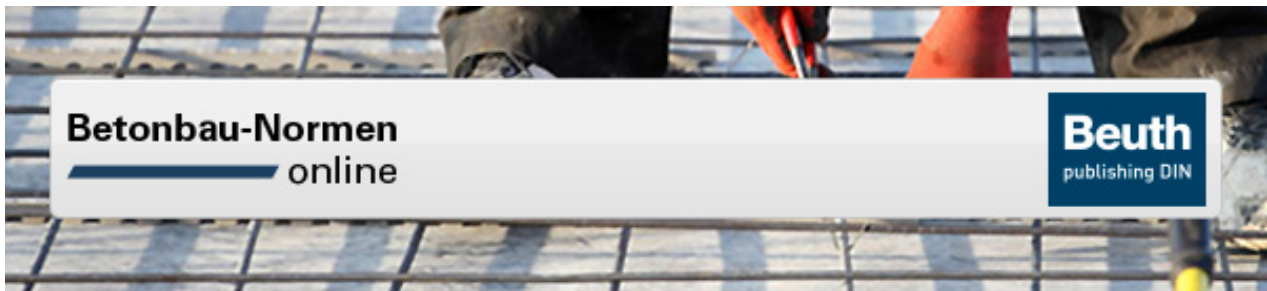


**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2020-11



DIN 488-1	2009-08	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
DIN 488-2	2009-08	Betonstahl - Betonstabstahl
DIN 488-3	2009-08	Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht
DIN 488-4	2009-08	Betonstahl - Betonstahlmatten
DIN 488-5	2009-08	Betonstahl - Gitterträger
DIN 488-6	2010-01	Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis
DIN 1045-2	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1045-3	2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670
DIN 1045-3 Berichtigung 1	2013-07	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03
DIN 1045-4	2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
DIN 1164-10	2013-03	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt
DIN 1164-11	2003-11	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren
DIN 1164-12	2005-06	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen
DIN 4030-1	2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte
DIN 4030-2	2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
DIN 4226-101	2017-08	Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen
DIN 4226-102	2017-08	Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle
DIN 18218	2010-01	Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen
DIN 18551	2014-08	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN 19573	2016-03	Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
DIN EN 196-1	2016-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2016
DIN EN 196-10	2016-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement; Deutsche Fassung EN 196-10:2016
DIN EN 197-1	2011-11	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011
DIN EN 197-2	2020-10	Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 197-2:2020
DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016
DIN EN 445	2008-01	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 445:2007
DIN EN 446	2008-01	Einpressmörtel für Spannglieder - Einpressverfahren; Deutsche Fassung EN 446:2007
DIN EN 447	2017-09	Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 447:2007
DIN EN 450-1	2012-10	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2012
DIN EN 450-2	2005-05	Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 450-2:2005
DIN EN 480-1	2015-01	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen; Deutsche Fassung EN 480-1:2014
DIN EN 480-2	2006-11	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit; Deutsche Fassung EN 480-2:2006
DIN EN 480-4	2006-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten); Deutsche Fassung EN 480-4:2005
DIN EN 480-5	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 480-5:2005
DIN EN 480-6	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung; Deutsche Fassung EN 480-6:2005
DIN EN 480-8	2012-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts; Deutsche Fassung EN 480-8:2012
DIN EN 480-10	2010-01	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes; Deutsche Fassung EN 480-10:2009
DIN EN 480-11	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton; Deutsche Fassung EN 480-11:2005
DIN EN 480-12	2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen; Deutsche Fassung EN 480-12:2005
DIN EN 480-13	2015-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 13: Referenz-Baumörtel für die Prüfung von Zusatzmitteln für Mauerwerksmörtel; Deutsche Fassung EN 480-13:2015
DIN EN 480-14	2007-03	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 14: Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potenzial; Deutsche Fassung EN 480-14:2006
DIN EN 523	2003-11	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Begriffe, Anforderungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 523:2003
DIN EN 524-1	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 1: Ermittlung der Formen und Maße; Deutsche Fassung EN 524-1:1997
DIN EN 524-2	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Biegeverhaltens; Deutsche Fassung EN 524-2:1997
DIN EN 524-3	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 3: Hin- und Herbiegeversuch; Deutsche Fassung EN 524-3:1997
DIN EN 524-3 Berichtigung 1	2019-06	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 3: Hin- und Herbiegeversuch; Deutsche Fassung EN 524-3:1997; Berichtigung 1
DIN EN 524-4	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Querbelaubarkeit; Deutsche Fassung EN 524-4:1997
DIN EN 524-5	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 5:

