

Seite 1



ifz info SC-07/1 September 2008



Das Institut für Fenster und Fassaden, Türen und Tore, Glas und Baustoffe

Die schalldämmende Tür

Zur Masse gehört auch noch Klasse

The sound-insulating door
Quantity must also have quality







Inhalt

•	1	Wohnqualität	1
•	2	Weniger Schall hören – mehr vom Schallschutz verstehen	1
•	3	Konstruktionsmerkmale von Schallschutztüren	6
•	4	Die Montage – das A und O des Erfolges	9
•	5	Schalldämmtüren – Antworten auf oft gestellte Fragen	10

© ifz Rosenheim

GRAUTHOFF Türengruppe GmbH Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte



Brandstraße 71 – 79 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803-0 Fax. 02944 – 803-29 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Astra Straße 1-10 39439 Güsten Tel. 039262 - 84-0 Fax. 039262 - 219 info@grauthoff.com www.grauthoff.com



Westzenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



Wer kennt das nicht: Stress durch Lärm (z.B. lärmende Nachbarn im Treppenhaus)? Hier können geeignete Türelemente die Wohnqualität wesentlich verbessern. Jeder Nutzer von Wohn- und Arbeitsräumen hat einen gesetzlichen Anspruch darauf. Der Schutz vor dem Umgebungslärm gehört zu den wichtigsten Anforderungs- und Qualitätsmerkmalen im Bauwesen. Doch nicht nur die Störung durch Lärm von außen oder aus der Nachbarschaft, sondern auch die Gewährleistung einer ausreichenden Diskretion machen Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden erforderlich.

Impressum

Herausgeber:

Informationszentrum
Fenster und Fassaden, Türen und Tore,
Glas und Baustoffe e.V.
(ifz Rosenheim)
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim

Telefon: 0 80 31/261-0 Telefax: 0 80 31/261 290 E-Mail: info@ifz-rosenheim.de

www.ifz-rosenheim.de

Autor: Awww.Hans Froelich

Überarbeitet: Bernd Saß, $\mathbf{ift} A \ddot{\mathbf{U}} [\ ullet^\wedge \} @ \tilde{\mathbf{q}}$

Hinweise:

Grundlage dieses **ifz infos** sind in der Hauptsache Arbeiten nd Ablikenntnisse des **ifz** sowie des **ift** Rosenheim. **ifz Mitglieder** erhalten Nutzungs- und Vervielfältigungsrechte an diesem ifz info (Veröffentlichung auf Websites, Vorträgen, Werbeschriften etc.). Ansonsten ist es ohne ausdrückliche Genehmigung des **ifz** Rosenheim nicht gestattet, die Ausarbeitung oder Teile hieraus nachzudrucken oder zu vervielfältigen. Irgendwelche Ansprüche können aus der Veröffentlichung nicht abgeleitet werden.

Schutzgebühr 10,00 €

ifz info SC-07/1

Die schalldämmende Tür



Die schalldämmende Tür

Zur Masse gehört auch noch Klasse

1 Wohnqualität durch Schallschutz

Wer kennt das nicht: Stress durch Lärm (z.B. lärmende Nachbarn im Treppenhaus)? Hier können geeignete Türelemente die Wohnqualität wesentlich verbessern.

Jeder Nutzer von Wohn- und Arbeitsräumen hat einen gesetzlichen Anspruch darauf. Der Schutz vor dem Umgebungslärm gehört zu den wichtigsten Anforderungs- und Qualitätsmerkmalen im Bauwesen. Doch nicht nur die Störung durch Lärm von außen oder aus der Nachbarschaft, sondern auch die Gewährleistung einer ausreichenden Diskretion machen Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden erforderlich.

Zu dem Thema gibt es eine Vielzahl von Regelwerken, die derzeit im Wandel begriffen sind oder in der Entstehung vorliegen. Unter anderem seien genannt:

DIN 4109 [1]. Diese Norm ist bauaufsichtlich bindend eingeführt über die Bauordnungen der Länder, die wiederum fordern, dass "bei der Errichtung oder Änderung baulicher Anlagen oder bei einer Nutzungsänderung ein der vorgesehenen Nutzung und dem Standort entsprechender ausreichender Schallschutz vorzusehen ist." Näheres wird durch die Technischen Baubestimmungen geregelt, die in den Bundesländern eingeführt und bekannt gemacht sind.

Das **Beiblatt 2** von DIN 4109 mit Vorschlägen für einen erhöhten Schallschutz und Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich kann für privatrechtliche Vereinbarungen verwendet werden.

Für den Wohnungsbau existiert zudem die Richtlinie **VDI 4100** "Schallschutz von Wohnungen" [3], die Schallschutzstufen festlegt.

Auch die europäische **Bauproduktenrichtlinie** erklärt den Schallschutz zu einer der wesentlichen Merkmale, die CE-kennzeichnungspflichtig sind. Die CE-Kennzeichnung für Innentüren soll künftig nach der europäische Produktnorm EN 14351-2 durchgeführt werden.

Weniger Schall hören – mehr vom Schallschutz verstehen

2.1 Begriffe

Im Zusammenhang mit dem Schallschutz fallen immer wieder einige Begriffe. Diese werden in der nachfolgenden Tabelle 1 näher erläutert.

