

Nachweis

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht

Nr. 18-001770-PR02

(PB X25-F03-04-de-01)



Auftraggeber **Wolf Bavaria GmbH**
Gutenbergstr. 8
91560 Heilsbronn
Deutschland

Produkt	Massivholzdecke mit schwimmendem Estrich
Bezeichnung	BHB 1.6 20 mm MiWo + DHB M 1.3 ST TRI
Estrich	2 x 15 mm Schalldämmplatten, m' = 39,0 kg/m ²
Dämmplatte	20 mm Steinwolle-Estrich-Dämmplatten, m' = 3,8 kg/m ²
Rohdecke	140 mm Brettsperrelemente, m' = 67,4 kg/m ²
Hohlraum- dämmung	40 mm Mineralwolle, ρ = 14,8 kg/m ³ 60 mm Latten, e = 312 mm
Unterkonstruktion	25 mm Stahlblech-Profile mit Clips, e = 312 mm
Unterdecken- bekleidung	12,5 mm Schalldämmplatten, m' = 19,0 kg/m ² 12,5 mm Gipskartonplatten, m' = 9,1 kg/m ²
Gesamtdicke	300 mm
Flächenbezogene Masse	144,6 kg/m ²

Ergebnis

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w und Spektrum-Anpassungswerte C ; C_{tr}



$$R_w (C; C_{tr}) = 71 (-5; -12) \text{ dB}$$

Bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,w}$ und Spektrum-Anpassungswert C_I



$$L_{n,w} (C_I) = 40 (3) \text{ dB}$$

ift Rosenheim

26.10.2018

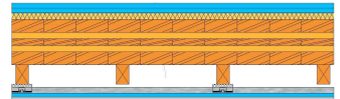
Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauakustik

Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016
EN ISO 10140-2 : 2010
EN ISO 10140-3 : 2010
+A1:2015
EN ISO 717-1 : 2013
EN ISO 717-2 : 2013

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luft- und Trittschalldämmung einer Decke. Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann nicht als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnisse
 - 4 Verwendungshinweise
- Messblätter (2 Seiten)

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Produkt	Massivholzdecke mit schwimmendem Estrich
Produktbezeichnung	BHB 1.6 20 mm MiWo + DHB M 1.3 ST TRI
Außenabmessung (b x h)	5000 mm × 5200 mm
Lichte Abmessung (b x h)	4000 mm × 5000 mm
Flächenbezogene Masse	144,6 kg/m ²
Gesamtdicke	300 mm
Estrich	
Hersteller*	Wolf Bavaria GmbH
Material	Schalldämmplatten aus Wellpappe und Quarzsand (dreiwellig), 2 Lagen mit Stufenfalzausbildung miteinander verklebt
Produktbezeichnung*	PhoneStar Tri
Format	1300 mm × 675 mm; Deckmaß: 1250 mm × 625 mm
Dicke	2 × 15 mm
Flächenbezogene Masse	39,0 kg/m ²
Montage	Elemente mit Stufenfalz im Verband verlegt
Trittschalldämmplatten	
Hersteller*	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Typ	Akustik EP 3
Material	Steinwolle-Estrich-Dämmplatten
Plattenformat	1200 mm × 625 mm
Plattendicke*	20 mm Nenndicke, d _N
Flächenbezogene Masse	3,8 kg/m ²
Längenbez. Strömungswiderstand*	keine Angabe
Dynamische Steifigkeit*	s' ≤ 40 MN/m ³
Montage	Im Verband verlegt, Schmalflächen dicht gestoßen
Rohdecke	
Hersteller*	Stora Enso Timber Bad St. Leonhard GmbH
Material	Brettsperrholzelemente aus Nadelholz
Produktbezeichnung	CLT 140 NVI L5S WW C24 SAN
Dicke	140 mm
Elemente	2 Elemente mit Stufenfalz mit den Abmessungen 5000 mm × 2650 mm
Elementaufbau	Die Elemente bestehen aus 5 Lagen kreuzweise verleimter Massivholzlamellen d = 20 mm, bzw. 40 mm. Die beiden äußeren Lamellen (d = 40 mm) verlaufen jeweils parallel zueinander und zur Mittellage (d = 20 mm).

