## Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354: 2003

Messung der Schallabsorption in Hallräumen

Auftraggeber: mbakustik Prüfdatum: 08.10.2007

49090 Osnabrück

**Prüfgegenstand:** Vorhang Typ: **AV 32** (1.090 g/m²)

(3-lagiger Vorhang, 1,7-fach gerüscht, vor Hallraumwand hängend)

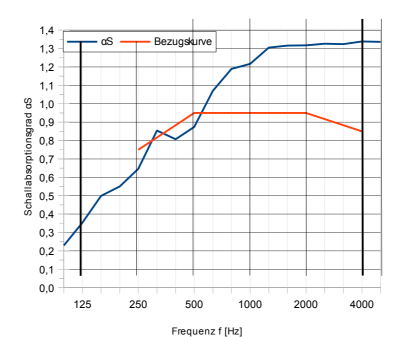
**Prüfaufbau:** Abstand zur Hallraumwand: **0,45 m** (Schienenmitte zur Wand)

Breite des Vorhangs: 4,8 m
Höhe des Vorhangs: 2 m
Abstand Hallraumboden – Vorhang: 0,15 m
Abstand Hallraumwand – Vorhang links: 0,65 m
Abstand Hallraumwand – Vorhang rechts: 0,9 m
Prüffläche **S** des Vorhangs: 9,6 m²

Volumen **V** des Hallraums: 200,0 m³

Frequenz [Hz]	$a_{_{ m S}}$	$\alpha_{_{P}}$
100	0,23	
125	0,35	0,36
160	0,50	
200	0,55	
250	0,65	0,68
315	0,85	
400	0,81	
500	0,87	0,92
630	1,07	
800	1,19	
1000	1,22	1,24
1250	1,31	
1600	1,32	
2000	1,32	1,32
2500	1,33	
3150	1,32	
4000	1,34	1,33
5000	1,34	
ı		

 $a_{\rm S}$ : Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354



Bewertung nach DIN EN ISO 11654

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0.95$ 

Schallabsorberklasse: A

Potsdam, 12.11.2007

Nr. des Prüfberichtes: 07-097-01B-RM-Br

AKUSTIKBURODAHMS

Beratende Ingenieure Unterschrift:

Buschnese

 $<sup>\</sup>alpha_p$ : Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654