Für Türen wichtig ist das sog. erforderliche bewertete Schalldämmmaß erf. R_w . Für den Nachweis im Labor wird ein Prüfwert ermittelt (= $R_{w,P}$), der um 5 dB (Vorhaltemaß) höher liegt als das erf. R_w . Hierbei wird die Tür mit ihren Dichtungen und Zargen bewertet, jedoch unabhängig von Nebenwegen wie flankierenden Bauteilen.

2.2 Wie laut ist leise? Schalldruckpegel und ihre Einstufung

Das Minimum der Schallintensität (Hörschwelle) verhält sich zum Maximum (Schmerzgrenze) wie eins zu zehn Billionen.

© ifz Rosenheim Seite 1 von 12



Tabelle 1 Begriffe und Kurzzeichen bzw. Einheiten im Bereich Schallschutz

reich Schallschutz			
Begriff	Erläuterung	Kurzzeichen und/oder Ein- heit	
Schall	Mechanische Schwingungen und Wellen, die sich in elasti- schen Medien wie z. B. Luft (Luftschall) oder Festkörpern (Körperschall) mit unterschiedli- cher Geschwindigkeit ausbrei- ten	dB (Dezibel) für Intensität des Schalls	
Frequenz	Anzahl der Schwingungen pro Sekunde; Hörbereich 20 20 000 Hz Bauakustik- bereich 50 5 000 Hz	f in Hz (Hertz)	
Geräusch	Schall aus vielen Tönen ver- schiedener hörbarer Frequen- zen und Intensitäten		
Lärm	Von Menschen als störend emp- fundener Schall; wegen subjekti- ver Abhängigkeit als objektives Maß nicht brauchbar		
Schall- druck- pegel	Maß für die im Luftschall ent- haltene Energie; Verhältnis von Schalldruck p zu Bezugsschalldruck p ₀ (Hör- schwelle) in logarithmischem Maßsystem; Hörschwelle 0 dB Schmerzschwelle 120 dB	L in dB L = 20 lg (p/p ₀) p gemessener Schalldruck p ₀ Bezugs- schalldruck p ₀ = 2x10 ⁻⁵ Pa	
Laut- stärke	Maß für die vom menschlichen Ohr empfundene Schallstärke; durch Messgerät aufgenommener und nach Bewertungskurve (hauptsächlich Kurve A) bewerteter Schalldruckpegel; Veränderung um 10 dB(A) entspricht Halbierung oder Verdoppelung der Lautstärke	L in dB() z. B. für Kurve A: L in dB(A)	
Schall- dämmung	Minderung des Schalldruckpe- gels durch ein trennendes Bau- teil (frequenzabhängig)	Schall- dämmmaß R	
Einzahl- angaben	Bewertung der gemessenen Schalldämmung R im durch eine Referenzkurve	z.B. R _w , R _w + C, R _w + C _{tr}	
Spektrum- Anpas- sungswer- te	Einzahlangabe mit Berücksichtigung zweier konkreter Schallspektren, einem A-Spektrum für übliche Wohngeräusche (C)und einem Straßenverkehrslärm spektrum (Ctr)	C und C _{tr} in Summe mit dem zugehö- renden R _w	
Prüfwert, Rechen- wert	Angabe zur Kennzeichnung nach DIN 4109 R _{w.P} = R _{w.R} + 5 dB	R _{w,P} R _{w,R}	
Vorhalte- maß	Sicherheitszuschlag für Labor- prüfungen	bei Türen: 5 dB	

Die nachfolgende Tabelle 2 enthält typische Geräusche und ihre Lärmpegel.

Tabelle 2 Typische Geräusche und ihre Schalldruckpegel und Schallintensität

	Geräusch	Schall- intensität (relative Einheiten)
	Wahrnehmungsschwelle	1
흔	Atemgeräusch, Ticken	
leise		10
ш	Blätterrauschen	10 ²
- د	nahes Flüstern	10 ³
rma reicl	Wohngeräusche,	
88	Ÿ	10 ⁴
	Radio in Zimmerlautstärke	10 ⁵
-8-	Staubsauger, lautes Sprechen, Bürolärm	10 ⁶
E S		
Belästigu bereic	Sprechen	10 ⁷
	sehr laute Radiomusik,	0
	sehr laute Straße	108
ungs-	laute Fabrik, Kreissäge	10 ⁹
Schädig berei	Schmerzgrenze	10 ¹²
	Schädigungs- Belästigungs- Normal- leiser bereich bereich Bereich	Wahrnehmungsschwelle Atemgeräusch, Ticken einer Armbanduhr sehr ruhige Wohnung, Blätterrauschen nahes Flüstern Wohngeräusche, leise Unterhaltung Radio in Zimmerlautstärke Staubsauger, lautes Sprechen, Bürolärm laute Straße, sehr lautes Sprechen sehr laute Radiomusik, sehr laute Straße

2.3 Schalldämmung – der Schlüssel für erträgliche Innenraumpegel und ausreichende Vertraulichkeit

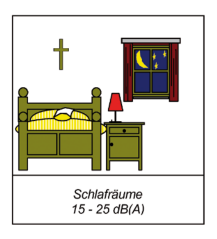
Die Innenraumpegel müssen erträglich sein und sollen den Werten in Bild 1 entsprechen. Mindestanforderungen sind in der DIN 4109 geregelt. Empfehlungen in DIN 4109 Beiblatt 2. Will man jedoch die Wohnqualität deutlich erhöhen und Diskretion ermöglichen, so sind höhere Anforderungen an die Schalldämmung zu stellen. Dabei muss die Nutzung der Räume sowie die Höhe des anliegenden Schalldruckpegels berücksichtigt werden.

