

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

Alle Preisangaben vom Beuth-Verlag.

## **Bauproekte**

### **DIN EN 17195:2022-06 - Entwurf**

Bauproekte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17195:2022 ab 91,60 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17196:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Königswasser-Aufschluss zur anschließenden Analyse von anorganischen Stoffen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17196:2022 ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17197:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektrometrie (ICP-OES); Deutsche und Englische Fassung prEN 17197:2022 ab 114,10 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17200:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS); Deutsche und Englische Fassung prEN 17200:2022 ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17201:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an anorganischen Stoffen - Verfahren zur Analyse von Königswasseraufschlusslösungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17201:2022 ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17331:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 17331:2022 ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 17332:2022-06 - Entwurf**

Bauprokte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17332:2022 ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 17808:2022-06 - Entwurf**

Betonfertigteile - Wesentliche Merkmale; Deutsche und Englische Fassung  
prEN 17808:2022  
ab 151,10 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 17844:2022-06 - Entwurf**

Bauproekte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung des Gehalts an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und an Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (BTEX) - Gas-chromatographisches Verfahren mit massenspektrometrischer Detektion; Deutsche und Englische Fassung prEN 17844:2022 ab 103,80 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 17845:2022-06 - Entwurf**

Bauproekte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Biozid-Rückständen mittels LC-MS/MS; Deutsche und Englische Fassung prEN 17845:2022 ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

**Baustoffe****DIN EN 197-6:2022-06 - Entwurf**

Zement - Teil 6: Zement mit rezyklierten Baustoffen; Deutsche und Englische Fassung  
prEN 197-6:2022  
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 12697-36:2022-06**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Asphalt-Konstruktionen;  
Deutsche Fassung EN 12697-36:2022

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 12697-36:2003-06](#) , [DIN EN 12697-36:2020-11](#)

ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 12697-37:2022-06**

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 37: Prüfung des Haftvermögens eines Bindemittels auf vorumhülltem Splitt für Hot-Rolled-Asphalt (HRA) mittels heißem Sand; Deutsche Fassung EN 12697-37:2022

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 12697-37:2003-09](#) , [DIN EN 12697-37:2020-12](#)

ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 16908:2022-06**

Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804; Deutsche Fassung EN 16908:2017+A1:2022

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 16908/A1:2021-02](#) , [DIN EN 16908:2017-05](#) ab 91,60 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN ISO 18393-1:2022-06 - Entwurf**

Wärmedämmprodukte - Bestimmung der Alterung durch Setzung - Teil 1: Eingeblasene lose Wärmedämmstoffe für belüftete Dachgeschosse, zyklische Luftfeuchte- und Temperaturbeanspruchungen (ISO/DIS 18393-1:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18393-1:2022  
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

## Fernwärme

### **DIN EN 13941-1:2022-06**

Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Fernwärmesysteme - Teil 1: Auslegung; Deutsche Fassung EN 13941-1:2019+A1:2021

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 13941-1/A1:2021-05](#) , [DIN EN 13941-1:2019-12](#)

ab 244,00 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 13941-2:2022-06**

Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Fernwärmesysteme - Teil 2: Installation; Deutsche Fassung EN 13941-2:2019+A1:2021

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 13941-2/A1:2021-05](#) , [DIN EN 13941-2:2019-12](#)

ab 182,60 EUR inkl. MwSt.

## Glas

### **DIN EN 17839:2022-06 - Entwurf**

Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Validierungsverfahren für Berechnungsprogramme; Deutsche und Englische Fassung prEN 17839:2022  
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

## Haustechnik

### **DIN 3509:2022-06**

Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Auslaufventile (PN 10) - Anforderungen und Prüfungen

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN 3509:2010-06](#) , [DIN 3509:2021-09](#)  
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

### **DIN 3603:2022-06 - Entwurf**

Prüfverfahren für zyklische Lastwechselinnendruckprüfungen für die Renovierung und Reparatur von Abwasserdruckleitungssystemen  
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

### **DIN 18160-1:2022-06 - Entwurf**

Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung  
ab 199,80 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN ISO 14903/A1:2022-06 - Entwurf**

Kälteanlagen und Wärmepumpen - Qualifizierung der Dichtheit der Bauteile und Verbindungen - Änderung 1 (ISO 14903:2017/DAM 1:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14903:2017/prA1:2022  
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

### **DIN EN 15805:2022-06**

Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Standardisierte Abmessungen; Deutsche Fassung EN 15805:2021

**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 15805:2010-09](#) , [DIN EN 15805:2020-03](#)  
ab 45,50 EUR inkl. MwSt.

**DIN 35861:2022-06**

Geregelte Zirkulationsventile in der Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen  
**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN 35861:2021-08](#)  
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN ISO 52016-3:2022-06 - Entwurf**

Energieeffizienz von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO/DIS 52016-3:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 52016-3:2022  
ab 172,50 EUR inkl. MwSt.

**Gewässerschutz****DIN 19657:2022-06 - Entwurf**

Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küsten  
ab 199,80 EUR inkl. MwSt.

**Statik****DIN EN 1993-6/NA:2022-06**

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen  
**Beabsichtigter Ersatz** zum 2022-06 für [DIN EN 1993-6/NA/A1:2022-01](#) , [DIN EN 1993-6/NA:2017-11](#)  
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

**DIN EN 1838:2022-06 - Entwurf**

Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1838:2022  
ab 103,80 EUR inkl. MwSt