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		Bestimmung der Zugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 524-5:1997
DIN EN 524-5 Berichtigung 1	2019-06	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Zugbelastbarkeit; Deutsche Fassung EN 524-5:1997; Berichtigung 1
DIN EN 524-6	1997-07	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Dichtheit (Bestimmung des Wasserverlustes); Deutsche Fassung EN 524-6:1997
DIN EN 933-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:2012
DIN EN 933-3	2012-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform - Plattigkeitskennzahl; Deutsche Fassung EN 933-3:2012
DIN EN 933-4	2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl; Deutsche Fassung EN 933-4:2008
DIN EN 933-7	1998-05	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Muschelschalengehaltes; Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 933-7:1998
DIN EN 933-8	2015-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-8:2012+A1:2015
DIN EN 933-9	2013-07	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2009+A1:2013
DIN EN 933-10	2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung); Deutsche Fassung EN 933-10:2009
DIN EN 934-1	2008-04	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1:2008
DIN EN 934-2	2012-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934- 2:2009+A1:2012
DIN EN 934-3	2012-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934- 3:2009+A1:2012
DIN EN 934-4	2009-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4:2009
DIN EN 934-5	2008-02	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-5:2007
DIN EN 934-6	2019-05	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 6: Probenahme, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 934-6:2019
DIN EN 1008	2002-10	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton; Deutsche Fassung EN 1008:2002
DIN EN 1097-1	2011-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval); Deutsche Fassung EN 1097-1:2011
DIN EN 1097-2	2020-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung; Deutsche Fassung EN 1097-

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		2:2020
DIN EN 1097-3	1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt; Deutsche Fassung EN 1097-3:1998
DIN EN 1097-4	2008-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller; Deutsche Fassung EN 1097-4:2008
DIN EN 1097-5	2008-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008
DIN EN 1097-5 Berichtigung 1	2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung; Deutsche Fassung EN 1097-5:2008, Berichtigung zu DIN EN 1097-5:2008-06
DIN EN 1097-6	2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2013
DIN EN 1097-7	2008-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008
DIN EN 1097-7 Berichtigung 1	2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2008, Berichtigung zu DIN EN 1097-7:2008-06
DIN EN 1097-8	2020-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung EN 1097-8:2020
DIN EN 1097-9	2014-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen - Nordische Prüfung; Deutsche Fassung EN 1097-9:2014
DIN EN 1097-10	2014-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Bestimmung der Wassersaughöhe; Deutsche Fassung EN 1097-10:2014
DIN EN 1168	2011-12	Betonfertigteile - Hohlplatten; Deutsche Fassung EN 1168:2005+A3:2011
DIN EN 1504-1	2005-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:2005
DIN EN 1504-2	2005-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton; Deutsche Fassung EN 1504-2:2004
DIN EN 1504-3	2006-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung; Deutsche Fassung EN 1504-3:2005
DIN EN 1504-4	2005-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke; Deutsche Fassung EN 1504-4:2004
DIN EN 1504-5	2013-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013
DIN EN 1504-6	2006-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		Bewehrungsstäben; Deutsche Fassung EN 1504-6:2006
DIN EN 1504-7	2006-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1504-7:2006
DIN EN 1504-8	2016-08	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätskontrolle und AVCP - Teil 8: Qualitätskontrolle und Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); Deutsche Fassung EN 1504-8:2016
DIN EN 1504-9	2008-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 9: Allgemeine Grundsätze für die Anwendung von Produkten und Systemen; Deutsche Fassung EN 1504-9:2008
DIN EN 1504-10	2017-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Produkten und Systemen auf der Baustelle und Qualitätsüberwachung der Ausführung; Deutsche Fassung EN 1504-10:2017
DIN EN 1520	2011-06	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1520:2011
DIN EN 1536	2015-10	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536:2010+A1:2015
DIN EN 1542	1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch; Deutsche Fassung EN 1542:1999
DIN EN 1543	1998-02	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Zugfestigkeitsentwicklung von Polymeren; Deutsche Fassung EN 1543:1998
DIN EN 1766	2017-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1766:2017
DIN EN 1767	1999-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Infrarotanalyse; Deutsche Fassung EN 1767:1999
DIN EN 1770	1998-04	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Wärmeausdehnungskoeffizienten; Deutsche Fassung EN 1770:1998
DIN EN 1799	1999-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Prüfungen der Eignung von Klebern für die Anwendung auf Betonoberflächen; Deutsche Fassung EN 1799:1998
DIN EN 1877-1	2000-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 1: Bestimmung des Epoxid-Äquivalents; Deutsche Fassung EN 1877-1:2000
DIN EN 1877-2	2000-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 2: Bestimmung der Aminzahl anhand des Totalbasizitätsgrades; Deutsche Fassung EN 1877-2:2000
DIN EN 1916	2003-04	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002
DIN EN 1916 Berichtigung 1	2004-05	Berichtigungen zu DIN EN 1916:2003-04
DIN EN 1916 Berichtigung 2	2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002, Berichtigung zu DIN EN 1916:2003-04; Deutsche Fassung EN 1916:2002/AC:2008