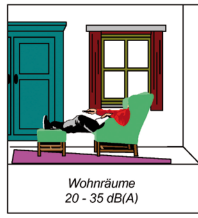
Aussagen über die Schalldämmung eines Bauteils erhält man in Form eines Diagramms, in dem das Schalldämmmaß R in Abhängigkeit von der

Seite 2 von 12 © ifz Rosenheim

Die schalldämmende Tür







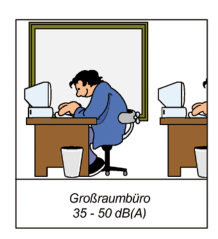


Bild 1 Typische Ruhepegel oder Störpegel in Wohnräumen, auf die die Planung abgestimmt werden muss.

Frequenz für die untersuchte Konstruktion dargestellt wird. Für die Praxis wird mit dem bewerteten Schalldämmmaß R_w eine sog. *Einzahlangabe* als Qualitätsmerkmal angegeben. Diese Angabe wird nach DIN EN ISO 717-1 [5] bestimmt.

Es gibt im europäischen harmonisierten Markt weitere Bewertungsverfahren zur Berücksichtigung von unterschiedlichen Geräuschquellen, die sog. Spektrumanpassungswerte C und Ctr (tr = trafic, Verkehrslärm). Diese werden z. T. im europäischen Ausland angewandt. In Deutschland werden die Spektrumsanpassungswerte üblicherweise nicht berücksichtigt. Prüfnachweise des ift Rosenheim enthalten beide Angaben.

Die Wahrnehmung von Geräuschen aus Nachbarräumen (Flur, Treppenhaus) wird durch die Qualität des Trennelements (Tür, Trennwand) beeinflusst. Die Güte der Schalldämmung wird mit dem bewerteten Schalldämmmaß R_w gekennzeichnet (hier gesamtes Element: Wand und Tür). Je größer der Wert, desto besser ist die Schalldämmung. Bild 2 gibt hierzu einige Beispiele.

2.4 Die Schalldämmung der Tür – ein Teil der Gesamtschalldämmung

Schallwellen finden viele Wege, vor allem auch "Nebenwege" wie z. B. Fugen und flankierende Bauteile. Will man die Gesamtschalldämmung ei-

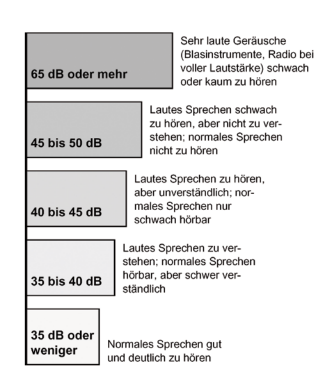


Bild 2 Bewertetes Schalldämmmaß – Höreindruck nach der Schalldämmung

ner Trennwand mit Tür verbessern, so muss man genau klären, wo und welche Maßnahmen lohnenswert sind.

Ist die Schalldämmung der größeren (Trennwand-) Fläche geringer als die der kleineren (Tür-)Fläche,

© ifz Rosenheim Seite 3 von 12



bleibt eine Verbesserung der kleineren (Tür-)Fläche praktisch ohne Wirkung.

Allgemein gilt: Die Schalldämmung wird bestimmt von dem akustisch schwächsten Bauteil. Ein merklich besserer Wert der Gesamtschalldämmung ist nur dann zu erwarten, wenn das schwächste Bauteil verbessert wird.

Offene Fugen sind unbedingt zu vermeiden. Bereits in der Planung sind Wandanschlüsse wie auch Installationsleitungen (Gas, Wasser, Strom) besonders zu berücksichtigen. Im Bereich der Türen sind die Montageanleitungen der Türenhersteller auf jeden Fall zu beachten.

Das nachfolgende Bild 3 zeigt die Schallübertragungswege von einem Raum zum anderen mit dazwischen liegender Trennwand und Verbindungstür.

Die Anforderungen an die Schalldämmung der Türen gemäß DIN 4109 gelten für das betriebs-

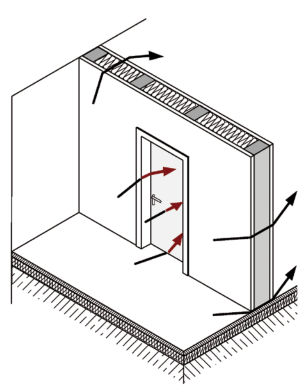


Bild 3 Schallübertragungswege bei einer Trennwand mit Verbindungstür

fertige Element, also das Türblatt zusammen mit der Zarge und allen Anschlüssen an die Umgebungsbauteile. Wenn die Türen und die umgebenden Bauteile den Anforderungen von DIN 4109 entsprechen, wird der erforderliche Mindestschallschutz erreicht.

