



| Norm  | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm   |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------|--|
| <b>1 Mechanisch-technologische, physikalische und chemische Untersuchungen von Beton, Zement, Mörtel, Betonwaren und Wasser</b> |                       |                        |                     |  |
| <b>1.1 Beton</b>  |                       |                        |                     |  |
| DIN EN 1766   | 2017-05               | 2017-05                | 16.08.2017          | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen ( <i>außer Abschnitt 6</i> ) |
| DIN EN 12390-1  | 2012-12               | 2021-09                | 20.09.2021          | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen   |
| DIN EN 12390-2  | 2019-10               | 2019-10                | 30.11.2020          | Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung, Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen  |
| DIN EN 12390-3  | 2019-10               | 2019-10                | 26.11.2020          | Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern ( <i>außer Abschnitt A.4, A.5</i> )   |
| DIN EN 12390-5  | 2019-10               | 2019-10                | 26.11.2020          | Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern  |
| DIN EN 12390-6  | 2010-09               | 2010-09                | eingeführt vor 2019 | Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern  |
| DIN EN 12390-7  | 2019-10               | 2021-01                | 12.01.2021          | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton  |
| DIN EN 12390-8  | 2019-10               |                        | eingeführt vor 2019 | Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck  |
| DIN EN 12504-1  | 2009-07               | 2021-02                | 10.03.2022          | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit  |
| DIN EN 14651  | 2007-12               | 2007-12                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern – Bestimmung der Biegezugfestigkeit  |
| DIN CEN/TS 12390-9  | 2017-05               | 2006-08                | eingeführt vor 2019 | Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand, Abwitterung ( <i>außer Abschnitt 6</i> )  |
| DIN 1048-2  | 1991-06               | 1991-06                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Beton - Festbeton in Bauwerken und Bauteilen ( <i>zurückgezogene Norm</i> )  |
| DIN 1048-5  | 1991-06               | 1991-06                | eingeführt vor 2019 | Prüfung für Beton - Festbeton, gesondert hergestellte Probe-körper ( <i>außer Abschnitt 7.5</i> ) ( <i>zurückgezogene Norm</i> )                           |
| DAFStb-Richtlinie   | 2012-11               | 1977-08                | eingeführt vor 2019 | Stahlfaserbeton ( <i>außer Teil 2 Anhang M und ohne Teil 3</i> )   |
| ÖNORM B 3306  | 2016-04               | 2016-04                | eingeführt vor 2019 | Prüfung von vorgefertigten Betonerzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel-Beständigkeit von gefügedichtem Beton   |
| BAW-Merkblatt   | 2012                  | 2012                   | eingeführt vor 2019 | Frostprüfung von Beton (MFB)   |
| BAW-Merkblatt   | 2012                  | 2012                   | eingeführt vor 2019 | Chlorideindringwiderstand von Beton (MCL)  |
| DBV-Merkblatt   | 2001-10               | 2001-10                | eingeführt vor 2019 | Stahlfaserbeton ( <i>außer Abschnitt 11.2</i> )  |



| Norm   | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm   |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|--|
| <b>1.2 Zement</b>  |                       |                        |                     |  |
| DIN EN 196-2   | 2005-05               | 2005-05                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Zement – Teil 2: Chemische Analyse von Zement, Abschnitt 7 Bestimmung des Glühverlustes  |
| DIN EN 196-2   | 2005-05               | 2005-05                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement, Abschnitt 8 Bestimmung des Sulfats  |
| <b>1.3 Wasser</b>  |                       |                        |                     |  |
| DIN 38404-5  | 1984-01               | 2009-07                | eingeführt vor 2019 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C), Bestimmung des pH-Wertes (C5) (zurückgezogene Norm)           |
| DIN 38414-4  | 1984-10               | 1984-10                | eingeführt vor 2019 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4) (zurückgezogene Norm)                         |
| DIN EN 1008  | 2002-10               | 2002-10                | eingeführt vor 2019 | Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser als Zugabewasser für Beton            |
| DIN EN 27888   | 1993-11               | 1993-11                | eingeführt vor 2019 | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit  |
| DAfStb-Richtlinie  | 2011-03               | 1977-08                | eingeführt vor 2019 | Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (nur Anhang A: Prüfverfahren Anhang A. 2 Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in ungerissenem Beton)  |
| <b>1.4 Mörtel</b>  |                       |                        |                     |  |
| DIN EN 1015-10   | 2007-05               | 2007-05                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel  |
| <b>1.5 Rohre aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton</b> |                       |                        |                     |  |
| DIN EN 1916  | 2003-04               | 2003-04                | eingeführt vor 2019 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (außer Abschnitt D.3.2 und Anhang A)  |
| DIN V 1201   | 2004-08               | 2004-08                | eingeführt vor 2019 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität (außer Abschnitt 6.3.5, 6.3.6) |