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

DIN EN 1917	2003-04	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002
DIN EN 1917 Berichtigung 1	2004-05	Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04
DIN EN 1917 Berichtigung 2	2008-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002, Berichtigung zu DIN EN 1917:2003-04; Deutsche Fassung EN 1917:2002/AC:2008
DIN EN 1990	2010-12	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010
DIN EN 1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
DIN EN 1990/NA/A1	2012-08	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1
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; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010
DIN EN 1992-1-1/A1	2015-03	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/A1:2014
DIN EN 1992-1-1/NA	2013-04	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
DIN EN 1992-1-1/NA/A1	2015-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1
DIN EN 1992-1-2	2010-12	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2004 + AC:2008
DIN EN 1992-1-2/A1	2019-11	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2004/A1:2019
DIN EN 1992-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
DIN EN 1992-1-2/NA/A1	2015-09	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung A1
DIN EN 1992-4	2019-04	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton; Deutsche Fassung EN 1992-4:2018
DIN EN 1992-4/NA	2019-04	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung von Befestigungen in Beton
DIN EN 12188	1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Klebewirkung an Stahl für die Charakterisierung der Eigenschaften von Klebstoffen für konstruktive Zwecke; Deutsche Fassung EN 12188:1999
DIN EN 12189	1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Offenzeit; Deutsche Fassung EN 12189:1999