Tabelle 3 Mindestanforderungen an die Luftschalldämmung von Türen gemäß DIN 4109 Tab. 3; Die in Klammern angegebenen Werte entsprechen den Vorschlägen für erhöhten Schallschutz gemäß Beiblatt 2 zu DIN 4109:1989

Gebäudeart	zwischen	e und Räume, denen eine Tür esetzt wird	erf. R _w 1) R _{w,R} in dB	R _{w,P} in dB
Geschoss- häuser mit Wohnun- gen und Arbeits-	Hausflure und Treppen- räume	⇔ Flure, Dielen	27 (37)	32 (42)
räumen	Hausflure und Treppen- räume	⇔ Aufenthalts- räume von Wohnungen	37	42
Schulen/ Unterrichts- bauten	Flure	Unterrichts- räume und ⇔ ähnliche Räume	32	37
Beherber- gungs- stätten	Flure	⇔ Übemach- tungsräume	32 (37)	37 (42)
Kranken- anstalten/ Sanatorien	Untersu- chungs- bzw. Sprech- zimmer	Untersu- chungs- ⇔ bzw. Sprech- zimmer	37	42
	Flure	⇔ Untersu- chungs- bzw. Sprech-	00 (07)	07 (10)
	Flure Operati-	⇔ zimmer Kranken- räume	32 (37)	37 (42)
	ons- bzw. Kranken- räume	Operations- bzw. Kranken-	32	37
	Flure	räume ⇔	32	37
		Operations- bzw. Behand- lungsräume		

Der hier angegebene R_{w.R}-Wert ergibt sich aus der Eignungsprüfung und muss mindestens dem erf. R_w entsprechen (s. Abschnitt 2.6)

Seite 4 von 12 © ifz Rosenheim



2.5 Anforderungen an die Luftschalldämmung von Türen

Tabelle 3 gibt einen Überblick, welche bewerteten Schalldämmmaße $R_{w,R}$ und $R_{w,P}$ Türen gemäß

DIN 4109 aufweisen müssen. Soweit Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz von Türen im Beiblatt 2 zu DIN 4109 enthalten sind, werden diese Werte ebenfalls angegeben. Dazu zeigt Bild 4 praktische Beispiele.

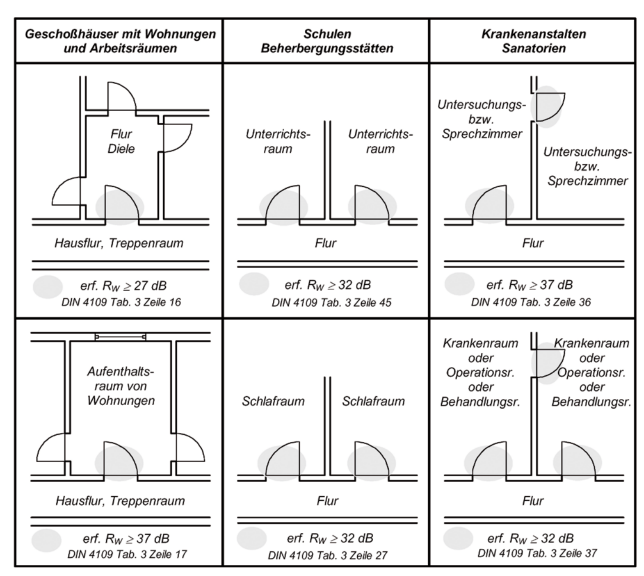


Bild 4 Anforderungen an die bewerteten Schalldämmmaße Rw gemäß DIN 4109

© ifz Rosenheim Seite 5 von 12



2.6 Rechenwerte und Prüfwerte Kleine Unterschiede in der Kennzeichnung – große Unterschiede in der Auswirkung

Die Anforderungswerte in DIN 4109 und/oder in Leistungsverzeichnissen eines Bauvorhabens sind mit den Rechenwerten $R_{\text{w,R}}$ zu vergleichen. Hier muss besonders auf die Kennzeichnung geachtet werden, z.B. erf. R_{w} , $R_{\text{w,R}}$, $R_{\text{w,P}}$. Bei unklaren Ausschreibungen (z.B. die Angabe einer Schalldämmung ohne Kenngröße "Schalldämmung 42 dB" ist nicht eindeutig) sollte unbedingt im Vorfeld geklärt werden, was geschuldet ist. Hier führen Missverständnisse zu teueren Nacharbeiten.

Wenn die Eignung der Türen im Prüfstand ermittelt wird, so ist das Ergebnis ein Prüfwert R_{w,P}. Bei Prüfungen in Prüfständen nach DIN EN ISO 140 Teil 1 wird der Schall nur über die betriebsfertig eingebaute Tür (Türblatt, Zarge incl. Beschläge) übertragen. In den aktuellen Prüfnachweisen wird das gemessene bewertete Schalldämmmaß R_w angegeben, das dem Zahlenwert nach R_{w,P} entspricht.

Da die Schalldämmwerte der geprüften Konstruktionen etwas streuen können, und die Verhältnisse am Bau in der Regel ungünstiger sind als im Labor, wird der Prüfwert $R_{\text{W,P}}$ um das Vorhaltemaß reduziert.

Für Türen gilt

$$R_{w,R} = R_{w,P} - 5 dB$$

5 dB Vorhaltemaß für Türen nach DIN 4109

In Sonderfällen kann auch eine Eignungsprüfung am Bau durchgeführt werden. Es gilt dann

$$R_{w,R} = R_{w,B}$$

 $R_{w,B}$ Bei Eignungsprüfung am Bau ermittelter Wert

Bei Objektprüfungen am Bau (Güteprüfung für DIN 4109) wird das Ergebnis mit R'w gekennzeichnet. Dieses Maß wird auch als

Bauschalldämmmaß R'_w angegeben.

