

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01	<b>Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-01</b>								
01.1	<b>Mechanisch-technologische, physikalische und chemische Prüfungen an Baustoffen bzw. Bauteilen auf mineralischer und polymerer Basis</b>								
01.1.1	<b>Bindemittel, Beton, Betonzusätze (W)</b>								
01.1.1	DIN EN 196-1	2005-05*	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 196-3	2009-02*	2017-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 196-6	2010-05*	2019-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 196-7	1990-03*	2008-02		Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		Methods of testing cement - Part 7: Methods of taking and preparing samples of cement	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 196-8	2004-01*	2010-07		Prüfverfahren für Zement- Teil 8: Hydratationswärme-Lösungsverfahren		Methods of testing cement - Part 8: Heat of hydration - Solution method	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 413-2	2005-08*	2016-12		Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitt 5.2	Masonry cement - Part 2: Test methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 445	1996-07*	2008-01		Einpessmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	Abschnitte 4.2, 4.3.1, 4.6, 4.7	Grout for prestressing tendons - Test methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 450-1	2008-05*	2012-10		Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A und B	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 451-2		2017-08		Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiebung		Method of testing fly ash - Part 2: Determination of fineness by wet sieving	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 459-2	2008-08* 2010-12*	2021-09		Baukalk - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitte 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.11	Building lime - Part 2: Test methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 480-1	2011-09* 2015-01*	2023-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing	A(III)	11.03.2025
01.1.1	DIN EN 480-2	1997-02*	2006-11		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 2: Determination of setting time	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 480-5	1997-02*	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 5: Determination of capillary absorption	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 480-8	1997-02*	2012-08		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 8: Determination of the conventional dry material content	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 480-11	1999-02*	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 11: Determination of air void characteristics in hardened concrete	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 480-14		2007-03		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 14: Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potential		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 14: Determination of the effect on corrosion susceptibility of reinforcing steel by potentiostatic electro-chemical test	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 934-6	2006-03*	2019-05		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	Abschnitt 4 - Probenahme	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 1015-4		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)		Methods of test for mortar for masonry - Part 4: Determination of consistence of fresh mortar (by plunger penetration)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 12504-4	2004-12*	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit		Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 13282-1		2013-06		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN EN 13282-2		2015-07		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A	Hydraulic road binders - Part 2: Normal hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DIN CEN/TR 16632 DIN SPEC 18087		2014-10		Bestimmung der Hydratationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalorimetrie: Stand der Technik und Empfehlungen	Teil B	Isothermal Conduction Calorimetry (ICC) for the determination of heat of hydration of cement: State of Art Report and Recommendations	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	BAW Merkblatt Chlorideindringwiderstand von Beton (MCL)	2004-12*	2012-11		BAW Merkblatt Chlorideindringwiderstand von Beton (MCL)		Chloride penetration resistance of concrete (MCL)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	DAFStb, Heft 401		1989		Anleitung zur Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton		Instructions for determining the chloride content of concrete	A(III)	26.02.2026
01.1.1	DAFStb, Heft 422		1991		Prüfung von Beton - Empfehlungen und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048	Abschnitte 2.2 und 2.5	Testing of concrete, recommendations and instructions as a supplement to DIN 1048	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	Recommendation Rilem TC 117 FDC		1996-11		CDF test - test method for the freeze-thaw resistance of concrete - Tests with sodium chloride solution. In: Materials & Structures 29(1996)193, pp. 523-528	CDF Test - Prüfverfahren des Frost-Tau-Widerstandes von Beton-Prüfung mit Taumittellösung	117-FDC: Freeze-thaw and de-icing resistance of concrete	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.1.1	Recommendation Rilem TC 176 IDC		2004-12		Test methods of frost resistance of concrete: CIF-Test: Capillary suction, internal damage and freeze-thaw test - Reference method and alternative methods A and B. In: Materials & Structures 37(2004)274, pp. 742-775	Prüfverfahren Frost-Widerstand von Beton: CIF-Test: Kapillares Saugen, Innere Gefügestörung und Frost-Widerstand-Referenzmethode und Alternativmethode A und B	176-IDC: Internal damage of concrete due to frost action	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.1	ZTV-W LB 219	2013*	2017		Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen – Wasserbau (ZTV-W) für Schutz und Instandsetzung der Betonteile von Wasserbauwerken, Leistungsbereich 219	Prüfverfahren	Additional technical contractual conditions – hydraulic engineering (ZTV-W) for the repair of concrete components of hydraulic structures (service area 219)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2	<b>Baustoff- und Bauwerksprüfungen (W)</b>								
01.1.2.1	<b>Mörtel</b>								
01.1.2.1	DIN EN 1015-2		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	außer Abschnitte 5.2.1 bis 5.2.4 und 5.2.6	Methods of test for mortar for masonry - Part 2: Bulk sampling of mortars and preparation of test mortars	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-3		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)		Methods of test for mortar for masonry - Part 3: Determination of consistence of fresh mortar (by flow table)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-6		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 6: Determination of bulk density of fresh mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-7		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 7: Determination of air content of fresh mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-9		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 9: Determination of workable life and correction time of fresh mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-10		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohichte von Festmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 10: Determination of dry bulk density of hardened mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-11	2007-05*	2020-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel		Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-12		2016-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln		Methods of test for mortar for masonry - Part 12: Determination of adhesive strength of hardened rendering and plastering mortars on substrates	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.1	DIN EN 1015-18		2003-03		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)		Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillary action of hardened mortar	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.2	<b>Bauwerksprüfungen und Beton</b>								
