

Redaktionsschluss: 1. Juni 2023. ÖNORMEN und Standards, die nach diesem Datum erscheinen, können aus administrativen Gründen in dieser Ausgabe nicht mehr berücksichtigt werden.

Bauwesen 3
Hochbau und Bauwirtschaft
Schulbuch digital - Fachbuch Nr. 7397
Ausgabe: 2023/2024

Inhaltsverzeichnis

ÖNORM A 2050:2006-11-01

Vergabe von Aufträgen über Leistungen – Ausschreibung, Angebot, Zuschlag – Verfahrensnorm

ÖNORM A 2063-1:2021-03-15

Austausch von Daten in elektronischer Form für die Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) – Teil 1: Austausch von Leistungsbeschreibungs-, Ausschreibungs-, Angebots-, Auftrags- und Abrechnungsdaten

ÖNORM A 2063-2:2021-03-15

Austausch von Daten in elektronischer Form für die Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) – Teil 2: Berücksichtigung der Planungsmethode Building Information Modeling (BIM) Level 3

ÖNORM A 6240-1:2018-04-15

Technische Zeichnungen für das Bauwesen – Teil 1: Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den Hochbau

ÖNORM A 6240-2:2018-04-15

Technische Zeichnungen für das Bauwesen – Teil 2: Kennzeichnung, Bemaßung und Darstellung

ÖNORM A 6241-1:2015-07-01

Digitale Bauwerksdokumentation – Teil 1: CAD-Datenstrukturen und Building Information Modeling (BIM) – Level 2

ÖNORM A 6241-2:2015-07-01

Digitale Bauwerksdokumentation – Teil 2: Building Information Modeling (BIM) – Level 3-iBIM

ÖNORM B 1300:2018-02-01

Objektsicherheitsprüfungen für Wohngebäude – Regelmäßige Prüfroutinen im Rahmen von Sichtkontrollen und zerstörungsfreien Begutachtungen – Grundlagen und Checklisten

ÖNORM B 1301:2016-04-15

Objektsicherheitsprüfungen für Nicht-Wohngebäude – Regelmäßige Prüfroutinen im Rahmen von Sichtkontrollen und Begutachtungen – Grundlagen und Checklisten

ÖNORM B 1600:2023-05-01

Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen

ÖNORM B 1601:2013-10-01

Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive Wohn- und Arbeitsstätten – Planungsgrundlagen

ÖNORM B 1602:2013-10-01

Barrierefreie Bildungseinrichtungen – Planungsgrundlagen

ÖNORM B 1800:2013-08-01

Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen

ÖNORM B 1800 Bbl 1:2014-01-01

Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen –
Beiblatt 1: Anwendungsbeispiele

ÖNORM B 1801-1:2022-03-01

Bauprojekt- und Objektmanagement – Teil 1: Objekterrichtung

ÖNORM B 1801-2:2011-04-01

Bauprojekt- und Objektmanagement – Teil 2: Objekt-Folgekosten

ÖNORM B 1801-3:2011-07-01

Bauprojekt- und Objektmanagement – Teil 3: Objekt- und Nutzungstypologie

ÖNORM B 1801-4:2014-04-01

Bauprojekt- und Objektmanagement – Teil 4: Berechnung von Lebenszykluskosten

ÖNORM B 1801-5:2014-11-01

Bauprojekt- und Objektmanagement – Teil 5: Empfehlungen für Kennzahlenvergleiche

ÖNORM B 1992-1-2:2011-11-15

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-2:
Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall – Nationale Festlegungen zur
ÖNORM EN 1992-1-2 und nationale Erläuterungen.

ÖNORM B 1993-1-1:2017-11-01

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsre-
geln und Regeln für den Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-1, nationale
Erläuterungen und nationale Ergänzungen

ÖNORM B 1993-1-2:2022-07-01

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln –
Tragwerksbemessung für den Brandfall – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-2 und
nationale Erläuterungen

ÖNORM B 1995-1-2:2011-09-01

Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln
– Bemessung für den Brandfall – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1995-1-2, nationale
Erläuterungen und nationale Ergänzungen

ÖNORM B 1998-3:2018-10-15

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung
von Gebäuden – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-3 und nationale Erläuterungen

