

DIN 4109-1

DIN

ICS 91.120.20

Ersatzvermerk  
siehe unten**Schallschutz im Hochbau –  
Teil 1: Mindestanforderungen**Sound insulation in buildings –  
Part 1: Minimum requirementsProtection acoustique dans le bâtiment –  
Partie 1: Exigences minimales**Ersatzvermerk**

Mit DIN 4109-2:2016-07, DIN 4109-4:2016-07, DIN 4109-32:2016-07, DIN 4109-33:2016-07,  
DIN 4109-34:2016-07, DIN 4109-35:2016-07 und DIN 4109-36:2016-07 Ersatz für  
DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08;  
mit DIN 4109-2:2016-07 und DIN 4109-4:2016-07 Ersatz für DIN 4109:1989-11 und DIN 4109/A1:2001-01;  
teilweiser Ersatz für DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11

Gesamtumfang 31 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)



# Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Kennzeichnende Größen für die Anforderungen</b> .....	<b>13</b>
<b>5 Luft- und Trittschalldämmung in Gebäuden mit Wohn- oder Arbeitsbereichen</b> .....	<b>13</b>
<b>5.1 Anforderungen in Mehrfamilienhäusern, Bürogebäuden sowie in gemischt genutzten Gebäuden</b> .....	<b>13</b>
<b>5.2 Anforderungen zwischen Einfamilien-, Reihenhäusern und zwischen Doppelhäusern</b> .....	<b>16</b>
<b>6 Luft- und Trittschalldämmung in Nichtwohngebäuden</b> .....	<b>16</b>
<b>6.1 Hotels und Beherbergungsstätten</b> .....	<b>16</b>
<b>6.2 Krankenhäuser und Sanatorien</b> .....	<b>17</b>
<b>6.3 Schulen und vergleichbare Einrichtungen (z. B. Ausbildungsstätten)</b> .....	<b>19</b>
<b>7 Anforderungen an die Luftschalldämmung von Außenbauteilen</b> .....	<b>21</b>
<b>7.1 Lärmpegelbereiche</b> .....	<b>21</b>
<b>7.2 Anforderungen an Außenbauteile unter Berücksichtigung unterschiedlicher Raumarten oder Nutzungen</b> .....	<b>21</b>
<b>7.3 Anforderungen an Decken und Dächer</b> .....	<b>22</b>
<b>7.4 Einfluss von Lüftungseinrichtungen und/oder Rollladenkästen</b> .....	<b>22</b>
<b>8 Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung zwischen „besonders lauten“ und schutzbedürftigen Räumen</b> .....	<b>22</b>
<b>9 Maximal zulässige A-bewertete Schalldruckpegel in fremden schutzbedürftigen Räumen, erzeugt von gebäudetechnischen Anlagen und baulich mit dem Gebäude verbundenen Gewerbebetrieben</b> .....	<b>24</b>
<b>10 Maximal zulässige A-bewertete Schalldruckpegel in schutzbedürftigen Räumen in der eigenen Wohnung, erzeugt von raumlufttechnischen Anlagen im eigenen Wohnbereich</b> .....	<b>25</b>
<b>11 Anforderungen an Armaturen und Geräte der Trinkwasser-Installation</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuternde Angaben zum Schallschutz</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang B (informativ) Empfehlungen für maximale A-bewertete Schalldruckpegel in der eigenen Wohnung, erzeugt von heiztechnischen Anlagen im eigenen Wohnbereich</b> .....	<b>31</b>

NUR FÜR ARBEIT

## Vorwort

Dieses Dokument wurde vom DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), Arbeitsausschuss NA 005-55-74 AA „DIN 4109“, ausgearbeitet.

Die dargestellten Anforderungen an die Schalldämmung können mit allen derzeit gängigen Bauarten und Bauteildimensionen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik beschrieben und ausgeführt werden. Die Anforderungen stellen eine nicht zu unterschreitende schalltechnische Qualitätsgrenze dar.

Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz zur Erzielung höherer Qualitäten sind in dieser Norm nicht enthalten.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

DIN 4109 *Schallschutz im Hochbau* besteht aus den folgenden Teilen:

- Teil 1: Mindestanforderungen
- Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen
- Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Rahmendokument
- Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Massivbau
- Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Holz-, Leicht- und Trockenbau
- Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen
- Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden
- Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Gebäudetechnische Anlagen
- Teil 4: Bauakustische Prüfungen

## Änderungen

Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, DIN 4109/A1:2001-01 und DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle Überarbeitung;
- b) Aufnahme einer Einleitung;