01.1.2.2	DIN EN 12350-4	2009-08*	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.2	DIN EN 12350-5	2009-08*	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.2	DIN EN 12350-6	2011-03*	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte		Testing fresh concrete - Part 6: Density	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.2	DIN EN 12350-7	2009-08* 2019-09*	2022-05		Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	Abschnitt 5	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods	A(III)	11.03.2025
01.1.2.2	DIN EN 12504-1	2009-07* 2019-09*	2021-02		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben – Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.2	DIN EN 12504-2	2012-12*	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.3	<b>Mechanische Prüfungen</b>								
01.1.2.3	DIN EN 12390-3	2009-07* 2011-11*	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	außer Anhang A, Abschnitte A.4 und A.5	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.3	DIN EN 12390-5	2009-07*	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.3	DIN EN 12390-6	2010-09*	2024-05		Prüfung von Festbeton; Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	A(III)	11.03.2025
01.1.2.3	DIN EN 12390-7	2009-07* 2019-10*	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton		Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.3	DIN EN 12390-8		2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.2.3	DIN 1048-5		1991-06*		Prüfverfahren für Beton; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper	Abschnitt 7.5 - Statischer E-Modul	Test methods for concrete; Hardened concrete, specially manufactured test specimens	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3	<b>Gesteinskörnungen, Natursteine (W)</b>								
01.1.3.1	<b>Physikalische Kennwerte, Strukturanalyse</b>								
01.1.3.1	DIN 66137-2	2004-12*	2019-03		Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspycnometrie		Determination of solid state density - Part 2: Gaspycnometry	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.1	QM17V905-5				Bestimmung der Lochweiten von Lochblechen mit Maschenweiten 4 – 80 mm		Determination of the hole widths of perforated sheets with mesh sizes 4 – 80 mm	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	<b>Natursteine</b>								

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.1.3.2	DIN EN 772-4		1998-10		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 4: Bestimmung der Dichte und der Rohdichte sowie der Gesamtporosität und der offenen Porosität von Mauersteinen aus Naturstein		Methods of test for masonry units - Part 4: Determination of real and bulk density and of total and open porosity for natural stone masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 1925		1999-05		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung		Natural stone test methods - Determination of water absorption coefficient capillarity	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 1926		2007-03		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung dder Druckfestigkeit		Natural stone test methods - Determination of uniaxial compressive strength	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 1936	1999-07*	2007-02		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität		Natural stone test method - Determination of real density and apparent density, and of total and open porosity	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 12371	2002-01*	2010-07		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		Natural stone test methods - Determination of frost resistance	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 12372	2007-02*	2022-05		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast		Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load	A(III)	11.03.2025
01.1.3.2	DIN EN 13161		2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittlinienlast		Natural stone test methods - Determination of flexural strength under constant moment	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.2	DIN EN 13755	2002-03*	2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		Natural stone test methods - Determination of water absorption at atmospheric pressure	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	<b>Gesteinskörnungen</b>								
01.1.3.3	DIN EN 932-1		1996-11		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	ohne Abschnitt 8.9 bzw. ohne Anlage A.5 und A.6	Test for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 932-2		1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		Test for general properties of aggregates - Part 2: Methods for reducing laboratory samples	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 933-1	2006-01*	2012-03		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 933-4	2008-06* 2008-09*	2015-01		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform; Kornformkennzahl		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 933-9	2013-07*	2022-04		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test	A(III)	10.03.2025
01.1.3.3	DIN EN 933-10	2001-06*	2009-10		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen, Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 10: Assessment of fines - Grading of filler aggregates (air jet sieving)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1097-2	2010-07*	2020-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1097-3		1998-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	ohne Anlage A	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1097-4	1999-11*	2008-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes von trocken verdichtetem Füller		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 4: Determination of the voids of dry compacted filler	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1097-5 + Berichtigung 1	1999-10*	2008-06* 2008-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 5: Determination of the water content by drying in a ventilated oven	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1097-6	2005-12* 2008-08* 2013-09*	2022-05		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	A(III)	11.03.2025
01.1.3.3	DIN EN 1097-7	1999-10* 2008-06* 2008-09*	2022-12		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Dichte von Füller; Pycnometer-Verfahren		Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	A(III)	11.03.2025
