



# BAUAKUSTISCHER PRÜFBERICHT

Zahl 28535/2023

## Strohboid Schallschutz Membran - „Campshield/Jurtenfilz/Campshield“

Strohboid GmbH  
Hartenaugasse 8  
8010 Graz



B. Nopp  
Der stv. Leiter

Bericht umfasst:  
6 Seiten Bericht  
1 Seite Prüfprotokoll  
1 Seite Definitionen

G. Lettner  
Prüfer Schall

Linz, 25.10.2023  
Prot. Nr. 23-0005L

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>ALLGEMEINES .....</b>	<b>3</b>
1.1	AUFGABENSTELLUNG.....	3
1.2	AUFTRAGGEBER.....	3
1.3	GRUNDLAGEN .....	3
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DES PRÜFGEGENSTANDES .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>MESSBERICHT .....</b>	<b>4</b>
3.1	PRÜFSTAND .....	4
3.2	MESSGERÄTE.....	5
3.3	MESSDURCHFÜHRUNG .....	5
3.3.1	Pegelmessungen .....	5
3.3.2	Nachhallzeitmessungen.....	5
3.4	TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT .....	6
3.5	MESSERGEBNIS .....	6

## 1 ALLGEMEINES

### 1.1 Aufgabenstellung

Aufgabe ist die Messung des Luftschallschutzes eines gedämmten Planen-/Membranaufbaus der Strohboid GmbH.

### 1.2 Auftraggeber

Strohboid GmbH  
Hartenaugasse 8  
8010 Graz

### 1.3 Grundlagen

- ÖNORM EN ISO 717, Teil 1, „Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung“ (ISO 717-1:2020); 01.05.2021
- ÖNORM EN ISO 10140, Teil 2, „Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung“ (ISO 10140-2:2021) 01.09.2021
- ÖNORM EN ISO 3382, Teil 2, „Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen“ (ISO 3382-2:2008 + Cor 1:2009) (konsolidierte Fassung); 15.8.2009

## 2 BESCHREIBUNG DES PRÜFGEGENSTANDES

Der zu prüfende Aufbau wurde zwischen zwei Holzrahmen gespannt montiert.

## 3 MESSBERICHT

Messdatum: 18.09.2023

Messort: Schallprüfstand Puchenu bei Linz

### 3.1 Prüfstand

- Der Prüfstand ohne Flankenübertragung besteht aus dem Sende- und dem Empfangsraum. Die beiden Räume weisen keine massive Verbindung über Boden, Decke und Seitenwände auf.
- Die Öffnungsfläche für die Prüfwand hat eine Dimension von (b x h) 3,88 x 2,64 = 10,24 m<sup>2</sup>. Der Senderaum weist ein Volumen von 66,1 m<sup>3</sup>, der Empfangsraum ein Volumen von 64,4 m<sup>3</sup> auf. Durch die empfangsraumseitige Verkleidung der Prüfwand mit einer Vorsatzschale wurde das Empfangsraumvolumen auf 61,7 m<sup>3</sup> verringert.
- Für die Messungen wurde in einer massiven HLZ 50-Trennwand mit biegeweicher Vorsatzschale ( $\geq 10$  cm Wandabstand, 7,5 cm MW-Einlage und 1,25 cm GKB-Bepankung) eine Prüföffnung mit Lichtdämmmaß von 102 x 202 cm ausgeführt. In diese Prüföffnung wurde das auf einen Holzrahmen gespannte Prüfobjekt montiert. Die Durchgangslichte (Innenmaß Holzrahmen) betrug dabei 84 x 184 cm.

Die Schalldämmung der Trennwand lag bei  $R_w \geq 65$  dB.

- Grenzdämmung des Prüfstandes  $\Rightarrow \geq 80$  dB

Dieser Prüfstand entspricht den Anforderungen gemäß ÖNORM EN ISO 10140, Teil 5.

## 3.2 Messgeräte

- **Kondensatormikrofon** Norwegian Electronics, Typ GS-40AF, Seriennr. 102641, Eichung 2020  
Mikrofon-Vorverstärker Typ N-1201, Seriennr. 21973, Eichung 2020
- **Kondensatormikrofon** Norwegian Electronics, Typ GS-40AF, Seriennr. 102642, Eichung 2020  
Mikrofon-Vorverstärker Typ N-1201, Seriennr. 30613, Eichung 2020
- **2-Kanal-Echtzeit-Analysator** Norsonic NC-DIV NC-840-2; Seriennr. 18666; Eichung 2022
- **Kalibrator 93,8 dB** B & K, Typ 4231, Klasse 0,3, Seriennr. 2350827, Eichung 2021
- **2 Drehgalgen**

