



Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Schallschutz

### Relevanz und Zielsetzungen

Anforderungen an den baulichen Schallschutz unterliegen den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik. Mindestanforderungen sind in der DIN 4109 festgelegt. Damit ist der nach dem Bauordnungsrecht geschuldete Mindestschallschutz zu garantieren, eine Unterschreitung ist unzulässig. Auf diese Weise sind aber nicht automatisch alle möglichen, sondern nur die unzumutbaren Belästigungen ausgeschlossen. Darüber hinaus gehende Anforderungen an den Schallschutz in Laborgebäuden mit Anteil an Büronutzung sind die Vermeidung von Konzentrationsverlusten aufgrund von Störgeräuschen, Wahrung des Vertraulichkeitsschutzes und Berücksichtigung von Personen mit eingeschränktem Hörvermögen.

### Beschreibung

Messgrößen für den Schallschutz von Bauteilen sind für den Luftschallschutz das

- $R'_w$  in [dB] - bewertetes Schalldämmmaß mit Schallübertragung über flankierende Bauteile sowie
- $R_w$  in [dB] - bewertetes Schalldämmmaß ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile und

für den Körperschallschutz der

- $L'_{n,w}$  in [dB] - bewerteter Norm-Trittschallpegel mit Schallübertragung über flankierende Bauteile mit einzubeziehen,
- $L_{In}$  in [dB(A)] - Installationsgeräuschpegel (Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen) und
- $L_{AF,max}$  in [dB(A)] - Schalldruckpegel sonstiger haustechnischer Anlagen.

Schalltechnische Mindestanforderungen an Bauteile gegenüber fremden Arbeitsräumen sind in der DIN 4109 festgelegt. Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und Empfehlungen für einen normalen und erhöhten Schallschutz gegenüber Schallübertragungen aus eigenen Arbeitsbereichen in Laborgebäuden sind im Beiblatt 2 der DIN 4109 angegeben. Von Vorteil ist die Auslegung eines Schallschutzes, der über diese Basisanforderungen hinausgeht. Ziel ist es hierbei nicht, die Schallschutzmassnahmen in einem erheblichen Maß über einen sinnvollen Rahmen hinaus zu steigern. Für Laborräume ist eine Schallschutzqualität im Rahmen der Vorplanung festzulegen und zu dokumentieren, da normativ nicht geregelt.

### Bewertung

Quantitative Bewertung

### Methode

Die Bewertung erfolgt über die Prüfung der Schallschutzgüte bzw. der Erfüllung und Übererfüllung von Grenzwerten und empfohlenen Werten aus der DIN 4109 sowie DIN 4109 / Beiblatt 2 sowie der Erfüllung der nutzungsspezifischen Festlegungen.

Abgeprüft werden hierbei folgende Teilkriterien:

1. Luftschallschutz gegenüber Außenlärm
2. Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen (Trennwände, Trenndecken, Treppenraumwände)
3. Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen (Trenndecken, Treppenläufe, Treppenpodeste)
4. Schallschutz gegenüber haustechnischen Anlagen (Sanitärinstallation, Wärmeversorgung, Raumluf- und Kältetechnik, nutzerspezifische Einrichtungen und sonstige Haustechnik)
5. Luftschallschutz gegenüber Laborräumen (Trennwände, Trenndecken, Treppenraumwände)



Hauptkriteriengruppe	Technische Qualität
Kriteriengruppe	Technische Ausführung
Kriterium	Schallschutz

### Maßgebende Regelwerke

- DIN 4109: 1989-11: Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
- DIN 4109 Beiblatt 2: 1989-11, Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- oder Arbeitsbereich

### Fachinformationen und Anwendungshilfen

Anlage 1: Zusammenstellung der Grenzwerte und empfohlenen Werte aus der DIN 4109 sowie DIN 4109 Bbl. 2

### Für die Bewertung erforderliche Unterlagen

Nachweise für die Erfüllung aller Teilkriterien:

- Auflistung der im Kriterium geforderten und der umgesetzten Schalldämmmaße
- Schallschutznachweis oder Schallschutzkonzept, aus dem ersichtlich ist, wie o. g. Werte erreicht wurden, mit Berechnung der Schalldämmmaße der mehrschichtigen Bauteile nach DIN 4109 Bl. 1
- Auszüge aus den Produktbeschreibungen der Bauelemente, aus denen ersichtlich ist, welche Schalldämmwerte von Herstellerseite erreicht werden

### Hinweise zur Bewertung

Zu beachten ist, dass beim Schallschutz die ungünstigsten Nachweisstellen maßgebend werden. Die geforderten Schallschutzwerte müssen stets von allen Bauteilen erreicht werden, damit das jeweilige Anforderungsniveau erreicht ist.