| Norm                             | Stand Urkunden-anlage              | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm  |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------|---|
| <b>1.6 Entwässerungsbauteile</b> |                                    |                        |                     |   |
| DIN EN 124                       | 1994-08                            | 1994-08                | eingeführt vor 2019 | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung (zurückgezogene Norm)   |
| DIN EN 124-1                     | 2015-09                            | 2015-09                | 10.05.2019          | Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (außer Anhang C und E)   |
| DIN EN 1433                      | 2005-09                            | 2005-09                | eingeführt vor 2019 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität   |
| DIN EN 1917                      | 2003-04<br>Berichtigung<br>2004-05 | 2003-04                | eingeführt vor 2019 | Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton  |
| DIN EN 12566-1                   | 2016-12                            | 2016-12                | 14.05.2019          | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben (nur Abschnitte 4.3.2 Prüfung mit Wasser nach Anhang A 4.6 Zugänglichkeit)  |
| DIN EN 12566-3                   | 2016-12                            | 2016-12                | 05.09.2019          | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser (nur Abschnitte<br>4.1.3 Zugänglichkeit<br>4.1.5 Gesamtmaße<br>4.4.2 Prüfung mit Wasser<br>Anhang A Prüfung der Wasserdichtheit) |



| Norm           | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm  |
|----------------|-----------------------|------------------------|---------------------|---|
| DIN EN 12566-6 | 2016-12               | 2016-12                | 05.09.2019          | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers (nur Abschnitte 4.1.2 Gesamtmaße 4.1.4 Zugänglichkeit 4.4 Wasserdichtheit) |
| DIN EN 12566-7 | 2016-12               | 2016-12                | 05.09.2019          | Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe (nur Abschnitte 4.1.2 Gesamtmaße 4.1.4 Zugänglichkeit 4.4 Wasserdichtheit)  |
| DIN EN 13101   | 2003-04               | 2003-04                | eingeführt vor 2019 | Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität (außer Anhang F und G)  |
| DIN 4034-1     | 2019-04               | 2020-04                | 21.05.2020          | Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2  |
| DIN 4052-3     | 2006-05               | 2006-05                | eingeführt vor 2019 | Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile  |
| DIN 4281       | 1998-08               | 1998-08                | eingeführt vor 2019 | Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände - Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung   |
| DIN 19580      | 2010-07               | 2010-07                | eingeführt vor 2019 | Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität (außer Abschnitt 5.3)  |