## 3.3 Messdurchführung

### 3.3.1 Pegelmessungen

- fünf Lautsprecherpositionen (Auswahl gemäß ÖNORM EN ISO 10140/5)
- Der Bahnradius des Schwenkmikrofons beträgt 1 m.
- Messzeit je Lautsprecherposition ⇒ 1,5 min  
Umdrehungszeit für Drehgalgen ⇒ 30 s
- Sendesignal ⇒ „ROSA-RAUSCHEN“ - Parallelmessung
- Frequenzbereich ⇒ 50 - 5000 Hz (breitbandige Messung)

### 3.3.2 Nachhallzeitmessungen

- Messsignal ⇒ „ROSA RAUSCHEN“; fixe Mikrofonpositionen
- vier Lautsprecherpositionen; pro Position zwei Messungen
- Frequenzbereich ⇒ 50 - 5000 Hz (breitbandige Messung)

### 3.4 Temperatur und Luftfeuchtigkeit

	Temperatur [°C]	Luftfeuchtigkeit [%]
Senderraum	21,0	76 %
Empfangsraum	20,4	60 %

### 3.5 Messergebnis

**Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w (C, C_{tr}) = 22 (-1; -5) \text{ dB}$**

# **Prüfprotokoll**



# Schalldämm-Maß nach EN ISO 10140-2



BAUTECHNISCHES  
INSTITUT GMBH  
Karl-Leitl-Straße 2, A-4048 Puchenau b. Linz  
Tel: +43 732 - 22 15 15  
Fax: +43 732 - 22 16 90  
office@bti.at

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: Strohboid GmbH, Hartenaugasse 8, 8010 Graz  
Prüfobjekt: Strohboid V1 "Campshield"

Prüfdatum: 18.09.2023  
Prot. Nr.: L1

Hersteller: Strohboid GmbH, Hartenaugasse 8, 8010 Graz

### Aufbau des Prüfgegenstandes:

Aufbau V1:

- Campshield
- 1 Lage Isolena Jurtenfilz 45 kg/m<sup>3</sup>, Dicke: 40 mm
- Campshield

Fläche S des Prüfgegenstandes:

1,55 m<sup>2</sup>

Flächenbezogene Masse:

kg/m<sup>2</sup>

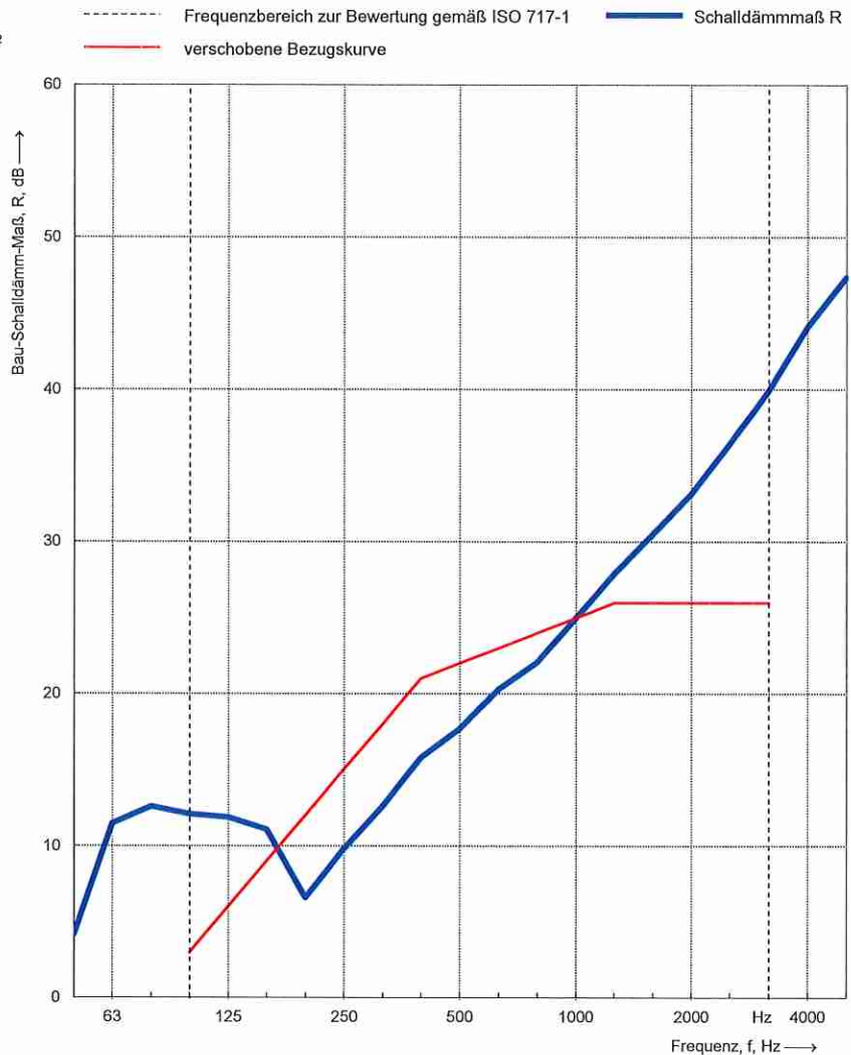
Volumen des Senderraumes:

