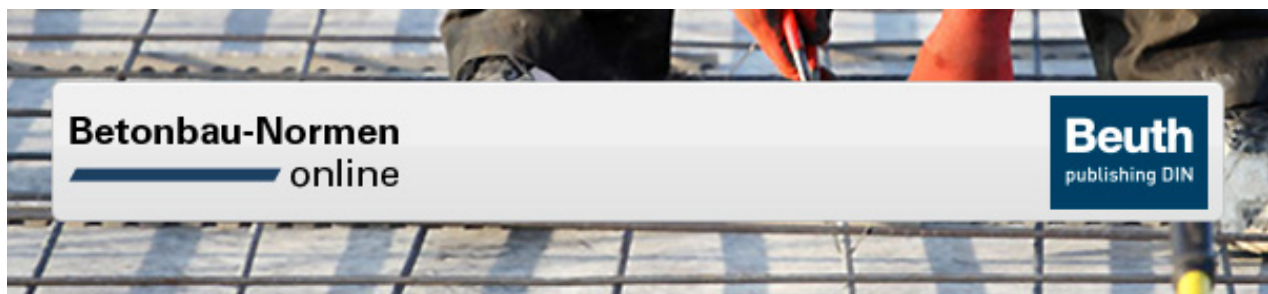


**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2022-11



|                              |         |   |
|------------------------------|---------|---|
| 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<br>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 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 4213                     | 2015-10 | Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken              |
| DIN 4213/A1                  | 2022-08 | Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken; Änderung A1 |
| 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/TS 18004                 | 2022-10 | Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken - Prüfverfahren für Gesteinskörnungen für Beton nach DIN 1045-2   |
| DIN 18218                    | 2010-01 | Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen   |
| DIN 18500-1                  | 2022-10 | Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung   |
| DIN 18500-100                | 2022-10 | Betonwerkstein - Teil 100: Übereinstimmungsnachweis für Betonwerkstein nach DIN 18500-1   |
| 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  |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|               |         |  |
|---------------|---------|--|
| 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 Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 197-2:2020  |
| DIN EN 197-5  | 2021-07 | Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI; Deutsche Fassung EN 197-5:2021   |
| DIN EN 206    | 2021-06 | Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021   |
| 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:   |

**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2022-11

|                                |         |   |
|--------------------------------|---------|---|
|                                |         | 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<br>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: Bestimmung der Zugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 524-5:1997   |
| DIN EN 524-5<br>Berichtigung 1 | 2019-06 | Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Zugbelaubarkeit; 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                   | 2022-04 | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren; Deutsche Fassung EN 933-9:2022  |
| 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;   |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|                                 |         |  |
|---------------------------------|---------|--|
|                                 |         | 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 1097-2:2020   |
| 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<br>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                   | 2022-05 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2022   |
| 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<br>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 |

## Betonbau-Normen online Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| 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 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 Abreißversuch; 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 Exoxid-Äquivalents; Deutsche Fassung EN 1877-1:2000   |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|                               |         |   |
|-------------------------------|---------|---|
| 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<br>Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1916:2003-04   |
| DIN EN 1916<br>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   |
| DIN EN 1917                   | 2003-04 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1917:2002   |
| DIN EN 1917<br>Berichtigung 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1917:2003-04   |
| DIN EN 1917<br>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                   | 2021-10 | 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 1992-1-2/NA/A2         | 2021-04 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln -  |

**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2022-11

|                  |         |   |
|------------------|---------|---|
|                  |         | Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung A2   |
| 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   |
| 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   | 2022-05 | Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren; Deutsche Fassung EN 12350-7:2019 + AC:2022   |
| 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 - Auslauftrichterversuch; 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   | 2021-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen; Deutsche Fassung EN 12390-1:2021  |
| 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-   |

**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2022-11

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
|                    |         | 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     | 2021-01 | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton; Deutsche Fassung EN 12390-7:2019 + AC:2020   |
| DIN EN 12390-8     | 2019-10 | Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck; Deutsche Fassung EN 12390-8:2019   |
| 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 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  |
| DIN EN 12390-13    | 2021-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul); Deutsche Fassung EN 12390-13:2021  |
| 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 12390-18    | 2021-09 | Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten; Deutsche Fassung EN 12390-18:2021   |
| DIN EN 12504-1     | 2021-02 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-1:2019 + AC:2020   |
| DIN EN 12504-2     | 2021-10 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl; Deutsche Fassung EN 12504-2:2021  |
| 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     | 2021-10 | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit; Deutsche Fassung EN 12504-4:2021   |
| 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  |



**Betonbau-Normen online**  
**Inhaltsverzeichnis**  
Stand: 2022-11

|                                |         |   |
|--------------------------------|---------|---|
|                                |         | 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<br>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   |
| 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                          |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|                  |         |   |
|------------------|---------|---|
| 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 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 13791/A20 | 2022-04 | Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken und in Bauwerksteilen; Änderung A20  |
| 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  |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
|                    |         | 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 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   |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|   |         |  |
|---|---------|--|
| DIN EN 15804  | 2022-03 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021   |
| DIN EN 16757  | 2017-10 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Beton und Betonelemente; Deutsche Fassung EN 16757:2017  |
| DIN EN 16908  | 2022-06 | Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln in Ergänzung zu EN 15804; Deutsche Fassung EN 16908:2017+A1:2022   |
| DIN CEN/TS 17438  | 2021-06 | Bei der Erarbeitung der Normen für Gesteinskörnungen des CEN/TC 154 betrachtete Ausgangsstoffe; Deutsche Fassung CEN/TS 17438:2020   |
| DIN SPEC 18140  | 2012-02 | Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle   |
| DIN SPEC 91454-1  | 2022-07 | Informationsaustausch in der Liefer- und Wertschöpfungskette von Bauprodukten - Teil 1: Allgemeine Festlegungen  |
| DIN SPEC 91454-2  | 2022-07 | Informationsaustausch in der Liefer- und Wertschöpfungskette von Bauprodukten - Teil 2: Beton  |
| 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   |
| 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 630 E-Book  | 2018-09 | DAfStb-Heft 630 Bemessung nach DIN EN 1992 in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit   |
| DAfStb-Heft 600 E-Book  | 2020-11 | DAfStb-Heft 600 Teil 1: Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA  |

## Betonbau-Normen online

### Inhaltsverzeichnis

Stand: 2022-11

|  |         |   |
|--|---------|---|
| DAfStb Alkali-Richtlinie                                 | 2013-10 | DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)   |
| DAfStb Belastungsversuche                                | 2020-07 | 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, Stoffe                               | 2020-06 | Bestimmung der Freisetzung umweltrelevanter Stoffe aus zementgebundenen Baustoffen in der dynamischen Oberflächenauslaugprüfung   |
| 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 1045-3   |
| 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                                   | 2021-06 | 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  |