01.1.3.3	DIN EN 1367-1	2000-01*	2007-06		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1367-5	2002-11*	2011-04		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 5: Determination of resistance to thermal shock	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1367-6	2006-08*	2008-12		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl)		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 6: Determination of resistance to freezing and thawing in the presence of salt (NaCl)	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.1.3.3	DIN EN 1367-7		2014-07		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes von leichten Gesteinskörnungen gegen Frost-Tau-Wechsel		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 7: Determination of resistance to freezing and thawing of Lightweight aggregates	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1367-8		2014-07		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Widerstandes von leichten Gesteinskörnungen gegen Zerfall		Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 8: Determination of resistance to disintegration of Lightweight Aggregates	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 1744-1	2010-04*	2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	Abschnitte 5.12, 14.2, 15.1 und 15.3	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 13055-1 + Berichtigung 1		2002-08* 2004-12*		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	Anhang B: Bestimmung der Raumbeständigkeit Anhang C: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 13055-2		2004-09*		Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung (zurückgezogene Norm)	Anhang B: Bestimmung der Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for asphalt and surface treatments and for unbound and bound use	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 13055		2016-11		Leichte Gesteinskörnungen		Lightweight aggregates	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN EN 13179-1	2013-09*	2017-04		Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 1: Delta-Ring und Kugel Verfahren		Tests for filler aggregate used in bituminous mixtures Part 1: Delta ring and ball test	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN 52099	2005-04*	2013-10		Prüfung von Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit		Testing of aggregates - Testing with respect to purity	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DIN 52115-2	1997-06*	2014-02*		Prüfung von Gesteinskörnungen - Schlagversuch - Teil 2: Schlagversuch an Schotter gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm		Test methods for aggregates - Part 2: Impact test on crushed and broken aggregates larger than 32 mm	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.3.3	DAFStb Alkali-Richtlinie	2007/2012*	2013-10		Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton		DAFStb Guideline - Preventive measures against damaging alkali reactions in concrete (alkali guideline)	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.4	Betonüberwachung (A)								
01.1.4	DIN EN 12390-3	2009-07* 2011-11*	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	außer Anhang A, Abschnitte A.4 und A.5	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.4	DIN EN 12390-7	2009-07* 2019-10*	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton	außer Abschnitt 6.5	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.4	DIN EN 12504-1	2009-07* 2019-09*	2021-02		Prüfung von Beton in Bauwerken; Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit		Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.5	<b>Materialbeständigkeit an mineralischen Werkstoffen (W)</b>								
01.1.5	DIN EN 13529		2003-12		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff		Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.5	DIN 19573		2016-03		Mörtel für Neubau und Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden	Anhang A, Anhang B und Anhang C	Mortar for construction and rehabilitation of drains and sewers outside buildings	A(III)	Bestandsverfahren
01.1.5	DAFStb-Richtlinie BUmwS		2011-03		DAFStb-Richtlinie für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; Anhang A: Prüfverfahren	Prüfverfahren A2, A3, A4		A(III)	Bestandsverfahren
01.1.5	QM47V105		2023-03		Prüfung des Sulfatwiderstands von Zement nach SVA- und CEN-Verfahren			A(III)	Bestandsverfahren
01.2	<b>Bauphysikalische Untersuchungen, Ziegelprüfung</b>								
01.2.1	<b>Bauphysikalische Untersuchungen</b>								
01.2.1	DIN EN ISO 12570	2013-09*	2018-07		Wärme- und feuchtechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur		Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.1	DIN EN ISO 12571	2013-12*	2022-04		Wärme- und feuchtechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften		Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties	A(III)	17.01.2023
01.2.1	DIN EN ISO 12572		2017-05		Wärme- und feuchtechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgerät		Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties - Cup method	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.1	DIN EN 1015-19		2005-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk; Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln		Methods of test for mortar for masonry - Part 19: Determination of water vapour permeability of hardened rendering and plastering mortars	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.1	DIN EN 1934		1998-04		Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Messung des Wärmedurchlasswiderstandes; Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser; Mauerwerk		Thermal performance of buildings - Determination of thermal resistance by hot box method using heat flow meter - Masonry	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.2.1	DIN EN 12664		2001-05		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products with medium and low thermal resistance	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.1	DIN EN 12667		2001-05		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.1	DIN EN 12939		2001-02		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommeßplatten-Gerät; Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand		Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick products of high and medium thermal resistance	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	<b>Prüfung von Ziegelprodukten (Mauersteine, Deckenziegel, Dachziegel)</b>								
01.2.2	DIN EN 538		1994-11		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Flexural strength test	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 539-1		2005-12		Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	Prüfverfahren 2	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 1: Impermeability test	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 539-2	2006-10* 2009-01*	2013-08		Tondachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 2: Test for frost resistance	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-1	2000-09* 2011-07*	2016-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of compressive strength	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-3		1998-10		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)		Methods of test for masonry units - Part 3: Determination of net volume and percentage of voids of clay masonry units by hydrostatic weighing	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-9		2005-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9: Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und Kalksandsteinen mittels Sandfüllung		Methods of test for masonry units - Part 9: Determination of volume and percentage of voids and net volume of clay and calcium silicate masonry units by sand filling	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-11	2004-06*	2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-13		2000-09		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohdichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-16	2005-05*	2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-20		2005-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen		Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-21		2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen		Methods of test for masonry units - Part 21: Determination of water absorption of clay and calcium silicate masonry units by cold water absorption	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 772-22		2019-02		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 1024	1997-06*	2012-06		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte		Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN EN 15037-3		2011-07		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN 1053-3		1990-02*		Mauerwerk - Bewehrtes Mauerwerk - Berechnung und Ausführung	Anhang A	Reinforced masonry; design and construction	A(III)	Bestandsverfahren