66,1 m<sup>3</sup>

Volumen des Empfangsraumes:

61,7 m<sup>3</sup>

Frequenz f [Hz]	R Terz [dB]
50	4,2
63	11,5
80	12,6
100	12,1
125	11,9
160	11,1
200	6,6
250	9,8
315	12,6
400	15,8
500	17,7
630	20,3
800	22,1
1000	25,0
1250	27,9
1600	30,5
2000	33,1
2500	36,4
3150	39,9
4000	44,1
5000	47,4



Bewertung nach ISO 717-1

$R_w(C;C_{tr}) = 22 (-1 ; -5) \text{ dB}$

$C_{50-3150} = -1 \text{ dB}$   $C_{50-5000} = 0 \text{ dB}$   $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$

$C_{tr,50-3150} = -5 \text{ dB}$   $C_{tr,50-5000} = -5 \text{ dB}$   $C_{tr,100-5000} = -5 \text{ dB}$

Nr. des Prüfberichts: 23-0005L  
Puchenau, 16.10.2023

Unterschrift:

## **Definitionen**

## SCHALLDÄMMMASS

### SCHALLDÄMMMASS (R)

10-facher dekadischer Logarithmus des Verhältnisses der auf einen Bauteil auftreffenden Schalleistung zu der durch einen Bauteil übertragenen Schalleistung.

Unter den Annahmen, dass ein diffuses Schallfeld vorliegt und dass die Schallübertragung nur über den Trennbauteil erfolgt, kann das Schalldämmmaß für diffusen Schalleinfall aufgrund der Fläche  $S$  (in  $m^2$ ) des Trennbauteiles und der Absorptionsfläche  $A$  (in  $m^2$ ) im Empfangsraum aus der Schallpegeldifferenz errechnet werden.

$$R = D + 10 \lg (S/A) \text{ (in dB)}$$

Das Schalldämmmaß  $R$  kennzeichnet die Luftschalldämmung eines Bauteiles; es wird in Terzbändern von 100 Hz bis 3150 Hz gemessen.

Das Schalldämmmaß  $R$  wird unter größtmöglicher Ausschaltung der Schallnebenwege in einem Prüfstand gemessen.

Ein in einem Bauwerk mit Schallnebenwegen gemessenes Schalldämmmaß (z.B. an Außenbauteilen, an Türen) wird als **Bau-Schalldämmmaß  $R'$**  bezeichnet.

### BEWERTETES SCHALLDÄMMMASS ( $R_w$ ) (LABOR-SCHALLDÄMMMASS) BZW. BAU-SCHALLDÄMMMASS ( $R'_w$ )

Dient als Einzahlangabe zur Beurteilung des Luftschallschutzes von Bauteilen.

Zur Ermittlung des bewerteten Schalldämmmaßes wird die Bezugskurve gemäß ÖNORM B 8115, Teil 1, Pkt 4.1.1 gegenüber der Messkurve in Ordinatenrichtungen in Schritten um 1 dB so weit verschoben, bis die Summe der ungünstigsten Abweichungen so groß wie möglich wird, jedoch nicht mehr als 32,0 dB beträgt. Eine ungünstige Abweichung bei einer bestimmten Frequenz ist gegeben, wenn das Messergebnis niedriger ist als der Bezugswert. Nur ungünstige Abweichungen werden berücksichtigt.

Das bewertete Schalldämmmaß  $R_w$  bzw. Bau-Schalldämmmaß  $R'_w$  ist der Wert der verschobenen Bezugskurve bei  $f = 500$  Hz.

### BEWERTETES RESULTIERENDES SCHALLDÄMMMASS ( $R_{res,w}$ ) BZW. BEWERTETES RESULTIERENDES BAU-SCHALLDÄMMMASS ( $R'_{res,w}$ )

Bewertetes Schalldämmmaß eines Bauteiles, der sich aus Bauelementen verschiedener Schalldämmung zusammensetzt (z.B. Außenwand mit Fenster oder Tür).

### Spektrum-Anpassungswert $C$ und $C_{tr}$

Wert, der zur Einzahlangabe  $R_w$  oder  $R'_w$  oder  $D_{n,T,w}$  addiert wird, um ein bestimmtes Schallpegelspektrum zu berücksichtigen.

$E_r$  wird nach ÖNORM EN ISO 717-1 berechnet.

- ⇒  $C$  berücksichtigt rosa Rauschen (Sprachanpassung),
- ⇒  $C_{tr}$  das Straßenverkehrsgeräusch.