

Weitere Informationen unter <https://www.beuth.de>

## Abdichtung

Norm

### [DIN EN 13361:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13361:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 153,40

Norm

### [DIN EN 13362:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13362:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

### [DIN EN 13491:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und damit verbundenen Tiefbauwerken erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13491:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

### [DIN EN 13492:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Depo-nien, Zwischenlagern oder Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind; Deutsche Fas-sung EN 13492:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

### [DIN EN 13493:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Depo-nien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 13493:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

### [DIN EN 15382:2018-07 \[NEU\]](#)

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 15382:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

**[DIN EN 16993:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Speicherbecken, Auffangwannen (ober- und unterirdisch) und anderen Anwendungen für Chemikalien, verschmutztes Wasser und produzierte Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 16993:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

**[DIN EN 16994:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tiefbauwerken (andere als Tunnel und damit verbundene Tiefbauwerke) erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 16994:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 130,80

## **Baustoffe/Baumaterialien**

Norm-Entwurf

**[DIN EN 413-1:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)**

Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche und Englische Fassung prEN 413-1:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 82,60

**[DIN EN 492:2018-07 \[NEU\]](#)**

Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012+A2:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 130,80

Norm-Entwurf

**[DIN EN 1992-4/NA:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)**

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung von Befestigungen in Beton

Ausgabedatum 2018-07

Im download 40,80

Norm

**[DIN EN ISO 12570:2018-07 \[NEU\]](#)**

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000 + Amd 1:2013 + Amd 2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12570:2000 + A1:2013 + A2:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 68,30

Technische Regel

**[DIN CEN/TS 12697-50:2018-07; DIN SPEC 91537:2018-07 \[NEU\]](#)**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 50: Widerstand gegen Oberflächenverschleiß; Deutsche Fassung CEN/TS 12697-50:2018

Ausgabedatum 2018-07

87,10

Norm-Entwurf

**[DIN EN 14038-2:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)**

Elektrochemische Realkalisierung und Chloridextraktionsbehandlungen für Stahlbeton - Teil 2: Chloridextraktion; Deutsche und Englische Fassung prEN 14038-2:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 75,40

Norm-Entwurf

**[DIN EN 16809-1:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)**

Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Produkte aus losen expandierten Polystyrolkugeln (EPS) und gebundenen expandierten Polystyrolkugeln - Teil 1: Spezifikation für gebundene und lose Schütt- und Einblasdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche und Englische Fassung prEN 16809-1:2018

Ausgabedatum 2018-07

Technische Regel

**[DIN CEN/TR 16912:2018-07; DIN SPEC 18119:2018-07 \[NEU\]](#)**

Leitlinien für ein Verfahren zur Unterstützung der europäischen Normung von Zement; Deutsche Fassung CEN/TR 16912:2016

Ausgabedatum 2018-07

Im download 66,10

Norm

**[DIN EN 16954:2018-07 \[NEU\]](#)**

Künstlich hergestellter Stein - Platten und zugeschnittene Produkte für Fußboden- und Stufenbeläge (innen und außen); Deutsche Fassung EN 16954:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 96,00

Norm-Entwurf

**[DIN 52050:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)**

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - BTSV-Prüfung

Ausgabedatum 2018-07

Im download 54,80

## **Brandschutz**

Technische Regel

**[DIN SPEC 4102-23:2018-07 \[NEU\]](#)**

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7

Ausgabedatum 2018-07

Im download 87,10

Norm

**[DIN EN 1366-11:2018-07 \[NEU\]](#)**

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten; Deutsche Fassung EN 1366-11:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 103,00

## Entsorgung/Versorgung

Norm

### [DIN EN 16932-3:2018-07 \[NEU\]](#)

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 3: Unterdruckentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 16932-3:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 108,80

Norm

### [DIN EN 16932-1:2018-07 \[NEU\]](#)

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16932-1:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 103,00

Norm

### [DIN EN 16932-2:2018-07 \[NEU\]](#)

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Pumpsysteme - Teil 2: Druckentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 16932-2:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 103,00

Norm

### [DIN EN ISO 11298-1:2018-07 \[NEU\]](#)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Wasserversorgungsnetzen - Teil 1: Allgemeines (ISO 11298-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11298-1:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 89,00

Norm-Entwurf

### [DIN 2425-4:2018-07 - Entwurf \[NEU\]](#)

Planwerke für die Versorgungswirtschaft, die Wasserwirtschaft und für Fernleitungen - Teil 4: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden

Ausgabedatum 2018-07

Im download 119,60

Norm

### [DIN 1998:2018-07 \[NEU\]](#)

Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Verkehrsflächen - Richtlinie für die Planung

Ausgabedatum 2018-07

Im download 61,70

## Haustechnik

Technische Regel

### [DIN CEN/TS 16244:2018-07; DIN SPEC 94676:2018-07 \[NEU\]](#)

Krankenhauslüftung - Kohärente hierarchische Struktur und gemeinsame Begriffe für die Normung in Bezug auf Lüftung in Krankenhäusern; Deutsche Fassung CEN/TS 16244:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 76,80