01.2.2	DIN 4160		2000-04*		Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend		Bricks for floors, statically inactive	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	<b>Chemische Analyse von Baustoffen</b>								
	DIN EN ISO 1158		1998-06		Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts		Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine content	A(III)	26.02.2026
01.3	DIN EN ISO 3451-1	1997-10* 2008-11*	2019-05		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Verfahren A	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO 3451-1:2019)	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN ISO 3451-5		2002-10		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 5: Poly(vinylchlorid)	Verfahren A	Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride)	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 196-2	2005-05*	2013-10		Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	außer Kapitel 4.5.17 und 5	Method of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.3	DIN EN 196-5		2011-06		Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Prüfung der Puzzolanzität von Puzzolanzementen		Methods of testing cement - Part 5: Pozzolanicity test for pozzolanic cement	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 196-10	2015-08*	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement		Methods of testing cement - Part 10: Determination of the water-soluble chromium (VI) content of cement	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 450-1	2010-04*	2012-10		Flugasche für Beton; Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang B	Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 451-1	2015-07*	2017-08		Prüfverfahren für Flugasche; Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts		Method of testing fly ash - Part 1: Determination of free calcium oxide content	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 459-2	2008-08* 2010-12*	2021-09		Baukalk; Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitte 7.1, 7.2, 7.6	Building lime - Part 2: Test methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 480-6	2005-03* 2005-12*	2024-10		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis	A(III)	19.03.2025
01.3	DIN EN 480-10	1997-02*	2010-01		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 10: Determination of water soluble chloride content	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 480-12		2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen		Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 12: Determination of the alkali content of admixtures	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 772-5	2016-08*	2018-12		Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	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		Mixing water for concrete - Specification for sampling, testing and assessing the suitability of water, including water recovered from processes in the concrete industry, as mixing water for concrete	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 1744-1	2010-04*	2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	ohne Abschnitte 9, 14, 15.1, 15.2, 15.3, 18.1, 18.3, 18.5, 19	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 13137		2001-12*		Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlamm und Sedimenten (zurückgezogene Norm)		Characterization of waste - Determination of total organic carbon (TOC) in waste, sludges and sediments	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 13279-2	2004-10*	2014-03		Gipsbinder und Gips - Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitt 4.2 - Bestimmung des Sulfatdioxidgehaltes und Berechnung des Calciumsulfat-Äquivalents	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 2: Test methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 13639	2002-07* 2006-09*	2017-12		Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein		Determination of total organic carbon in limestone	A(III)	Bestandsverfahren
01.3	DIN EN 14629		2007-06		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes im Festbeton	ohne Abschnitt 4.3.4.1	Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete	A(III)	Bestandsverfahren
	DIN 1164-10		2023-02		Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt - Zusammensetzung und Anforderungen		Cement with special properties - Part 10: Low effective alkali cement - Composition and requirements	A(III)	26.02.2026
01.3	DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4	1993-11*	2007-11		Prüfverfahren für Zement; Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	ohne Abschnitt 7.2	Methods of testing cement - Part 4: Quantitative determination of constituents	A(III)	Bestandsverfahren
01.4	<b>Geotechnische Untersuchungen von Baugrund, Untersuchungen an Geokunststoffen</b>								
01.4.1	<b>Geotechnische Laboruntersuchungen am Locker- und Festgestein</b>								
01.4.1	DIN EN 13286-47	2012-07*	2022-01		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ration), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes		Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling	A(III)	07.02.2022
01.4.1	DIN 18121-2	2012-02*	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren		Soil, investigation and testing - Water content - Part 2: Determination by rapid methods	A(III)	04.01.2022
01.4.1	DIN 18126	1996-11*	2022-10		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung		Soil, investigation and testing - Determination of density of non cohesive soils for maximum and minimum compactness	A(III)	11.10.2022
01.4.1	DIN 18141-1		2014-05		Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit		Subsoil - Analysis of rock samples - Part 1: Determination of the unconfined compressive strength	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.1	DGGT E1	2004-10*	2022-09		Empfehlung Nr. 1: Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern		DGGT Recommendation #1: Uniaxial compression tests on cylindrical rock test specimens	A(III)	23.08.2024
01.4.1	DGGT E2	1986*	2022-09		Empfehlung Nr. 2: Dreiaxiale Druckversuche an Gesteinsproben		DGGT Recommendation #2: Triaxial compression tests on rock samples	A(III)	23.08.2024
01.4.1	DGGT E12	1987*	2022-09		Empfehlung Nr. 12: Mehrstufentechnik bei dreiaxialen Druckversuchen und direkten Scherversuchen		DGGT Recommendation #12: Multi-stage technology for triaxial compression tests and direct shear tests	A(III)	23.08.2024

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.4.1	TP BF-StB Teil B 8.3		2012		Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau; Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtgerät		Technical testing regulations for soil and rock in road construction; Part B 8.3: Dynamic plate pressure test with a light falling weight device	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2	<b>Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen beim Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut BAM-Richtlinie-Fremdprüfung</b>								
01.4.2.1	Mindestumfang								
01.4.2.1	Prüfung der Schweißnahtgüte								
01.4.2.1	DIN EN 12814-1 + Berichtigung 1	1999-12 2004-01	2004-01		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 1: Biegeversuch		Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Bend test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN 12814-2	2000-03*	2021-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 2: Zugversuch	außer Rohre < 20mm	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN 12814-4	2001-12*	2018-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 4: Schälversuch		Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 4: Peel test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DVS 2203-5	1999-08*	2023-04		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Technologischer Biegeversuch		Testing of welded joints of thermoplastics; Technological bending test	A(III)	15.05.2024
