

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

# Holzbau

# Schulbuch digital - Fachbuch Nr. 131.508 Ausgabe: 2023/2024

#### Inhaltsverzeichnis

### ÖNORM A 6210:2016-11-01

Technische Zeichnungen für den Innenausbau und Möbelbau

### 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 A 6250-1:2016-03-15

Aufnahme und Dokumentation von Bauwerken und Außenanlagen – Teil 1: Bestandsaufnahme

# ÖNORM A 6250-2:2015-03-15

Aufnahme und Dokumentation von Bauwerken und Außenanlagen – Teil 2: Bestands- und Bauaufnahme von denkmalgeschützten Objekten

# ÖNORM B 1600:2023-05-01

Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen

### ÖNORM B 1800:2013-08-01

Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken und zugehörigen Außenanlagen

### ÖNORM B 1990-1:2013-01-01

Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung – Teil 1: Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 und nationale Ergänzungen

### ÖNORM B 1991-1-1:2020-12-01

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen

### ÖNORM B 1991-1-3:2022-05-15

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen

### ÖNORM B 1991-1-4:2023-04-01

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen



# ÖNORM B 1995-1-1:2019-06-01

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau – Konsolidierte Version mit nationalen Festlegungen, nationalen Erläuterungen und nationalen Ergänzungen zur Umsetzung der ÖNORM EN 1995-1-1

### 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 1995-2:2008-12-01

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 2: Brücken – Nationale Festlegungen, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen zur ÖNORM EN 1995-2

### ÖNORM B 1997-1-1:2021-06-01

Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen

# ÖNORM B 1998-1:2017-07-01

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-1 und nationale Erläuterungen

#### ÖNORM B 2110:2023-05-01

Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm

### ÖNORM B 2215:2017-12-01

Holzbauarbeiten – Werkvertragsnorm

### ÖNORM B 2217:2011-09-01

Bautischlerarbeiten – Werkvertragsnorm

#### ÖNORM B 2310:2022-05-01

Fertighäuser – Benennungen und Definitionen sowie Mindestleistungsumfang

#### ÖNORM B 2320:2022-11-15

Gebäude aus Holz – Technische Anforderungen

#### ÖNORM B 2330:2015-12-01

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

# ÖNORM B 2331:2015-12-01

Brandschutztechnische Ausführung von Einbauten in Holz- und Holzfertighäusern – Anforderungen an Aufstellung und Einbau von Feuerungsanlagen (Einzelfeuerstätten), Feuerschutzabschlüssen, Feuerschutzverglasungen, Leitungsführungen, und Ausführungsbeispiele

### ÖNORM B 2332:2015-12-01

Brandschutztechnische Ausführung von Fassaden aus Holz und Holzwerkstoffen in den Gebäudeklassen 4 und 5 – Anforderungen und Ausführungsbeispiele

### ÖNORM B 2340:2020-07-15

Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luft- und Winddichtheit von Holzhäusern und Holzfertighäusern

#### ÖNORM B 3000-11:2003-05-01

Holzfußböden – Teil 11: Blindböden und Unterkonstruktionen aus Holz und Holzwerkstoffen

#### ÖNORM B 4119:2018-03-01

Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen



### ÖNORM B 5300:2007-11-01

Fenster – Anforderungen – Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1

# ÖNORM B 5312:2021-12-01

Holzfenster und Holz-Alufenster – Konstruktionsregeln

#### 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 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 8110-7:2013-03-15

Wärmeschutz im Hochbau - Teil 7: Tabellierte wärmeschutztechnische Bemessungswerte

#### ÖNORM DIN 4074-1:2012-09-01

Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelschnittholz

#### ÖNORM EN 338:2016-06-01

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen

# ÖNORM EN 1438:1998-11-01

Symbole für Holz und Holzwerkstoffe

### ÖNORM EN 1990:2013-03-15

Eurocode – Grundlagen der Tragwerksplanung (konsolidierte Fassung)

#### ÖNORM EN 1991-1-1:2011-09-01

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau (konsolidierte Fassung)

# ÖNORM EN 1991-1-3:2016-01-15

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte Fassung)

### ÖNORM EN 1991-1-4:2011-05-15

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten (konsolidierte Fassung)

### ÖNORM EN 1995-1-1:2019-06-01

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

# ÖNORM EN 1995-1-2:2011-09-01

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

# ÖNORM EN 1995-2:2006-10-01

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 2: Brücken

# ÖNORM EN 1998-1:2013-06-15

Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten (konsolidierte Fassung)



# ÖNORM EN 13986:2015-06-01

Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

# ÖNORM EN 14080:2013-08-01

Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen

# ÖNORM EN 14342:2013-09-15

Holzfußböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

# ÖNORM EN 14351-1:2016-11-01

Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren

# 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)