Ziel aller Bemühungen bei Planung, Herstellung und Montage muss es sein, dass folgendes gilt:

$$R'_{w} \ge erf.. R_{w}$$
 bzw. $R_{w,R} \ge erf.. R_{w}$

Objektprüfungen am Bau können in besonderen Problemfällen erforderlich werden.

Das **ift** Rosenheim hat in einem Forschungsprojekt im Auftrag der AIF/DGfH mit dem Kurztitel "Konstruktionsmerkmale für schalldämmende Türen" [12] die Konstruktionsdetails von Türen näher untersucht. Ergebnis ist eine Zusammenstellung von Konstruktionsmerkmalen für Holzwerkstofftüren und der verwendeten Dichtungen. Dieser Bericht kann beim **ift** Rosenheim bezogen werden.

3 Konstruktionsmerkmale von Schallschutztüren

3.1 Türblatt

Auch bei Türblättern lassen sich, wie in der Bauakustik allgemein üblich, ein- und mehrschichtige Aufbauten voneinander unterscheiden (Bild 5 und 6). Einschalige Türblätter haben einen weitgehend homogenen Aufbau mit Einlagen aus z.B. Spanplatten, Stabsperrholzplatten oder Holzfaserplatten.

Mehrschalige Türblätter entsprechen dem Modell des Masse-Feder-Masse-Systems, wobei die Deckschichten möglichst hohe Massen haben und die Einlagen möglichst biegeweich sein sollten.

Während für die einschaligen Türblätter die Schalldämmwerte R_w je nach Aufbau und flächenbezogener Masse (in der Regel etwa 20 bis 35 kg/m²) zwischen ca. 25 dB und 35 dB betragen, können bei mehrschaligen Türblättern Schalldämmwerte zwischen ca. 35 dB und 45 dB erreicht werden. Die flächenbezogenen Massen variieren dabei zwischen ca. 25 und 50 kg/m². Da die Anforderungen jedoch nicht an das Türblatt allein, son-

Die schalldämmende Tür



dern an die komplette betriebsfertige Tür gestellt werden, kann man diese Werte nur als Orientierung verwenden.

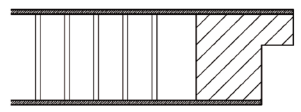


Bild 5 Einschaliges Türblatt (Prinzipskizze)

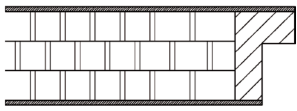


Bild 6 Mehrschaliges Türblatt (Prinzipskizze)

3.2 Zarge

Das Wichtigste an der Zarge ist die Abdichtung zwischen Zarge und Tür sowie zwischen Zarge und Wand (Bild 7). Für die Schalldämmung einer Tür ist üblicherweise weniger das Material der Zarge (meistens Holz oder Metall), sondern der Übergang von der Zarge zum Türblatt und zur Wand entscheidend. Bei Türen mit einer Schalldämmung von $R_w > 40 \text{ dB}$ kann auch das Material der Zarge das Schalldämmmaß merklich beeinflussen.

3.3 Dichtungen

Ohne Dichtung keine Dämmung!

Fugen ohne Dichtungen haben ein geringes Fugenschalldämmmaß. Bei Schalldämmtüren braucht man dichte Fugen mit hohen Fugenschalldämmmaßen. Dabei genügt es nicht, optisch dichte Fugen zu haben.

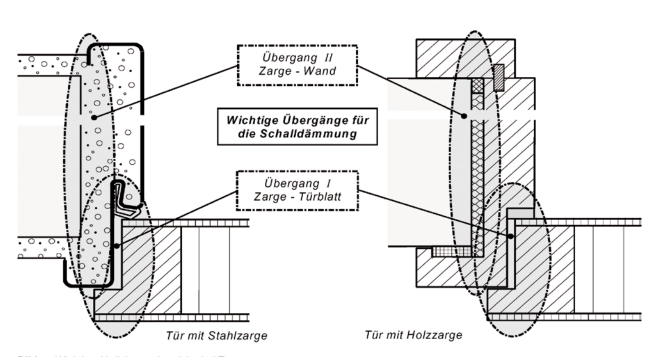
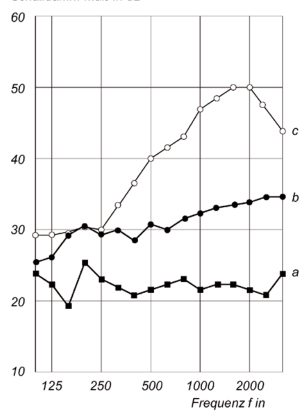


Bild 7 Wichtige Abdichtungsbereiche bei Türen

© ifz Rosenheim Seite 7 von 12



Schalldämm-Maß in dB



- a) Tür mit ungeeigneter Zargen- und Bodendichtung gemessen am Bau R'_w = 22 dB
- b) die gleiche Tür mit verbesserter Zargen- und Bodendichtung R'_w = 32 dB
- c) Türblatt gemessen im Labor R_w = 42 dB

Bild 8 Messergebnisse an einer Tür mit hochschalldämmendem Türblatt und unterschiedlichen Dichtungen

Wichtig sind bei Türdichtungen:

- elastische Einfederungen und eine gute Andruckwirkung über die gesamte Fugenlänge,
- möglichst breite Dichtungsauflagen.