01.4.2.1	DVS 2226-2		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch		Testing of fused joints on liners of polymer materials - Lap shear test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DVS 2226-3		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch		Test of fusions on PE liners - Peeling test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität								
01.4.2.1	DIN EN ISO 527-1	2012-06*	2019-12		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 1: Allgemeine Grundsätze		Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 527-3	2003-07*	2019-02		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln		Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 1133-1	2005-09* 2012-03*	2022-10		Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren		Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method	A(III)	15.05.2024
01.4.2.1	DIN EN ISO 1183-1	2013-04*	2019-09		Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	nur Verfahren A: Eintauchverfahren und Verfahren B: Flüssigkeitspyknometer	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 9863-1	2014-08* 2016-12*	2020-04		Geokunststoffe; Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken; Teil 1: Einzellagen		Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 9864		2005-05		Geokunststoffe; Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten		Geosynthetics - Test method for the determination of mass per unit area of geotextiles and geotextile-related products	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 12236		2006-11		Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)		Geosynthetics - Static puncture test (CBR test)	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 17892-1	2015-03*	2022-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content	A(III)	10.10.2022
01.4.2.1	DIN EN ISO 17892-10		2019-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	DIN EN ISO 17892-11	2019-05*	2021-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.1	BAM B14	2015-11*	2018-11		BAM Hinweise zu den Prüfungen B14: Bestimmung der Maßänderung von Kunststoffdichtungsbahnen aus Polyethylen (PEHD)		BAM Notes on tests B14: Determination of the dimensional change of plastic sealing membranes made of polyethylene (PEHD)	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	Weitere Prüfungen von Geokunststoffen und -textilien								
01.4.2.2	DIN EN ISO 9862	2005-05*	2024-02		Geokunststoffe; Probenahme und Vorbereitung der Messproben		Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens	A(III)	07.05.2024
01.4.2.2	DIN EN ISO 10319		2015-09	2025-02	Geokunststoffe; Zugversuch am breiten Streifen		Geosynthetics - Wide-width tensile test	A(III)	11.11.2025
01.4.2.2	DIN EN ISO 10321		2008-08		Geokunststoffe; Zugversuch von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen		Geosynthetics - Tensile test for joints/seams by wide-width strip method	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN ISO 12956	2010-08*	2020-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte; Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN ISO 12957-1	2005-05*	2019-04		Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: Scherkastenversuch		Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 1: Direct shear test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN ISO 12958-1		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene - Teil 1: Index-Prüfverfahren		Geotextiles and geotextile-related products - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene - Teil 1: Index-Prüfverfahren	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN ISO 12958-2		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene - Teil 2: Leistungs-Prüfverfahren		Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN ISO 13426-2	2005-08*	2024-09		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe		Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 2: Geocomposites	A(III)	06.03.2025
01.4.2.2	DIN EN ISO 25619-1	2009-06*	2021-08		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens		Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.4.2.2	DIN EN ISO 25619-2		2015-12		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens		Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 2: Determination of short-term compression behaviour	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN 14196		2016-08		Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen		Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.2.2	DIN EN 16416	2013-12*	2023-04		Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe		Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head	A(III)	13.09.2023
01.4.2.2	ASTM D 5887/D 5887M	09* 20*	23		Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter		Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter	A(III)	07.05.2024
01.4.2.2	ASTM D 5890		19	25	Standard Test Method for Swell Index of Clay Mineral Component of Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Swell Index of Clay Mineral Component of Geosynthetic Clay Liners	A(III)	04.03.2026
01.4.2.2	ASTM D 5891/D 5891M		19*	25	Standard Test Method for Measurement for: Fluid Loss of Clay Component of Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Fluid Loss of Clay Component of Geosynthetic Clay Liners	A(III)	06.03.2025
01.4.2.2	ASTM D 6496/D 6496Ma	15* 20*	23		Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners		Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners	A(III)	06.05.2024
01.4.2.2	GDA E 3-8		2015-08		GDA E 3-8: Reibungsverhalten von Geokunststoffen (Großrahmenscherversuch)		Friction behavior of geosynthetics (large frame shear test)	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3	<b>Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der DepV und BQS 9-1</b>								
01.4.3.1	<b>Untersuchungsbereich I (Mindestumfang)</b>								
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-1	2015-03*	2022-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content	A(III)	10.10.2022
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-2		2015-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2: Determination of bulk density	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-3		2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3: Determination of particle density	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-4		2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4: Determination of particle size distribution	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-11	2019-05*	2021-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN EN ISO 17892-12	2018-10* 2020-07 *	2022-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits	A(III)	10.10.2022
01.4.3.1	DIN 18121-2	2012-02*	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren		Soil, investigation and testing - Water content - Part 2: Determination by rapid methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18125-2	1999-08* 2011-03*	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Teil 2: Feldversuche		Soil, investigation and testing - Determination of density of soil - Part 2: Field tests	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18127	1997-11*	2012-09		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Proctorversuch		Soil, investigation and testing - Proctor-test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18128	1990-11*	2002-12*		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Glühverlustes		Soil - Investigation and testing - Determination of ignition loss	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18129	1996-11 * 2010-10*	2011-07		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Kalkgehaltsbestimmung		Soil, investigation and testing - Determination of lime content	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18132	1995-12*	2012-04		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens		Soil, testing procedures and testing equipment - Determination of water absorption	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18134		2012-04		Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte; Plattendruckversuch		Soil - Testing procedures and testing equipment - Plate load test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 18196	2006-06* 2011-05*	2023-02		Erd- und Grundbau –Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke		Earthworks and foundations - Soil classification for civil engineering purposes	A(III)	23.08.2024