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

DIN EN 12190	1998-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckfestigkeit von Reparaturmörteln; Deutsche Fassung EN 12190:1998
DIN EN 12192-1	2002-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrößenverteilung - Teil 1: Prüfverfahren für Trockenkomponenten von Fertigmörtel; Deutsche Fassung EN 12192-1:2002
DIN EN 12192-2	1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Korngrößenanalyse - Teil 2: Prüfverfahren für Füllstoffe für Polymerklebstoffe; Deutsche Fassung EN 12192-2:1999
DIN EN 12350-1	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte; Deutsche Fassung EN 12350-1:2019
DIN EN 12350-2	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß; Deutsche Fassung EN 12350-2:2019
DIN EN 12350-3	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vébé-Prüfung; Deutsche Fassung EN 12350-3:2019
DIN EN 12350-4	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß; Deutsche Fassung EN 12350-4:2019
DIN EN 12350-5	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß; Deutsche Fassung EN 12350-5:2019
DIN EN 12350-6	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte; Deutsche Fassung EN 12350-6:2019
DIN EN 12350-7	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2019
DIN EN 12350-8	2019-09	Prüfung von Frischbeton - Teil 8: Selbstverdichtender Beton - Setzfließversuch; Deutsche Fassung EN 12350-8:2019
DIN EN 12350-9	2010-12	Prüfung von Frischbeton - Teil 9: Selbstverdichtender Beton - Auslaufrichterversuch; Deutsche Fassung EN 12350-9:2010
DIN EN 12350-10	2010-12	Prüfung von Frischbeton - Teil 10: Selbstverdichtender Beton - L-Kasten-Versuch; Deutsche Fassung EN 12350-10:2010
DIN EN 12350-11	2010-12	Prüfung von Frischbeton - Teil 11: Selbstverdichtender Beton - Bestimmung der Sedimentationsstabilität im Siebversuch; Deutsche Fassung EN 12350-11:2010
DIN EN 12350-12	2010-12	Prüfung von Frischbeton - Teil 12: Selbstverdichtender Beton - Blockiering-Versuch; Deutsche Fassung EN 12350-12:2010
DIN EN 12390-1	2012-12	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2012
DIN EN 12390-2	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 12390-2:2019
DIN EN 12390-3	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-3:2019
DIN EN 12390-4	2020-04	Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen; Deutsche Fassung EN 12390-4:2019
DIN EN 12390-5	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-5:2019
DIN EN 12390-6	2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2009
DIN EN 12390-7	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohddichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2019
DIN EN 12390-8	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2019
DIN EN 12390-11	2015-11	Prüfung von Festbeton - Teil 11: Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton - Einseitig gerichtete Diffusion; Deutsche Fassung EN 12390-11:2015
DIN EN 12390-12	2020-04	Prüfung von Festbeton - Teil 12: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton - Beschleunigtes Karbonatisierungsverfahren; Deutsche Fassung EN 12390-12:2020

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

DIN EN 12390-13	2014-06	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul); Deutsche Fassung EN 12390-13:2013
DIN EN 12390-14	2018-10	Prüfung von Festbeton - Teil 14: Teiladiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird; Deutsche Fassung EN 12390-14:2018
DIN EN 12390-15	2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 15: Adiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird; Deutsche Fassung EN 12390-15:2019
DIN EN 12390-16	2019-12	Prüfung von Festbeton - Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton; Deutsche Fassung EN 12390-16:2019
DIN EN 12390-17	2019-12	Prüfung von Festbeton - Teil 17: Bestimmung des Kriechens von Beton unter Druckspannung; Deutsche Fassung EN 12390-17:2019
DIN EN 12504-1	2019-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2019
DIN EN 12504-2	2012-12	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2012
DIN EN 12504-3	2005-07	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 3: Bestimmung der Ausziehkraft; Deutsche Fassung EN 12504-3:2005
DIN EN 12504-4	2004-12	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-4:2004
DIN EN 12615	1999-08	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Druckscherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12615:1999
DIN EN 12617-1	2003-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des linearen Schrumpfens von Polymeren und Oberflächenschutzsystemen (OS); Deutsche Fassung EN 12617-1:2003
DIN EN 12617-3	2002-08	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des zeitlichen Verlaufs des linearen Schrumpfens von Klebstoffen; Deutsche Fassung EN 12617-3:2002
DIN EN 12617-4	2002-08	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens; Deutsche Fassung EN 12617-4:2002
DIN EN 12618-1	2003-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 1: Haftung und Dehnung flexibler Füllgüter für Risse; Deutsche Fassung EN 12618-1:2003
DIN EN 12620	2008-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008
DIN EN 12636	1999-08	Produkte für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Verbundwirkung Beton - Beton; Deutsche Fassung EN 12636:1999
DIN EN 12637-3	2004-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit von Rissfüllstoffen - Teil 3: Einwirkung von Rissfüllstoffen aus Kunststoff im Beton; Deutsche Fassung EN 12637-3:2003
DIN EN 12737	2008-02	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung; Deutsche Fassung EN 12737:2004+A1:2007
DIN EN 12794	2007-08	Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung EN 12794:2005+A1:2007
DIN EN 12794 Berichtigung 1	2009-04	Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung EN 12794:2005+A1:2007, Berichtigung zu DIN EN 12794:2007-08; Deutsche Fassung EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008
DIN EN 12839	2012-03	Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune; Deutsche Fassung EN 12839:2012
DIN EN 12843	2004-11	Betonfertigteile - Maste; Deutsche Fassung EN 12843:2004
DIN EN 13055	2016-11	Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 13055:2016



## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

DIN EN 13062	2003-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Ablaufneigung von Produkten für den Schutz der Bewehrung; Deutsche Fassung EN 13062:2003
DIN EN 13224	2012-01	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen; Deutsche Fassung EN 13224:2011
DIN EN 13225	2013-06	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225:2013
DIN EN 13263-1	2009-07	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13263-1:2005+A1:2009
DIN EN 13263-2	2009-07	Silikastaub für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13263-2:2005+A1:2009
DIN EN 13369	2018-09	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369:2018
DIN EN 13395-1	2002-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 1: Prüfung des Fließverhaltens von thixotropem Mörtel; Deutsche Fassung EN 13395-1:2002
DIN EN 13395-2	2002-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder Mörtel; Deutsche Fassung EN 13395-2:2002
DIN EN 13395-3	2002-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 3: Prüfung des Fließverhaltens von Instandsetzungsbeton; Deutsche Fassung EN 13395-3:2002
DIN EN 13395-4	2002-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 4: Überkopfanwendung von Instandsetzungsmörtel; Deutsche Fassung EN 13395-4:2002
DIN EN 13529	2003-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff; Deutsche Fassung EN 13529:2003
DIN EN 13577	2007-07	Chemischer Angriff an Beton - Bestimmung des Gehalts an angreifendem Kohlendioxid in Wasser; Deutsche Fassung EN 13577:2007
DIN EN 13578	2004-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verträglichkeit zwischen Beschichtung und wassergesättigtem, oberflächentrockenem Beton; Deutsche Fassung EN 13578:2003
DIN EN 13579	2002-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Trocknungsprüfung für hydrophobierende Imprägnierungen; Deutsche Fassung EN 13579:2002
DIN EN 13580	2002-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit für hydrophobierende Imprägnierungen; Deutsche Fassung EN 13580:2002
DIN EN 13581	2002-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Masseverlustes von hydrophobiertem Beton nach der Beanspruchung durch Frost-Tausalz-Wechsel; Deutsche Fassung EN 13581:2002
DIN EN 13584	2003-11	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechens von Betonersatzsystemen im Druckversuch; Deutsche Fassung EN 13584:2003
DIN EN 13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009
DIN EN 13687-1	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff; Deutsche Fassung DIN EN 13687-1:2002
DIN EN 13687-2	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 2: Gewitterregenbeanspruchung (Temperaturschock); Deutsche Fassung EN 13687-2:2002
DIN EN 13687-3	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 3: Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff; Deutsche Fassung EN 13687-3:2002
DIN EN 13687-4	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 4: Trockene Temperaturwechselbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 13687-4:2002
DIN EN 13687-5	2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Temperaturwechselverträglichkeit - Teil 5: Widerstand gegen Temperaturschock; Deutsche Fassung EN 13687-5:2002
DIN EN 13693	2009-10	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer; Deutsche Fassung EN 13693:2004+A1:2009
DIN EN 13747	2010-08	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung; Deutsche Fassung EN 13747:2005+A2:2010
DIN EN 13791	2020-02	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen; Deutsche Fassung EN 13791:2019
DIN EN 13894-1	2004-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Dauerschwingfestigkeit unter dynamischer Belastung - Teil 1: Während des Aushärtens; Deutsche Fassung EN 13894-1:2003
DIN EN 13894-2	2003-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung des Ermüdungsverhaltens bei dynamischer Belastung - Teil 2: Nach dem Erhärten; Deutsche Fassung EN 13894-2:2002
DIN EN 13978-1	2005-07	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen; Deutsche Fassung EN 13978-1:2005
DIN EN 14068	2004-03	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Wasserdichtheit von injizierten Rissen ohne Bewegung in Beton; Deutsche Fassung EN 14068:2003
DIN EN 14216	2015-09	Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme; Deutsche Fassung EN 14216:2015
DIN EN 14487-2	2007-01	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung; Deutsche Fassung EN 14487-2:2006
DIN EN 14488-1	2005-11	Prüfung von Spritzbeton - Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton; Deutsche Fassung EN 14488-1:2005
DIN EN 14488-2	2006-09	Prüfung von Spritzbeton - Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton; Deutsche Fassung EN 14488-2:2006
DIN EN 14488-3	2006-09	Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern; Deutsche Fassung EN 14488-3:2006
DIN EN 14488-4	2008-08	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug; Deutsche Fassung EN 14488-4:2005+A1:2008
DIN EN 14488-5	2006-08	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern; Deutsche Fassung

