

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

## **Bauwesen 2**

### **Schulbuch digital - Fachbuch Nr. 7396 Ausgabe: 2023/2024**

#### **Inhaltsverzeichnis**

**ÖNORM A 2250:2016-03-15**

Vermessungspläne – Planliche Darstellung des Bestandes

**ÖNORM A 6220:2011-12-01**

Bewehrungszeichnungen für Stabbewehrungen in Stahlbetontragwerken – Biegeanweisungen und Stahlliste

**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 1601:2013-10-01**

Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive Wohn- und Arbeitsstätten – Planungsgrundlagen

**ÖNORM B 1992-1-1:2018-01-01**

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-1-1, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen

**ÖNORM B 1993-1-1:2017-11-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln 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 1993-1-4:2007-12-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-4: Allgemeine Regeln – Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-4 und nationale Ergänzungen

**ÖNORM B 1993-1-5:2008-05-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-5, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen

**ÖNORM B 1993-1-7:2008-07-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-7

**ÖNORM B 1993-1-8:2015-11-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-8, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen

**ÖNORM B 1994-1-1:2007-02-01**

Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln – Bemessungsregeln für den Hochbau – Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1994-1-1, nationale Erläuterungen 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 1996-1-1:2016-07-01**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk – Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1996-1-1

**ÖNORM B 1996-1-2:2016-01-15**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall – Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1996-1-2

**ÖNORM B 1996-3:2016-07-01**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten – Nationale Festlegungen und Ergänzungen zur ÖNORM EN 1996-3

**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 1997-2:2017-01-01**

Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-2 und nationale Ergänzungen

**ÖNORM B 2107-1:2016-04-01**

Koordination von Bauarbeiten für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz von Personen – Teil 1: Funktionen und Pflichten bei der Bauarbeitenkoordination

**ÖNORM B 2107-2:2016-04-01**

Koordination von Bauarbeiten für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz von Personen – Teil 2: Verfahren zur Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen sowie von Unterlagen für spätere Arbeiten

**ÖNORM B 3716-1:2021-08-01**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 1: Grundlagen

**ÖNORM B 3716-2:2021-08-01**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen

**ÖNORM B 3716-3:2015-01-01**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion

**ÖNORM B 3716-4:2009-11-15**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 4: Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung

**ÖNORM B 3716-5:2013-04-01**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und Sonderkonstruktionen

**ÖNORM B 3716-7:2014-09-01**

Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 7: Glasanwendungen

**ÖNORM B 5320:2020-10-01**

Einbau von Fenstern und Türen in Wände – Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster-/Türanschlusses

**ÖNORM DIN 4074-1:2012-09-01**

Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelschnittholz

**ÖNORM EN 2:2004-12-01**

Brandklassen (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 338:2016-06-01**

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen

**ÖNORM EN 1090-1:2012-03-01**

Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile

**ÖNORM EN 1090-2:2020-07-15**

Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1912:2013-10-15**

Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen – Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1992-1-1:2015-02-15**

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau (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 1993-1-4:2021-02-15**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln – Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1993-1-5:2020-01-15**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile

**ÖNORM EN 1993-1-7:2012-03-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1993-1-8:2012-03-01**

Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1994-1-1:2009-07-01**

Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau (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: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1996-1-1:2022-08-15**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1996-1-2:2013-11-01**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1996-3:2009-12-01**

Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten (konsolidierte Fassung)

**ÖNORM EN 1997-2:2010-08-15**

Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds (konsolidierte Fassung)

**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 14080:2013-08-01**

Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen

**ÖNORM EN ISO 13943:2017-12-15**

Brandschutz – Vokabular (ISO 13943:2017)

**ÖNORM V 2104:2012-05-01**

Technische Hilfen für sehbehinderte, blinde und mobilitätsbehinderte Menschen – Baustellen- und Gefahrenbereichsabsicherungen