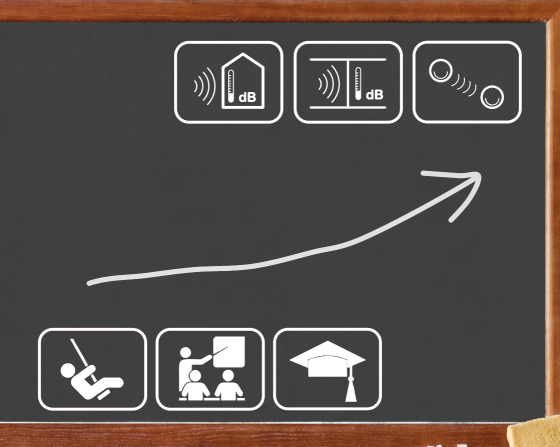


FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK IBP

RICHTLINIE

AKUSTIK IN LEBENSRÄUMEN FÜR ERZIEHUNG UND BILDUNG



RICHTLINIE Akustik in Lebensräumen für Erziehung und Bildung

NHALT	VC	VORWORT				
	1	FÜNF MINUTEN				
		FÜR RICHTIGE AKUSTIK	6			
	2	ARGUMENTE UND MOTIVE	8			
	3	GEBRAUCHSANLEITUNG	11			
	4	ANFORDERUNGEN	13			
	5	GESTALTUNGSHINWEISE FÜR				
		NEUBAU UND SANIERUNG	27			
	6	MÖGLICHKEITEN				
		ZUR UMSETZUNG	33			
	7	ZUSAMMENFASSUNG				
		UND AUSBLICK	44			
	QI	JELLEN UND				
	LI	TERATURHINWEISE	46			
	IIV	IPRESSUM	47			

VORWORT

Lärm gefährdet die Gesundheit und belastet viele Menschen. Die Landesregierung von Baden-Württemberg ist sich der Bedeutung dieser Problematik bewusst und hat daher erstmals in Deutschland das Amt einer Lärmschutzbeauftragten geschaffen. Seit 2011 nehme ich diese Aufgabe wahr und setze mich intensiv dafür ein, den Lärmschutz im Sinne der Betroffenen voranzubringen.

Der größte Lärmverursacher in Deutschland ist der Verkehr. Ob Straße, Schiene, Schifffahrt oder Flugverkehr – alle diese Lärmquellen tragen zu einer teilweise erheblichen Belastung in der Fläche bei. Gerade in verdichteten Innenstädten und in Ballungsräumen sind wir mit einer Vielzahl von Nutzungskonflikten konfrontiert. Neben dem Verkehr tragen aber auch Industrie- und Gewerbebetriebe oder unser Freizeitverhalten zu Lärmkonflikten bei.

Der Lärm macht dabei nicht an den Gebäudefassaden halt, sondern dringt von außen in den Innenraum vor. Aber auch die Lärmquellen in den Gebäuden oder Räumen selbst können zur Belastung werden.

Dabei gibt es besonders sensible Bereiche, die den Grundstein unserer Gesellschaft darstellen. Hiermit meine ich die Lebensräume für Erziehung und Bildung, in denen wir nicht nur unsere sozialen Kompetenzen entwickeln, sondern auch durch Lernen unser Wissen mehren und unsere Fähigkeiten ausbauen.

So kann es zum Beispiel in Kindergartengruppen beim Spielen oder in großen Mensen ohrenbetäubend laut sein, wenn nicht entsprechende akustische Vorkehrungen getroffen werden. In der Vergangenheit hat man hierauf vielerorts bei der Planung noch kein Augenmerk gelegt. In der Konsequenz kann es unter anderem zu Beeinträchtigungen der Leistungsfähigkeit, der sozialen Fähigkeiten bis hin zu physischen und psychischen Erkrankungen kommen.

Hier sehe ich als Lärmschutzbeauftragte dringenden Handlungsbedarf. Gerade bei Kindertagesstätten, Schulen und Hochschulen sollte eine besondere Aufmerksamkeit auf eine gute akustische Gestaltung gelegt werden, um so gute Rahmenbedingungen für Lernende und Lehrende zu schaffen. Mit der Vermeidung von Lärm und Störungen werden viele wichtige Aspekte wie zum Beispiel die Konzentrationsfähigkeit, das Sprachverständnis oder das Wohlbefinden im Allgemeinen gefördert.

Bereits 2009/2011 gab es ein Vorgängerprojekt zu dieser Richtlinie, das ebenfalls vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP erarbeitet wurde. Lag mit dem Leitfaden und den zugehörigen Modellprojekten »Lärmschutz für kleine Ohren« der Fokus auf der akustischen Verbesserung von Kitas, werden in dieser aktuellen Richtlinie nicht nur die wichtigsten Fakten für Schulen und Hochschulen ergänzt, sondern es werden auch die neuesten Erkenntnisse aus Forschung und Praxis mit berücksichtigt.

Diese Richtlinie des Fraunhofer Institutes für Bauphysik IBP macht auf einfache und übersichtliche Weise das erforderliche Wissen zugänglich, um gute akustische Bedingungen in Lebensräumen für Erziehung und Bildung zu schaffen. Ich appelliere an die Träger und Betreiber aber auch an PlanerInnen und GestalterInnen von Bildungseinrichtungen, dieses Wissen bei ihrer Arbeit aufzugreifen und zu einer Verbesserung der Akustik in unseren Kitas, Schulen und Hochschulen aktiv beizutragen.

Dr. Gisela Splett MdL

Staatssekretärin im Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg

1 FÜNF MINUTEN FÜR RICHTIGE AKUSTIK

Es ist eine häufig gemachte Erfahrung, dass bei Bauprojekten von Kitas, Schulen und Hochschulen die Entscheidung über gute oder schlechte Akustik in wenigen Minuten fällt. Für diese Fälle wird den Beteiligten die Lektüre dieser Seite empfohlen, um nach fünf Minuten informiert und fundiert die richtige Entscheidung treffen zu können.

Gründe

Die Bedeutung der akustischen Umgebungsbedingungen für das Lehren, Lernen und Leben ist wissenschaftlich und praktisch bewiesen. Schlechte Akustik beeinträchtigt Gesundheit und Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit und Sicherheit und sogar sozial-emotionale Faktoren in Kitas, Schulen und Hochschulen. Natürlich sind Kleinkinder, Jugendliche und

Erwachsene in unterschiedlichem Maße betroffen, aber akute, chronische und kumulative Wirkungen betreffen alle zusammen und jeden einzelnen.

Ziele

Die zentralen Ziele akustischer Gestaltung der Lebensräume für Erziehung und Bildung sind Vermeidung von Lärm, Minimierung von Störungen und Gewährleistung von Sprachverständlichkeit. Die wesentlichen Gestaltungskategorien umfassen baulichen und technischen Schutz vor Lärmquellen außerhalb und innerhalb des Gebäudes, Reduzierung der eigenen, nutzungsbedingten Geräusche und Gewährleistung guter Kommunikation in den Räumen. Die konkreten Anforderungen zu den Kategorien enthält diese Richtlinie.

Aufgaben

Gute Akustik beginnt mit der partizipativen Analyse der Nutzung und des zugehörigen Bedarfs. Anschließend ist sie Teil der ganzheitlichen Bauplanung unter Berücksichtigung des baulichen und technischen, organisatorischen und pädagogischen Spielraumes. Allein die Wirtschaftlichkeit gebietet diesen integralen Ansatz für gute Akustik im Kontext anderer baulicher Belange, wie z.B. Brand-, Wärme- und Feuchteschutz, Beleuchtung und Belüftung, Hygiene und Energieeffizienz. Dies gilt für Neubau, Umbau und Sanierung gleichermaßen.

Lösungen

Das verfügbare Planungs- und Gestaltungswissen sowie das Angebot an Bauteilen und Bausystemen reichen aus, um gute Akustik in Kitas, Schulen und Hochschulen auch praktisch umzusetzen.

Außen- und Innenwände, Fenster und Türen, Decken und Böden, technische Anlagen und auch schallabsorbierende Elemente bieten Vielfalt und Spielraum für individuelle und intelligente Lösungen, um alle Anforderungen zu erfüllen. Wichtig sind dafür eine qualitätssichere Ausführung und die Beachtung der typischen baulichen Defizite.

Kosten

Gute Akustik kostet Geld, genauso wie gute Luft und gutes Licht. Bei Neubauten und umfassenden Sanierungen liegen die Zusatzkosten für nutzungsgerechte Akustik bei einem Prozent der Bausumme. Besserer Schallschutz ist z. B. bei Leichtbauwänden ca. 10 Euro pro Quadratmeter teurer als die einfachste Version und pro Tür kostet eine Absenkdichtung etwa 30 bis 100 Euro. Für die Raumakustik gilt: Ein Quadratmeter Raum kostet so viel wie die Akustikdecke für ein ganzes Klassenzimmer. Natürlich ist aber weder Fläche durch gute Akustik ersetzbar, noch umgekehrt.

