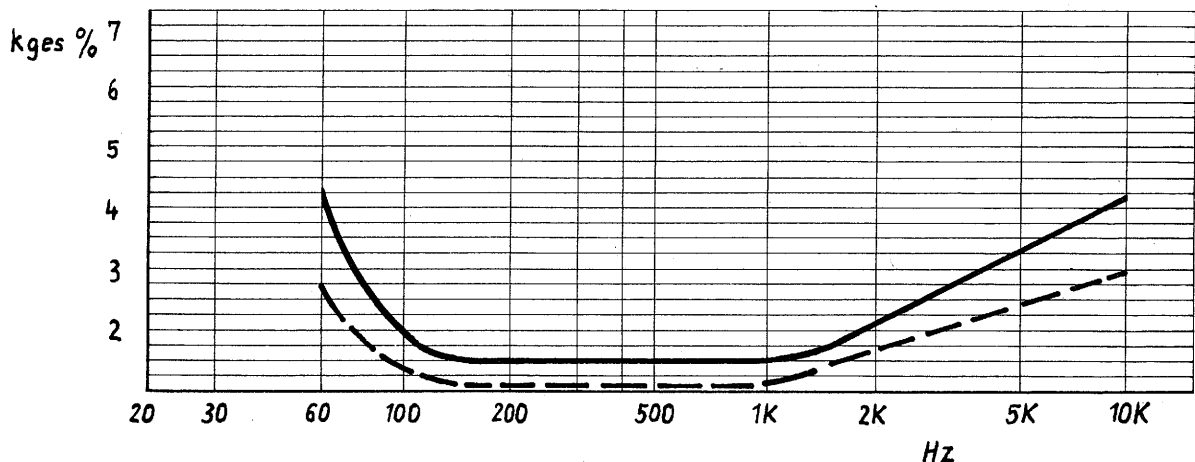
	Lichtton	Magnetton Einstreifen 2,4 mm	Plattenspieler (2-3)	Mikrofon (2-3)
2.1	1,8 kΩ	5 kΩ	500 kΩ	5 kΩ
2.2	< 0,7 mVeff	< 1,6 mVeff	< 30 mVeff < 80 mVeff	< 0,3 mVeff < 0,8 mVeff
2.3	—	—	2 Veff	3 mVeff
3.1	Photoelement abgedeckt 2,2 mVeff 400 Hz von SMPTE 400 Hz Lichtton - Signal- pegel - Testfilm W 27492-Z6-A6*)	2,1 mVeff 1 kHz Magnetton Mehrfrequenz Testfilm W 27492-Z7-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

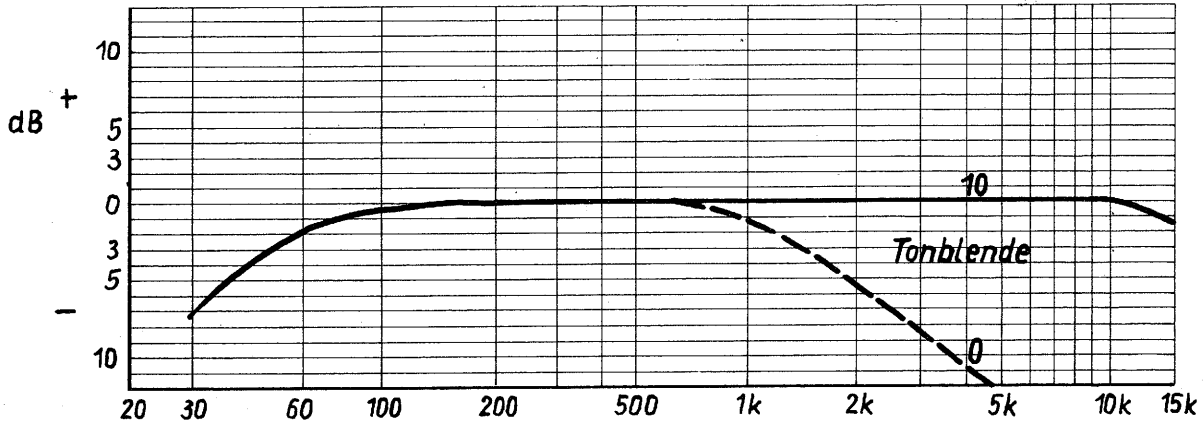
		Tag	Name
Bearb.	31.12.64		Siebold
Gep.			
2		8.11.65	Törn
Ausg.	Tag	Name	

