

## Literaturverzeichnis

- [1] **DGfM (Hrsg.) (2013):** Merkblatt zur Abdichtung von Mauerwerk. Berlin: Deutsche Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e. V.
- [2] **DIN 4103-1:2015-06:** Nichttragende innere Trennwände - Teil 1: Anforderungen und Nachweise. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [3] **DIN EN 1990:2010-12:** Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; in Verbindung mit: **DIN EN 1990/NA:2010-12** sowie **DIN EN 1990/NA/A1:2012-08**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [4] **DIN EN 1991-1-1:2010-12:** Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; in Verbindung mit **DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [5] **DIN EN 1991-1-3:2010-12:** Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten; in Verbindung mit **DIN EN 1991-1-3/A1:2013-10** sowie **DIN EN 1991-1-3/NA:2010-12**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [6] **DIN EN 1991-1-4:2010-12:** Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; in Verbindung mit **DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [7] **DIN EN 1992-1-1:2011-01:** Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; in Verbindung mit **DIN EN 1992-1-1/A1:2015-03** sowie **DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04** und **DIN EN 1992-1-1/NA/A1:2015-06**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [8] **DIN EN 1996-1-1:2013-02:** Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; in Verbindung mit: **DIN EN 1996-1-1/NA:2019-12**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [9] **DIN EN 1996-3:2010-12:** Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; in Verbindung mit **DIN EN 1996-3/NA:2019-12**. Berlin: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH
- [10] **Graubner, Schmitt, Förster (2015):** Tragfähigkeitstabellen für unbewehrtes Mauerwerk nach Eurocode 6 - Teil 3. In: Mauerwerksbau aktuell 2015. Berlin: Beuth Verlag GmbH, S. E.105 bis E.128
- [11] **Graubner, Glock, Jäger, Pflücke (2002):** Knicksicherheit von Mauerwerk. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 381-445
- [12] **Kirtschig, Anstötz (1986):** Zur Tragfähigkeit von nichttragenden inneren Trennwänden in Massivbauweise. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 697-734

- [13] **Kranzler (2008):** Tragfähigkeit überwiegend horizontal beanspruchter Aussteifungsscheiben aus unbewehrtem Mauerwerk. Dissertation. Darmstadt: Technische Universität, Institut für Massivbau
- [14] **Mann (1992):** Zug- und Biegezugfestigkeit von Mauerwerk - theoretische Grundlagen und Vergleich mit Versuchsergebnissen. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 601-607
- [15] **Mann, Müller (1973):** Bruchkriterien für querkraftbeanspruchtes Mauerwerk und ihre Anwendung auf gemauerte Windscheiben. In: Die Bautechnik, Heft 12. Berlin
- [16] **Mann, Müller (1978):** Schubtragfähigkeit von Mauerwerk. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 35-66
- [17] **Mann, Müller (1985):** Schubtragfähigkeit von gemauerten Wänden und Voraussetzungen für das Entfallen des Windnachweises. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 95-114
- [18] **Meyer, Schubert (1992):** Spannungs-Dehnungs-Linien von Mauerwerk. In: *Mauerwerk-Kalender*. Berlin: Ernst & Sohn GmbH, Seite 615-622
- [19] **Richter (2009):** Tragfähigkeit nichttragender Wände aus Mauerwerk. Dissertation. Darmstadt: Technische Universität, Institut für Massivbau
- [20] **Schneider, Schubert, Wormuth (1999):** Mauerwerksbau, 6. Auflage. Düsseldorf: Werner-Verlag
- [21] **Steinle, Hahn (1995):** Bauen mit Betonfertigteilen im Hochbau. Berlin: Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e. V., Ernst & Sohn GmbH