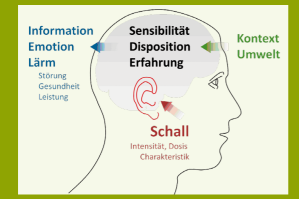
2 ARGUMENTE UND MOTIVE

Wirkung von Lärm und Nachhall auf Kleinkinder und Grundschüler

Lärm beeinträchtigt das Lernen von Kindern auf vielfältige Weise. Aufmerksamkeits-, Gedächtnis- und Sprachverstehensprozesse, die für eine normale kindliche Entwicklung wesentlich sind, werden nachweislich gestört. Betroffen sind vor allem jüngere Kinder in Kitas und Grundschulen, weil im Vergleich zu Jugendlichen und Erwachsenen der Sprachentwicklungsprozess noch nicht abgeschlossen ist. Die Sprachwahrnehmungskategorien sind noch nicht vollständig ausgebildet, so dass es ihnen schwer fällt, Hintergrundgeräusche auszublenden und fehlende Elemente der sprachlichen Information anhand des Kontextes zu ergänzen. Die Wirkung raumakustischer Maßnahmen zeigt einen signifikanten Zusammenhang mit den sprachlichen Fähigkeiten der in der Einrichtung betreuten Kinder. [8]

Optimale akustische Bedingungen sind insbesondere dann erforderlich, wenn Kinder wegen Lern-, Aufmerksamkeitsoder Sprachentwicklungsstörungen bzw. nichtdeutscher Muttersprache eine höhere Empfindlichkeit bezüglich Lärmwirkungen aufweisen. Das Sprachverstehen dieser Kinder wird im Vergleich zu anderen durch Lärm und Nachhall noch stärker beeinträchtigt. Es fällt ihnen schwerer, aktiv am Gruppengeschehen teilzunehmen. Zu viel Lärm wirkt sich also auch negativ auf Inklusion und Integration benachteiligter Kinder aus.

Schlechte Umgebungsakustik beeinflusst aber nicht nur kognitive Leistungen, sondern auch das emotionale Erleben und Sozialverhalten. Lärm setzt z. B. die Bereitschaft zu prosozialem Verhalten herab und das soziale Miteinander wird beeinträchtigt. So bewerten Kinder in Klassenräumen mit mangelhafter Akustik das



Schematische Darstellung der Beziehungen zwischen Schall und seinen Wirkungen unter dem Einfluss von Randbedingungen und Begleitfaktoren.

soziale Klima in der Klasse weniger positiv als Kinder, die in akustisch guten Klassenräumen unterrichtet werden

Nicht nur Kinder sind durch die Akustik der Räume beeinflusst, sondern auch die Unterrichtenden. Die Freundlichkeit und Geduld des Erziehungs- und Lehrpersonals nimmt in Räumen mit schlechter Akustik schneller ab als in solchen mit passenden akustischen Bedingungen. Angesichts der Bedeutung eines sensiblen und vertrauensvollen Umgangs der Betreuungspersonen mit Kindern für deren Entwicklung sollte Lärm als dominierende Kraft unter den beruflichen Belastungsfaktoren anerkannt werden.

 Wirkung von Lärm und Nachhall auf ältere Schüler, Studenten und Erwachsene

Trotz gewachsener Routine sind auch Jugendliche und Erwachsene von Lärm und Nachhall in Räumen betroffen. Mit lärmbedingt beeinträchtigter Wahrnehmung und Aufmerksamkeit werden Informationsaufnahme und -verarbeitung gestört, Gedächtnis- und Entscheidungsprozesse beeinträchtigt. In Klassenzimmern und Vorlesungsräumen ist eine gute Sprachverständlichkeit von enormer Bedeutung. Sind Störgeräuschpegel zu hoch und Nachhallzeiten zu lang, werden Sprachsignale verzerrt und falsch oder gar nicht verstanden. Durch die erworbene Sprachkompetenz gelingt es Erwachsenen zwar auch unter schwierigen Hörbedingungen Informationen zu extrahieren, die erhöhte Höranstrengung führt aber zu deutlich schnellerer Ermüdung. Zudem verringern sich die Ressourcen, die für das Behalten und Verarbeiten der gehörten Information zur Verfügung stehen. Werden z.B. Erwachsenen Silbenfolgen

ARGUMENTE UND MOTIVE

in höherem Umgebungsrauschen oder in Ruhe präsentiert, dann ist das Erinnern der Silbenfolgen in der Rauschbedingung signifikant verschlechtert, auch wenn die Identifizierung einzeln präsentierter Silben in beiden Bedingungen gleich gut gelingt.

Am Arbeitsplatz Schule ist Lärm eine der Hauptursachen für Stress [10,11]. Es ist davon auszugehen, dass dauerhafte Lärmexposition zu Störungen der zentralen Hörverarbeitung und der Aufmerksamkeitskontrolle führt [12]. Dies gilt auch, wenn der Lärm keine extremen, sondern nur mittlere Schallpegel aufweist. Darüber hinaus besteht ein Zusammenhang zwischen der Nachhallzeit in Klassenräumen und den Fehlzeiten der Lehrerinnen und Lehrer [13]. Bei langer Nachhallzeit ergeben sich im Vergleich zu Klassenräumen mit kurzen Nachhallzeiten höhere Absentismusraten. Gehörschäden bzw. -verlust, Schwindel, chronischer Bluthochdruck, Kopfschmerzen

und Angstgefühle sind zudem nicht nur medizinisch relevant, sie beeinträchtigen auch das Sozialleben von Lehrern, ihren Familien und Menschen in ihrer Umgebung [14].

Fazit

Akustische Störungen und Lärm haben akute, chronische und kumulative Folgen für alle Betroffenen in Kitas, Schulen und Hochschulen. Sie wirken sich auf Gesundheit, Wohlbefinden, die kognitive Entwicklung und das sozialemotionale Verhalten aus. Auch Sicherheitsaspekte sind direkt berührt, wenn Signale überhört oder nicht richtig verstanden werden können. Die Argumente für gute, geeignete akustische Lehr-, Lern- und Lebensbedingungen sind daher klar und fundiert. Aus der bislang viel zu oft unzulänglichen Umsetzung dieser Bedingungen in der Praxis erwächst die Motivation dieser Richtlinie.

3 GEBRAUCHSANLEITUNG

Diese Richtlinie bietet notwendige Informationen zur Umsetzung funktionaler, nutzungsabhängiger und wirtschaftlicher Akustik in Bildungsstätten. Dazu werden mit Bezug auf Normen und Richtlinien, z. B. [1, 2, 3, 4, 5, 6,] an die Raumnutzung in Kindertageseinrichtungen, Schulen und Hochschulen Anforderungen an die Raumakustik, den baulichen und technischen Schallschutz sowie an den Schutz gegen Außenlärm formuliert. Sie betreffen also die Räume und Räumlichkeiten sowie die umfassenden Bauteile. Zusätzlich werden praktikable Lösungsvorschläge zur Einhaltung der Anforderungen beschrieben und Hinweise zur Umsetzung bei Neubau, Sanierungen und in denkmalgeschützten Gebäuden gegeben.

Die Richtlinie wendet sich an Architekten und Fachplaner, Träger und Behörden sowie an produzierende und ausführende Unternehmen, die in unterschiedlicher Form und Funktion Einfluss auf die Planung und Gestaltung richtiger Akustik nehmen können. Sie ist so aufgebaut und formuliert, dass auch Nutzer von Bildungsstätten die Möglichkeit erhalten, Lösungsbedarf identifizieren, akustische Maßstäbe anlegen und sich bei Lösungsvorschlägen einbringen zu können.

Die Struktur der Anforderungen verbindet die Art und Nutzung der Bildungsstätten mit den akustischen Kategorien. Zu diesen Kategorien sind jeweils Kenngrößen und –werte zugeordnet sowie Konstruktionen und Bauteile genannt, um im Detail und insgesamt ein geeignetes akustisches Niveau zu erreichen.

GEBRAUCHSANLEITUNG



Der Schutz vor Außenlärm richtet sich nach der Lage eines Gebäudes (Lärmsituation) und ist jeweils gesondert festzulegen.





Geräusche von technischen Anlagen dürfen nur in Sport- und Schwimmhallen etwas höher sein.



Der bauliche Schallschutz wird nach Nutzungsart und Störanfälligkeit unterschieden.





Die Nachhallzeit als Maß für die Raumakustik ist nutzungsabhängig zu unterscheiden.



4 ANFORDERUNGEN

Die hier genannten Anforderungen berücksichtigen die relevanten akustischen Eigenschaften für die jeweiligen Gebäudeund Raumnutzungen. Dazu werden bekannte und gebräuchliche Kenngrößen verwendet, die in Normen definiert und nachfolgende erläutert werden. Zuvor jedoch sei auf einige Anwendungshinweise grundsätzlicher Art eingegangen

 Die Anforderungen gelten für Neubauten und für bestehende Gebäude.

Es gibt viele gute Gründe, akustische Maßnahmen mit einer substanziellen oder energetischen Sanierung zu verknüpfen. Auch eine zeitlich gestaffelte Vorgehensweise, die z.B. mit den offenkundigen Schwachstellen beginnt, ist sinnvoll und nachvollziehbar. Wichtig ist für größere Sanierungsvorhaben, dass gerade

Baulärm eine drastische Lärmstörung darstellt und provisorische Räume bei längerer Nutzung akustische Mindeststandards erfüllen müssen

 Gründe für einen Bestandsschutz für schlechte Akustik gibt es nicht.

