

	Festbeton
<i>10010</i>	<i>Probenvorbereitung</i>
10011	Sägen und Abgleichen oder maschinelles Abschleifen der Druckflächen von Zylindern und Bohrkernen je Fläche bis 100 mm
10012	Sägen und Abgleichen oder maschinelles Abschleifen der Druckflächen von Zylindern und Bohrkernen je Fläche über 100 mm
10013	Bohrkernentnahme
<i>10020</i>	<i>Druckfestigkeits- und Rohdichteprüfung an prüffertigen Würfeln bzw. Zylindern nach DIN EN 12390-3 und Bohrkernen nach DIN EN 12504-1</i>
10021	bis 2 Proben mit tabellarischem Ergebnisprotokoll, je Probe
10022	ab 3 Proben mit tabellarischem Ergebnisprotokoll, je Probe
10023	Zuschlag für Druckfestigkeitsprüfung an hochfestem Beton, je Probe
<i>10030</i>	<i>Biegezugfestigkeit von prüffertigen Balken</i>
10031	nach DIN 12390-5 bis 2 Proben, je Probe
10032	nach DIN 12390-5 ab 3 Proben, je Probe
10033	nach DAfStb-Richtlinie, an Stahlfaserbeton, verformungsgeregelt, mit Kraft-Verformungs-Diagramm, ohne Auswertung, je Probe
<i>10040</i>	<i>Prüfung von Beton- und Mörtelprismen</i>
10041	Biegezug- und Druckfestigkeitsprüfung, je Probe
<i>10050</i>	<i>Spaltzugfestigkeit (Zylinder, Würfel, Balkenenden)</i>
10051	nach DIN 12390-6 bis 2 Proben, je Probe
10052	nach DIN 12390-6 ab 3 Proben, je Probe
<i>10060</i>	<i>Rohdichte an Betonprüfkörpern</i>
10062	im Einlieferungszustand bzw. an luftgelagerten Proben (Ausgleichsfeuchte)
10063	an Bruchstücken z.B. durch Unterwasserwägung
10064	Trockenrohichte an Würfeln, Prismen oder Zylindern
<i>10070</i>	<i>Wasserundurchlässigkeitsprüfung ("WU-Prüfung") - Bestimmung der Wassereindringtiefe</i>
10071	an Betonwürfeln oder -platten nach DIN EN 12390-8 einschließlich Vorbereitung, je Probe
10072	an Betonwürfeln oder -platten nach DIN EN 12390-8 für Prüfserien ab 3 Prüfkörper einschließlich Vorbereitung, je Probe
10073	an prüffertigen Bohrkernen nach Verfahren von Lohmeyer
<i>10080</i>	<i>Abreißprüfung (Oberflächenzugfestigkeit) bzw. Haftzugprüfung (an beschichteten Proben) mit Kategorisierung des Bruchbilds einschl. Vorbohren, Aufkleben und Reinigen der Stahlplatten, je Einzelprüfung</i>

10090	Elastizitätsmodul an Zylindern mit 150 mm Durchmesser und ca. 300 mm Länge einschl. Vorbereitung, Messung an 2 Messstellen bis 2000 kN mit 3 Belastungszyklen mit Spannungs-Dehnungs-Diagramm, je Probe
10100	<i>Karbonatisierung</i>
10101	Aufspalten, je Probe
10102	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe, max. und Mittel je Probe
10110	<i>Chloridgehalt</i>
10111	Chloridgehaltsbestimmung an Bohrmehl, je Probe
10112	Chloridgehaltsbestimmung an Bohrmehl, mit Zerkleinerung, je Probe
10120	<i>Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand von Beton Untersuchungen nach dem CDF- oder CIF-Verfahren, an prüffertigen Proben, je Serie</i>
10121	25 bzw. 28 Frost-Tau-Wechsel
10122	50 bzw. 56 Frost-Tau-Wechsel
10130	<i>Frostprüfung bzw. Frost-Tausalz-Prüfung von Beton, Untersuchung nach DAfStb, Heft 422 bzw. nach DIN PREN 12390-9 (Truhenvolumen 300 l) an 2 prüffertigen Proben; a = 10 cm; 100 Frost-Tau-Wechsel, je Serie</i>
10131	56 Frost-Tau-Wechsel
10132	100 Frost-Tau-Wechsel
10140	<i>Gefügebeschreibung an Bohrkernen</i>
10141	Gefügebeschreibung, je Bohrkern
10142	Ermittlung des Stahlgehalts an Bohrkernen, je Probe
10150	<i>Schichtdickenmessung, Digital-Scan, bis ca. 10 µm Auflösung an prüffähigen Proben</i>
10151	ohne Probenpräparation, 3 Messungen je Probe, tabellarisches Ergebnisprotokoll, je Probe
10152	Fotodokumentation, je Probe
10160	Bestimmung des Chlorid-Migrations-Koeffizienten nach NT-Build 492 (ohne Probenherstellung), je 3 Proben