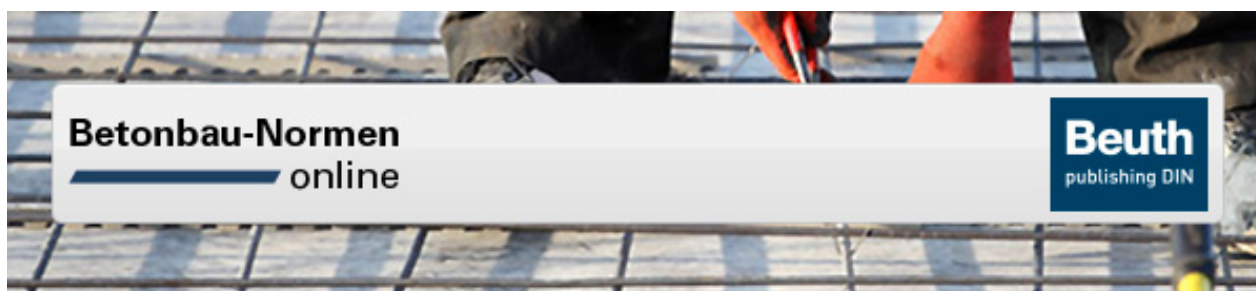


Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08



| | | |
|---------------|---------|---|
| 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 1045-1 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Planung, Bemessung und Konstruktion |
| DIN 1045-2 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton |
| DIN 1045-3 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung |
| DIN 1045-4 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Betonfertigteile - Allgemeine Regeln |
| DIN 1045-40 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 40: Regeln für Betonfertigteile, die keiner spezifischen Norm entsprechen |
| DIN 1045-41 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 41: Anforderungen für die Verwendung von Betonfertigteilen in baulichen Anlagen |
| DIN 1045-1000 | 2023-08 | Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1000: Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen (BBQ) |
| DIN 1164-2 | 2023-02 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 2: Übereinstimmungsnachweis |
| DIN 1164-10 | 2023-02 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt - Zusammensetzung und Anforderungen |
| DIN 1164-11 | 2023-02 | Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren - Zusammensetzung und Anforderungen |
| 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|---------------|---------|--|
| | | 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 |
| DIN 51043-1 | 2023-02 | Trass - Teil 1: Anforderungen und Prüfung |
| DIN 51043-2 | 2023-02 | Trass - Teil 2: Übereinstimmungsnachweis |
| DIN 52170-1 | 2023-02 | Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Probenahme und Trockenrohddichte |
| DIN 52170-2 | 2023-02 | Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Teil 2: Salzsäureunlösliche und kalkstein- und/oder dolomithaltige Gesteinskörnung - Ausgangsstoffe nicht verfügbar |
| DIN 52170-3 | 2023-02 | Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Teil 3: Salzsäureunlösliche Gesteinskörnung - Ausgangsstoffe nicht verfügbar |
| DIN 52170-4 | 2023-02 | Bestimmung der Zusammensetzung von erhärtetem Beton - Teil 4: Salzsäurelösliche und/oder -unlösliche Gesteinskörnung - Ausgangsstoffe vollständig oder teilweise verfügbar |
| 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- |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|--------------------------------|---------|--|
| | | 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 Querbelastbarkeit; 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 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|---------------|---------|---|
| | | - 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; 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|---------------------------------|---------|--|
| | | 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 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 | 2022-12 | Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füllern - Pyknometer-Verfahren; Deutsche Fassung EN 1097-7:2022 |
| 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

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

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

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

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

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

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|-----------------|---------|--|
| | | 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 12390-4:2019 |
| 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: Rohddichte 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 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

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

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

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

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|------------------|---------|---|
| | | 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 Ortbetonergänzung; 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: 2023-08

| | | |
|--------------------|---------|---|
| | | 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 Hydrationswärme; Deutsche Fassung EN 14216:2015 |
| DIN EN 14487-1 | 2023-03 | Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14487-1:2022 |
| 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|--|---------|---|
| 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 | 2022-03 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019 + AC:2021 |
| DIN EN 16757 | 2023-03 | Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Beton und Betonelemente; Deutsche Fassung EN 16757:2022 |
| 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 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 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 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-Fachbericht CEN/TR 15177 | 2006-06 | Prüfung des Frost-Tauwiderstandes von Beton - Innere Gefügestörung; Deutsche Fassung CEN/TR 15177:2006 |
| 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 |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|--|---------|---|
| | | 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) |
| 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 | 2020-11 | DAfStb-Heft 600 Teil 1: Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA |
| DAfStb-Heft 630 E-Book | 2018-09 | DAfStb-Heft 630 Bemessung nach DIN EN 1992 in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit |
| Handbuch Eurocode 0 Grundlagen der Tragwerksplanung E- | 2011-11 | Handbuch Eurocode 0 Grundlagen der Tragwerksplanung - Vom DIN konsolidierte Fassung |

Betonbau-Normen online

Inhaltsverzeichnis

Stand: 2023-08

| | | |
|---|---------|--|
| Book | | |
| 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 |
| ZementmörtelÜbwRL | 2002-03 | Richtlinie zur Überwachung des Herstellens und Einpressens von Zementmörtel in Spannkäme |