Bei nutzungsbezogenen akustischen Anforderungen bieten der Grundriss und die Orientierung des Gebäudes und der jeweiligen Räume wesentliche Möglichkeiten, den baulichen Aufwand z.B. für den Schallschutz zu minimieren. Ein weiterer Schritt in diesem Sinne ist die Verwendung standardisierter baulicher Elemente. Allein aus baupraktischen Gründen sollten nicht jede Wand, jede Tür oder die schallabsorbierenden Elemente für jeden Raum anders dimensioniert werden Die mögliche Einsparung von Ausführungskosten ist meist geringer zu bewerten als das provozierte Fehlerrisiko. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Richtlinie die Räume mit ähnlicher Nutzung in einem Anforderungsniveau zusammengefasst.

ANFORDERUNGEN

 Bei Mehrfachnutzung von Räumen gilt die Anforderung für die häufigste Nutzung.

Unabhängig von Raumtypen und -nutzungen können Kinder und Jugendliche mit besonderen Förderschwerpunkten empfindlicher auf schlechte Akustik, Störungen und Lärm reagieren. Inklusion und Integration, aber auch Kinder mit nicht-deutscher Muttersprache profitieren daher von erhöhter akustischer Qualität der Gebäude und Räume. Inklusion verlangt auch bei der akustischen Gestaltung nach besonderer Sorgfalt.

An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass unter bestimmten Umständen die Anforderungen gemeinsam mit spezialisierten Planern festzulegen sind. Dies wird sich auf seltene Fälle beschränken. Bei der Planung und Umsetzung guter Akustik ist die Einbindung bau- und raumakustischer Expertise jedoch grundsätzlich empfehlenswert

 Für eine sichere Akustikplanung ist fachspezifische Expertise wertvoll.

Kenngrößen und Werte	
Begriff	Bedeutung
Schallpegel L in dB	Umgangssprachliche Bezeichnung für verschiedene akustische Größen wie z.B. Schalldruckpegel, Schallleistungspegel, usw.
Energieäquivalenter A-bewerteter L _{AF,eq} in dB(A)	Über die gesamte Messzeit (mit der Zeitkonstante 125 ms, abgekürzt »F« für »Fast«) gemittelter Schalldruckpegel am Messort mit Anpassung an die menschliche Hörkurve (A-Bewertung). Er wird für Geräusche von haustechnischen Anlagen und dergleichen in Gebäuden verwendet und ist frequenzabhängig.
Nachhallzeit T in s	Zeit nach Abschalten der Schallquelle im Raum, bis dort der Schalldruckpegel um 60 dB gefallen ist. Die Nachhallzeit ist frequenzabhängig. Sie hängt vorwiegend vom Raumvolumen sowie vom zusammengefassten Schallabsorptionsvermögen der einzelnen Raumoberflächen ab.
Schallabsorptionsgrad α	Anteil der auf eine Oberfläche auftreffenden Schallenergie, die nicht zurück in den Raum reflektiert wird. Der Schallabsorption ist frequenzabhängig und beeinflusst die Schallausbreitung innerhalb von Räumen, wenn diese schallabsorsorbierende Oberflächen (Decke, Wände, Einrichtung) enthalten.

15

Schalldämm-Maß (Luftschalldämmung) R in dB	Widerstand eines Bauteils gegen das Durchdringen (Transmission) von Schallenergie. Das Schalldämm- Maß ist frequenzabhängig. Je höher die Werte, desto höher der Schallschutz.
bewertetes Bau-Schalldämm-Maß R'w in dB	Zu Planungs- und Vergleichszwecken zusammengefasster Einzahlwert der Schalldämmung R eines Bauteils, mit allen Nebenwegen ermittelt. Am Bauwird die Größe R'_w (»R-Strich-w«) verwendet und bei Anforderungen kommt ein »erf.« (erforderlich) hinzu.
Trittschallpegel Ln in dB	Körperschall- und Schwingungsanregung, z.B. durch gehende Personen auf einer Geschossdecke so dass Luftschall in den Raum darunter oder daneben abgestrahlt wird. Der Trittschallpegel ist frequenzabhängig und die Anregung (Messung) erfolgt mit einem Normhammerwerk. Je niedriger die Werte, desto höher der (Tritt-) Schallschutz.
bewerteter Norm- Trittschallpegel L' _{n,w} in dB	Zu Planungs- und Vergleichszwecken zusammengefasster Einzahlwert des Trittschallpegels Lndurch ein Bauteil, mit allen Nebenwegen ermittelt. Am Bau wird die Größe L'n,w (»L-Strich-nw«) verwendet und bei Anforderungen kommt ein »erf.« (erforderlich) hinzu.

Nutzungs- bzw. Raumkategorien und Anforderungen



Gruppenräume, Ruhe- und

Kitas

(O_{JJJJ})

Nachhallzeit T ≤ 0,6 s

Schlafräume, Essräume, Büros – oder –

und Besprechungsräume, Schallabsorber mit $\alpha > 0.85$ auf freien Decken- und Bewegungsräume < 300 m³ Wandflächen, die der Grundfläche entsprechen

Nachhallzeit T ≤ 1,0 s

Eingangsbereiche, – oder –

angrenzende Flure Schallabsorber mit α > 0,6 auf freien Decken- und

Wandflächen, die der Grundfläche entsprechen

Ergänzende Hinweise

Die Anforderungen an Nachhallzeit und Schallabsorptionsgrad sind Mittelwerte. Sie sollten jedoch gleichmäßig im Frequenzbereich von 100 Hz bis 5000 Hz erreicht werden. Der für diese Werte akzeptable Toleranzbereich bei der Planung beträgt 10 %. Bei der Nachhallzeit gilt die Anforderung im unbesetzten Zustand des Raumes. Der Fall einer zu kurzen Nachhallzeit ist bislang noch nicht bekannt geworden.

Einteilung der Räume nach Schutzbedürfnis und Lärmemissionspotenzial



Kitas

1 hohes Schutzbedürfnis

2 mittleres Schutzbedürfnis

3 geringes Schutzbedürfnis

A geringes Emissionspotenzial

B mittleres Emissionspotenzial

C hohes Emissionspotenzial



baulicher Schallschutz

Ruhe-, Schlaf- und Gruppenräume

Musik-, Ess-, Eingangs-, Büro-, Besprechungsräume

Bewegungs- und Werkräume, Treppenhäuser, Flure

Ruhe-, Schlaf-, Büro- und Besprechungsräume,

Gruppen- und Essräume, Treppenhäuser, Flure

Musik-, Bewegungs-, Werk- und Eingangsräume

Erforderliches bewertetes Schalldämm-Maß R'_w von Wänden und Decken sowie maximaler bewerteter Normtrittschallpegel L'_{n,w} von Decken jeweils in dB.

		Schutzbedürfnis							
	1				2			3	
	Wand Decke			Wand Decke		Wand Decke		cke	
Emissionspotenzial	R'w	R'w	L' _{n,w}	R'w	R'w	L' _{n,w}	R'w	R'w	L' _{n,w}
Α	47	55	53	47	55	53	47	55	53
В	52	55	53	47	55	53	47	55	53
С	55	55	46	52	55	53	47	55	53

Der erforderliche bewertete Schalldämm-Maß R_w von Türen beträgt 32 dB. Zwischen Räumen mit hohem Schutzbedürfnis und benachbarten Räumen mit hohem Emissionspotential sollte der Wert 42 dB betragen.

Ergänzende Hinweise Bei bestehenden Gebäuden kann insbesondere die Ertüchtigung von Geschossdecken sehr schwierig sein, wenn z.B. zusätzliche Schichten deren Tragfähigkeit überschreiten. Hier empfiehlt sich die Verwendung wirksamer leichter Bodenbeläge, um zumindest den Trittschallpegel zu reduzieren.

