

IV Normen / Richtlinien / Vorschriften

5 Beton

- DIN EN 206-1 Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Konformität (Ausgabe 2001-07)
- DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bemessung und Konstruktion (Ausgabe 2001-07)
- DIN 1045-2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität (Ausgabe 2001-07)
- DIN 1045-3 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bauausführung (Ausgabe 2001-07)
- DIN 1045-4 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen (Ausgabe 2001-07)
- DIN 1048-1 Prüfverfahren für Beton; Frischbeton (Ausgabe 1991-06)
- DIN 1048-2 Prüfverfahren für Beton; Festbeton in Bauwerken und Bauteilen (Ausgabe 1999-06)
- DIN 1048-4 Prüfverfahren für Beton; Bestimmung der Druckfestigkeit von Festbeton in Bauwerken und Bauteilen; Anwendung von Bezugsgeraden und Auswertung mit besonderen Verfahren (Ausgabe 1991-06)
- DIN 1048-5 Prüfverfahren für Beton; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper (Ausgabe 1991-06)
- DIN EN 12504-1 Prüfung von Beton in Bauwerken; Bohrkernproben; Herstellung, Untersuchung und Prüfung unter Druck (Ausgabe 2000-09)
- DIN EN 12504-2 Prüfung von Beton in Bauwerken; Zerstörungsfreie Prüfung; Bestimmung der Rückprallzahl (Ausgabe 2001-12)
- DIN EN 12350-1 Prüfverfahren für Frischbeton; Probenahme (Ausgabe 2000-03)
- DIN EN 12350-2 Prüfverfahren für Frischbeton; Setzmaß (Ausgabe 2000-03)
- DIN EN 12350-3 Prüfverfahren für Frischbeton; Vébé-Prüfung (Ausgabe 2000-03)
- DIN EN 12350-4 Prüfverfahren für Frischbeton; Verdichtungsmaß (Ausgabe 2000-06)
- DIN EN 12350-5 Prüfverfahren für Frischbeton; Ausbreitmaß (Ausgabe 2000-06)
- DIN EN 12350-6 Prüfverfahren für Frischbeton; Frischbetonrohddichte (Ausgabe 2000 -03)
- DIN EN 12350-7 Prüfverfahren für Frischbeton; Luftgehalte (Ausgabe 2000-11)
- DIN EN 12390-1 Prüfung von Festbeton; Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen (Ausgabe 2002-04)
- DIN EN 12390-2 Prüfung von Festbeton; Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen (Ausgabe 2001-06)
- DIN EN 12390-4 Prüfung von Festbeton; Bestimmung der Druckfestigkeit; Anforderungen an Prüfmaschinen (Ausgabe 2001-06)
- DIN EN 12390-5 Prüfung von Festbeton; Biegezugfestigkeit von Probekörpern (Ausgabe 2001-02)

- DIN EN 12390-6 Prüfung von Festbeton; Spaltzugfestigkeit von Probekörpern (Ausgabe 2001-02)
- DIN EN 12390-7 Prüfung von Festbeton; Dichte und Festbeton (Ausgabe 2001-02)
- DIN EN 12390-8 Prüfung von Festbeton; Wassereindringtiefe unter Druck (Ausgabe 2001-02)
- DIN 52170-1 Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; Allgemeines, Begriffe, Probenahme, Trockenrohddichte (Ausgabe 1980-02)
- DIN 52170-2 Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; salzsäureunlöslicher und kalkstein- und/oder dolomithaltiger Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar (Ausgabe 1980-02)
- DIN 52170-3 Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; salzsäureunlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe nicht verfügbar (Ausgabe 1980-02)
- DIN 52170-4 Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton; salzsäurelöslicher und/oder -unlöslicher Zuschlag, Ausgangsstoffe vollständig oder teilweise verfügbar (Ausgabe 1980-02)
- DIN 4235-1 Verdichten von Beton durch Rütteln; Rüttelgeräte und Rüttelmechanik (Ausgabe 1978-12)
- DIN 4235-2 Verdichten von Beton durch Rütteln; Verdichten mit Innenrüttlern (Ausgabe 1978-12)
- DIN 4235-3 Verdichten von Beton durch Rütteln; Verdichten bei der Herstellung von Fertigteilen mit Außenrüttlern (Ausgabe 1978-12)
- DIN 4235-4 Verdichten von Beton durch Rütteln; Verdichten von Ortbeton mit Schallgrüttlern (Ausgabe 1978-12)
- DIN 4235-5 Verdichten von Beton durch Rütteln; Verdichten mit Oberflächenrüttlern (Ausgabe 1978-12)
- DIN V ENV 1992-1-1 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-1: Grundlagen und Anwendungsregeln für den Hochbau (Ausgabe 1992-06)
- DIN V ENV 1992-1-2 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall (Ausgabe 1997-05)
- DIN V ENV 1992-1-3 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-3: Allgemeine Regeln; Bauteile und Tragwerke aus Fertigteilen (Ausgabe 1994-12)
- DIN V ENV 1992-1-4 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-4: Allgemeine Regeln; Leichtbeton mit geschlossenem Gefüge (Ausgabe 1992-12)
- DIN V ENV 1992-1-5 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-5: Allgemeine Regeln; Tragwerke mit Spanngliedern ohne Verbund (Ausgabe 1994-12)
- DIN V ENV 1992-1-6 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken;

Teil 1-6: Allgemeine Regeln; Tragwerke aus unbewehrtem Beton (Ausgabe 1994-12)

- DIN V ENV 1992-2 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 2: Betonbrücken (Ausgabe 1997-10)
- DIN V ENV 1992-3 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 3: Fundamente (Ausgabe 2000-12)
- DIN V ENV 1992-4 Eurocode 2; Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 4: Stütz- und Behälterbauwerke aus Beton (Ausgabe 2000-12)
- DIN 4014 Bohrpfähle; Herstellung, Bemessung und Tragverhalten (Ausgabe 1990-03)
- DIN 4125 Verpressanker, Kurzzeitanker und Daueranker, Bemessung und Prüfung (Ausgabe 1990-11)
- DIN 4126 Ortbeton - Schlitzwände; Konstruktion und Ausführung (Ausgabe 1986-08)
- DIN V 4126-100 Schlitzwände; Berechnung nach dem Konzept mit Teilsicherheitsbeiwerten (Ausgabe 1996-04)
- DIN 4030-1 Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Grundlagen und Grenzwerte (Ausgabe 1991-06)
- DIN 4030-2 Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben (Ausgabe 1991-06)