

Richtlinien und Normen - akkreditierter Bereich - zzgl. nationaler und internationaler Vereinbarungen

Dok.-Nr. VO-005616-DE

Gültig ab: 09.02.2023

Rev. 9

Seite 1/5

B	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	zum Titel	Bemerkung
Betonprüfungen	1	DIN EN 12350-1	2019-09	Prüfung von Frischbeton	Teil 1: Probenahme	Flexibilisierung 09/2019
	2	DIN EN 12350-4	2019-09	Prüfung von Frischbeton	Teil 4: Verdichtungsmaß	Flexibilisierung 09/2019
	3	DIN EN 12350-5	2019-09	Prüfung von Frischbeton	Teil 5: Ausbreitmaß	Flexibilisierung 09/2019
	4	DIN EN 12350-6	2019-09	Prüfung von Frischbeton	Teil 6: Frischbetonrohddichte	Flexibilisierung 09/2019
	5	DIN EN 12350-7	2022-05	Prüfung von Frischbeton	Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	Flexibilisierung 08/2022
	6	DIN EN 12350-8	2019-09	Prüfung von Frischbeton	Teil 8: Selbstverdichtender Beton - Setzfließversuch	Flexibilisierung 09/2019
	7	DIN EN 12390-2	2019-10	Prüfung von Festbeton	Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	Flexibilisierung 10/2019
	8	DIN EN 12390-3	2019-10	Prüfung von Festbeton	Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	Flexibilisierung 10/2019
	9	DIN EN 12390-5	2019-10	Prüfung von Festbeton	Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	Flexibilisierung 10/2019
	10	DIN EN 12390-6	2010-09	Prüfung von Festbeton	Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	
	11	DIN EN 12390-7	2021-01	Prüfung von Festbeton	Teil 7: Rohddichte von Festbeton	Flexibilisierung 01/2021
	12	DIN EN 12390-8	2019-10	Prüfung von Festbeton	Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	Flexibilisierung 10/2019
	13	DIN EN 12390-13	2021-09	Prüfung von Festbeton	Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	Flexibilisierung 10/2021
	14	DIN EN 12504-1	2021-02	Prüfung von Beton in Bauwerken	Teil 1: Bohrkernproben – Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	Flexibilisierung 02/2021
	15	DIN EN 12504-2	2021-10	Prüfung von Beton in Bauwerken	Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Rückprallzahl	Flexibilisierung 10/2021
	16	DIN EN 13791	2020-02	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen		Flexibilisierung 03/2020
		DIN EN 13791/A20	2022-04	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	Änderung A20	Flexibilisierung 04/2022
	17	DIN EN 14488-1	2005-11	Prüfung von Spritzbeton	Teil 1: Probenahme von Frisch- und Festbeton	
18	DIN EN 14488-2	2006-09	Prüfung von Spritzbeton	Teil 2: Druckfestigkeit von jungem Spritzbeton		

B	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	zum Titel	Bemerkung
Betonprüfungen	19	DIN EN 1542	1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	Prüfverfahren – Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	
	20	DIN CEN/TS 12390-9	2006-08	Prüfung von Festbeton	Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand – Abwitterung	Pkt. 7; Norm ersetzt (2017-05); keine Anwendung wegen der in den Abschn. 5, 6 u. 7 (für alle Prüfverfahren) aufgenommenen Festlegung der Messung des CO ₂ -Gehaltes der Luft im Klimaraum bzw. in der Klimakammer; Flexibilisierung
	21	DAfStb-Richtlinie	2006-11	Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton)	Erstprüfung, Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung	
	22	DAfStb-Richtlinie	2012-09	Richtlinie - selbstverdichtender Beton (SVB-Richtlinie)	Anhang M	
	23	DAfStb-Richtlinie	2021-06	Richtlinie Stahlfaserbeton	Anhänge M1 und O	Flexibilisierung 09/2021
	24	öbv-Richtlinie	2015-04	Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton	Anhang 4: Ermittlung des PP-Fasergehalts am Frischbeton	Erweiterung scope 2/2016
	25	RILEM TC 117-FDC	1997-04	CDF-Test-Prüfverfahren des Frost-Tau-Widerstandes von Beton	Prüfung mit Taumittel-Lösung	(in „Betonwerk-Fertigteil-Technik“, Wiesbaden)
	26	RILEM TC 176-IDC	2004-12	CIF-Test – Testmethode zur Bestimmung des Frostwiderstandes von Beton	Ermittlung der inneren Schädigung – Referenzmethode und alternative Methoden A und B	
	27	BAW Merkblatt	2012-09	Frostprüfung von Beton (MFB)		
28	TP Beton-StB 10	2010	Technische Prüfvorschriften	für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton	(Abschnitte 3.1.1. bis 3.1.3.)	