Nutzungs- bzw. Raumkategorien und Anforderungen



Lehrerzimmer, Büros, Be-



Schulen

Raumakustik

	Die Anforderung an die Nachhallzeit T is				
Klassen-, Musik-, Fach- und	d Volumen V abhängig.				
Laborräume	V bis 200 m³	T ≤ 0,5 s			
	$200 \text{ m}^3 \le \text{V} \le 400 \text{ m}^3$	T ≤ 0,6 s			
	Anforderungen wie für Klasse	enräume; zusätzlicl			
Lernlandschaften	müssen einzelne Lernzonen voneinander mit				

Anforderungen wie für Klassenräume; zusätzlich
müssen einzelne Lernzonen voneinander mit
mobilen Schallschirmen getrennt werden. Deren
Höhe soll 1,6 m nicht unterschreiten.
 Nachhallzeit T ≤ 0,6 s

sprechungsraume, bibliotneken	
Mensen, Cafeterien	Die Anforderung an die Nachhallzeit T ist vom

Volumen V abhängig.	
V bis 500 m³	T ≤ 0,8 s
$500 \text{ m}^3 \le \text{V} < 2000 \text{ m}^3$	T ≤ 1,0 s
V über 2000 m³	T ≤ 1.2 s

Sport- und Schwimmhallen	Volumen V abhängig. Für S	rung an die Nachhallzeit T ist vom abhängig. Für Sporthallen gilt die g für jedes Teilsegment der Halle.			
	$1000 \text{ m}^3 \le \text{V} < 2000 \text{ m}^3$ $2000 \text{ m}^3 \le \text{V} < 5000 \text{ m}^3$	T ≤ 1,6 s			
	5000 m³ ≤ V < 10000 m³	I ≤ 1,8 s			
Aulen	Die Anforderung an die Nac Volumen V und der hauptså abhängig. Sprachnutzung / Musik- und 500 m³ ≤ V < 1000 m³ 1000 m³ ≤ V < 2000 m³ 2000 m³ ≤ V < 5000 m³	Sichlichen Nutzung d Sprachnutzung: $T \le 0.9 \text{ s} / 1.1 \text{ s}$ $T \le 1.1 \text{ s} / 1.3 \text{ s}$			
Foyers, Pausenhallen, angrenzende Flure und Treppenhäuser	Nachhallzeit T ≤ 1,0 s – oder – Schallabsorber mit α > 0,6 a Wandflächen, die der Grund Hohe Räume sollten mehr Sc aufweisen.	dfläche entsprechen.			

Ergänzende Hinweise

Die Anforderungen an Nachhallzeit und Schallabsorptionsgrad sind Mittelwerte. Sie sollten jedoch möglichst gleichmäßig im Frequenzbereich von 100 Hz bis 5000 Hz erreicht werden. Der für diese Werte akzeptable Toleranzbereich bei der Planung beträgt max. 10 %. Bei der Nachhallzeit gilt die Anforderung im unbesetzten Zustand des Raumes. Bibliotheken weisen durch die Bücherregale eine hohe Raumdämpfung in horizontaler Richtung auf; so muss vorwiegend die Decke behandelt werden. Für denkmalgeschützte Gebäude und große, nicht quaderförmige Räume sind Akustikfachleute einzubeziehen.

Einteilung der Räume nach Schutzbedürfnis und Lärmemissionspotenzial



Schulen



baulicher Schallschutz

1 hohes Schutzbedürfnis Klassen-, Musik-, Fach- und Laborräume,

Bibliotheken, Lernlandschaften

2 mittleres Schutzbedürfnis Lehrerzimmer, Büros, Besprechungsräume, Aula

3 geringes Schutzbedürfnis Mensa, Cafeteria, Sport- und Schwimmhallen, Foyer,

Pausenhallen, Flure, Treppenhäuser, Werkstätten

A geringes Emissionspotenzial Klassen-, Fach-, Laborräume, Bibliotheken,

Lehrerzimmer, Büros, Besprechungsräume,

Lernlandschaften

B mittleres Emissionspotenzial Aulen, Treppenhäuser, Flure

C hohes Emissionspotenzial Musikräume, Mensa, Cafeteria, Sport-, Schwimm-,

und Pausenhallen, Foyers, Werkstätten

Erforderliches bewertetes Schalldämm-Maß R'_w von Wänden und Decken sowie maximaler bewerteter Normtrittschallpegel L'_{n,w} von Decken jeweils in dB.

		Schutzbedürfnis							
		1 2 3							
	Wand Decke		Wand	nd Decke		Wand	and Decke		
Emissionspotenzial	R'w	R'w	L' _{n,w}	R'w	R'w	L' _{n,w}	R'w	R'w	L' _{n,w}
Α	47	55	53	47	55	53	47	55	53
В	52	55	53	47	55	53	47	55	53
С	58	58	46	52	55	53	47	55	53

Der erforderliche bewertete Schalldämm-Maß R_w von Türen beträgt 32 dB. Lassen sich gleichzeitige Nutzungen von Räumen mit hohem Schutzbedürfnis und benachbarten Räumen mit hohem Emissionspotenzial nicht vermeiden, sollte der Wert 42 dB betragen.

Ergänzende Hinweise

In Musikschulen sind erhöhte bewertete Schalldämm-Maße R $'_w$ um 3 dB für Wände und Decken sowie um 5 dB für Türen gerechtfertigt. Trennvorhänge in Sporthallen müssen eine Schallpegeldifferenz ΔL von mindestens 18 dB aufweisen.

Nutzungs- bzw. Raumkategorien und Anforderungen

Hochschulen	Raumakustik	
Seminarräume und Arbeitsräume für Studierende	Die Anforderung an die Nach ist vom Volumen V abhängig V bis 200 m³ 200 m³ ≤ V ≤ 400 m³ Wenn in Räumen gleichzeitig Nutzungen stattfinden, sind mittels mobiler Schallschirme	T ≤ 0,5 s T ≤ 0,6 s g verschiedene die einzelnen Zonen e voneinander abzu-
Büros und Besprechungsräume, Bibliotheken	grenzen. Diese sollen mindes Nachhallzeit T ≤ 0,6 s	leris 1,0 mmocm sem.
Hörsäle	Die Anforderung an die Nach Volumen V abhängig. V bis 500 m³ 500 m³ ≤ V < 2000 m³ 2000 m³ ≤ V < 5000 m³	$T \le 0.6 \text{ s}$ $T \le 0.8 \text{ s}$
Mensen, Cafeterien	Die Anforderung an die Nach Volumen V abhängig. V bis 500 m³ 500 m³ ≤ V < 2000 m³ V über 2000 m³	nhallzeit T ist vom $T \le 0.8 \text{ s}$ $T \le 1.0 \text{ s}$ $T \le 1.2 \text{ s}$

Sport- und Schwimmhallen	Die Anforderung an die Nachhallzeit T ist vom Volumen V abhängig. Für Sporthallen gilt die Anforderung für jedes Teilsegment der Halle. $1000 \text{ m}^3 \leq \text{V} < 2000 \text{ m}^3 \qquad \text{T} \leq 1,3 \text{ s}$ $2000 \text{ m}^3 \leq \text{V} < 5000 \text{ m}^3 \qquad \text{T} \leq 1,6 \text{ s}$ $5000 \text{ m}^3 \leq \text{V} < 10000 \text{ m}^3 \qquad \text{T} \leq 1,8 \text{ s}$
Foyers, offene Bereiche, angrenzende Flure und Treppenhäuser	Nachhallzeit T ≤ 1,0 s – oder – Schallabsorber mit α > 0,6 auf freien Decken- und Wandflächen, die der Grundfläche entsprechen. Hohe Räume sollten mehr Schallabsorptionsfläche aufweisen

Ergänzende Hinweise

Die Anforderungen an Nachhallzeit und Schallabsorptionsgrad sind Mittelwerte. Sie sollten jedoch möglichst gleichmäßig im Frequenzbereich von 100 Hz bis 5000 Hz erreicht werden. Der für diese Werte akzeptable Toleranzbereich bei der Planung beträgt maximal 10 %.

Große Hörsäle (> 100 Personen) werden üblicherweise mit einer elektroakustischen Anlage betrieben. Hier gilt, je kürzer die Nachhallzeit, desto besser funktioniert die Anlage. Zusätzlich müssen Größe und Lage reflektierender Flächen berücksichtigt werden.

Bibliotheken weisen durch die Bücherregale eine hohe Raumdämpfung in horizontaler Richtung auf. So muss vorwiegend die Decke behandelt werden. Für denkmalgeschützte Gebäude und große, nicht quaderförmige Räume sind Akustikfachleute einzubeziehen

23

Einteilung der Räume nach Schutzbedürfnis und Lärmemissionspotenzial



Hochschulen



baulicher Schallschutz

1 hohes Schutzbedürfnis

2 mittleres Schutzbedürfnis

3 geringes Schutzbedürfnis

3 geninges schutzbedunnis

A geringes Emissionspotenzial

B mittleres Emissionspotenzial

C hohes Emissionspotenzial

Seminar- und Arbeitsräume für Studierende, Hörsäle

Büros und Besprechungsräume

Mensen, Cafeterien, Sport- und Schwimmhallen,

Foyers, Flure, Treppenhäuser, Labore

Seminar- und Arbeitsräume für Studierende,

Hörsäle, Büros und Besprechungsräume

Treppenhäuser, Flure

Mensen, Cafeterien, Sport-, Schwimm-, und Pausenhallen, Foyers, Werkstätten, Labore

Jämm MaC R/ , van Wänden und Decken seur

Erforderliches bewertetes Schalldämm-Maß R'_w von Wänden und Decken sowie maximaler bewerteter Normtrittschallpegel $L'_{n,w}$ von Decken jeweils in dB.

	Schutzbedürfnis								
	1			2			3		
	Wand Decke		Wand	Decke		Wand	Decke		
Emissionspotenzial	R'w	R'w	L' _{n,w}	R'w	R'w	L' _{n,w}	R′w	R'w	L' _{n,w}
Α	47	55	53	47	55	53	47	55	53
В	52	55	53	47	55	53	47	55	53
С	58	58	46	52	55	53	47	55	53

Das erforderliche bewertete Schalldamm-Maß R'_w von Türen beträgt 32 dB. Zwischen Räumen mit hohem Schutzbedürfnis und benachbarten Räumen mit hohem Emissionspotenzial sollte der Wert 42 dB betragen.