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

		EN 14488-5:2006
DIN EN 14488-6	2006-09	Prüfverfahren für Spritzbeton - Teil 6: Schichtdicke von Beton auf einem Untergrund; Deutsche Fassung EN 14488-6:2006
DIN EN 14488-7	2006-08	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton; Deutsche Fassung EN 14488-7:2006
DIN EN 14649	2005-07	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Glasfasern in Beton (SIC-Prüfung); Deutsche Fassung EN 14649:2005
DIN EN 14650	2005-08	Betonfertigteile - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern; Deutsche Fassung EN 14650:2005
DIN CEN/TS 14754-1	2007-06	Nachbehandlungsmittel - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Wasserrückhaltefähigkeit von üblichen Nachbehandlungsmitteln; Deutsche Fassung CEN/TS 14754-1:2007
DIN EN 14843	2007-07	Betonfertigteile - Treppen; Deutsche Fassung EN 14843:2007
DIN EN 14844	2012-02	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente; Deutsche Fassung EN 14844:2006+A2:2011
DIN EN 14845-2	2006-11	Prüfverfahren für Fasern in Beton - Teil 2: Einfluss auf den Beton; Deutsche Fassung EN 14845-2:2006
DIN EN 14889-1	2006-11	Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14889-1:2006
DIN EN 14889-2	2006-11	Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14889-2:2006
DIN EN 14991	2007-07	Betonfertigteile - Gründungselemente; Deutsche Fassung EN 14991:2007
DIN EN 14992	2012-09	Betonfertigteile - Wandelemente; Deutsche Fassung EN 14992:2007+A1:2012
DIN EN 15037-1	2008-07	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken; Deutsche Fassung EN 15037-1:2008
DIN EN 15167-1	2006-12	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 15167-1:2006
DIN EN 15167-2	2006-12	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 15167-2:2006
DIN EN 15435	2008-10	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale; Deutsche Fassung EN 15435:2008
DIN EN 15804	2020-03	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019
DIN EN 16757	2017-10	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente; Deutsche Fassung EN 16757:2017
DIN CEN/TS 12390-9	2017-05	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung; Deutsche Fassung CEN/TS 12390-9:2016
DIN SPEC 18140	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle
DIN CEN/TR 15728	2017-10	Bemessung und Anwendung von Transportankern für Betonfertigteile; Deutsche Fassung CEN/TR 15728:2016
DIN CEN/TR 17081	2019-04	Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Bemessung von Befestigungen mit Kopfbolzen und Dübeln nach der Plastizitätstheorie; Deutsche Fassung CEN/TR 17081:2018
DIN-Fachbericht 100	2010-03	Beton - Zusammenstellung von DIN EN 206-1 Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität und DIN 1045-2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN-Fachbericht CEN/TR 15177	2006-06	Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung; Deutsche Fassung CEN/TR 15177:2006

