

Normenticker 02/2022

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

Alle Preisangaben vom Beuth-Verlag.

Baustoffe

DIN EN 12697-4:2022-02 - Entwurf

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 4: Rückgewinnung des Bindemittels: Fraktionierkolonne; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-4:2022
ab 65,20 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12697-48:2022-02

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung EN 12697-48:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 12697-48:2019-11
ab 119,50 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13286-4:2022-02

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt - Vibrationshammer; Deutsche Fassung EN 13286-4:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 13286-4:2003-07 , DIN EN 13286-4:2020-12
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13286-41:2022-02

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische; Deutsche Fassung EN 13286-41:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 13286-41:2003-07 , DIN EN 13286-41:2020-12
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN SPEC 18212:2022-02

Betonrecycling - Qualitätssicherung bei der elektrodynamischen Fragmentierung von Betonbruch
ab 52,20 EUR inkl. MwSt.

Fenster/Türen Glas

DIN EN 1529:2022-02

Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit - Toleranzklassen; Deutsche Fassung EN 1529:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 1529:2000-06 , DIN EN 1529:2020-11
ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12046-2:2022-02 - Entwurf

Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen; Deutsche und Englische Fassung prEN 12046-2:2022
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12758/A1:2022-02 - Entwurf

Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln; Deutsche und Englische Fassung EN 12758:2019/prA1:2022
ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13049:2022-02 - Entwurf

Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13049:2022
ab 45,50 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13123-1:2022-02 - Entwurf

Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche und Englische Fassung prEN 13123-1:2022
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13124-1:2022-02 - Entwurf

Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche und Englische Fassung prEN 13124-1:2022
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16867:2022-02

Schlösser und Baubeschlüsse - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16867:2020+A1:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 16867/A1:2021-02 , DIN EN 16867:2020-10
ab 156,30 EUR inkl. MwSt.

Wärmedämmung

DIN EN 17237:2022-02 - Entwurf

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämmverbundsysteme mit Putzoberfläche (WDVS) - Spezifikation; Deutsche und Englische Fassung prEN 17237:2022
ab 269,10 EUR inkl. MwSt.

Straßenbau

DIN EN 13863-5:2022-02 - Entwurf

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 5: Bestimmung der Bindungsspannung von Dübeln für Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche und Englische Fassung prEN 13863-5:2022
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13863-6:2022-02 - Entwurf

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 6: Prüfverfahren zur Bestimmung der Spaltzugfestigkeit von Beton auf Zylinderscheiben; Deutsche und Englische Fassung prEN 13863-6:2022
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13877-1:2022-02 - Entwurf

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche und Englische Fassung prEN 13877-1:2022
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13877-2:2022-02 - Entwurf

Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche und Englische Fassung prEN 13877-2:2022
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

Schallschutz

DIN EN ISO 11819-1:2022-02 - Entwurf

Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren (ISO/DIS 11819-1:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11819-1:2021

ab 146,40 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12354-5:2022-02 - Entwurf

Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 5: Installationsgeräusche; Deutsche und Englische Fassung prEN 12354-5:2022
ab 156,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 14366-1:2022-02 - Entwurf

Bauakustik - Messung von Luftschall und Körperschall von gebäudetechnischen Anlagen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für Abwasserinstallationen; Deutsche und Englische Fassung prEN 14366-1:2022
ab 103,80 EUR inkl. MwSt.

DIN 18005 Beiblatt 1:2022-02 - Entwurf

Schallschutz im Städtebau - Berechnungsverfahren - Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung
ab 38,90 EUR inkl. MwSt.

DIN 18005:2022-02 - Entwurf

Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

Erdbau/Grundbau

DIN 4023:2022-02 - Entwurf

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen
ab 65,20 EUR inkl. MwSt.

DIN CEN/TS 17693-1:2022-02

Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 1: pH-Test zur Bestimmung des Kalkbedarfs von Böden zur Stabilisierung (Bestimmung des minimalen Kalkgehalts LFP und des optimalen Kalkgehalts LMO); Deutsche Fassung CEN/TS 17693-1:2021
Verfahren: Vornorm
ab 63,00 EUR inkl. MwSt.

DIN 18196:2022-02 - Entwurf

Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 22475-1:2022-02

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN ISO 22475-1:2007-01 , DIN EN ISO 22475-1:2019-09
ab 231,50 EUR inkl. MwSt.

Holzbau

DIN 20000-3:2022-02

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080:2013-09
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN 20000-3:2015-02 , DIN 20000-3:2021-06
ab 45,50 EUR inkl. MwSt.

DIN 20000-7:2022-02

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 7: Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke nach DIN EN 15497:2014-07

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN 20000-7:2015-08 , DIN 20000-7:2021-06
ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN 68800-2:2022-02

Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN 68800-2/A1:2020-10 , DIN 68800-2:2012-02
ab 119,50 EUR inkl. MwSt.

Statik

DIN EN 1993-2/NA:2022-02

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 1993-2/NA/A1:2021-06 , DIN EN 1993-2/NA:2020-10
ab 146,40 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 1998-2/NA:2022-02 - Entwurf

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken

ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN CEN/TS 19103:2022-02

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung CEN/TS 19103:2021

ab 108,30 EUR inkl. MwSt.

Gebäudetechnik

DIN EN 81-22:2022-02

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 22: Personen- und Lastenaufzüge mit geneigter Fahrbahn; Deutsche Fassung EN 81-22:2021

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-02 für DIN EN 81-22:2014-12 , DIN EN 81-22:2018-04
ab 339,50 EUR inkl. MwSt.

VDI 3805 Blatt 28:2022-02

Produktdatenaustausch in der technischen Gebäudeausrüstung - Elektrisch betriebene und gasbetriebene Strahlungsheizungen

ab 89,80 EUR inkl. MwSt.

DIN 18015-4:2022-02 - Entwurf

Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik

ab 108,80 EUR inkl. MwSt.