Die Auswirkungen nicht geeigneter Dichtungen bei einem hochschalldämmenden Türblatt zeigt Bild 8. Die Dichtungsprofile müssen auf das System genau abgestimmt sein, da sonst Verschlechterungen möglich sind (z.B. bei höherem Anpressdruck). Hier gilt jedoch: eine im Sinne der Schalldämmung wirksame Dichtung ist besser als mehrere schlecht wirkende Dichtungen.

Wichtig ist bei dem Gesamtsystem:

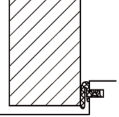
- die ausreichende Überbrückung von Toleranzen und Verformungen durch die Dichtungen. (Die Einfederungstiefe sollte mindestens 3 mm betragen.)
- die weichfedernde Wirkung zur Vermeidung einer zu hohen Schließ- und Öffnungskraft (Bedienung der Tür durch Kinder und ältere Menschen).

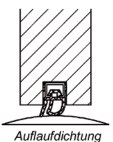
Fugen zum Boden – schlecht zu sehen aber gut zu hören!

Wenn Türen keinen dichten Abschluss zum Boden haben, haben die Schallwellen freie Fahrt.

Mögliche Dichtungsvarianten sind

- Schwellendichtungen,
- Auflaufdichtungen,
- Absenkdichtungen.





Absenkdichtung

Schwellendichtung

Achtung:

Bei Auflaufschwellen muß für einen dichten Anschluß zum Boden (z.B. durch Dichtungsbandunterlage) gesorgt werden.

Nicht auf durchlaufenden Teppichboden aufsetzen!

Bild 9 Abdichtungsmöglichkeiten zwischen Tür und Fußboden

Wichtig ist in jedem Fall, auf möglichst dichte Anschlüsse an den Ecken zu achten. Nebenwege über Teppichböden oder Estriche machen unter Umständen sogar komplette Entkopplungen im Boden notwendig.

Seite 8 von 12 © ifz Rosenheim



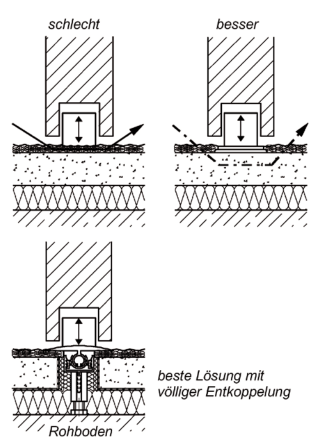


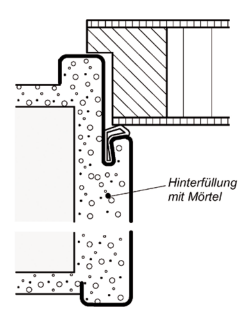
Bild 10 Schallübertragungswege u. Entkoppelungsmaßnahmen im Fußbodenanschlussbereich

Die Schallübertragung über die Türfugen (Falzund Bodendichtungen sowie Montagefugen) lassen sich messtechnisch mit dem Fugenschalldämmmaß bestimmen und rechnerisch in der Planung berücksichtigen. Nähere Informationen sind in dem bereits erwähnten Forschungsbericht "Konstruktionsmerkmale für schalldämmende Türen" [12] des ift Rosenheim enthalten. Mittlerweile bieten Hersteller von Dichtungen entsprechende Daten der Fugenschalldämmung an.

4 Die Montage – das A und O des Erfolges

Um einen guten Laborprüfwert $R_{\text{w,P}}$ nicht zum Absturz zu bringen, sind Planungs- und Herstellungsmängel auszuschließen. Eine unsach-

gemäße Montage führt jedoch auch bei bester Planung und Herstellung zu einem schlechten Schalldämmwert. Lotrechtes, fluchtgerechtes und rechtwinkeliges Montieren der Zarge versteht sich als Grundbedingung. Ein richtiges Befestigen der Zarge gemäß den Montagevorschriften der Türenhersteller ist zwingend erforderlich.



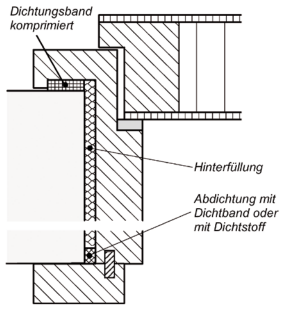


Bild 11 Hinterfüllungs- und Abdichtungsmaßnahmen an Türzarge

© ifz Rosenheim Seite 9 von 12



Hier wirkt sich in der Praxis die Tatsache negativ aus, dass eine Tür häufig nicht aus einer Hand, sondern von mehreren Firmen ohne Abstimmung eingebaut wird und eine Koordinierung der einzelnen Gewerke nicht erfolgt. Genannt seien Türblatthersteller, Zargenhersteller, Dichtungshersteller, Monteur der Zarge, Monteur des Türblattes sowie Maurer, Estrichleger usw. Wünschenswert sind hier klare Lösungen aus einer Hand.

Das vollflächige Hinterfüllen und Abdichten der Zarge mit geeigneten Mitteln ist bei Schalldämmtüren das "A und O".

