



### Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wie gewohnt informieren wir Sie mit diesem Newsletter über die aktuelle Lieferung zu Ihrem Loseblattwerk sowie über Entwicklungen in Baurecht und Normung.

Mit der **225. Lieferung** erhalten Sie aktuelle **DIN-Normen im Wert von rund 400€**.

Unter „[Informationen für Abonnent\\*innen](#)“ finden Sie die aktuellen Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung. Dort steht auch ein komplettes Inhaltsverzeichnis mit Ordnerbezug bereit, um Ihnen bei Rückfragen die Einsortierung zu erleichtern.

Bei **Fragen** zur **Sammlung** und zur **Einsortierung** stehen Ihnen **Antje Habekuß** unter [+49 221 5497-115](tel:+492215497115) sowie **Norma Müller** unter [+49 30 2601-2121](tel:+493026012121) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG  
Antje Habekuß

Beuth Verlag GmbH  
Norma Müller

### Inhaltsverzeichnis

[Inhalt 225. Lieferung](#)

[Aktuelles](#)

[Vorschau](#)

## Inhalt der 225. Lieferung Januar 2023

- **DIN 1946-7** Raumluftechnik
- **DIN 18007** Abbrucharbeiten
- **DIN/TS 4108-8** Wärmeschutz
- Änderungen **Baugesetzbuch, Gebäudeenergiegesetz, Bundes-Naturschutzgesetz**

## Aktuelles

### **DIN 1946-7:2022-08**

#### **Raumluftechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien**

Dieses Dokument ist anzuwenden für die Planung und Ausführung raumluftechnischer Anlagen in Industrie-, Hochschul- und Institutslaboratorien (im Folgenden RLT-Anlagen genannt). Es ist auch anzuwenden für RLT-Anlagen in naturwissenschaftlichen Fachräumen in Schulen, soweit diese mit einer RLT-Anlage ausgestattet werden. Dieses Dokument ist nicht anzuwenden für die Festlegung, wann Laboratorien oder naturwissenschaftliche Fachräume in Schulen mit einer RLT-Anlage ausgestattet sein müssen. Hierfür gelten zu beachtende, übergeordnete Regelwerke. Dieses Dokument ist anzuwenden für die Festlegung von Aufgaben und Anforderungen an RLT-Anlagen. Die Anwendung dieser Norm ist nicht im engeren Sinn vom Begriff Labor abhängig, sondern sie gilt auch für laborähnliche Räume, in denen Tätigkeiten mit Gefahrstoffen oder gesundheitsgefährdenden Stoffen und Agentien verrichtet werden. Grundlegende Informationen und Anforderungen sind in DIN CEN/TS 17441 enthalten. Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 055-02-01 AA „Abzüge und Laborlufttechnik“ im DIN-Normenausschuss „Laborgeräte und Laboreinrichtungen“ (FNLa) und vom Arbeitsausschuss NA 041-02-53 AA „Sonderräume“ im DIN-Normenausschuss „Heiz- und Raumluftechnik“ (NHRS) gemeinsam ausgearbeitet.

### **DIN 18007:2022-09**

#### **Abbrucharbeiten - Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche**

Dieses Dokument legt Begriffe, Verfahren und Anwendungsbereiche für den Total- und Teilabbruch von Bauteilen, baulichen und technischen Anlagen, sowie für das nachträgliche Herstellen von Öffnungen fest. Zu den Bauteilen im Sinne dieser Norm zählen auch Anlagenteile (zum Beispiel des Maschinenbaus und der Verfahrenstechnik). Diese Norm gilt auch bei vorhandenen Schadstoffen. Diese Norm regelt nicht die Abfallbehandlung und -entsorgung.

### **DIN/TS 4108-8:2022-09**

#### **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Vermeidung von Schimmelpilzwachstum in Wohngebäuden**

Diese Technische Spezifikation gibt Planungs- und Nutzungshinweise zur Vermeidung von Schimmelpilzwachstum in Aufenthaltsräumen von Hochbauten sowohl für den Neubau als auch für das Bauen im Bestand. Es wird eine wohnungsübliche bzw. wohnungsähnliche Nutzung, insbesondere hinsichtlich der Innentemperaturen und der Feuchtelasten, vorausgesetzt. Diese Technische Spezifikation gilt nicht für Bereiche mit abweichenden thermischen oder hygrischen Verhältnissen (z. B. Schwimmbäder oder unbeheizte Glasvorbauten). Diese Bauten erfordern eine gesonderte Bewertung. Diese Technische Spezifikation gibt weiterhin Hinweise für die Planung und Nutzung von Heizungs- und Lüftungssystemen. Das Ziel ist es, eine Vermeidung und Bekämpfung der Lebensbedingungen der Schimmelpilze unter Beachtung der bauphysikalischen Zusammenhänge zu unterstützen.

## Vorschau

Mit der nächsten, der 226. Lieferung erhalten Sie im März 2023 folgende neue DIN-Normen und Bauvorschriften:

- Neue **Baupreisindizes, Asbest-Richtlinie**
- Änderungen **Arbeitsschutzgesetz, Bundes-Immissionsschutzgesetz, Raumordnungsgesetz**
- **DIN 1052-11** Holzbauwerke

- **DIN 18500-1** Betonwerkstein
- **DIN 18500-100** Betonwerkstein
- **DIN EN 1993-1-1/NA** Stahlbauten
- **DIN 18550-1/A1** Putz
- **DIN 18550-2/A1** Putz
- **DIN CEN/TS 17441** Lüftung
- **DIN 81-70** Aufzüge

## Impressum

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstraße 6 | 10787 Berlin

Geschäftsführung: Dominik Grau, Marion Winkenbach  
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 3357  
Sitz der Gesellschaft: Berlin



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015-11  
Zert.-Reg.-Nr.: 412169 QM15

---

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG  
Postfach 410949 | 50896 Köln | Stolberger Straße 84 | 50933 Köln  
Telefon: 0221 5497-0 | Fax: 0221 5497-326 | E-Mail: [VBV@rudolf-mueller.de](mailto:VBV@rudolf-mueller.de)

Geschäftsführung:  
Dr. Christoph Müller | Telefon: 0221 5497-236 | E-Mail: [GL@rudolf-mueller.de](mailto:GL@rudolf-mueller.de)  
Günter Ruhe | Telefon: 0221 5497-136 | E-Mail: [g.ruhe@rudolf-mueller.de](mailto:g.ruhe@rudolf-mueller.de)

AG Köln HRA 13602  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller Verwaltung GmbH  
AG Köln HRB 26861 | Ust-Id Nr. DE 178716743

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV:  
Norma Müller | Telefon: 030 2601-2121 | E-Mail: [norma.mueller@beuth.de](mailto:norma.mueller@beuth.de)  
Antje Habekuß | Telefon: 0221 5497-115 | E-Mail: [a.habekuss@rudolf-mueller.de](mailto:a.habekuss@rudolf-mueller.de)

[Homepage Planen und Bauen](#)  
[Homepage des Beuth Verlags](#)  
[Homepage Verlagsgesellschaft Rudolf Müller](#)

Um die Bilder unseres Newsletters direkt angezeigt zu bekommen, fügen Sie einfach die Absender-Adresse zu Ihren Kontakten hinzu.

[Newsletter abbestellen](#)



[AGB](#)

[Preise und Zahlungsarten](#)

[Datenschutzhinweis](#)

[Kontakt](#)

[Hilfe](#)