

| Vorlage Büro                    |                                   | Normenliste des Akkreditierungsumfanges  |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Nr.                             | Norm / Ausgabedatum               | Titel der Norm   |
| <b>Gesteinskörnung</b>          |                                   |  |
| 1.                              | DIN EN 932-2<br>1999-03-00        | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben  |
| 2.                              | DIN EN 933-1<br>2012-03-00        | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebverfahren   |
| 3a.                             | DIN EN 933-4<br>2015-01-00        | Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 4: Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl  |
| 4.                              | DIN EN 1367-1<br>2007-06-00       | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen – Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel                    |
| 5.                              | DIN EN 1367-2<br>2010-02-00       | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen – Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren  |
| 6.                              | DIN EN 1367-6<br>2008-12-00       | Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen – Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl) |
| <b>Frischmörtel/Frischbeton</b> |                                   |  |
| 7.                              | DIN EN 1015-2<br>2007-05-00       | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln  |
| 8.                              | DIN EN 1015-3<br>2007-05-00       | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)  |
| 9.                              | DIN EN 1015-6<br>2007-05-00       | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel   |
| 10.                             | DIN EN 1015-7*<br>1998-12-00      | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel<br>*(Einschränkung auf Verfahren A-Druck-Verfahren)                                |
| 11b.                            | DIN EN 12350-1<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte  |
| 12b.                            | DIN EN 12350-2<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 2: Setzmaß  |
| 13b.                            | DIN EN 12350-4<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 4: Verdichtungsmaß  |
| 14b.                            | DIN EN 12350-5<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß  |
| 15b.                            | DIN EN 12350-6<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte  |
| 16c.                            | DIN EN 12350-7*<br>2022-05-00     | Prüfung von Frischbeton – Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren<br>*(Einschränkung auf Druckausgleichsverfahren)   |
| 17b.                            | DIN EN 12350-8<br>2019-09         | Prüfung von Frischbeton – Teil 8: Selbstverdichtender Beton – Setzfließversuch   |
| 18.                             | DIN EN 13892-1<br>2003-02-00      | Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen – Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Prüfkörper  |
| 19b.                            | DIN EN 1015-11<br>2020-01-00      | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel  |
| 20.                             | DIN EN 12390-13<br>2014-06-00     | Prüfung von Festbeton – Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)  |
| 21.                             | DIN EN 1338*<br>2003-08-00        | Pflastersteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren *(Einschränkung: ohne Abriebwiderstand und Gleitwiderstand)   |
| 22.                             | DIN EN 1339*<br>2003-08-00        | Platten aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren<br>*(Einschränkung: ohne Abriebwiderstand und Gleitwiderstand)   |
| 23.                             | DIN EN 1340*<br>2003-08-00        | Bordsteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren<br>*(Einschränkung: ohne Abriebwiderstand und Gleitwiderstand)  |
| 24b.                            | DIN EN 12390-2<br>2019-10         | Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen   |
| 25b.                            | DIN EN 12390-3<br>2019-10         | Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern   |
| 26b.                            | DIN EN 12390-5<br>2019-10         | Prüfung von Festbeton – Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern  |
| 27.                             | DIN EN 12390-6<br>2010-09-00      | Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern  |
| 28c.                            | DIN EN 12390-7*<br>2021-01-00     | Prüfung von Festbeton – Teil 7: Rohdichte von Festbeton<br>*(Einschränkung: ohne 6.5 Volumenbestimmung durch Wasserverdrängung)  |
| 29b.                            | DIN EN 12390-8<br>2019-10         | Prüfung von Festbeton – Teil 8:<br>Wassereindringtiefe unter Druck   |
| 30.                             | DIN CEN/TS 12390-9*<br>2017-05-00 | Prüfung von Festbeton – Teil 9:<br>Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand – Abwitterung<br>*(Einschränkung: ohne Würfelverfahren)   |
| 31a.                            | DIN EN 12504-4<br>2021-10-00      | Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 4:<br>Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit  |
| 32.                             | DIN EN 13892-2<br>2003-02-00      | Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen – Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit   |
| 33.                             | DIN EN 13892-3<br>2015-03-00      | Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen – Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme   |
| 34.                             | DIN EN 14488-3<br>2006-09-00      | Prüfung von Spritzbeton – Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern                               |
| 35.                             | DIN EN 14651<br>2007-12-00        | Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern – Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)                                     |
| 36a.                            | DIN 18555-9*<br>2019-04-00        | Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln – Teil 9: Bestimmung der Fugendruckfestigkeit von Festmörtel;<br>*(Einschränkung auf Verfahren III)                           |

| Nr.                                   | Norm / Ausgabedatum          | Titel der Norm   |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| <b>Naturstein</b>                     |                              |  |
| 37.                                   | DIN EN 1926<br>2007-03-00    | Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit  |
| 38a.                                  | DIN EN 12372<br>2022-05-00   | Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast   |
| 39.                                   | DIN EN 13161<br>2008-08-00   | Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittellinienlast  |
| <b>Beton in Bauwerken (Baustelle)</b> |                              |  |
| 40a.                                  | DIN EN 1015-12<br>2016-12-00 | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Putz und Untergrund                              |
| 41.                                   | DIN EN 1542<br>1999-07-00    | Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch |
| 42.                                   | DIN EN 12504-1<br>2009-07-00 | Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 1: Bohrkernproben – Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit                          |
| 43a.                                  | DIN EN 12504-2<br>2021-10-00 | Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Rückprallzahl   |

Ende der Normenliste