

Normenticker 03/2022

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

Alle Preisangaben vom Beuth-Verlag.

Baustoffe

DIN EN 1744-4:2022-03

Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Füllern in bitumenhaltigen Mischungen; Deutsche Fassung EN 1744-4:2021

ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12697-26/A1:2022-03 - Entwurf

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit; Deutsche und Englische Fassung EN 12697-26:2018/prA1:2022

ab 38,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 12697-33/A1:2022-03 - Entwurf

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 33: Probestückvorbereitung mittels Walzverdichtungsgerät; Deutsche und Englische Fassung EN 12697-33:2019/prA1:2022

ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 14771:2022-03 - Entwurf

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR); Deutsche und Englische Fassung prEN 14771:2022

ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 14769:2022-03 - Entwurf

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV); Deutsche und Englische Fassung prEN 14769:2022

ab 65,20 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 14770:2022-03 - Entwurf

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherrheometer (DSR); Deutsche und Englische Fassung prEN 14770:2022

ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

DIN 18500-1:2022-03 - Entwurf

Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung

ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

Türen/Fenster/Tore

DIN EN 12320:2022-03

Baubeschläge - Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12320:2021

ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13241:2022-03 - Entwurf

Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche und Englische Fassung
prEN 13241:2022
ab 124,90 EUR inkl. MwSt.

Sicherheit

DIN EN 13200-4:2022-03 - Entwurf

Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale; Deutsche und Englische Fassung
prEN 13200-4:2022
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

Schallschutz

DIN EN 16272-1:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale - Schallabsorption (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-1:2022
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16272-2:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale - Luftschalldämmung (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-2:2022
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16272-3-1:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3-1: Produktspezifische Merkmale - Standardisiertes Schienenverkehrslärmspektrum und Einzahl-Angaben für Anwendungen im diffusen Schallfeld; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-3-1:2022
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16272-3-2:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3-2: Standardisiertes Schienenverkehrslärmspektrum und Einzahl-Angaben für gerichtete Schallfelder; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-3-2:2022
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16272-5:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte zur Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-5:2022
ab 151,10 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16272-6:2022-03 - Entwurf

Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte zur Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16272-6:2022
ab 135,40 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17823:2022-03 - Entwurf

Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden - Prüfstandsmessungen der Trittschalldämmung von Treppen und Treppen-Entkopplungselementen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17823:2022
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

Stahlbau

DIN EN 1993-1-1/NA/A1:2022-03 - Entwurf

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1
ab 22,70 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 1993-1-2:2022-03 - Entwurf

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-1-2:2022
ab 182,60 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 1993-1-3:2022-03 - Entwurf

Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-1-3:2022
ab 319,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 1993-1-5:2022-03 - Entwurf

Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-1-5:2022
ab 162,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 1993-1-13:2022-03 - Entwurf

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-13: Regeln für Träger mit großen Stegöffnungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-1-13:2022
ab 119,50 EUR inkl. MwSt.

Haustechnik

DIN CEN/TS 1555-7:2022-03

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1555-7:2021
ab 91,40 EUR inkl. MwSt.

DIN 2460:2022-03 - Entwurf

Stahlrohre und Formstücke für Wasserrohrleitungen
ab 124,90 EUR inkl. MwSt.

DIN 4067:2022-03 - Entwurf

Wasser - Hinweisschilder - Orts-Wasserverteilungs- und Wasserfernleitungen
ab 45,50 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 15875-3:2022-03

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 3: Formstücke (ISO 15875-3:2003 + Amd 1:2020 + Amd 2:2021); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15875-3:2003 + A1:2020 + A2:2021
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 16798-1:2022-03

Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumlufthqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6; Deutsche Fassung EN 16798-1:2019
ab 199,80 EUR inkl. MwSt.

DIN SPEC 91397:2022-03

Leitfaden für die Implementierung von digitalen Systemen des Quartiersmanagements

Baugrund

DIN 18126:2022-03 - Entwurf

Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nicht bindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

Umweltschutz

DIN EN 15804:2022-03

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021
ab 156,30 EUR inkl. MwSt.

Glas

DIN EN ISO 12543-1:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-1:2021
ab 65,20 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 12543-2:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2:2021
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 12543-3:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-3:2021
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 12543-4:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-4:2021
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 12543-5:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-5:2021

ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 12543-6:2022-03

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen
(ISO 12543-6:2021); Deutsche Fassung EN ISO 12543-6:2021
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

Straßenbau

DIN EN 1463-1:2022-03

Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 1: Anforderungen im Neuzustand;
Deutsche Fassung EN 1463-1:2021
ab 91,60 EUR inkl. MwSt.