

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

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

----- Ende der Normenliste