**SIEMENS & HALSKE**  
Aktiengesellschaft

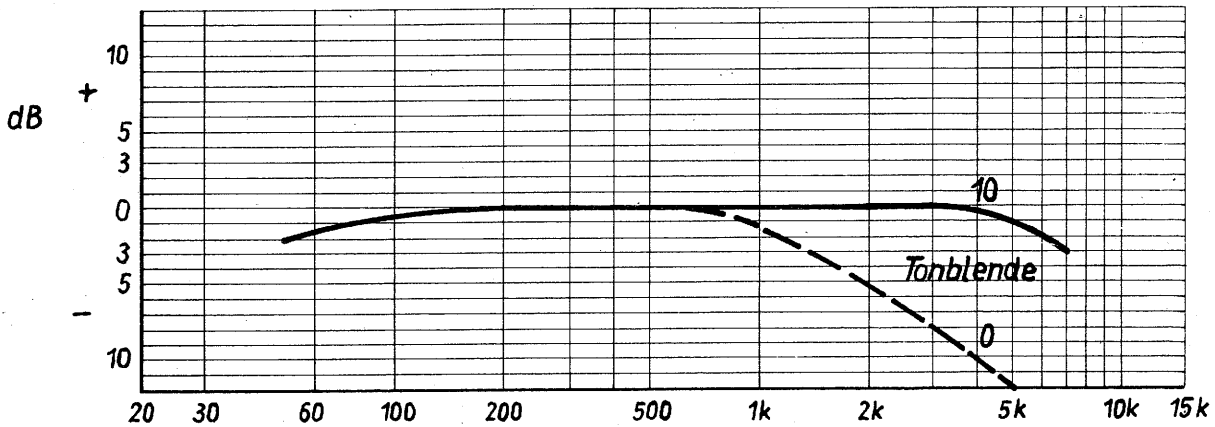
6. Frequenzgang

Bezugsfrequenz 1kHz  
Gemessen bei Ausgangsspannung 1Veff an 15Ω

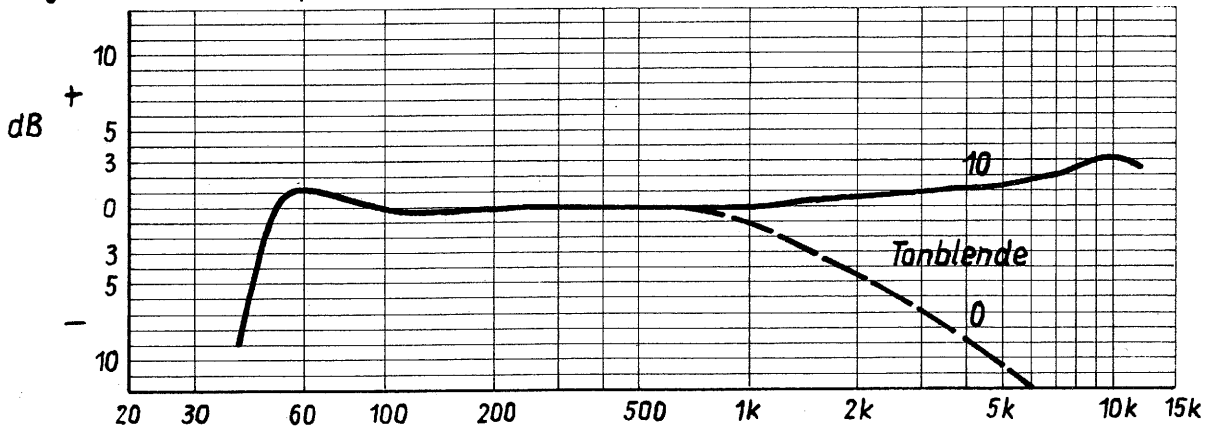
6.1 Plattenspielereingang (2-3) 50 mVeff



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.			
	2	S.M.G. Böm	

SIEMENS & HALSKE  
Aktiengesellschaft

SIEMENS

Veranschaulichung dieser Unterlage durch Verwechslung und Missbrauch ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion dieser Unterlage ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG in München ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion dieser Unterlage ist ohne schriftliche Genehmigung der Siemens AG in München ausdrücklich untersagt.

siehe hierzu A27433-A8-A3-0-99

Messwerte bezogen auf Aussteuerung 95Veff/15Ω am Ausgang Bu 21. Gleichspannungen mit Instrument 50kΩ/V (Mikro-Multizet) gemessen. ±10%. Wechselspannungen mit Röhrenvoltmeter gemessen.