01.4.3.1	DIN 19682-1		2007-11		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe		Soil quality - Field tests - Part 1: Determination of soil color	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.1	DIN 19682-2	2007-11*	2014-07		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenart		Soil quality - Field tests - Part 2: Determination of soil texture	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.2	<b>Untersuchungsbereich II (Spezielle Prüfverfahren)</b>								
01.4.3.2	DIN EN ISO 17892-5		2017-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser Belastung		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5: Incremental loading oedometer test	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.2	DIN EN ISO 17892-7	2003-11*	2018-05		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7: Unconfined compression test	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
01.4.3.2	DIN EN ISO 17892-10		2019-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche		Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.2	DIN ISO 11274	2018-04*	2020-04		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens - Laborverfahren		Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.2	DIN 18122-2	2000-09*	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen); Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze		Soil, investigation and testing - Consistency limits - Part 2: Determination of shrinkage limit	A(III)	Bestandsverfahren
01.4.3.2	GDA E3-12		2011-04	2024-06	GDA E 3-12: Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten	Abs. 3.6 - Gesamtkarbonatgehalt Abs. 3.9 - Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen	Qualifying Examination of mineral drainage layers	A(III)	04.03.2026
01.5	<b>Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der EU-BauPVO (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit)</b>								
01.5	EN 12566-1+A1		2000 2003		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 1: Prefabricated septic tanks	A(III)	Bestandsverfahren
01.5	EN 12566-3+A2		2005 2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants	A(III)	Bestandsverfahren
01.5	EN 12566-4		2007		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 4: Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits	A(III)	Bestandsverfahren
01.5	EN 12566-6		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 6: Prefabricated treatment units for septic tank effluent	A(III)	Bestandsverfahren
01.5	EN 12566-7		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe		Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 7: Prefabricated tertiary treatment units	A(III)	Bestandsverfahren
02	<b>Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-02</b>								
02.1	<b>Umweltprüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen</b>								
02.1.1	<b>Schadgasprüfung</b>								
02.1.1	DIN EN ISO 10062	2008-04*	2024-10		Korrosionsprüfungen in künstlicher Atmosphäre mit sehr niedrigen Konzentrationen von Schadgasen		Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es)	A(III)	12.02.2025
02.1.1	DIN EN 60068-2-42		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen		Environmental testing - Part 2-42: Tests - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	DIN EN 60068-2-43		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen		Environmental testing - Part 2-43: Tests - Test Kd: Hydrogen sulphide test for contacts and connections	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	DIN IEC 60068-2-46		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kc: Schwefeldioxid (Schwefelwasserstoff) H <sub>2</sub> S (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen		Electrical engineering; basic environmental testing procedures; tests; guidance to test Kc: hydrogen sulphide H <sub>2</sub> S (high concentration) for electrical contacts and connections	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	DIN IEC 60068-2-49		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kc: Schwefeldioxid SO <sub>2</sub> (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen		Electrical engineering; basic environmental testing procedures; guidance to test Kc: sulphur dioxide SO <sub>2</sub> (high concentration) for electrical contacts and connections	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	DIN EN 60068-2-60, VDE 0468-2-60	2014-09*	2016-06		Umgebungseinflüsse - Teil 2-60: Prüfverfahren - Prüfung Ke: Korrosionsprüfung mit strömendem Mischgas		Environmental testing - Part 2-60: Tests - Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	DIN EN 61300-2-28		2014-05		Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-28: Prüfungen - Industriatmosphäre (Schwefeldioxid)		Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-28: Tests - Industrial atmosphere (sulphur dioxide)	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.1	VDI 3958 Blatt 10		2012-01		Umweltsimulation - Schadbegasung von Werkstoffen	ohne zusätzlichen Strahlungseinfluss	Environmental simulation - Exposure of materials to gaseous air pollutants	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	<b>Sprühnebel-, Kondenswasser- und Schwefeldioxid-Prüfungen (W)</b>								
02.1.2	DIN EN ISO 6988		1997-03*		Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitenskondensation		Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN EN ISO 9227	2015-09* 2017-07*	2023-03* 2024-10		Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen		Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	A(III)	04.02.2024
02.1.2	DIN EN ISO 11997-1	2016-05*	2018-01		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht		Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humid	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN ISO 9022-20		2015-06		Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 20: Schwefeldioxid- und schwefelwasserstoffhaltige feuchte Atmosphäre		Optics and photonics - Environmental test methods - Part 20: Humid atmosphere containing sulfur dioxide or hydrogen sulfide	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN EN 60068-2-11		2000-02*		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel		Environmental testing - Part 2: Tests; test Ka: Salt mist	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN EN IEC 60068-2-11; VDE 0468-2-11	2020-10*	2022-10		Grundlegende Umweltprüfungen - Teil 2-11: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel		Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist	A(III)	23.02.2026

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
02.1.2	DIN EN IEC 60068-2-52; VDE 0468-2-52 + Berichtigung 1	2017-03*	2018-08 2019-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)		Environmental testing - Part 2-52: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN EN 60068-2-78; VDE 0468-2-78		2014-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant		Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN 50018		2013-05*		Prüfung im Kondenswasser—Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre		Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	DIN 55635		2019-05*		Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau		Paints and varnishes - Cyclic corrosion testing of coating systems on materials and components in automotive construction	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	SAE J 2334	2003-01*	2016-04		Laboratory Cyclic Corrosion Test		Laboratory Cyclic Corrosion Test	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	VDA 621-415		1982-02*		Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung		Testing the corrosion protection of motor vehicle paintwork under cyclically changing stress	A(III)	Bestandsverfahren