| Norm   | Stand Urkunden-<br>anlage             | akt.<br>verwendeter<br>Stand | Einführungsdatum    | Norm   |
|--|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|--|
| <b>1.7 Beton- und Natursteinprodukte</b>                         |                                       |                              |                     |  |
| DIN EN 1338  | 2003-08<br>Berichtigung 1<br>2006-11  | 2003-08                      | eingeführt vor 2019 | Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren<br>(außer Anhang I)   |
| DIN EN 1339  | 2003-08<br>Berichtigung 1             | 2003-08                      | eingeführt vor 2019 | Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren<br>(außer Anhang I)  |
| DIN EN 1340  | 2003-08<br>Berichtigung 1 2006-<br>11 | 2003-08                      | eingeführt vor 2019 | Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren (außer Anhang I)  |
| DIN EN 1341/<br>DIN EN 1341/A20                                  | 2013-03 /<br>2014-07                  | 2013-03                      | eingeführt vor 2019 | Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren (außer Abschnitte 4.3, 4.6, 4.9, 4.10)  |
| DIN EN 1343  | 2013-03                               | 2013-03                      | eingeführt vor 2019 | Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche (außer Abschnitte 4.3, 4.7, 4.8)   |
| DIN EN 1344  | 2015-10                               | 2015-10                      | 16.08.2017          | Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren (außer Anhang C, E und F)   |
| DIN EN 12372   | 2007-02                               | 2007-02                      | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegezugfestigkeit unter Mittellinienlast  |
| DIN EN 12737   | 2008-02                               | 2008-02                      | eingeführt vor 2019 | Betonfertigteile - Spaltenböden für Tierhaltung (außer Abschnitt 4.3.4)  |
| DIN EN 12839   | 2012-03                               | 2012-03                      | eingeführt vor 2019 | Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune<br>(nur Abschnitt 5 Prüfverfahren<br>Anhang B Prüfverfahren zur Bestimmung der Tragfähigkeit und der erweiterten Tragfähigkeit) |
| DIN EN 13198   | 2003-09                               | 2003-09                      | eingeführt vor 2019 | Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente  |
| DIN EN 13364   | 2002-03                               | 2002-03                      | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Ausbruchkraft am Ankerdornloch   |
| DIN EN 13369   | 2018-09                               | 2018-09                      | 14.01.2021          | Allgemeine Regeln für Betonfertigteile (außer Abschnitte 4.3.4, 4.3.5 und 4.3.6 sowie Anhang O)  |
| DIN EN 13748-1   | 2005-08                               | 2005-08                      | eingeführt vor 2019 | Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich (außer Abschnitt 5.7)   |
| DIN EN 13748-2   | 2005-03                               | 2005-03                      | eingeführt vor 2019 | Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich (außer Abschnitt 5.7)   |
| DIN 457-3  | 1978-12                               | 1978-12                      | eingeführt vor 2019 | Kabelkanal-Formsteine aus Beton - Technische Bedingungen – Güteprüfung<br>(nur Abschnitt 6.4)<br>(zurückgezogene Norm)   |
| DIN V 18500  | 2006-12                               | 2006-12                      | eingeführt vor 2019 | Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung (außer Abschnitt 6.6)   |
| DIN 18507  | 2012-08                               | 2012-08                      | eingeführt vor 2019 | Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen   |
| Bundesverband Deutsche<br>Beton- und<br>Fertigteilindustrie e.V. | 1995-10<br>(überarbeitet 1996)        | 1995-10                      | eingeführt vor 2019 | Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasser-durchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton   |



| Norm   | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm  |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|---|
| Bund Güteschutz Beton und Stahlbetonfertigteile e.V. | 1985-05               | 1985-05                | eingeführt vor 2019 | Vorläufige Richtlinie für die Prüfung und Güteüberwachung von Erzeugnissen aus Faserbeton (außer Abschnitt 4.3)   |
| <b>1.8 Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile</b>     |                       |                        |                     |   |
| DIN EN 40-4  | 2006-06               | 2006-06                | eingeführt vor 2019 | Lichtmaste – Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton<br>(Einschränkung: nur Lichtmaste, die hinsichtlich der passiven Sicherheit der Klasse 0 nach DIN EN 12767 entsprechen<br>Abschnitte<br>12.4 Prüfung der Maße<br>12.5 Prüfung der Geradheit<br>12.6 Prüfung des Materials<br>13 Prüfparameter<br>Anhang A Betondeckung<br>Anhang B Prüfplan) |
| DIN EN 845-2   | 2016-12               | 2016-12                | 16.08.2017          | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze<br>(außer Abschnitt 5.6, 5.8 und 5.10)   |
| DIN EN 846-9   | 2016-08               | 2016-08                | 16.08.2017          | Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stürzen  |
| DIN EN 846-11  | 2000-08               | 2000-08                | eingeführt vor 2019 | Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Maße und der Überhöhung von Stürzen  |
| DIN EN 1520  | 2011-06               | 2011-06                | eingeführt vor 2019 | Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung (außer Abschnitte 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11 und 4.2.12)   |
| DIN 4158   | 1978-05               | 1978-05                | eingeführt vor 2019 | Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken (zurückgezogene Norm)   |
| DIN 18908  | 1992-05               | 1992-05                | eingeführt vor 2019 | Fußböden für Stallanlagen, Spaltenböden aus Stahlbetonfertigteilen oder aus Holz - Maße, Lastannahmen, Bemessung, Einbau<br>(außer Abschnitt 9)<br>(zurückgezogene Norm)  |
| DIN V 20000-120                                      | 2006-04               | 2006-04                | eingeführt vor 2019 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 120:<br>Anwendungsregeln zu DIN EN 13369:2004-04<br>(außer Abschnitte 4.3.4, 4.3.5 und 4.3.6)  |