Holzzargen sollten vollständig ausgeschäumt oder mit Mineralwolle hinterstopft und beidseitig zum Mauerwerk abgedichtet werden. Stahlzargen sollten vollständig mit Mörtel hinterfüllt werden (Bild 11 s. Seite 9). Alternativ kann auch mit einem geeigneten Montageschaum ausgeschäumt werden. Die Eignung der Zarge für die Montage mit Montageschaum muss gegeben sein. Bei Türelementen mit weiteren besonderen Anforderungen (z.B. Brandschutz, Einbruchschutz) sind die Montageanleitungen der Türenhersteller und die Zulassungen zu beachten.

Anmerkung: Nicht mit Mörtel ausgefüllte Stahlzargen können hohl klingen. Dies allein ist jedoch kein hinreichendes Merkmal für eine schlecht schalldämmende Tür. Sofern der Einbau dicht ist, kann auch mit hohlklingenden Stahlzargen eine ausreichende Schalldämmung erreicht werden.

5 Schalldämmtüren – Antworten auf oft gestellte Fragen

Fragen	Antworten	
Welche Schalldämmung müssen Türen haben?	Die Mindestanforderungen für die R_{w} -Werte stehen in DIN 4109 : 1989 Tabelle 3. Das Beiblatt 2 zu DIN 4109 enthält Empfehlungen für höhere Ansprüche.	
Wie wird der Nachweis geführt, dass die Anforderungen erfüllt werden?	Durch Messung in einem nebenwegfreien Prüfstand durch eine zugelassene Prüfstelle (Prüfung in einer im "Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach den Landesbauordnungen" geführten Prüfstelle). Für den Nachweis von Türen gilt: Bauregelliste A Teil 1 lfd. Nr. 6.20	
Welcher Schalldämmwert wird im Labor gemessen?	Das bewertete Schalldämmmaß R_w (früher $R_{w,P}$) und die Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} einer betriebsfertigen Tür allein.	
Ist dieser Wert R _{w,P} für einen Vergleich mit dem gemäß DIN 4109 geforderten erf. R _w verwendbar?	Ja – aber erst nach Abzug des Vorhaltemaßes von 5 dB: $R_{w,R} = R_{w,P} - 5 \text{ dB}.$ Die Forderung lautet $R_{w,R} \ge \text{erf. } R_w$	

Seite 10 von 12 © ifz Rosenheim

Die schalldämmende Tür



Fragen	Antworten	
Was sagt der Schalldämmwert für ein Türblatt aus, das in völlig verkittetem Zustand gemessen wurde?	Für einen Vergleich mit einem Anforderungswert gemäß DIN 4109 gar nich oder nicht viel! Ein Konstrukteur erhält jedoch aus dem Messergebnis und der Messkurve wichtige Informationen.	
Ist beim Einbau der Türen die Hinterfüllung mit Dämmstoff oder die Abdichtung mit Dichtstoff bzw. Dichtbändern von größerer Bedeutung?	Die Abdichtung mit Dichtstoff bzw. Dichtbändern an den Anschlüssen ist vergleichsweise wichtiger und wirkungsvoller. Die Hinterfüllung ergänzt oder verbessert die Abdichtung, ersetzt sie jedoch nicht.	
Kann man den an einem gebrauchsfertigen Türelement gemessenen R _{w,P} -Wert auf andere oder ähnliche Konstruktionen übertragen?	Der in einem Prüfzeugnis ausgewiesene R _{w,P} -Wert kann zunächst nur für die gemessene Konstruktion gelten. Änderungen wie z. B. andere Türabmessungen, Lichtausschnitte, andere Decklagen und Rahmenbreiten haben unterschiedliche Auswirkungen auf die Schalldämmung. vgl. [11] . Für gesicherte Einflussgrößen erstellt das ift Rosenheim auf Antrag und Überprüfung im Einzelfall entsprechende Stellungnahmen.	
Sind die Auswirkungen von Änderungen bei hohen Schalldämmmaßen größer als bei niedrigen Schalldämmmaßen?	Ja - bei hochschalldämmenden Türelementen (37 dB und mehr) nehmen die Empfindlichkeiten gegenüber Änderungen erheblich zu.	
Verbessern höhere Schalldämm- werte von Türen die Gesamt- schalldämmung einer Wand mit Tür in jedem Fall?	Nur bedingt - die Gesamtschalldämmung ist sowohl von der Wand als auch von der Tür abhängig. Ist z. B. die Wandschalldämmung nur geringfügig höher als die Schalldämmung der Tür, so wird auch eine erheblich besser schalldämmende Tür keine wesentliche Änderung der Gesamtschalldämmung bewirken. Beispiel 1: Verhältnis Wand- zu Tür fläche 5:1 Wand 45 dB / Tür 41 dB Gesamtschalldämmung 44 dB Beispiel 2: Wand 45 dB / Tür 44 dB Gesamtschalldämmung 45 dB	