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

Elementstöße	2 Elemente mit Stufenfalz, mit Fugendichtband verbunden, Stoß verschraubt
Befestigungsmittel, -abstand	Holzbauschrauben Senkkopf 8 mm × 120 mm, a = 500 mm
Flächenbezogene Masse	67,4 kg/m ²
Hohlraumdämmung	
Hersteller*	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Typ	Akustik TP 1
Material	Mineralwolle
Plattendicke*	40 mm
Längenbez. Strömungswiderstand*	$r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Rohdichte	14,8 kg/m ³
Unterkonstruktion	
Material	Latten aus Nadelholz
Querschnitt (b x h)	40 mm × 60 mm
Achsabstand	312 mm
Montage	Geschraubt, a < 750 mm
Unterkonstruktion	
Material	Stahlblech-Profile mit Clips PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Hersteller*	
Produktbezeichnung*	TPS-CD-Profil (# 5104) / TPS-Federclip (# 6126)
Querschnitt (b × h × d)	55 mm × 18 mm × 0,6 mm
Abhängehöhe	25 mm
Längenbezogene Masse*	0,5 kg/m
Achsabstand	312 mm
Befestigungsmittel, -abstand	TPS-Federclip: Holzschrauben FN 4,2 × 35 mm TPS-Federclips im Abstand von 625 mm auf Latten geschraubt; TPS-CD-Profile in TPS-Federclips eingeklipst
Montage	
Unterdeckenbekleidung	
Hersteller*	Wolf Bavaria GmbH
Material	Schalldämmplatten aus Wellpappe und Quarzsand (dreiwellig), 1 Lage
Dicke	12,5 mm
Montage	Geschraubt, Schmalflächen dicht gestoßen
Achsabstand der Befestigung	300 mm
Flächenbezogene Masse	19,0 kg/m ²
Unterdeckenbekleidung	
Hersteller*	Knauf GIPS KG
Material	Gipskartonplatten
Dicke	12,5 mm
Montage	Geschraubt, Fugen mit Fugenfüller verspachtelt

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

Achsabstand der Befestigung	170 mm
Flächenbezogene Masse	9,1 kg/m ²

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Labor Bauakustik. Artikelbezeichnungen und -nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers. Weitere Herstellerangaben sind mit *) gekennzeichnet.

1.2 Einbau in den Prüfstand

Prüfstand	Deckenprüfstand („X-Wand“): Prüfstand ohne Schallnebenwege nach EN ISO 10140-5: 2010+A1:2014;. Der Prüfstand ist in Leichtbauweise erstellt.
Einbau des Probekörpers	durch den Auftraggeber und Mitarbeiter des ift Labor Bauakustik.
Einbaulage	Einbau der Decke ohne Kontakt zu den flankierenden Wänden. Die Ablasten wurden über ein außen liegendes Stahlgerüst abgetragen.
Abdichtung zum Prüfstand	Die Randfuge zwischen Decke und flankierender Wand wurde beidseitig dauerelastisch abgedichtet.
Trocknungszeiten	Spachtelung der Platten- Stoßfugen > 89 h

1.3 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft. Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers.

