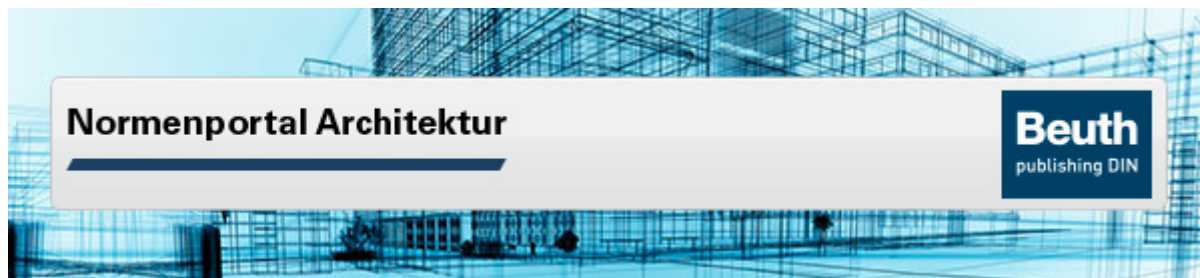


**Normenportal Architektur**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2021-07



**Historische/Zurückgezogene Dokumente**

|                           |         |   |
|---------------------------|---------|---|
| DIN 276                   | 1993-06 | Kosten im Hochbau   |
| DIN 276-1                 | 2008-12 | Kosten im Bauwesen - Teil 1: Hochbau  |
| DIN 276-1                 | 2006-11 | Kosten im Bauwesen - Teil 1: Hochbau  |
| DIN 276-1                 | 1981-04 | Kosten von Hochbauten; Begriffe   |
| DIN 276-1 Berichtigung 1  | 2007-02 | Kosten im Bauwesen - Teil 1: Hochbau, Berichtigungen zu DIN 276-1:2006-11   |
| DIN 277-1                 | 1987-06 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Begriffe, Berechnungsgrundlagen  |
| DIN 277-1                 | 2016-01 | Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen - Teil 1: Hochbau  |
| DIN 277-1                 | 2005-02 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen   |
| DIN 277-2                 | 1987-06 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Gliederung der Nutzflächen, Funktionsflächen und Verkehrsflächen (Netto-Grundfläche)                         |
| DIN 277-2                 | 2005-02 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen)     |
| DIN 277-3                 | 1998-07 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten  |
| DIN 277-3                 | 2005-04 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten  |
| DIN 277-3                 | 2005-02 | Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten  |
| DIN 283-1                 | 1951-03 | Wohnungen; Begriffe   |
| DIN 283-2                 | 1962-02 | Wohnungen; Berechnung der Wohnflächen und Nutzflächen   |
| DIN 1053-2                | 1996-11 | Mauerwerk - Teil 2: Mauerwerksfestigkeitsklassen aufgrund von Eignungsprüfungen   |
| DIN 4102-4                | 1994-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile                                  |
| DIN 4102-7                | 1998-07 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  |
| DIN 4108-2                | 2003-07 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz  |
| DIN 4108-3                | 2001-07 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung  |
| DIN 4108-3                | 2014-11 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung |
| DIN 4108-3 Berichtigung 1 | 2002-04 | Berichtigungen zu DIN 4108-3:2001-07  |
| DIN 4108-4                | 2013-02 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte   |

**Normenportal Architektur**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2021-07

|                                  |         |  |
|----------------------------------|---------|--|
| DIN V 4108-4                     | 2007-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte  |
| DIN V 4108-6                     | 2003-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs  |
| DIN V 4108-6 Berichtigung 1      | 2004-03 | Berichtigungen zu DIN V 4108-6:2003-06   |
| DIN 4108-10                      | 2008-06 | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe   |
| DIN 4109                         | 1989-11 | Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise   |
| DIN 4109 Berichtigung 1          | 1992-08 | Berichtigungen zu DIN 4109/11.89, DIN 4109 Bbl 1/11.89 und DIN 4109 Bbl 2/11.89  |
| DIN 4109 Beiblatt 1              | 1989-11 | Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren  |
| DIN 4109 Beiblatt 1/A1           | 2003-09 | Schallschutz im Hochbau - Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren; Änderung A1  |
| DIN 4109 Beiblatt 1/A2           | 2010-02 | Schallschutz im Hochbau - Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren; Änderung A2  |
| DIN 4109/A1                      | 2001-01 | Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise; Änderung A1   |
| DIN 4109-1                       | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen   |
| DIN 4109-2                       | 2016-07 | Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen   |
| DIN 4109-11                      | 2010-05 | Schallschutz im Hochbau - Teil 11: Nachweis des Schallschutzes - Güte- und Eignungsprüfung   |
| DIN 4149                         | 2005-04 | Bauten in deutschen Erdbebengebieten - Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten  |
| DIN V 4701-10 * DIN SPEC 4701-10 | 2003-08 | Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung  |
| DIN 18008-1                      | 2010-12 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen  |
| DIN 18008-2                      | 2010-12 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen   |
| DIN 18008-2 Berichtigung 1       | 2011-04 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu DIN 18008-2:2010-12  |
| DIN 18065                        | 2015-03 | Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße   |
| DIN EN 81-70                     | 2005-09 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2003 + A1:2004 |