Ergänzende Hinweise In Musikhochschulen sind erhöhte bewertete Schalldämm-Maße R'_w um 3 dB für Wände und Decken sowie um 5 dB für Türen gerechtfertigt. Trennvorhänge in Sporthallen müssen eine Schallpegeldifferenz ΔL von mindestens 18 dB aufweisen. Laustarke Labore (z. B. in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten) bedürfen einer individuellen Planung.



Ergänzende Hinweise Besonderes Augenmerk gilt kurzzeitigen Geräuschspitzen in Räumen für Ruhe und Kommunikation. In Werkstätten ist auf möglichst leise Maschinen und Werkzeuge zu achten. In Mensen, Kantinen und Cafeterien sollen leise Geräte für Theken, Kühlregale und Küchengeräte verwendet werden. Deren Schallleistungspegel soll 40 dB(A) nicht überschreiten. In Versammlungsräumen sollen Mediengeräte wie z. B. Projektoren einen Schallleistungspegel von höchstens 35 dB(A) aufweisen. In Laboren von natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten sind individuelle, nutzungsspezifische Maßnahmen zur Geräuschreduktion durchzuführen.









Die Anforderungen an den Schutz vor Außenlärm richten sich nach der Lage und umgebenden Lärmsituation des Gebäudes. Außerhalb von Wohngebieten und insbesondere an Hauptstraßen und Schienenwegen sowie in der Nähe von Flughäfen sowie Industrie- und Gewerbebetrieben ist die professionelle Ermittlung des maßgeblichen Außenlärmpegels erforderlich. Diese berücksichtigt alle Lärmquellen, wobei in der Regel die lauteste und häufigste Lärmquelle entscheidet.

Das sich daraus ergebende resultierende Schalldämm-Maß R'wres gilt für die Außenbauteile, die aus mehreren unterschiedlichen Elementen zusammengesetzt sein können. Hier entscheidet das schwächste Element über das Ergebnis. In der Regel sind dies die Fenster.

In ruhigen Wohngebieten liegt das resultierende Schalldämm-Maß R'w,res bei etwa 35 dB. Bei einer Außenwand mit einem Schalldämm-Maß von 50 dB und 50 % (60 %) Fensterflächenanteil müssen diese Fenster ein Schalldämm-Maß von mindestens 30 dB (32 dB) aufweisen.

5 GESTALTUNGSHINWEISE FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

Bei der akustischen Gestaltung von Kitas, Schulen und Hochschulen sind auch Aspekte wie hohe Personendichte, das Altersspektrum und die typische Fluktuation der Nutzer zu beachten. Daraus ergibt sich die Möglichkeit, für gute akustische Lehr- und Lernbedingungen nicht nur bauliche und technische Anforderungen umzusetzen, sondern auch organisatorische und pädagogische Maßnahmen zu entwickeln und zu praktizieren. Für die Lehrkräfte in Bildungseinrichtungen sind z.B. Bewusstseinsbildung und Regelsetzung, Methodik und Hilfsmittel vielfach vertraut und alltäglich. So gilt schließlich auch hier der integrale Ansatz, mit dem letztlich alle Rahmenbedingungen und Maßnahmen in gut abgestimmter Form zum besten und wirtschaftlichsten Ergebnis führen

Sowohl beim Neubau als auch bei der Teil- und Komplettsanierung sind die inneren und äußeren Schallquellen sowie die gesamte Gebäudestruktur zu berücksichtigen. Bei schrittweiser Sanierung ist zudem nutzungsabhängig zu entscheiden, welche Akustikmaßnahme das höchste Verbesserungspotenzial hat. In diesem Sinne folgen Hinweise für einige typische Fälle.

Kindertageseinrichtungen

Hier sind hörbare und mitunter laute Lebensäußerungen der Kinder, mit oder ohne »Hilfsmittel«, ein akustisches Merkmal. Daraus entsteht eine hohe Belastung nicht nur in Aufenthalts- und Bewegungsräumen. Im üblichen Parallelbetrieb mit meist offenen Türen stören sich die Gruppen gegenseitig. Den größten Nutzen bei geringem Aufwand bieten Maßnahmen, die den Raumschall dämpfen und leicht nachträglich eingebaut werden können. Das können absorbierende Unterdecken oder Schallabsorber-Elemente sein, die außer Reichweite und ballwurfsicher installiert werden. Ein Zuviel an absorbierenden Maßnahmen ist in Kindertagesstätten kaum vorstellbar.

Ruhe- und Schlafräume können wie Aufenthaltsräume behandelt werden. In der Regel sind Türen die Schwachstellen, über die Schall von Aufenthaltsräumen übertragen wird. Die Justierung vorhandener Türen oder eine Investition in neue Türen oder Türdichtungen ist akustisch sehr wirkungsvoll.

Schulen

Der zentrale Arbeitsbereich und Lebensraum in Schulen ist das Klassenzimmer. Hier gilt es, die Sprachverständlichkeit zu erhöhen und selbst erzeugte sowie externe Störpegel zu minimieren. Dazu müssen passende Schallabsorber an der Decke und eventuell auch an Wänden, vorzugsweise an der Rückwand installiert werden. Hinsichtlich Störungsarmut von außen stehen auch hier die Schalldämmung der Türen zum Flur und benachbarten Klassenräumen im Fokus. Eine Herausforderung in älteren Schulen sind Trittschall und Gehgeräusche aus Fluren und Treppenhäusern, die als Schwingungen über die Baustruktur Klassenräume erreichen und dort abgestrahlt werden. Ohne Eingriffe in die Bausubstanz können diese nur an der Quelle, also mittels Bodenauflagen gemindert werden. Die akustische Schwachstelle nach außen sind Fenster. Dies gilt meist auch für deren Wärmedämmung, so dass sie z.B. im Rahmen einer energetischen Sanierung ausgetauscht werden. Schulen an Hauptstraßen oder mit anderen lautstarken. Nachbarn sollten auf Schallschutzfenster und schallgedämmte Lüftungseinrichtungen achten. Übrigens ist es ein verbreiteter Trugschluss, dass moderne, wärmedämmende Dreifach-Verglasungen auch automatisch bessere Schallschutzwerte aufweisen. Bei gleicher Größe und gleichem Gewicht gilt das Gegenteil, sie sind

akustisch schlechter. Ein weiterer Hinweis zu Fenstern betrifft deren Öffnungsautomatik z. B. bei schlechter Luftqualität. Derartige Systeme sind heute verfügbar und sinnvoll. Allerdings sollten sie nicht gerade öffnen, wenn an der Straße vor dem Gebäude die Ampel auf Grün schaltet. Lärm und schlechte Luft im Raum wären das Ergebnis. Künftige Automatik-Fenster werden aber auch diese Aspekte bei der Regelung berücksichtigen.

Die Akustik von Musikräumen wird oft und gern vorrangig berücksichtigt. Das ist richtig, da der Raum akustisch mitspielt. Auch hier sind Absorber an Decke und Wänden die erste Wahl, die Raumakustik passend einzustellen. In größeren Musikräumen gilt es, zusätzlich für Reflexionen von Decke und Wänden zu sorgen. Weil die Nutzung in Musikräumen laut ist, sollten sie, wie andere laute Fachräume auch, möglichst fernab ruhebedürftiger Unterrichtsräume positioniert werden. Das ist nicht immer möglich, so dass für die Schalldämmung der Wände und Decken zu anderen Räumen und auch zu

Verkehrsflächen erhöhte Anforderungen gelten. Im Bestand lässt sich mit passenden Türen und Vorsatzschalen auf den Wänden die Schalldämmung verbessern.

Die Aula ist normalerweise ein Mehrzweckraum für Sprach- und Musikveranstaltungen. Entsprechend gut müssen Verständlichkeit und Hörsamkeit sein. Beides wird in erster Linie durch passende Schallabsorber an Decke und Wänden realisiert. Oft werden diese Räume mit Beschallungsanlagen betrieben, wobei eine geringere Nachhallzeit anzustreben ist. Die ist jedoch für Musikdarbietung weniger geeignet und es gilt, eine nutzungsbezogene Balance zu finden. Ab einer gewissen Größe werden Aulen mechanisch belüftet, so dass die Lüftungsgeräusche zu beachten und gegebenenfalls mit Schalldämpfern entlang der Lüftungsstrecke reduziert werden müssen

Die Cafeteria oder Mensa ist hauptsächlich durch viele Nutzer und laute Nutzergeräusche gekennzeichnet. Dennoch ist ein akustisches Klima der lokalen

Verständlichkeit herzustellen, damit die Sprechanstrengung gering bleibt. Dies lässt sich auch nachträglich und wirtschaftlich mit Schallabsorbern an der Decke realisieren. Eine drastische Lärmbelastung gerade in diesen Räumen mit ständigem Setzen und Aufstehen sind Geräusche durch Stühlerücken. Dagegen hilft auch gute Raumakustik nicht, sondern nur die richtigen Stuhlgleiter für den vorhandenen Bodenbelag. Filz ist hier aus hygienischen Gründen nicht die beste Wahl. Eine andere, nachhaltigere Lösung ist die Anschaffung von Stühlen, die weniger Schall erzeugen.