Zu Messblatt Nr. X25/X26

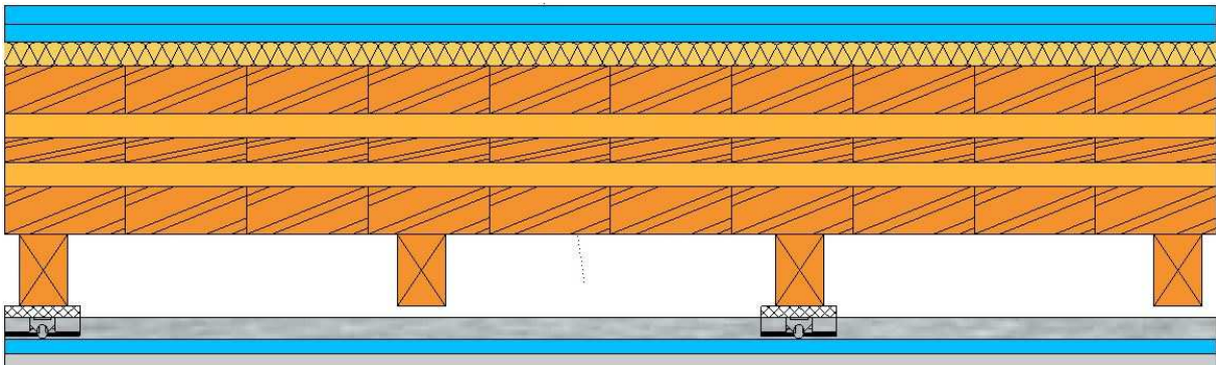


Abbildung 1: Vertikalschnitt BHB 1.6 20 mm MiWo + DHB M 1.3 ST TRI

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl	Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber
Anzahl	1
Hersteller	Wolf Bavaria GmbH
Herstellwerk	91560 Heilsbronn
Herstelldatum /	KW 31/2018
Zeitpunkt der Probennahme	
Verantwortlicher Bearbeiter	Michael Wolf
Anlieferung am ift	08.08.2018 durch den Auftraggeber per Spedition
ift-Registriernummer	46482-013

2.2 Verfahren

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO 10140-1: 2016)
EN ISO 10140-2:2010	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2:2010)
EN ISO 10140-3:2010+ A1: 2015	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO 10140-3:2010+Amd. 1: 2015)
EN ISO 717-1: 2013	Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation
EN ISO 717-2: 2013	Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 10140-1: 2016-12, DIN EN ISO 10140-2:2010-12, DIN EN ISO 10140-3:2015-11, DIN EN ISO 717-1:2013-06 und DIN EN ISO 717-2:2013-06

Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht mit Ausnahme der genannten Abweichungen den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NA 005-55-75- AA (UA 1 zu DIN 4109).

Randbedingungen	Entsprechen, mit Ausnahme der genannten Abweichungen, den Normforderungen.
Abweichungen	Die Messung des längenbezogenen Strömungswiderstandes der eingesetzten Dämmungen wurde nicht durchgeführt.

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

	Die Messung der dynamischen Steifigkeit s' der eingesetzten Dämmungen wurde nicht durchgeführt.
Prüfrauschen	Rosa Rauschen
Messfilter	Terzbandfilter
Messgrenzen	
Tiefe Frequenzen	Der Empfangsraum unterschreitet die empfohlenen Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz nach EN ISO 10140-4:2010 Anhang A (informativ). Es wurden zwei feste Lautsprecherpositionen verwendet.
Hintergrundgeräuschpegel	Der Hintergrundgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L_2 gemäß EN ISO 10140-4:2010 Abschnitt 4.3 rechnerisch korrigiert.
Maximalschalldämmung	Die Differenz des gemessenen Schalldämm-Maßes zur Maximalschalldämmung der Prüfanordnung war zum Teil kleiner als 15 dB. Diese Werte sind im Messblatt mit „ \geq “ gekennzeichnet. Eine rechnerische Korrektur wurde nicht vorgenommen.
Luftschallkorrektur	Der Luftschallpegel des Normhammerwerkes wurde während der Prüfung bestimmt und gemäß EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 wie folgt korrigiert. $L = 10 \cdot \lg(10^{0,1 \cdot L_i} - 10^{0,1 \cdot (L_{TS} - D)})$ in dB
Messung der Nachhallzeit	Arithmetische Mittelung: Jeweils 6 Messungen von 2 Lautsprecherpositionen mit bewegtem Mikrofon (insgesamt 12 Messungen).
Messgleichung A	$A = 0,16 \cdot \frac{V}{T} \text{ m}^2$
Messung der Schallpegeldifferenz	Mindestens 2 Lautsprecherpositionen und auf Kreisbahnen bewegte Mikrofone
Messgleichung R	$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{S}{A} \text{ dB}$
Messung des Trittschallpegels	mindestens 4 Hammerwerkspositionen und auf Kreisbahnen bewegte Mikrofone
Messgleichung L_n	$L_n = L_i + 10 \cdot \lg \frac{A}{A_0} \text{ dB}$