02.1.2	VW PV 1210		2001-05		Karosserie und Anbauteile Korrosionsprüfung Wechseltest Salzsprühnebel - Trockenphase - Kondenswasser-Konstantklima		Body and add-on parts Corrosion test Alternating test Salt spray mist - dry phase - condensation constant climate	keine	Bestandsverfahren
02.2	<b>Beschichtungsprüfung</b>								
02.2	DIN EN ISO 2409		2020-12		Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung		Paints and varnishes - Cross-cut test	A(III)	Bestandsverfahren
02.2	DIN EN ISO 4628-1		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system	A(III)	Bestandsverfahren
02.2	DIN EN ISO 4628-2		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 2: Bewertung des Blasengrades		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering	A(III)	Bestandsverfahren
02.2	DIN EN ISO 4628-3		2016-07	2025-02	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 3: Bewertung des Rostgrades		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting	A(III)	23.02.2026
02.2	DIN EN ISO 4628-4		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 4: Assessment of degree of cracking	A(III)	Bestandsverfahren
02.2	DIN EN ISO 4628-5	2016-07*	2023-03		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades		Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking	A(III)	12.02.2025
02.2	DIN EN ISO 4628-6	2011-12 *	2024-01		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren		Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 6: Assessment of degree of chalking by tape method	A(III)	12.02.2025
02.2	DIN EN ISO 4628-7		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 7: Assessment of degree of chalking by velvet method	A(III)	Bestandsverfahren
02.2	DIN EN ISO 4628-8		2013-03		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung aussehenden Enthaftung und Korrosion		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
02.2	DIN EN ISO 4628-10	2016-07*	2024-06		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion		Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion	A(III)	12.02.2025
02.3	<b>Ausgewählte mechanische und klimatische Umweltprüfungen an Bauteilen, Komponenten und Geräten inkl. Schwingungsprüfungen</b>								
02.3	DIN EN 60068-2-1; VDE 0468-2-1	1995-03*	2008-01		Umgebungseinflüsse; Teil 2-1: Prüfverfahren; Prüfung A: Kälte		Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-2; VDE 0468-2-2	1994-08*	2008-05		Umgebungseinflüsse; Teil 2-2: Prüfverfahren; Prüfung B: Trockene Wärme		Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-6; VDE 0468-2-6	1996-05*	2008-10		Umgebungseinflüsse; Teil 2-6: Prüfverfahren; Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)		Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN IEC 60068-2-13; VDE 0468-2-13	2000-02*	2022-11		Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2-13: Tests - Test M: Low air pressure	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-14; VDE 0468-2-14	2000-08*	2010-04		Umgebungseinflüsse; Teil 2-14: Prüfverfahren; Prüfung N: Temperaturwechsel		Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-27; VDE 0468-2-27	1995-03*	2010-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-27: Prüfverfahren; Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken		Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-30		2006-06		Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)		Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-39; VDE 0468-2-39	2000-02*	2016-09		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/AMD: Kombinierte Prüfung mit aufeinander folgender Kälte, niedrigem Luftdruck und feuchter Wärme		Environmental testing - Part 2-39: Tests - Tests and guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-40		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung; Kälte/niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2: Tests; test Z/AM: Combined cold/low air pressure tests	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-41		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung Trockene Wärme/niedriger Luftdruck		Environmental testing - Part 2: Tests; test Z/BM: Combined dry heat/low air pressure tests	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-47		2006-03		Umgebungseinflüsse; Teil 2-47: Prüfverfahren; Befestigung von Prüflingen für Schwing- Stoss- und andere dynamische Prüfungen		Environmental testing - Part 2-47: Tests - Mounting of specimens for vibration, impact and similar dynamic tests	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-53; VDE 0468-2-53	2000-10*	2011-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-53: Prüfverfahren, Prüfungen und Leitfaden; Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen		Environmental testing - Part 2-53: Tests and guidance: Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests	B(I)	Bestandsverfahren
02.3	DIN EN 60068-2-64; VDE 0468-2-64	1995-08* 2009-04*	2020-09		Umgebungseinflüsse; Teil 2-64: Prüfverfahren; Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden		Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	B(I)	Bestandsverfahren
02.4	<b>Prüfung mechanischer Eigenschaften metallischer Werkstoffe</b>								
02.4	DIN EN ISO 6892-1	2017-02*	2020-06		Metallische Werkstoffe; Zugversuch; Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur		Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature	A(III)	Bestandsverfahren
02.4	DIN 50100	2016-12*	2022-12		Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile		Load controlled fatigue testing - Execution and evaluation of cyclic tests at constant load amplitudes on metallic specimens and components	A(III)	23.09.2024
02.4	EAD 330008-03-0601	2016-02*	2018-05		Anchor channels		Anchor channels	A(III)	Bestandsverfahren
02.4	QM48V001	2017-03*	2020-04		Ermittlung der Schwingfestigkeit innendruckbeanspruchter Bauteile		Determination of the vibration resistance of components subjected to internal pressure	keine	Bestandsverfahren
03	<b>Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-03</b>								
03.1	<b>Untersuchung von Abfall und Boden</b>								
03.1.1	<b>Untersuchung von Abfall</b>								
03.1.1.1	<b>Probenvorbereitung und Probenvorbehandlung</b>								
03.1.1.1	DIN EN 12457-1		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößensenkungsreduzierung)		Characterization of waste - leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 1: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 2 l/kg and a particle size below 4 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.1	DIN EN 12457-2		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößensenkungsreduzierung)		Characterization of waste - leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 2: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 10 l/kg and a particle size below 4 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