Hauptkriteriengruppe	<b>Technische Qualität</b>
Kriteriengruppe	<b>Technische Ausführung</b>
Kriterium	<b>Schallschutz</b>

### Bewertungsmaßstab

Anforderungsniveau	
Z: 100	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 100.
90	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 90.
80	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 80.
70	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 70.
60	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 60.
G: 50	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 50.
0	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt <50.

Zwischenwerte sind linear zu interpolieren

#### 1. Luftschallschutz gegen Außenlärm

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
20	Übererfüllung der DIN 4109 um mind. 1 dB(A)
10	Einhaltung der DIN 4109
0	Die Anforderungen der DIN 4109 wurden nicht eingehalten.
Hinweis: Ist bei eigenen Arbeitsräumen eine offene Raumstruktur vorhanden, sind bei der Bewertung für diese Bereiche jeweils nur die Mindestkriterien nach DIN 4109 einzuhalten.	

#### 2. Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
20	Übererfüllung der DIN 4109 Bbl. 2 um mind. 1 dB(A) für erhöhten Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie erhöhter Luftschallschutz nach DIN 4109 Bbl. 2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
15	Einhaltung der DIN 4109 Bbl. 2 für erhöhten Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie normaler Luftschallschutz nach DIN 4109 Bbl. 2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
10	Einhaltung der DIN 4109 Bbl. 2 für normalen Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie normaler Luftschallschutz nach DIN 4109 Bbl. 2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
0	Die Anforderungen der DIN 4109 Bbl. 2 wurden nicht eingehalten.
Hinweis: Ist bei eigenen Arbeitsräumen eine offene Raumstruktur vorhanden, sind bei der Bewertung für diese Bereiche jeweils nur die Mindestkriterien nach DIN 4109 einzuhalten.	



Hauptkriteriengruppe	<b>Technische Qualität</b>
Kriteriengruppe	<b>Technische Ausführung</b>
Kriterium	<b>Schallschutz</b>

**3. Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen**

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
20	Übererfüllung der DIN 4109 Bbl. 2 + mind. 1 dB(A) für erhöhten Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie erhöhter Trittschallschutz nach DIN 4109 Bbl. 2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
15	Einhaltung der DIN 4109 Bbl. 2 für erhöhten Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie normaler Trittschallschutz nach DIN 4109 Bbl.2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
10	Einhaltung der DIN 4109 Bbl. 2 für normalen Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen sowie normaler Trittschallschutz nach DIN 4109 Bbl. 2 gegenüber eigenen Arbeitsbereichen.
0	Die Anforderungen der DIN 4109 Bbl. 2 wurden nicht eingehalten.
Hinweis: Ist bei eigenen Arbeitsräumen eine offene Büroraumstruktur vorhanden, sind bei der Bewertung für diese Bereiche jeweils nur die Mindestkriterien nach DIN 4109 einzuhalten.	

**4. Schallschutz gegenüber haustechnischen Anlagen**

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
20	Übererfüllung der DIN 4109 Bbl. 2 um mind. 3 dB(A)
10	Einhaltung der DIN 4109
0	Die Anforderungen der DIN 4109 wurden nicht eingehalten.

**5. Luftschallschutz gegenüber Laborräumen**

Anforderungsniveau	
Pkt	Beschreibung
20	Labore mit $R'w \geq 48$ dB zu Nachbarräumen.
10	Labore mit $R'w \geq 45$ dB zu Nachbarräumen.
0	Labore mit $R'w < 45$ dB zu Nachbarräumen.

