

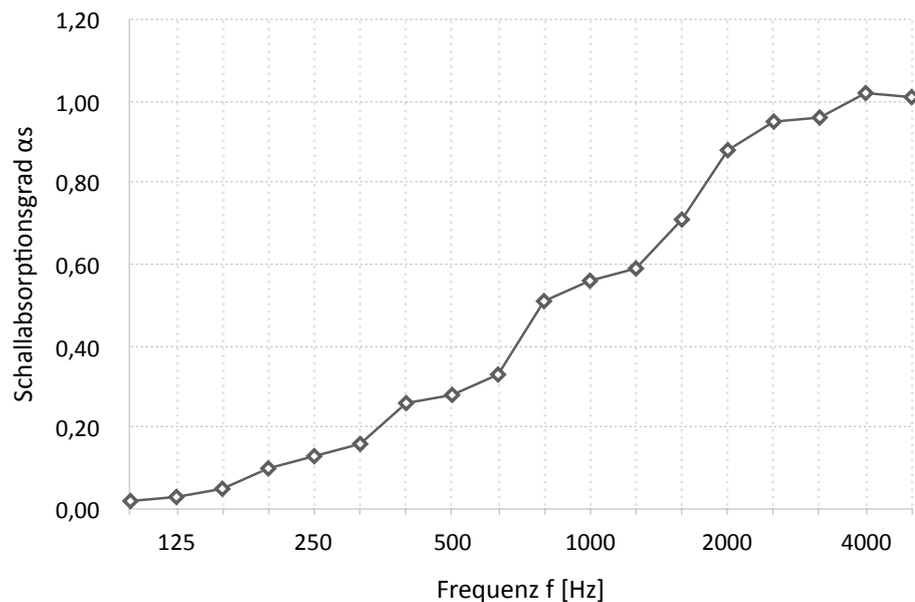
Auftraggeber: Karl Späh GmbH & Co. KG
Industriestrasse 4-12
D-72516 Scheer

Prüfgegenstand: PET Faser Filz 12mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten
- PET Faser Filz 12mm
- Hallraumboden

Hallraum:	Raumvolumen:	51m ³	Prüfdatum:	06.02.2019
	Prüffläche:	2,88m ²		
	Temperatur leer:	20,2°C	Luftfeuchte leer:	48%
	Temperatur mit Probe:	20,2°C	Luftfeuchte mit Probe:	48%

f [Hz]	α_s	α_p
100	0,02	
125	0,03	0,05
160	0,05	
200	0,10	
250	0,13	0,15
315	0,16	
400	0,26	
500	0,28	0,30
630	0,33	
800	0,51	
1000	0,56	0,55
1250	0,59	
1600	0,71	
2000	0,88	0,85
2500	0,95	
3150	0,96	
4000	1,02	1,00
5000	1,01	



NRC = 0.45

Thomas Mayer
Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