03.1.1.1	DIN EN 12457-3		2021-03		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 3: Zweistufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und 8 l/kg für Materialien mit hohem Feststoffgehalt und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - Leaching - Conformity test for the leaching of granular waste and sludge - Part 3: Two-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 2 l/kg and 8 l/kg for materials with high solids content and a particle size below 4 mm (without or with particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.1	DIN EN 12457-4		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - Leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 4: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 10 l/kg for materials with a particle size below 10 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.1	DIN EN 13346		2001-04		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser		Characterization of sludges - Determination of trace elements and phosphorus - Aqua regia extraction methods	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.1	DIN 19747		2009-07		Untersuchung von Feststoffen; Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen		Investigation of solids - Pre-treatment, preparation and processing of samples for chemical, biological and physical investigations	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.2	<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>								
03.1.1.2	DIN EN ISO 10523		2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		Water quality - Determination of pH	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.2	DIN EN 15934		2012-11		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts		Sludge, treated biowaste, soil and waste - Calculation of dry matter fraction after determination of dry residue or water content	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.2	DIN EN 27888		1993-11		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		Water quality; determination of electrical conductivity	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.2	DIN 38409-1		1987-01		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstands, des Filtratrockenrückstands und des Glührückstands (H 1)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; parameters characterizing effects and substances (group H); determination of total dry residue, filtrate dry residue and residue on ignition (H 1)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	<b>Chemische Parameter</b>								
03.1.1.3	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN ISO 11885		2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie		Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN ISO 17294-2	2017-01*	2024-03* 2024-12		Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)		Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes	A(III)	10.03.2025
03.1.1.3	DIN EN 196-2	2005-05*	2013-10		Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	außer Kapitel 4.5.17 und 5	Method of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN 772-5	2016-08*	2018-12		Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln		Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN 1744-1	2010-04*	2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	Abschnitte 5.12, 14.2, 15.1 und 15.3	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN 13137		2001-12*		Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten (zurückgezogene Norm)		Characterization of waste - Determination of total organic carbon (TOC) in waste, sludges and sediments	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN EN 14582		2016-12		Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt - Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und Bestimmungsverfahren		Characterization of waste - halogen and sulfur content - oxygen combustion in closed systems and determination methods	A(III)	26.02.2026
03.1.1.3	DIN EN 15936	2012-11*	2022-09		Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung		Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	A(III)	01.08.2024
03.1.1.3	DIN 38406-13		1992-07		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E 13)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; cations (group E); determination of potassium by atomic absorption spectrometry (AAS) using an air-acetylene flame (E 13)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.1.3	DIN 38406-14		1992-07		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E 14)		German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; cations (group E); determination of sodium by atomic absorption spectrometry (AAS) using an air-acetylene flame (E 14)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2	<b>Untersuchung von Boden</b>								
03.1.2.1	<b>Probenvorbereitung und Probenvorbereitung</b>								

GB	Regelwerk	Altausgabe	Ausgabe Urkunde	aktuelle Ausgabe	Prüfverfahren	Einschränkung	Englischer Titel	Flexibilisierung	Aufnahme-Datum
03.1.2.1	DIN EN 12457-1		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 1: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 2 l/kg and a particle size below 4 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.1	DIN EN 12457-2		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 2: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 10 l/kg and a particle size below 4 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.1	DIN EN 12457-3		2021-03		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 3: Zweistufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und 8 l/kg für Materialien mit hohem Feststoffgehalt und einer Korngröße unter 4 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - Leaching - Conformity test for the leaching of granular waste and sludge - Part 3: Two-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 2 l/kg and 8 l/kg for materials with high solids content and a particle size below 4 mm (without or with particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.1	DIN EN 12457-4		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		Characterization of waste - Leaching; Conformity study for the leaching of granular waste and sludge - Part 4: Single-stage shaking process with a liquid/solid ratio of 10 l/kg for materials with a particle size below 10 mm (with or without particle size reduction)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.1	DIN EN 13346		2001-04		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser		Characterization of sludges - Determination of trace elements and phosphorus - Aqua regia extraction methods	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.1	DIN 19747		2009-07		Untersuchung von Feststoffen; Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen		Investigation of solids - Pre-treatment, preparation and processing of samples for chemical, biological and physical investigations	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.2	Physikalisch-chemische Parameter								
03.1.2.2	DIN EN ISO 10523		2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		Water quality - Determination of pH	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.2	DIN EN 15934		2012-11		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts		Sludge, treated biowaste, soil and waste - Calculation of dry matter fraction after determination of dry residue or water content	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.2	DIN EN 27888		1993-11		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		Water quality; determination of electrical conductivity	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.3	Chemische Parameter								
03.1.2.3	DIN EN ISO 10304-1		2009-07		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 1: Determination of bromide, chloride, fluoride, nitrate, nitrite, phosphate and sulfate	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.3	DIN EN ISO 11885		2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie		Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	A(III)	Bestandsverfahren
03.1.2.3	DIN EN ISO 17294-2	2017-01*	2024-03* 2024-12		Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)		Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes	A(III)	10.03.2025
03.1.2.3	DIN EN 15936	2012-11*	2022-09		Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung		Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	A(III)	01.08.2024