Schalter S11E... in Stellung Magnet gezeichnet

11.11.68	3				
10.09.68	2				
19.05.68	1				
Tag					
Ausgabe					
Freigabe					
Mittlung					
Name					

7,5 Watt-Sockelverstärker S27433-A8-A1  
Bauschaltplan und Stromlauf

SIEMENS & HALSKE  
AKTIENGESELLSCHAFT  
WERNERWERK  
FOR TELEGRAPHEN- UND  
SIGNALTECHNIK

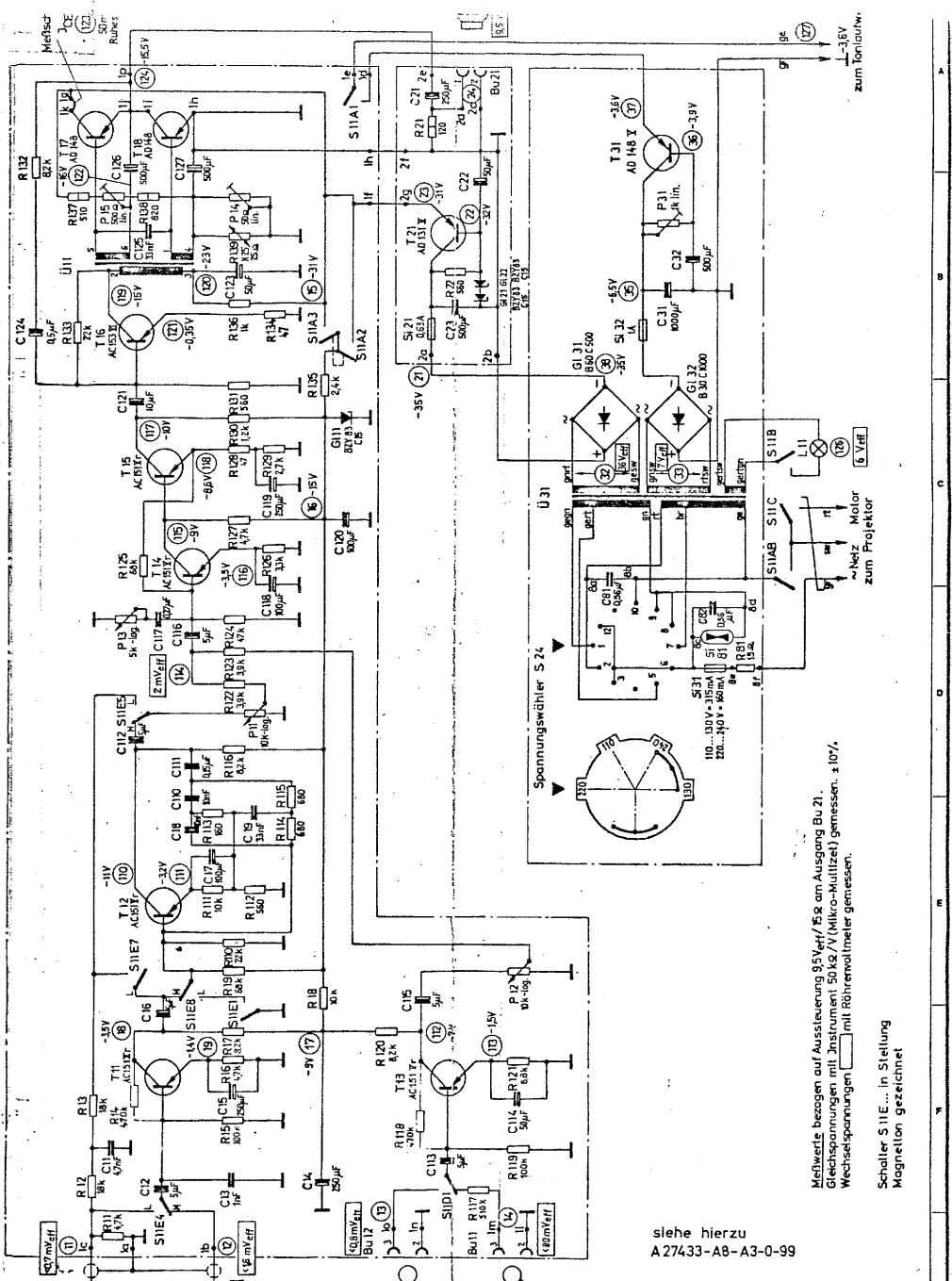
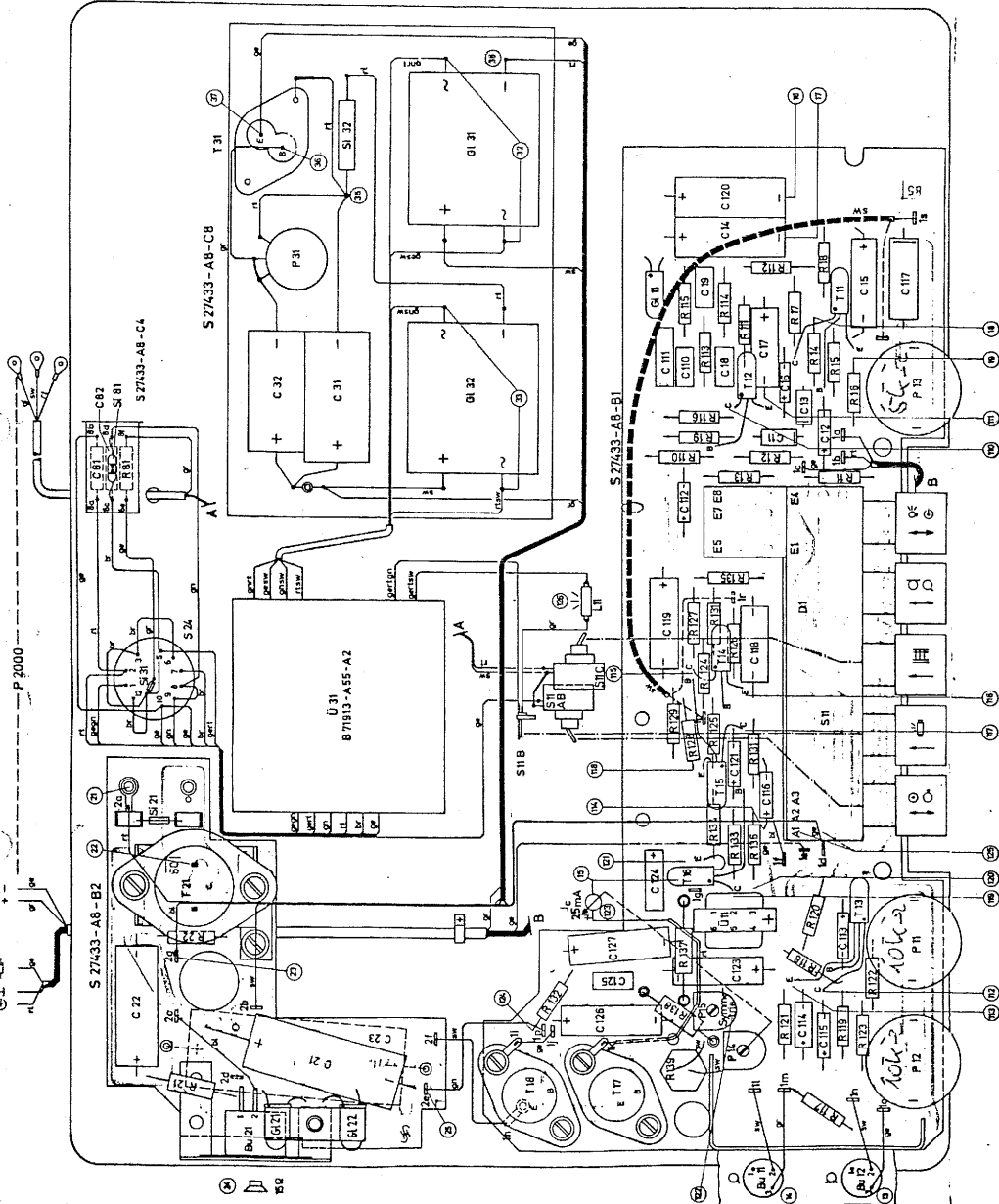
A27433-A8-A2-0-99

Blatt

Bilster

(c) by Siemens

Download von www.olafs-16mm.kino.de



Messwertzeiger  
 zum Tonlaufwerk  
 Spannungswähler S 24  
 Motor zum Projektor  
 siehe hierzu A 27433-A8-A3-0-99  
 Messwerte bezogen auf Aussteuerung 95 Veff/16 g am Ausgang Bu 21.  
 Wechselspannungen mit Zehnstroment 50 kHz / Mikro-Multizell gemessen. ± 10%  
 Wechselspannungen mit Rohrenmultimeter gemessen.

Schalter S 11 E ... in Stellung  
 Magnetron gezeichnet

**7,5 Watt-Sockelverstärker S27433-A8-A1**  
 Bauschaltplan und Stromlaufplan  
**A27433-A8-A2-0**  
 SIEMENS & HALSKÉ  
 ZEHNSTROMENT  
 WIENWERKE  
 FÜR TELEGRAPHEN- UND  
 SIGNALTECHNIK

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Ausgabe Freigelegt  
 Prüfungsvorgabe