Norm

**[DIN EN 12977-4:2018-07 \[NEU\]](#)**

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 4: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und Raumheizung (Kombispeicher); Deutsche Fassung EN 12977-4:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 89,00

Norm

**[DIN EN 12977-2:2018-07 \[NEU\]](#)**

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren für Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-2:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 147,20

Norm

**[DIN EN 12977-3:2018-07 \[NEU\]](#)**

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 3: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen; Deutsche Fassung EN 12977-3:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 136,80

Norm

**[DIN EN 12977-1:2018-07 \[NEU\]](#)**

Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und solare Kombianlagen; Deutsche Fassung EN 12977-1:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 89,00

Norm

**[DIN EN 81-71:2018-07 \[NEU\]](#)**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung; Deutsche Fassung EN 81-71:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 96,00

Norm

**[DIN EN 81-21:2018-07 \[NEU\]](#)**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 108,80

Norm

**[DIN EN 81-28:2018-07 \[NEU\]](#)**

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-28:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 89,00

Norm

**[DIN EN 81-70:2018-07 \[NEU\]](#)**

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 81-70:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 96,00

## **Grundbau**

Norm

**[DIN EN 15129:2018-07 \[NEU\]](#)**

Erdbebenvorrichtungen; Deutsche Fassung EN 15129:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 282,00

Norm

**[DIN EN ISO 17892-8:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 8: Unkonsolidierter undrännierter Triaxialversuch (ISO 17892-8:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-8:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 82,60

Norm

**[DIN EN ISO 17892-9:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 9: Konsolidierte triaxiale Kompressionsversuche an wassergesättigten Böden (ISO 17892-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-9:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 103,00

Norm

**[DIN EN 16994:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tiefbauwerken (andere als Tunnel und damit verbundene Tiefbauwerke) erforderlich sind; Deutsche Fassung EN 16994:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 130,80

Norm

**[DIN EN ISO 22477-4:2018-07 \[NEU\]](#)**

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 4: Pfahlprüfungen: Dynamische Pfahlprobepbelastung (ISO 22477-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 22477-4:2018

Ausgabedatum 2018-07

Im download 141,90

## Einordnung von Normen

Bei der Anwendung und Prüfung von Normen ist zu beachten, dass es sich nicht um Rechtsnormen, **sondern um private Regelungen mit Empfehlungscharakter handelt**. Das ist ständige Rechtsprechung des Bundesgerichtshofes (BGH) und des Bundesverwaltungsgerichts (BVerwG). Die Richter machen in ihren Entscheidungen auch deutlich, **dass in jedem Fall die Interessenlage der Normenverfasser und Geldgeber beachtet werden muss**.

Letztlich weist auch der DIN eindringlich auf die Unverbindlichkeit der Normen hin.

**Die Relativierung der Normen hat im Zuge der „Normeninflation“ an Bedeutung gewonnen.**

Aus der Entscheidung des BGH vom 14.05.1989 - VII ZR 184/97:

**„Die DIN-Normen sind keine Rechtsnormen, sondern private technische Regelungen mit Empfehlungscharakter. Sie können die anerkannten Regeln der Technik wiedergeben oder hinter diesen zurückbleiben.**

.....

a) Die DIN-Normen sind keine Rechtsnormen, sondern private technische Regelungen mit Empfehlungscharakter (BGH, Urteil vom 6. Juni 1991 - I ZR 234/89 = NJW-RR 1991, 1445, 1447; Klein, Einführung in die DIN-Normen, 10. Aufl. 1989, S. 13; Dresenkamp, Die allgemeinen Regeln der Technik am Beispiel des Schallschutzes SchIHA 1994, 165, 166). Das Berufungsgericht entnimmt die Mangelfreiheit ohne weiteres einer DIN-Norm. Es legt damit DIN-Normen eine ihnen nicht zustehende Rechtsnormqualität bei.

b) Auch die Frage, was unter anerkannter Regel der Technik zu verstehen ist, beurteilt das Berufungsgericht ebenso unzutreffend wie schon der Sachverständige F. überwiegend danach, welche DIN-Norm aktuell ist.

Maßgebend ist nicht, welche DIN-Norm gilt, sondern ob die Bauausführung zur Zeit der Abnahme den anerkannten Regeln der Technik entspricht. DIN-Normen können die anerkannten Regeln der Technik wiedergeben oder hinter diesen zurückbleiben. Für den hier zu beurteilenden Bereich des Luftschallschutzes ist naheliegend, daß die bewerteten Schalldämm-Maße des Entwurfs von 1984 für Wohnungstrennwände und Wohnungstrenndecken, der den Werten der DIN 4109 Ausgabe 1962 entsprach, nicht mehr den anerkannten Regeln der Technik genügten. Dazu gibt es hinreichende Anhaltspunkte im veröffentlichten Schrifttum (Kötz, Der bauliche Schallschutz in der Praxis, ZSW 1988, 89; Ertel, Festschrift für Soergel, 1993, S. 315). In der DIN 4109 Ausgabe November 1989 (Seite 28) wird auch darauf hingewiesen, daß der Inhalt der DIN 4109 Ausgabe 1962 vollständig überarbeitet und dem Stand der Technik angepaßt wurde.“