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2020-11

Handbuch Eurocode 0 Grundlagen der Tragwerksplanung E-Book	2011-11	Handbuch Eurocode 0 Grundlagen der Tragwerksplanung - Vom DIN konsolidierte Fassung
Handbuch Eurocode 2 Betonbau Band 1 E-Book	2012-07	Handbuch Eurocode 2 - Betonbau - Band 1: Allgemeine Regeln - Vom DIN konsolidierte Fassung
Handbuch Eurocode 2 Betonbau Band 2 E-Book	2013-07	Handbuch Eurocode 2 Betonbau - Band 2: Brücken - Vom DIN autorisierte Fassung
Handbuch Eurocode Spezialband Tragwerksbemessung für den Brandfall E-Book	2016-06	Handbuch Eurocode Spezialband Tragwerksbemessung für den Brandfall - Von DIN konsolidierte Fassung
Heft 525 DAfStb E-Book	2010	Erläuterungen zu DIN 1045-1 - 2., überarbeitete Auflage 2010
DAfStb-Heft 526 E-Book	2011-12	DAfStb-Heft 526 - Erläuterungen zu den Normen DIN EN 206-1, DIN 1045-2, DIN 1045-3, DIN 1045-4 und DIN EN 12620
DAfStb-Heft 595 E-Book	2013-07	DAfStb-Heft 595 - Erläuterungen und Beispiele zur DAfStb-Richtlinie Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung"
DAfStb-Heft 596 E-Book	2013-01	DAfStb-Heft 596 - Vereinfachtes Rechenverfahren zum Nachweis des konstruktiven Brandschutzes bei Stahlbeton-Kragstützen
DAfStb-Heft 599 E-Book	2013-09	DAfStb-Heft 599 - Bewehren nach Eurocode 2
DAfStb-Heft 600 E-Book	2012-09	DAfStb-Heft 600 -Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA (Eurocode 2)
DAfStb-Heft 630 E-Book	2018-09	DAfStb-Heft 630 Bemessung nach DIN EN 1992 in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit
DAfStb Alkali-Richtlinie	2013-10	DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)
DAfStb Belastungsversuche	2000-09	DAfStb-Richtlinie - Belastungsversuche an Betonbauwerken
DAfStb Beton, rezyklierte Gesteinskörnung	2010-09	DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620
DAfStb Beton, rezyklierte Gesteinskörnung Berichtigung 1	2019-09	DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620; Berichtigung 1
DAfStb Betonbauteile	2001-10	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 1: Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze; Teil 2: Bauprodukte und Anwendung; Teil 3: Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung; Teil 4: Prüfverfahren
DAfStb Betonbauteile Berichtigung 1	2002-01	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie); Berichtigung 1
DAfStb Betonbauteile Berichtigung 2	2005-12	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie); Berichtigung 2
DAfStb Betonbauteile Berichtigung 3	2014-09	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie); Berichtigung 3
DAfStb Freisetzung anorganische Stoffe	2005-05	DAfStb-Richtlinie - Bestimmung der Freisetzung anorganischer Stoffe durch Auslaugung aus zementgebundenen Baustoffen - Teil 1: Grundlagenversuch zur Charakterisierung des Langzeitauslaugverhaltens - Teil 2: Routineversuch zur Charakterisierung des Kurzeitauslaugverhaltens
DAfStb Massige Bauteile aus Beton	2010-04	DAfStb-Richtlinie - Massige Bauteile aus Beton - Teil 1: Ergänzungen zu DIN 1045-1 - Teil 2: Änderungen und Ergänzungen zu DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 - Teil 3: Änderungen und Ergänzungen zu DIN 1045-

**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2020-11

		3
DAfStb Selbstverdichtender Beton	2012-09	Selbstverdichtender Beton (SVB-Richtlinie) - Teil 1: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA - Teil 2: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 206-1, DIN EN 206-9 und DIN 1045-2 - Teil 3: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 13670 und DIN 1045-3
DAfStb Stahlfaserbeton	2012-11	Stahlfaserbeton - Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA, DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 und DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3 - Teil 1: Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Hinweise für die Ausführung
DAfStb Wassergefährdende Stoffe	2011-03	DAfStb-Richtlinie - Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUMWS) - Teil 1: Grundlagen, Bemessung und Konstruktion unbeschichteter Betonbauten - Teil 2: Baustoffe und Einwirken von wassergefährdenden Stoffen - Teil 3: Instandsetzung - Anhang A: Prüfverfahren (normativ) - Anhang B: Erläuterungen (informativ)
DAfStb Wasserundurchlässige Bauwerke	2017-12	DAfStb-Richtlinie - Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton (WU-Richtlinie)
ZementmörtelÜbwRL	2002-03	Richtlinie zur Überwachung des Herstellens und Einpressens von Zementmörtel in Spannkäme