Hauptkriteriengruppe	<b>Technische Qualität</b>
Kriteriengruppe	<b>Technische Ausführung</b>
Kriterium	<b>Schallschutz</b>

## Anlage 1

Grenzwerte und empfohlene Werte aus der DIN 4109: 1989-11 sowie DIN 4109 Bbl.2: 1989-11 sowie empfohlene Werte gemäß BNB für Laborräume:

### 1. Schalldämmwerte für Luftschallschutz gegenüber Außenlärm

Maßgeblicher Außenlärmpegel	Schalldämmmaß von Außenbauteilen
56 – 60 dB (A)	30 dB
61 – 65 dB (A)	30 dB
66 – 70 dB (A)	35 dB
71 – 75 dB (A)	40 dB
76 – 80 dB (A)	45 dB
> 80 dB (A)	50 dB

Bei o. g. Schalldämmmaßen sind die Korrekturwerte in Abhängigkeit vom Verhältnis Außenbauteilfläche / Raumfläche sowie für Kombinationen von Außenwänden und Fenstern nach DIN 4109 zu berücksichtigen.

### 2. Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen

#### a) Schalldämmwerte für normalen Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen nach DIN 4109

Decken unter Abstellräumen	53 dB
Decken zwischen fremden Arbeitsräumen bzw. vergleichbaren Nutzungseinheiten	54 dB
Decken über Durchfahrten, Einfahrten vor Sammelgaragen und unter Aufenthaltsräumen	55 dB
Wände zwischen fremden Arbeitsräumen	53 dB
Wände zu Treppenräume und Hausflure	52 dB
Türen zwischen Hausfluren, Treppenräumen und Fluren von Arbeitsräumen	27 dB

#### b) Schalldämmwerte für erhöhten Luftschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken	≥ 55 dB
Wände zwischen fremden Arbeitsräumen, Treppenraumwände und Wände neben Hausfluren	≥ 55 dB
Türen, die von Hausfluren oder Treppenräumen in Flure oder Dielen von Arbeitsräumen führen	≥ 37 dB

Hauptkriteriengruppe	<b>Technische Qualität</b>
Kriteriengruppe	<b>Technische Ausführung</b>
Kriterium	<b>Schallschutz</b>

### Anlage 1

c) Schalldämmwerte für normalen Luftschallschutz gegenüber eigenen Arbeitsbereichen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken / Treppen	52 dB
Wände übliche Tätigkeiten	37 dB
Wände konzentrierte Tätigkeiten oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten	45 dB
Türen übliche Tätigkeiten	27 dB
Türen konzentrierte Tätigkeiten oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten	37 dB

d) Schalldämmwerte für erhöhten Luftschallschutz gegenüber eigenen Arbeitsbereichen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken / Treppen	55 dB
Wände übliche Tätigkeiten	42 dB
Wände konzentrierte Tätigkeiten oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten	52 dB
Türen übliche Tätigkeiten	32 dB
Türen konzentrierte Tätigkeiten oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten	-

3. Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen und eigenen Arbeitsbereichen

a) Schalldämmwerte für normalen Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen nach DIN 4109

Decken	53 dB
Treppen	56 dB

b) Schalldämmwerte für erhöhten Trittschallschutz gegenüber fremden Arbeitsräumen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken / Treppen	≤ 46 dB
------------------	---------

c) Schalldämmwerte für normalen Trittschallschutz gegenüber eigenen Arbeitsbereichen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken / Treppen	53 dB
------------------	-------

d) Schalldämmwerte für erhöhten Trittschallschutz gegenüber eigenen Arbeitsbereichen nach DIN 4109 Bbl. 2

Decken / Treppen	≤ 46 dB
------------------	---------



Hauptkriteriengruppe	<b>Technische Qualität</b>
Kriteriengruppe	<b>Technische Ausführung</b>
Kriterium	<b>Schallschutz</b>

## Anlage 1

### 4. Schalldämmwert für Schallschutz gegen haustechnischen Anlagen nach DIN 4109

max. zulässigen Schalldruckpegel für Wasserinstallationen und sonstige haustechnische Anlagen	35 dB(A)
---	----------

### 5. Luftschallschutz gegenüber Laborräumen

10 Punkte-Anforderung: Labore zu Nachbarräumen $R'w \geq$	45 dB
20 Punkte-Anforderung: Labore zu Nachbarräumen $R'w \geq$	48 dB