LEGENDE

A	Äquivalente Absorptionsfläche in m^2
A_0	Bezugsabsorptionsfläche (10 m^2)
T	Nachhallzeiten in s
V	Volumen des Empfangsraumes in m^3
S	Prüffläche des Probekörpers in m^2
L_1	Schallpegel Senderaum in dB
L_2	Schallpegel Empfangsraum in dB
D	Schallpegeldifferenz $L_1 - L_2$ in dB

R	Schalldämm-Maß in dB
L_{TS}	Schallpegel des Normhammerwerkes im Senderaum in dB
L_i	Schallpegel bei Betrieb des Hammerwerkes im Empfangsraum in dB
L_n	Norm-Trittschallpegel in dB

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

**2.3 Prüfmittel**

Gerät	Typ	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 830	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper
Norm-Hammerwerk	Typ 211	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Labor Bauakustik nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im April 2016. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 12712, wurde im Dezember 2017 vom Eichamt Dortmund geeicht. Die Eichung ist gültig bis zum 31. Dezember 2019. Vom LBME NW (Eichamt Dortmund) werden die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 hinsichtlich der messtechnischen Rückführung erfüllt.

Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 12712, wurde am 14.11.2017 von der Firma Norsonic Tippkemper DKD-kalibriert.

2.4 Prüfdurchführung

Datum	03. September 2018
Prüfingenieur	Stefan Bacher

3 Einzelergebnisse**3.1 Luftschalldämmung**

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes der untersuchten Decke sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. X26 in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß R_w und die Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 71 (-5; -12) \text{ dB}$$

Nach EN ISO 717-1 ergeben sich folgende weitere Spektrum-Anpassungswerte

$C_{50-3150}$	=	-14 dB	$C_{100-5000}$	=	-4 dB	$C_{50-5000}$	=	-13 dB
$C_{tr,50-3150}$	=	-27 dB	$C_{tr,100-5000}$	=	-12 dB	$C_{tr,50-5000}$	=	-27 dB

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber Wolf Bavaria GmbH, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

3.2 Trittschalldämmung

Die Werte des gemessenen Norm-Trittschallpegels der untersuchten Decke sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes Nr. X25 in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-2 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz der bewertete Norm-Trittschallpegel $L_{n,w}$ und der Spektrum-Anpassungswert C_1 im Frequenzbereich 100 Hz bis 2500 Hz zu:

$$L_{n,w} (C_1) = 40 (3) \text{ dB}$$

Nach EN ISO 717-2 ergibt sich für den Frequenzbereich ab 50 Hz folgender weiterer Spektrum-Anpassungswert:

$$C_{1, 50-2500} = 16 \text{ dB}$$

4 Verwendungshinweise

4.1 Anwendung für DIN 4109: 2018

Dieser Prüfbericht dient nicht zum Nachweis der Schalldämmung nach DIN 4109: 2018.

4.2 Messunsicherheit, Einzahlangabe in $1/10$ dB

Grundlagen

EN ISO 12999-1: 2014 Acoustics; Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics, part 1: sound insulation (ISO 12999-1: 2014)

Das auf Basis der EN ISO 717-1: 2013-06 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß (in $1/10$ dB Angabe mit Messunsicherheit) beträgt:

$$R_w = 71,4 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB}$$

Der auf Basis der EN ISO 717-2: 2013-06 ermittelte bewertete Norm-Trittschallpegel (in $1/10$ dB Angabe mit Messunsicherheit) beträgt:

$$L_{n,w} = 39,4 \text{ dB} \pm 1,5 \text{ dB}$$

Bei der angegebenen Messunsicherheit handelt es sich um die mittlere Standardabweichung für Prüfstandmessungen (Standardunsicherheit σ_R für die Messsituation A: Charakterisierung eines Bauteils durch Prüfstandmessungen nach EN ISO 12999-1: 2014, Tabelle 3 $\sigma_R = 1,2$ dB, bzw. Tabelle 5 $\sigma_R = 1,5$ dB).