Der Lärmdruck in Sport- und Schwimmhallen ist hoch, sowohl in der einzelnen Unterrichtsstunde als auch auf Dauer [7]. Die akustischen Herausforderungen sind vielfältig, wobei der vorwiegende Parallelbetrieb in Mehrfeldhallen die Problematik noch steigert. Aber auch zur akustischen Behandlung von Sporthallen besteht Spielraum. Schallabsorber an der Decke und hinter Prallwänden sind hilfreich und auch schallabsorbierende Trennvorhänge

können zur Dämpfung beitragen. Ihre akustisch trennende Wirkung zwischen den Hallenfeldern funktioniert nur, wenn die Anschlüsse zur Decke und zu den Seitenwänden dicht sind oder zumindest nur sehr schmale Lücken verbleiben. Ein Spalt von nur wenigen Zentimetern reduziert diese Wirkung schon deutlich. Schwimmhallen sind bekannt für ihre sozusagen »natürliche Halligkeit«. Doch auch hierfür gibt es Schallabsorber, um die Nachhallzeit zu reduzieren. Die müssen den besonderen Bedingungen standhalten, also der erhöhten Luftfeuchtigkeit und dem erhöhten Chlorgehalt in der Raumluft.

Hochschulen

Es gibt eine Reihe von Ähnlichkeiten zu Schulen, aber auch einige Unterschiede. Vorlesungssäle von Hochschulen rangieren von Klassenraumgröße bis zu großen Auditorien für mehrere hundert Personen. Für kleinere Vorlesungs- und Seminarräume gilt gleichermaßen die Akustik von Klassenräumen. Große Auditorien nutzen heute nahezu durchgehend

Beschallungsanlagen, die im Abgleich mit der Raumakustik auf gute Sprachverständlichkeit einzustellen sind. Erneut helfen dabei Schallabsorber an der Decke, der Rückwand und je nach Ausführung auch an den Seitenwänden. Laute Projektoren sollten genauso verbannt werden wir knarrendes Mobiliar.

Je nach Studienrichtung unterscheiden sich Arbeitsräume und Labore an Hochschulen erheblich. Computerlabore sind leise und stellen in der Regel keine akustische Herausforderung dar. Andere naturund ingenieurswissenschaftliche Labore können durchaus laute Geräte beinhalten. Diese Labore und all die anderen lärmintensiven Räume sind üblicherweise so zu positionieren, dass sie keine Störung für ruhebedürftige Räume bedeuten.

Die Universitätsmensa ist zwar in der Regel größer als ihr Pendant in der Schule, dennoch sind die gleichen Anforderungen anzulegen. Ein ebenso zentraler Hochschulraum wie die Mensa ist die Bibliothek. Durch die neuen Medien und

Kommunikationsmöglichkeiten ist hier mehr und mehr ein gewisser Wandel bezüglich des Charakters und der Nutzung festzustellen. Allerdings bleibt der Hauptanspruch, akustische Randbedingungen für konzentrierte geistige Arbeit zu bieten. Eine geeignete Raumstruktur mit abschirmenden Elementen sowie eine Ruhe fördernde Raumakustik sind dafür die richtigen Maßnahmen.

Inklusion

Inklusion gehörbehinderter Menschen betrifft alle Arten von Bildungsstätten. Für alle Gehörgeschädigten sind eine gute Sprachverständlichkeit und ein geringer Störgeräuschpegel unverzichtbar, um teilhaben zu können. Um beides herzustellen, müssen die Nachhallzeit mit schallabsorbierenden Flächen stärker reduziert und die äußeren Störgeräusche weiter minimiert werden, als es für normal Hörende notwendig ist. Hoch und breitbandig wirksame Schallabsorber sowie funktionale Türen und Fenster sind Maßnahmen in diesem Sinne. Gute Akustik für Inklusion

darf sich nicht nur auf Aufenthaltsräume beschränken, sondern ist auch in Verkehrsflächen und Sporthallen erforderlich. Als sinnvolle technische Maßnahmen sind darüber hinaus z. B. elektroakustische Anlagen einzubeziehen, an die Hörgeräte per Fernübertragung angeschlossen werden können.

Sicherheit

Das Gehör gilt als das Alarmorgan des Menschen. Diese Eigenschaft wird einerseits durch irrelevante und überflüssige Störgeräusche strapaziert. Andererseits ist sie für zahlreiche kleine und große Alarmierungsszenarien die Grundvoraussetzung. Die meisten technischen Notfallsysteme setzen auf akustische Wahrnehmung. Aber auch beim Sport-unterricht stellen Stimme oder Trillerpfeife akustische Hilfsmittel dar, mit denen sich Aufmerksamkeit auf unmittelbare oder potenzielle Gefahren lenken lässt. Für diese Sicherheitsaspekte müssen passende akustische Bedingungen in Räumen und Hallen, Fluren und Fluchtwegen hergestellt werden. Ausreichend laute Alarmierungs- und Beschallungssysteme sowie geeignete Raumakustik sind daher die Voraussetzungen für hörbare und verständliche Signale und Informationen.

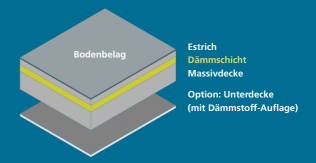
6 MÖGLICHKEITEN ZUR UMSETZUNG

Im Folgenden werden einige Hinweise zu Konstruktionen gegeben, mit denen die genannten Anforderungen erreicht werden können. Im Falle eines Neubaus können diese oder vergleichbare Konstruktionen übernommen werden und im Sanierungsfalle können die zusätzlich notwendigen Maßnahmen (z. B. Trittschallauflagen oder Fenster) zu vorhandenen Bauteilen ausgewählt werden.

Grundsätzlich sei auf die hier sehr verkürzte und beispielhafte Darstellung der Bauteile und Konstruktionen hingewiesen. Fachleute werden bei einer konkreten Planung und Auslegung deutlich detaillierter vorgehen und mitunter auch noch andere Kenngrößen für einzelne Elemente und für die Gesamtkonstellation verwenden. So sind z.B. nicht nur die Trennbauteile zu beachten, da auch anschließende und angrenzende Wände, Decken und Böden den letztlich erreichbaren Schallschutz zwischen zwei Räumen mitbestimmen.

In diesem Kapitel der Richtlinie geht es aber um eine Orientierung und Einordnung von Konstruktionen und deren Schallschutz- oder Schallabsorptionsvermögen, mit der die Erreichbarkeit der angegebenen Anforderungen eingeschätzt werden kann.

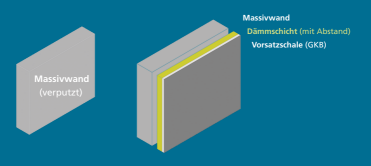
UMSETZUNG



DECK	EN		
R′w	L' _{n,w}	Konstruktion	Aufbau, z.B. Dicke, Material
55 dB	53 dB	Schwimmender Estrich auf Massivdecke	170 mm Betondecke, Estrich mit der Flächenmasse (Dichte · Dicke) ≥ 70 kg/m² auf einer Trittschall- Dämmplatte mit der dynamischen Steifigkeit ≤ 50 MN/m³
58 dB	46 dB	Schwimmender Estrich auf Massivdecke	240 mm Betondecke, Estrich mit der Flächenmasse (Dichte•Dicke) ≥ 70 kg/m² auf einer Trittschall- Dämmplatte mit der dynamischen Steifigkeit ≤ 50 MN/m³

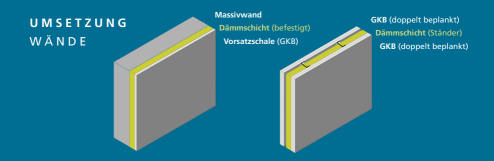
In bestehenden Gebäuden sind auch andere Deckentypen aus Beton oder Holz vorzufinden, deren Belastbarkeitsgrenze bereits erreicht ist. Hier sind zusätzliche Schallschutzmaßnahmen, z.B. Bodenbeläge, Estrich-Schichten und Unterdecken, bei Bedarf besonders sorgfältig abzuwägen.

Massivdecke mit schwimmendem Estrich und Bodenbelag.