ÖNORM B 2061:2020-05-01

Preisermittlung für Bauleistungen – Verfahrensnorm

ÖNORM B 2110:2023-05-01

Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm

ÖNORM B 2111:2007-05-01

Umrechnung veränderlicher Preise von Bauleistungen – Werkvertragsnorm

ÖNORM B 2330:2015-12-01

Brandschutztechnische Ausführung von mehrgeschoßigen Holz- und Holzfertighäusern – Anforderungen und Ausführungsbeispiele

ÖNORM B 2501:2016-08-01

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Planung, Ausführung und Prüfung – Ergänzende Richtlinien zu ÖNORM EN 12056 und ÖNORM EN 752

ÖNORM B 2503:2017-11-01

Kanalanlagen – Planung, Ausführung, Prüfung, Betrieb – Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 476, ÖNORM EN 752 und ÖNORM EN 1610

ÖNORM B 3355:2017-03-01

Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk – Bauwerksdiagnose, Planungsgrundlagen, Ausführungen und Überwachung

ÖNORM B 3358-1:2013-11-15

Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

ÖNORM B 3358-2:2013-11-15

Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 2: Systeme aus Ziegeln

ÖNORM B 3415:2019-11-01

Planung und Ausführung von Trockenbauarbeiten

ÖNORM B 5330-1:2012-10-01

Innentüren – Teil 1: Allgemeine Maße

ÖNORM B 5371:2021-03-01

Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen – Grundlagen für die Planung und Ausführung

ÖNORM B 6000:2023-04-01

Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau – Produktarten, Leistungsanforderungen und Verwendungsbestimmungen

ÖNORM B 8110-2:2020-01-01

Wärmeschutz im Hochbau – Teil 2: Wasserdampfdiffusion, -konvektion und Kondensationsschutz

ÖNORM B 8110-3:2020-06-01

Wärmeschutz im Hochbau – Teil 3: Ermittlung der operativen Temperatur im Sommerfall (Parameter zur Vermeidung sommerlicher Überwärmung)

ÖNORM B 8110-6-1:2019-01-15

Wärmeschutz im Hochbau – Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren – Heizwärmebedarf und Kühlbedarf

ÖNORM B 8110-8:2017-04-01

Wärmeschutz im Hochbau – Teil 8: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte von Bauteilen

ÖNORM B 8115-1:2011-06-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 1: Begriffe und Einheiten

ÖNORM B 8115-2:2021-04-15

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 2: Methodik zur Ermittlung von Schallschutzniveaus

ÖNORM B 8115-3:2005-11-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 3: Raumakustik

ÖNORM B 8115-4:2003-09-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen

ÖNORM B 8115-5:2021-04-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 5: Klassifizierung

ÖNORM B 8115-6:2011-07-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 6: Messverfahren zum Nachweis der Erfüllung der schallschutztechnischen Anforderungen in Gebäuden

ÖNORM B 8115-7:2012-01-01

Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 7: Bewertung der Trittschallminderung durch eine Deckenauflage auf einer Bezugs-Massivholzdecke

ÖNORM DIN 18202:2022-03-15

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

ÖNORM EN 752:2017-07-01

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement

ÖNORM EN 1992-1-2:2019-11-01

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 1993-1-1:2014-10-15

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 1993-1-2:2012-03-01

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 1995-1-2:2011-09-01

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 1998-3:2013-10-01

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden (konsolidierte Fassung)

ÖNORM EN 12056-1:2000-12-01

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen

ÖNORM EN 12056-2:2000-12-01

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung

ÖNORM EN 12056-3:2000-12-01

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung

ÖNORM EN 12056-4:2000-12-01

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 4: Abwasserhebeanlagen – Planung und Bemessung

ÖNORM EN 12056-5:2000-12-01

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch

ÖNORM EN 13501-1:2020-01-15

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

ÖNORM EN 13501-2:2016-11-01

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

ÖNORM EN 15221-6:2011-12-01

Facility Management – Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management

ÖNORM EN ISO 52003-1:2018-02-01

Energieeffizienz von Gebäuden – Indikatoren, Anforderungen, Kennwerte und Ausweise – Teil 1: Allgemeine Aspekte und Anwendung auf die Gesamtenergieeffizienz (ISO 52003-1:2017)

ÖNORM EN ISO 6946:2018-02-01

Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)