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01) vom 26.10.2018

Auftraggeber **Wolf Bavaria GmbH**, 91560 Heilsbronn (Deutschland)

Zur Produktdeklaration sind der ganzzahlige Wert des bewerteten Schalldämm-Maßes bzw. des bewerteten Norm-Trittschallpegels und die Spektrum-Anpassungswerte nach Kapitel 3 heranzuziehen,

$$R_w (C;C_{tr}) = 71 (-5; -12) \text{ dB}$$

$$L_{n,w} (C_1) = 40 (3) \text{ dB}$$

4.3 Bauregelliste

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann nicht als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Für den bauaufsichtlichen Nachweis der Schalldämmung von Decken sind ähnliche Regelungen in der Muster VV TB (Ausgabe 2017/1 vom 31.8.2017) vorgesehen.

ift Rosenheim
Labor Bauakustik
26.10.2018

Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand



Auftraggeber: **Wolf Bavaria GmbH**, 91560 Heilsbronn, Deutschland

Produktbezeichnung **BHB 1.6 20 mm MiWo + DHB M 1.3 ST TRI**

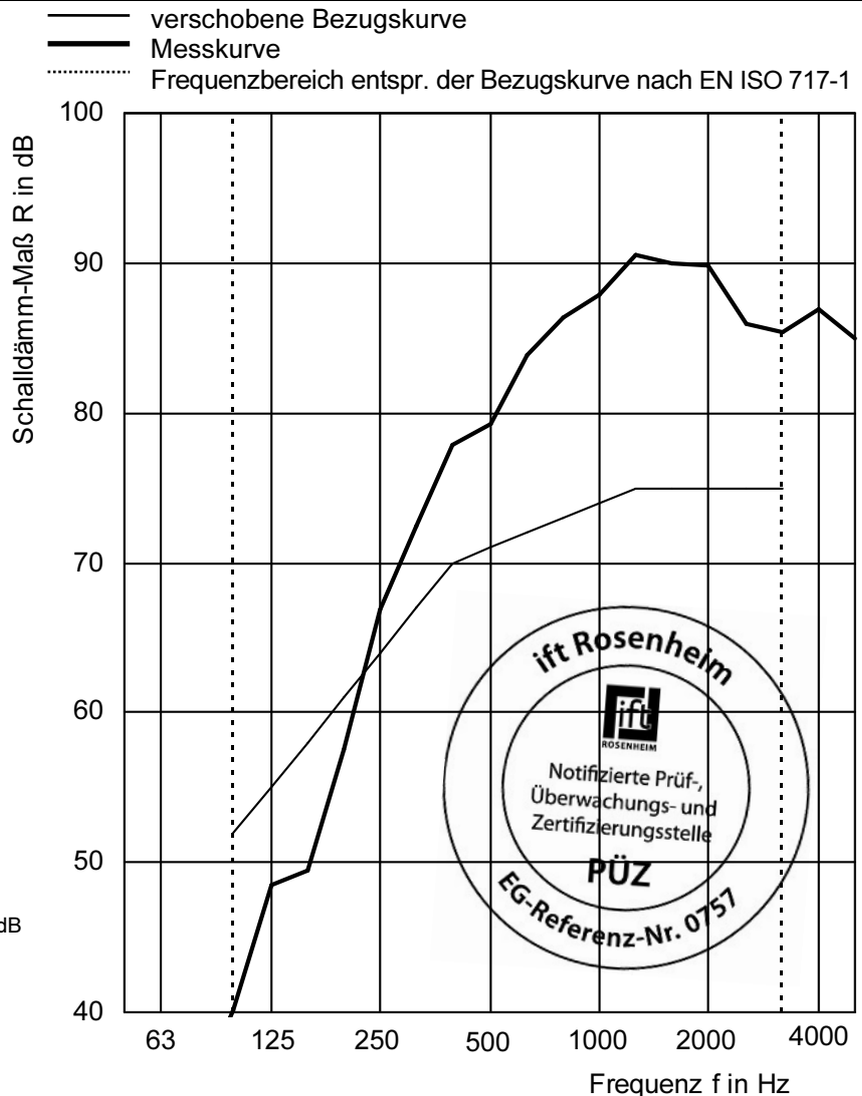
Aufbau des Probekörpers

2 × 15 mm	Schalldämmplatten
20 mm	Steinwolle-Estrich-Dämmplatten
140 mm	Brettsperrholzelemente
60 mm	Latten mit 40 mm Mineralwolle
25 mm	Stahlblech-Profile mit Clips
12,5 mm	Schalldämmplatten
12,5 mm	Gipskartonplatten
Gesamtdicke 300 mm; Flächenbez. Masse 144,6 kg/m ²	