© ifz Rosenheim Seite 11 von 12



Fragen	Antworten		
Sind zwei oder mehr Dichtungen besser als eine Dichtung?	Im Allgemeinen gilt, dass eine wirksame Dichtung besser ist als zwei unwirksame Dichtungen. Bei Türelementen für R _{w,R} von 27 dB genügt meist eine gut einfedernde Dichtung in das Türblatt oder die Zarge. Bei höheren Anforderungen werden meist 2 Dichtungen benötigt. Bei 2 oder mehr Dichtungen muss eine genaue Abstimmung der Profile vorgenommen werden.		
Welche Anforderungen muss die Ausschreibung enthalten?	Die Ausschreibung muss stets Anforderungen an das Gesamttürelement enthalten. Wichtig ist eine <u>eindeutige</u> Kennzeichnung z.B. erf. R_w = 27 dB		
Können sich die Schalldämmwerte durch den Gebrauch der Tür oder durch Umgebungseinflüsse verändern?	Ja - da Türblätter in der Regel keine umlaufende Verriegelung haben, verändert sich z. B. die Anpresswirkung des Türblatts an der Dichtung bei klimatischen Beanspruchungen. Beschläge und Dichtungen unterliegen einer gewissen Alterung und Abnutzung.		
Wie kann man diese Einflüsse bewerten und was kann man tun?	Aufgrund von Veränderungen durch Alterung und Abnutzung der Dichtungen sowie der Einstellungen sind Verringerungen der Schalldämmungen um 2 bis 3 dB möglich. Türen und Absenkdichtungen müssen genau eingestellt und können auch nachgestellt werden. Dichtungen müssen weich federnd sein und Verformungen von 3 bis 4 mm überbrücken können. Dichtungen sind bei erkennbarem Nachlassen der Federwirkung sowie Beschädigungen zu erneuern.		
Was tun, wenn die gewünschten Schalldämmwerte nicht erreicht werden?	Zunächst einmal ist die Dichtheit zu kontrollieren. Bei Schallmessungen vor Ort die Fugen teilweise oder ganz schließen (Dichtbänder oder Kitt) und Schalldämmwert messen. Bei Verdacht auf Schallübertragung durch Nebenwege Türöffnung ganz mit Dämmstoff und Platte abdecken und nochmals messen.		
Welche Stellen können mit Eignungs- und Güteprüfungen beauftragt werden?	Eignungsprüfungen: eine im "Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach den Landesbauordnungen" geführten Prüfstelle. Für den Nachweis von Türen gilt: Bauregelliste A Teil 1 lfd. Nr. 6.20. Nähere Informationen unter www.schall-pruefstellen.de Güteprüfungen: eine im "Verzeichnis sachverständiger Prüfstellen für die Durchführung von Güteprüfungen nach DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau –" des VMPA, Verband der Material-Prüfungsämter. Nähere Informationen unter www.vmpa.de		

Seite 12 von 12 © ifz Rosenheim

Literatur

[1] DIN 4109: 1989-11

Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und

Nachweise.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[2] DIN 4109 Beiblatt 1: 1989-11

Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele

und Rechenverfahren.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[3] VDI 4100 : 2007-08

Schallschutz von Wohnungen - Kriterien für

Planung und Beurteilung.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[4] VDI 3728 : 1987-11

Schalldämmung beweglicher Raumabschlüsse;

Türen, Tore und Mobilwände. Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[5] DIN EN ISO 717-1: 2006-11

Akustik - Bewertung der Schalldämmung

in Gebäuden und von Bauteilen -

Teil 1: Luftschalldämmung.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[6] DIN EN ISO 140-1: 2005-03

Akustik - Messung der Schalldämmung

in Gebäuden und von Bauteilen -

Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit

unterdrückter Flankenübertragung.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[7] DIN EN ISO 140-3: 2005-03

Akustik - Messung der Schalldämmung

in Gebäuden und von Bauteilen -

Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von

Bauteilen in Prüfständen.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[8] Kloos, T.; Kutzer; D.:

Schalldämmende Türen mit R'_w ≥ 27 dB und

 $R'_w \ge 32 dB$.

Forschungsbericht MPA Dortmund im Auftrag

BMBau (Az.: BI5 - 80 01 80 - 29

[9] Sälzer, E.; Estrich, J.; Witte, H.: IBAT-Türenfibel Innentüren. Schallschutz, Wärmeschutz, Brandschutz (1. Auflage 1984).

Wiesbaden: HKH-Zentraldienste

[10] Bauregelliste

Mitteilungen des DIBt in der jeweils aktuellen

Fassung

[11] Verzeichnis der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach den Landesbau-

ordnungen.

Mitteilungen des DIBt in der jeweils aktuellen

Fassung

[12] ift Rosenheim: 2001-08

Konstruktionsmerkmale für schalldämmende Wohnungseingangstüren und Bürotüren aus Holz

und Holzwerkstoffen.

Forschungsauftrag AIF/DGfH. 1996

www.ift-rosenheim.de

[13] DIN 18111-4: 2004-08

Türzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen.

Berlin: Beuth Verlag GmbH

www.beuth.de

[14] ifz info TU-02/1

Innentüren richtig montiert

Voraussetzungen – Ausrichten – Befestigen –

Abdichten

Rosenheim: Informationszentrum Fenster

und Fassaden, Türen und Tore, Glas und

Baustoffe e.V.

www.ifz-rosenheim.de

[15] Dega-Empfehlung 103 : 2008-06

Schallschutz im Wohnungsbau -

Schallschutzausweis.

Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V. (DEGA),

Rerlin

www.dega-akustik.de

[16] BGH-Urteil Az.: - VII ZR 45/06 -

vom 14. Juni 2007

Bundesgerichtshof Karlsruhe

www.bundesgerichtshof.de



Informationszentrum Fenster und Fassaden, Türen und Tore, Glas und Baustoffe e.V.

ifz Rosenheim Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim

Telefon: +49 (0) 80 31 / 261-0 Telefax: +49 (0) 80 31 / 261-290 E-Mail: info@ifz-rosenheim.de www.ifz-rosenheim.de