Gk	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	zum Titel	Bemerkung
Prüfungen von Gesteinskörnungen	1	DIN EN 932-1	1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 1: Probenahmeverfahren	
	2	DIN EN 932-2	1999-03	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	
	3	DIN EN 932-5	2012-05	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 5: Allgemeine Prüfeinrichtungen und Kalibrierung	Anh. A und B
	4	DIN EN 933-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	
	5	DIN EN 933-4	2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 4: Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl	Flexibilisierung 1/2015

Gk	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	zum Titel	Bemerkung
Prüfungen von Gesteinskörnungen	6	DIN EN 1097-3	1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	
	7	DIN EN 1097-5/B1	2008-06/09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	mit Berichtigung 1
	8	DIN EN 1097-6	2022-05	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	Flexibilisierung 02/2023
	9	DIN EN 13286-2	2013-02	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockenrohddichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch	
	10	DafStb-Richtlinie	2013-10	DafStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)	Anhang A; Anhang B, Abschnitt B.2 - Schnellprüfverfahren	

W	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	zum Titel	Bemerkung
Prüfung von Zugabewasser	1	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	(ausgenommen Abschnitt 6.1.3.)

	Nr.	Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Bemerkung
nationale und internationale Vereinbarungen (DAkkS/EA/ILAC/IAF)	1	71 SD 0 002	2015-08	Flexibilisierung des Akkreditierungsbereichs von Prüflaboratorien, Kalibrierlaboratorien und medizinischen Laboratorien	Rev. 2.2
	2	EA-2/15 M	2019	Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche	Rev. 1, dt. Übersetzung
	3	ILAC-G8	2019	Leitlinien zu Entscheidungsregeln und Konformitätsaussagen	dt. Übersetzung
	4	71 SD 0 005	2016-02	Merkblatt zur metrologischen Rückführung im Rahmen von Akkreditierungsverfahren	Rev. 1.4
	5	71 SD 0 010	2016-04	Einbeziehung von Eignungsprüfungen in die Akkreditierung	Rev. 1.2
	6	EA-4/18 G	2021	Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation	rev 01
	7	ILAC-P9	2014-06	ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities	
	8	71 SD 0 011	2016-04	Regeln für akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen zur Verwendung der Akkreditierungsurkunde, des Akkreditierungssymbols der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH sowie zu sonstigen Verweisen auf die Akkreditierung	Rev. 1.1
	9	EA-3/01 M	2021-06	Bedingungen von EA für die Verwendung von Akkreditierungssymbolen, Logos und anderen Hinweisen auf die Akkreditierung sowie von Verweisen auf den Status als Unterzeichner des EA MLA	Rev. 5, dt. Übersetzung
	10	ILAC-P8	2019-03	ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Supplementary Requirements for the Use of Accreditation Symbols and for Claims of Accreditation Status by Accredited Conformity Assessment Bodies	
	11	71 SD 0 014	2016-08	Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen mit mehreren Standorten	Rev. 1.3
	12	IAF/ILAC-A5	2013-11	IAF/ILAC Multi-Lateral Mutual Recognition Arrangement (Arrangements): Application of ISO/IEC 17011:2004	zurückgezogen (www.ilac.org)
	13	71 SD 0 019	2020-04	Horizontale Beschlüsse	Rev. 1.2

<p>Anmerkungen:</p>	<p>verwendete Abkürzungen</p> <p>BAW Bundesanstalt für Wasserbau</p> <p>CDF Capillary suction of Deicing solution and Freeze thaw test</p> <p>CIF Capillary suction, Internal damage and Freeze thaw test</p> <p>DAfStb Deutscher Ausschuss für Stahlbeton</p> <p>RILEM Réunion Internationale des Laboratoires d'Essais et de Recherche sur les Matériaux et les Constructions</p> <p>TP Beton-StB Technische Prüfvorschriften für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton</p> <p>öbv Österreichische Bautechnik Vereinigung</p> <p>EA European Accreditation</p> <p>G Kategorie G ('Guidance')</p> <p>IAF International Accreditation Forum</p> <p>ILAC International Laboratory Accreditation Cooperation</p> <p>M Kategorie M ('Members')</p> <p>MLA Multilateral Agreement</p> <p>SD Sonstige Dokumente</p>	<p>Bemerkungen:</p>	<p>verwendete grundlegende Abkürzungen</p> <p>B = Betonprüfungen</p> <p>Gk = Prüfung von Gesteinskörnungen</p> <p>W = Prüfung von Zugabewasser</p>
---------------------	--	---------------------	--