Prüfdatum 03. September 2018
 Prüffläche S = 4,0 m × 5,0 m = 20,0 m²
 Prüfstand Nach EN ISO 10140-5
 Prüfschall Rosa Rauschen
 Volumina der Prüfräume VS = 54 m³, VE = 59,8 m³
 Maximales Schalldämm-Maß
 R_{w,max} = 83 dB (bezogen auf die Prüffläche)
 Einbau durch den Auftraggeber und Mitarbeiter des ift Labor Bauakustik
 Trocknungszeit Stoßfugen > 89 h
 Klima in den Prüfräumen 19 °C / 64 % RF
 Statischer Luftdruck 960 hPa

f in Hz	R in dB	R' _{max} in dB
50	≥ 21,2	27,9
63	≥ 25,2	36,6
80	≥ 34,4	48,0
100	40,1	60,6
125	≥ 48,5	62,8
160	49,5	69,7
200	57,5	74,1
250	≥ 66,9	76,6
315	≥ 72,5	79,8
400	≥ 77,9	83,9
500	≥ 79,2	86,0
630	≥ 83,8	87,5
800	≥ 86,3	87,8
1000	≥ 87,9	89,8
1250	≥ 90,6*	89,7
1600	≥ 90,0	91,1
2000	≥ 89,8	91,0
2500	≥ 85,9	88,5
3150	≥ 85,4	88,9
4000	≥ 86,9*	90,3
5000	≥ 84,9*	87,6

* Hintergrundgeräuschpegelabstand < 6 dB
 ≥ Einfluss durch Flankenübertragung



Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

R_w (C; C_{tr}) = 71 (-5; -12) dB C₅₀₋₃₁₅₀ = -14 dB; C₁₀₀₋₅₀₀₀ = -4 dB; C₅₀₋₅₀₀₀ = -13 dB
 C_{tr,50-3150} = -27 dB; C_{tr,100-5000} = -12 dB; C_{tr,50-5000} = -27 dB

Prüfbericht Nr.: 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01),
 Seite 10 von 11, Messblatt X26
ift Rosenheim
 Labor Bauakustik
 26.10.2018