| Norm  | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum                      | Norm  |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>1.9 Wandbausteine aus Beton</b>              |                       |                        |                                       |   |
| DIN EN 771-3                                    | 2015-11               | 2015-11                | eingeführt vor 2019, nur Festlegungen | Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) (außer Abschnitte 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 und 5.13)  |
| DIN EN 771-5                                    | 2015-11               | 2015-11                | eingeführt vor 2019, nur Festlegungen | Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine (außer Abschnitte 5.6, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 und 5.13)   |
| DIN EN 772-11                                   | 2011-07               | 2011-07                | eingeführt vor 2019                   | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln |
| DIN EN 772-16                                   | 2011-07               | 2011-07                | eingeführt vor 2019                   | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße  |
| DIN EN 15435                                    | 2008-10               | 2008-10                | eingeführt vor 2019                   | Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale (außer Abschnitte 4.6, 4.7, 4.8 und 4.11)   |
| DIN 11622-21                                    | 2004-06               | 2004-06                | eingeführt vor 2019                   | Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 21: Betonformsteine (zurückgezogene Norm)   |
| DIN 11622-22                                    | 2015-09               | 2015-09                | 16.08.2017                            | Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 22: Betonschalungssteine  |
| DIN V 18151-100                                 | 2005-10               | 2005-10                | eingeführt vor 2019                   | Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften  |
| DIN V 18152-100                                 | 2005-10               | 2005-10                | eingeführt vor 2019                   | Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollblöcke mit besonderen Eigenschaften  |
| DIN V 18153-100                                 | 2005-10               | 2005-10                | eingeführt vor 2019                   | Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften  |
| DIN V 20000-403                                 | 2005-06               | 2005-06                | eingeführt vor 2019                   | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton nach DIN EN 771-3:2005-05 (außer Abschnitte 4.9 und 4.10)  |
| <b>1.10 Dachsteine und Formsteine aus Beton</b> |                       |                        |                                       |   |
| DIN EN 491                                      | 2011-11               | 2011-11                | eingeführt vor 2019                   | Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wand-bekleidungen – Prüfverfahren (außer Abschnitt 5.10)  |



| Norm  | Stand Urkunden-anlage | akt. verwendeter Stand | Einführungsdatum    | Norm  |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------|---|
| <b>1.11 Schornsteinformstücke und -zubehörteile aus Beton</b> |                       |                        |                     |   |
| DIN EN 1857   | 2010-08               | 2010-08                | eingeführt vor 2019 | Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre<br>(nur Abschnitte<br>7. Grenzabmaße<br>8.5 Druckfestigkeit<br>8.8 Rohdichte<br>Anhänge<br>A.1 Bestimmung der Maße<br>A.2 Prüfung der Geradheit<br>A.3 Prüfung der Rechtwinkligkeit der Enden<br>A.8 Prüfung der Druckfestigkeit<br>A.10 Rohdichte) |
| DIN EN 1858   | 2011-09               | 2011-09                | eingeführt vor 2019 | Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke<br>(nur Abschnitte<br>7. Form, Maße und Grenzabmaße<br>8.6 Druckfestigkeit<br>8.9 Rohdichte<br>Anhänge<br>A.1 Prüfung der Rechtwinkligkeit der Enden<br>A.2 Prüfung der Geradheit<br>A.7 Druckfestigkeit<br>A.9 Biegefestigkeit unter Windlast)     |
| DIN 18150-2   | 1987-02               | 1987-02                | eingeführt vor 2019 | Baustoffe und Bauteile für Hausschornsteine - Formstücke aus Leichtbeton - Einschalige Formsteine - Prüfung und Überwachung ( <i>außer Abschnitt 3.7</i> ) (zurückgezogene Norm)  |