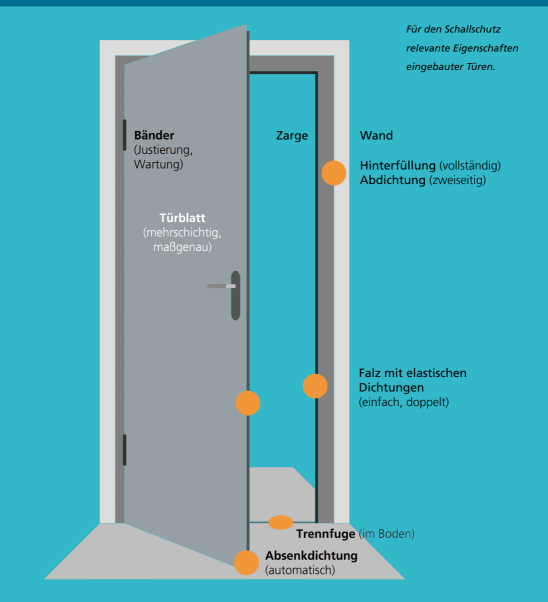
R'w	Konstruktion	Aufbau, z.B. Dicke, Material
47 dB	Massivwand	110 mm Beton oder 175 mm Mauerwerk (Kalksandstein)
	Massivwand mit Vorsatzschale aus Gips- kartonbauplatten (GKB)	90 mm Beton oder 140 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, freistehend mit Abstand ≥ 20 mm vor der Wand 100 mm Beton oder 160 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach beplankt (12,5 mm), Dämmschicht- dicke ≥ 60 mm, an der Wand befestigt
	Montagewände aus Gipskartonbauplatten (GKB) in Ständerbauart (DIN 18183)	Beidseitig GKB doppelt beplankt (2·12,5 mm), Schalenabstand ≥ 100 mm, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm

Unterschiedliche Wandkonstruktionen Seiten 35, 36).



52 dB Massivwand	170 mm Beton oder		
	170 mm Beton oder 240 mm Mauerwerk (Kalksandstein)		
Massivwand mit Vorsatzschale aus Gips- kartonbauplatten (GKB)-	110 mm Beton oder 180 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, freistehend mit Abstand ≥ 20 mm vor der Wand		
	120 mm Beton oder 200 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, an der Wand befestigt		
Montagewände aus Gipskartonbauplatten (GKB) in Ständerbauart (DIN 18183)	Beidseitig GKB doppelt beplankt (2·12,5 mm), Schalenabstand ≥ 105 mm, Dämmschichtdicke ≥ 80 mm, getrennte Ständer zwischen den Schalen (Körperschall-Entkoppung)		

R'w	Konstruktion	Aufbau, z.B. Dicke, Material
55 dB	Massivwand	220 mm Beton oder 365 mm Mauerwerk (Kalksandstein)
	Massivwand mit Vorsatzschale	160 mm Beton oder 250 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, freistehend mit Abstand ≥ 20 mm vor der Wand
		180 mm Beton oder 290 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, an der Wand befestigt
	Montagewände aus (GKB) in Ständerbauart (DIN 18183)	Beidseitig GKB doppelt beplankt (2·12,5 mm), Schalenabstand ≥ 105 mm, Dämmschichtdicke ≥ 80 mm, getrennte Ständer zwischen den Schalen (Körperschall-Entkoppung)
58 dB	Massivwand mit Vorsatzschale	220 mm Beton oder 360 mm Mauerwerk (Kalksandstein), Vorsatzschale aus GKB einfach be- plankt (12,5 mm), Dämmschichtdicke ≥ 60 mm, freistehend mit Abstand ≥ 20 mm vor der Wand
	Montagewände aus (GKB) in Ständerbauart (DIN 18183)	Beidseitig GKB doppelt beplankt (2·12,5 mm), Schalenabstand ≥ 105 mm, Dämmschichtdicke ≥ 80 mm, getrennte Ständer zwischen den Schalen (Körperschall-Entkoppung)



TÜREN

Es sind zur Nutzung passende Lösungen auszuwählen und dabei viele Details zu beachten, wie sie in speziellen Empfehlungen, z.B. VDI-Richtlinie 3728, enthalten sind.

Türblatt Art des Werkstoffes, Aufbau mehrschichtig

oder sogar zweischalig, Maßgenauigkeit

Falzgeometrie Einfachfalz oder bei höheren Anforderungen Doppelfalz

Türzarge Holz oder Metall, Einfach- oder Doppelfalz, Block- oder Blendrahmen

Beschläge Anzahl, Art und Justierbarkeit von Bändern und Verriegelungen,

einfache Wartungsmöglichkeiten

Dichtungen in der Bewegungsfuge –

Elastische Dichtungen zwischen Türblatt und Zarge oder

im Falzüberschlag (für hohe Anforderungen 2 bis 4 Dichtungen)

Bodenspalt Geringe Spalthöhe, grundsätzlich mit automatischer

Absenkdichtung

Fußboden Ebenheit der Bodenoberfläche, ggf. mit Bodenschiene,

schwimmender Estrich und dergleichen mit Trennfuge

Einbaufugen zwischen Zarge und Wand –

Vollständige Hinterfüllung (Mineralwolle, Dämmschaum)

und zweiseitige dauerelastische Abdichtung

An (Innen-) Türen werden zum Teil gegensätzliche Anforderungen gestellt. Schallschutz bedarf einer bestimmten Masse, aber die Türen dürfen nicht zu schwer sein. Schallschutz erfordert dauerhafte Dichtigkeit, die Türen müssen sich aber häufig und leicht öffnen und schließen lassen. Im Vergleich zu Decken und Wänden im Gebäude

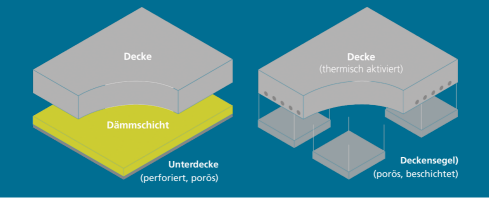
erweist sich der Schallschutz von Türen in der Praxis häufiger als unzureichend, obgleich sie an sich das erforderliche und geplante Schallschutzpotenzial aufweisen. Meist liegen die Ursachen für unzureichende Wirkung im Einbau und anschließend in der zu seltenen Pflege und Wartung trotz starker Beanspruchung.

FENSTER UND FASSADEN			
R _w	Aufbau (Prinzip)	Aufbau (Beispiel)	
32 dB	Einfachfenster mit Mehrscheiben-Isolierglas	Gesamtglasdicke ≥ 6 mm, Scheibenzwischenraum ≥ 12 mm, mindestens eine umlaufende elastische Dichtung	
34 dB	Einfachfenster mit Mehrscheiben-Isolierglas	Gesamtglasdicke ≥ 8 mm, Glasaufbau: ≥ 4 mm und 4 mm, Scheibenzwischenraum ≥ 16 mm, mindestens eine umlaufende elastische Dichtung	

Die Vielfalt an Fenstern und Fassaden ist sehr groß, auch in punkto Schallschutz gegenüber Außenlärm. Beim Neubau besteht daher kein Problem, auch hohe Anforderungen zu erfüllen. Im Bestand sind die Fenster oftmals der akustische Schwachpunkt einer Fassade, so dass ihr Austausch als erster Schritt einer Schallschutzverbesserung anzusehen ist.

Natürlich empfiehlt es sich, akustische und energetische Aspekte gemeinsam zu berücksichtigen. Moderne Dreifach-Verglasungen bieten schließlich einen deutlich besseren Wärmeschutz. Aus Sicht des Schallschutzes ist jedoch zu beachten, dass z.B. das Schalldämm-Maß einer Dreifachverglasung systematisch niedriger ist als das einer gleichschweren Doppelverglasung. Dennoch lassen sich natürlich Schall- und Wärmeschutz auf hohem Niveau erreichen, wenn bei der Auswahl beide Werte geprüft werden.

Dies gilt auch für alle anderen Elemente von Fassadenkonstruktionen, wie Dämmsysteme (außen, innen) und Lüftungseinrichtungen. Dabei gilt, dass bereits ein einziger Schwachpunkt den resultierenden Schallschutz



des Gesamtsystems beeinträchtigen kann. Neben der Schalldämmung sollte aber bei Fassaden noch ein anderer akustischer Aspekt beachtet werden: die Schallentstehung durch mechanische Einrichtungen. So hat z.B. das geräuschvolle Knirschen automatisch gesteuerter Sonnenschutzeinrichtungen ein beachtliches Störpotenzial.

SCHALLABSORBER

Die Wahl der passenden Schallabsorber ist nicht nur eine akustische Entscheidung, sondern sie besteht in der passenden Kombination der Gebrauchseigenschaften je nach Nutzungsprofil und Raumeigenschaften. Bei Räumen mit überwiegend massiven Wänden (Mauerwerk, Beton) und Decken (Beton) sollten z. B. Schallabsorber eingesetzt werden, die breitbandig auch bei tiefen Frequenzen wirksam sind. So lässt sich störendes Dröhnen der Räume vermeiden.

Auch aus gestalterischen Gründen gibt es nicht den Schall absorbierenden Allrounder.

Unterschiedliche schallabsorbierende Deckenkonstruktionen

Vielmehr ist ein breites Angebot technologisch ausgereifter, funktional integrierbarer und architektonisch gestaltbarer Lösungen gefragt. Das Repertoire der Materialien ist daher breit gefächert. Verfügbare Produkte bestehen aus einzelnen porösen Schichten, aus kombinierten Flächengebilden sowie aus vorwiegend geometrisch bestimmten Flementen

Bei richtiger Wahl der Stoffeigenschaften können an sich alle porösen Schichten gleichermaßen breitbandig Schall absorbieren. Lediglich die Dicke begrenzt in der Praxis die akustische Leistungsfähigkeit. Die wesentlichen Unterschiede resultieren daher aus Gesichtspunkten wie Brandschutz und Hygiene, Gewicht und natürlich Kosten.

