

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-01						
1	Mechanisch-technologische, physikalische, chemische und physiko-chemische Prüfungen an Baustoffen bzw. Bauteilen auf mineralischer und polymerer Basis					
1.1	Bindemittel, Beton, Betonzusätze (W)					
1.1	DIN EN 196-1	2005-05	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	
1.1	DIN EN 196-3	2009-02	2017-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	
1.1	DIN EN 196-6	2010-05	2019-03		Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	
1.1	DIN EN 196-7	1990-03	2008-02		Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	
1.1	DIN EN 196-8	2004-01	2010-07		Prüfverfahren für Zement- Teil 8: Hydrationswärme- Lösungsverfahren	
1.1	DIN EN 413-2	2005-08	2016-12		Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitt 5.2
1.1	DIN EN 445	1996-07	2008-01		Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren	Abschnitte 4.2, 4.3.1, 4.6, 4.7
1.1	DIN EN 450-1	2008-05	2012-10		Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A und B
1.1	DIN EN 451-2		2017-08		Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Naßsiebung	
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
1.1	DIN EN 480-1	2011-09	2015-01		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	
1.1	DIN EN 480-2	1997-02	2006-11		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Erstarrungszeit	
1.1	DIN EN 480-4	1997-02	2006-03		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)	
1.1	DIN EN 480-5	1997-02	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	
1.1	DIN EN 480-8	1997-02	2012-08		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	
1.1	DIN EN 480-11	1999-02	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	
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	
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
1.1	DIN EN 1015-4		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)	
1.1	DIN EN 12504-4	2004-12	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	
1.1	DIN EN 13282-1		2013-06		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	
1.1	DIN EN 13282-2		2015-07		Hydraulischer Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang A
1.1	DIN CEN/TR 16632 DIN SPEC 18087		2014-10		Bestimmung der Hydrationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalorimetrie: Stand der Technik und Empfehlungen	Teil B
1.1	BAW, Merkblatt Chlorideindringwiderstand	2004-12	2012-11		Chlorideindringwiderstand von Beton	
1.1	DAFStb, Heft 422		1991		Prüfung von Beton - Empfehlungen und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048	Abschnitte 2.2 und 2.5
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
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
1.1	ZTV, BMV ZTV-W LB 219	2013	2017		Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen – Wasserbau (ZTV-W) für Schutz und Instandsetzung der Betonteile von Wasserbauwerken, Leistungsbereich 219	Prüfverfahren
1.2	Baustoff- und Bauwerksprüfungen (W)					
1.2.1	Mörtel					
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
1.2.1	DIN EN 1015-3		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	
1.2.1	DIN EN 1015-6		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	
1.2.1	DIN EN 1015-7		1998-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel	
1.2.1	DIN EN 1015-9		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel	
1.2.1	DIN EN 1015-10		2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel	
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	
1.2.1	DIN EN 1015-12		2016-12		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	
1.2.1	DIN EN 1015-18		2003-03		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	
1.2.2	Bauwerksprüfungen und Beton					
1.2.2	DIN EN 12350-4	2009-08	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	
1.2.2	DIN EN 12350-5	2009-08	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	
1.2.2	DIN EN 12350-6	2011-03	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	
1.2.2	DIN EN 12350-7	2009-08	2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt – Druckverfahren	Abschnitt 5
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	
1.2.2	DIN EN 12504-2	2012-12	2021-10		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	
1.2.3	Mechanische Prüfungen					
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
1.2.3	DIN EN 12390-5	2009-07	2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	
1.2.3	DIN EN 12390-6		2010-09		Prüfung von Festbeton; Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
1.2.3	DIN EN 12390-7	2009-07 2019-10	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton	
1.2.3	DIN EN 12390-8		2019-10		Prüfung von Festbeton; Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	
1.2.3	DIN 1048-5		1991-06		Prüfverfahren für Beton; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper	Abschnitt 7.5 - Statistischer E-Modul
1.3	Gesteinskörnungen, Natursteine (W)					
1.3.1	Physikalische Kennwerte, Strukturanalyse					
1.3.1	DIN 66137-2	2004-12	2019-03		Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie	
1.3.1	QM17V905-5				Bestimmung der Lochweiten von Lochblechen mit Maschenweiten 4 – 80 mm	
1.3.2	Natursteine					
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	