Dipl. Ing. (FH) Stefan Bacher
 Prüfingenieur

Norm-Trittschallpegel nach ISO 10140 - 3

Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen



Auftraggeber: **Wolf Bavaria GmbH**, 91560 Heilsbronn, Deutschland

Produktbezeichnung BHB 1.6 20 mm MiWo + DHB M 1.3 ST TRI

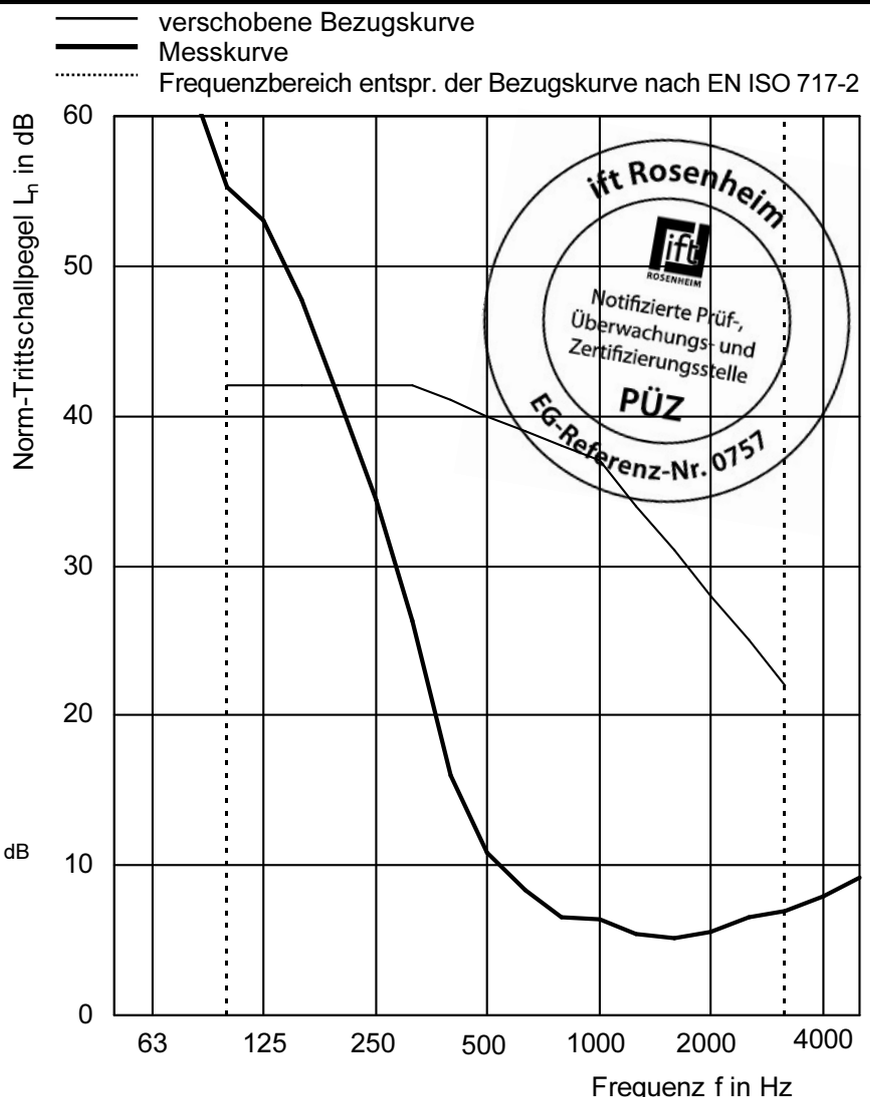
Aufbau des Probekörpers

2 × 15 mm Schalldämmplatten
 20 mm Steinwolle-Estrich-Dämmplatten
 140 mm Brettsperrholzelemente
 60 mm Latten mit 40 mm Mineralwolle
 25 mm Stahlblech-Profile mit Clips
 12,5 mm Schalldämmplatten
 12,5 mm Gipskartonplatten
 Gesamtdicke 300 mm; Flächenbez. Masse 144,6 kg/m²

Prüfdatum 03. September 2018
 Prüffläche S = 4,0 m × 5,0 m = 20,0 m²
 Prüfstand Nach EN ISO 10140-5
 Volumina der Prüfräume - V_S = 54 m³, V_E = 59,8 m³
 Einbaudurch den Auftraggeber und Mitarbeiter des ift Labor Bauakustik
 Trocknungszeit Stoßfugen > 89 h
 Klima in den Prüfräumen 19 °C / 64 % RF
 Statischer Luftdruck 960 hPa

f in Hz	L _n in dB
50	66,8
63	68,3
80	62,5
100	55,2
125	53,1
160	47,7
200	41,3
250	34,4
315	26,3
400	16,0*
500	10,9*
630	8,3*
800	6,6*
1000	6,4*
1250	5,4*
1600	5,1*
2000	5,6*
2500	6,6*
3150	7,0*
4000	7,9*
5000	9,2*

* Hintergrundgeräuschpegelabstand < 6 dB



Bewertung nach EN ISO 717-2 (in Terzbändern):

L_{n,w} (C₁) = 40 (3) dB C_{1,50-2500} = 16 dB

Prüfbericht Nr.: 18-001770-PR02 (PB X25-F03-04-de-01),

Seite 11 von 11, Messblatt X25

ift Rosenheim

Labor Bauakustik

26.10.2018

Dipl. Ing. (FH) Stefan Bacher
 Prüfingenieur