Die akustische Wirkung von Flächengebilden mit Decken- oder Wandabstand, d. h. voll- und teilflächige abgehängte

UMSETZUNG SCHALLABSORBER

Poröse Schichten	gebundene Fasern Faservliese (nonwoven) offenzellige Schäume gebundene Granulate Abstandsgewirke	Mineralfasern, Hanffasern Polyesterfasern PU-Schaum, Melaminharzschaum diverse Granulate, verklebt, gesintert diverse Ausgangsstoffe und Techniken
Flächengebilde (mit Wandabstand)	Faservliese (nonwoven) textile Gewebe Lochplatten mikroperforierte Elemente geschlossene Folien, Platten	Glasfasern, Polyesterfasern diverse Materialien, Garne, Bändchen Metall, Holz, Gips, Kunststoff Metall ,Kunststoff, Holz, Folien, Platten Metall, Kunststoff
Geometrische Bauteile	offene Hohlkammern Schattenfugen Formkörper Reflektoren, Diffusoren »offenes Fenster«	halb offene Zylinder, div. Materialien div. Materialien und Konstruktionen harte od. poröse Materialien, Mobiliar harte Oberflächen, div. Materialien keine Reflexion (aber Störgeräusche)
Kombinierte Bauteile	mehrere Schichten mehrere Flächengebilde Schicht mit Flächengebilde geformte Schichten geformte Flächengebilde	unterschiedliche Eigenschaften Schutz, Stabilität, Gestaltung Schutz, Gestaltung Funktionssteigerung, Gestaltung Funktionssteigerung, Gestaltung

Unterdecken, ist meist auf einen Frequenzbereich beschränkt, der vom gewählten Wandabstand abhängt. Darüber hinaus eröffnen Flächengebilde zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten, z.B. in

puncto räumlicher Formenvielfalt, Lichtdurchlässigkeit und Hygiene.

Die Schallabsorption von geometrisch bestimmten Akustik-Bauteilen bleibt meist gering. Ihre Funktion besteht überwiegend in der Schalllenkung, wie z.B. in Konzert- oder Vortragssälen. Die gezielte Reflexion oder diffuse Streuung der Schallwellen ist jedoch immer mit Schall absorbierender Wirkung verbunden. Der »Sonderfall« des offenen Fensters veranschaulicht, dass geringe Schallreflexion auch mit geringer Schalldämmung einhergehen kann. In großflächig verglasten Räumen und bei Leichtbauwänden prägen sich daher z.B. tieffrequente Resonanzeffekte (Dröhnen) weniger deutlich aus. Die Folge sind natürlich eindringende Störgeräusche, ob von außen oder vom Nachbarn.

Steht im Raum nur begrenzt Oberfläche zur akustischen Verfügung, so bieten sich hochabsorbierende, im gesamten Frequenzspektrum wirkende Schallabsorber an. Dieser Anspruch lässt sich praktisch nur mit kombinierten Bauteilen erfüllen, die üblicherweise den Spielraum hinsichtlich Gestaltung, Dicke und Material einschränken. Umgekehrt sind bei ausreichender Fläche Abstriche beim Absorptionsvermögen akzeptabel.

Ausführung und Platzierung der Schallabsorber sollten unter verschiedenen Gesichtspunkten bewertet werden. So können z.B. Befestigungsmöglichkeiten in denkmalgeschützten Gebäuden, thermisch aktive Betondecken, die nicht vollständig verdeckt werden dürfen, und andere Randbedingungen eine geschlossene Akustikdecke ausschließen. In diesen Fällen sind schallabsorbierende Segel oder andere Finzelelemente an verschiedenen Raumflächen realisierbar. Schließlich können in Lernlandschaften oder anderen offenen Arbeitsbereichen auch Stell- bzw. Schirmwände sowie das Mobiliar gezielt zur Schallabsorption beitragen.

Letztlich entscheidet sich die gute Akustik im Raum und nicht im Messlabor. Erst der Bezug zur Nutzung und die darauf abgestimmte Gesamtschau aller wirksamen Elemente führen zum Ziel. Daher sind in der Praxis ganzheitlich tragfähige Lösungen gefragt und nur selten Schallabsorber mit Rekordwerten.

7 ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

Gute Akustik in Lebensräumen für Erziehung und Bildung ist eine Grundvoraussetzung für deren Nutzbarkeit. Ihre Wirkung ist vielfältig spürbar und alle Betroffenen profitieren davon. Von ihrer praktischen Umsetzbarkeit zeugen zahlreiche Kindertageseinrichtungen, Schulen und Hochschulen sowie andere Bildungsgebäude. In der Praxis hat sich ein Zusammenspiel von organisatorischen und pädagogischen, von baulichen und technischen Maßnahmen bewährt. Dazu bedarf es von Anfang an der Berücksichtigung aller Aspekte, Wünsche und Ansprüche sowie des Austausches aller Akteure, d.h. der Nutzer und Träger, der Planer und Ausführenden

Bei diesem Prozess bietet die Richtlinie zur Akustik eine zusammenhängende Orientierung und konkrete Hilfestellung. In der entscheidenden Phase vor dem Entschluss zu einem Neubau oder einer Modernisierung sollten wenigstens fünf Minuten der akustischen Qualität gewidmet werden. Dafür hält diese Richtlinie wesentliche Argumente bereit. Darüber hinaus enthält sie die während der anschließenden Planungsschritte zu beachtenden akustischen Anforderungen, eine Reihe von Gestaltungshinweisen und schließlich auch beispielhafte Anregungen zur praktischen Umsetzung.

Natürlich ließen sich noch viele Erklärungen und Details hinzufügen. Auch die Einbeziehung erfahrener akustischer Fachleute lohnt sich nach wie vor. Insgesamt ist diese Richtlinie in erster Linie als ein Überblick, als eine Bewertungsmöglichkeit zu verstehen. Mit ihrer Hilfe können alle Beteiligten die ganzheitliche Balance von Investition und Wert, von Qualität und Kosten in Kitas, Schulen und Hochschulen mitgestalten.

Gute Akustik in Lebensräumen für Erziehung und Bildung wird auch künftig von der Information über praktizierte Lösungen und gute, bewährte Beispiele belebt. Sie sind es wert, verbreitet und

übertragen zu werden. Mit diesem Ziel wird die Richtlinie fortgeschrieben und sich den akustischen Erfahrungen und Erkenntnissen aus Projekten und Objekten widmen.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

Danksagung

Die Verfasser danken dem Ministerium für Verkehr und Infrastruktur des Landes Baden-Württemberg für die wertvolle und kompetente Unterstützung.

QUELLEN UND LITERATURHINWEISE

- [1] DIN 4109: Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise. 1989.
- [2] DIN 18041: Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen, 2004.
- [3] 18. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, Sportanlagenlärmschutzverordnung (18. BImSchV), 2006.
- [4] Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (LärmVibrationsArbSchV), 2010. [5] DIN 18032: Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung. [6] Lärmschutz für kleine Ohren – Leitfaden zur akustischen Gestaltung von Kindertagesstätten. Hrsg.: Umweltministerium Baden-Württemberg, Stuttgart, 2009
- [7] Leistner, P., Liebl, A., Kittel, M.: Akustische Gestaltung von Sport- und Schwimmhallen. Lärmbekämpfung 10 (2015), Heft 4.

- [8] Maxwell, L., Evans, G.: The effects of noise on pre-school children's pre-reading skills. Journal of Environmental Psychology 20 (2000), pp. 91-97.
- [9] Surprenant, A.: The effect of noise on memory for spoken syllables. International Journal of Psychology 34 (1999), pp. 328-333
- [10] Schönwälder, H.-G.: Die Arbeitslast der Lehrerinnen und Lehrer. Essen: Neue Deutsche Schule, 2001.
- [11] Evans, G., Hygge, S.: Noise and cognitive performance in children and adults. In: Luxon, L.M., Prasher, D. (Eds.), Noise and its Effects, pp. 549-566. New York: Wiley, 2007.
- [12] Kujala, T., Shtyrov, Y., Winkler, I., Saher, M., Tervaniemi, M.: Long-term exposure to noise impairs cortical sound processing and attention control. Psychophysiology 41 (2004), pp.875-881.

IMPRESSUM

[13] MacKenzie, D.J., Airey, S.:. Classroom Acoustics. A Research Projekt.
Summary Report. Heriot-Watt University,
Edinburgh, 1999.

[14] Hadzi-Nikolova, M., Mirakovski, D., Zdravkovska, M., Angelovska, B., Doneva, N.: Noise Exposure of School Teachers – Exposure Levels and Health Effects. Archives of Acoustics, Vol. 38 (2013), No. 2, pp. 259-264.

RICHTLINIE

Akustik in Lebensräumen für Erziehung und Bildung

Herausgeber

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart www.ibp.fraunhofer.de

1. Auflage, November 2015

Verfasser: Philip Leistner, Horst Drotleff,

Michael Leistner, Fraunhofer IBP

Bildquellen: Umschlag pandapaw/shutterstock

Herstellung: Rita Schwab, Fraunhofer IBP

Druck: Fraunhofer IRB, Stuttgart

© Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart 2015 Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdrucks, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen sowie das der Übersetzung vorbehalten.