1.3.2	DIN EN 1925		1999-05		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung	
1.3.2	DIN EN 1926		2007-03		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Druckfestigkeit	
1.3.2	DIN EN 1936	1999-07	2007-02		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	
1.3.2	DIN EN 12370		1999-06		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Kristallisation von Salzen	
1.3.2	DIN EN 12371	2002-01	2010-07		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	
1.3.2	DIN EN 12372		2007-02		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	
1.3.2	DIN EN 13161		2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittlinienlast	
1.3.2	DIN EN 13755	2002-03	2008-08		Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	
1.3.3	Gesteinskörnungen					
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
1.3.3	DIN EN 932-2		1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	
1.3.3	DIN EN 933-1	2006-01	2012-03		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	
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	
1.3.3	DIN EN 933-6	2002-02 2004-09	2014-07		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung der Oberflächeneigenschaften - Teil 6: Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen	
1.3.3	DIN EN 933-9		2013-07		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren	
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)	
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	
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
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	
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	
1.3.3	DIN EN 1097-6	2005-12 2008-08	2013-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	
1.3.3	DIN EN 1097-7 + Berichtigung 1	1999-10	2008-06 2008-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren	
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	
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	
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)	
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	
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	
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
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
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
1.3.3	DIN EN 13055		2016-11		Leichte Gesteinskörnungen	
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	
1.3.3	DIN 52099	2005-04	2013-10		Prüfung von Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit	
1.3.3	DIN 52115-2	1997-06	2014-02		Prüfung von Gesteinskörnungen - Schlagversuch - Teil 2: Schlagversuch an Schotter gebrochenen Gesteinskörnungen größer 32 mm	
1.3.3	Richtlinie, DAfStb Alkali-Richtlinie	2007/2012	2013-10		Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton	
1.4	Betonüberwachung (A)					

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
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
1.4	DIN EN 12390-7	2009-07 2019-10	2021-01		Prüfung von Festbeton; Teil 7: Dichte von Festbeton	
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	
1.5	Materialbeständigkeit an mineralischen Werkstoffen (W)					
1.5	DIN EN 13529		2003-12		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Widerstand gegen starken chemischen Angriff	
1.5	DIN 19573		2016-03		Mörtel für Neubau und Sanierung von Ent-wässerungssystemen außerhalb von Gebäuden	Anhang A, Anhang B und Anhang C
1.5	DAFStb-Richtlinie BÜrmwS		2011-03		DAFStb-Richtlinie für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; Anhang A: Prüfverfahren	Prüfverfahren A2, A3, A4
1.5	QM16V044	2012-05	2017-03		Prüfung des Sulfatwiderstands von Zement nach SVA- und CEN-Verfahren	
2	Bauphysikalische Untersuchungen, Ziegelprüfung (W)					
2.1	Bauphysikalische Untersuchungen					
2.1	DIN EN ISO 12570	2013-09	2018-07		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	
2.1	DIN EN ISO 12571		2013-12		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	
2.1	DIN EN 1015-19		2005-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk; Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln	
2.1	DIN EN 1934		1998-04		Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Messung des Wärmedurchlasswiderstandes; Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser; Mauerwerk	
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	
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	
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	
2.2	Prüfung von Ziegelprodukten (Mauersteine, Deckenziegel, Dachziegel)					
2.2	DIN EN 538		1994-11		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit	
2.2	DIN EN 539-1		2005-12		Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	Prüfverfahren 2
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	
2.2	DIN EN 772-1	2000-09 2011-07	2016-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	
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)	
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	
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	
2.2	DIN EN 772-13		2000-09		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohddichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	
2.2	DIN EN 772-16	2005-05	2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße	
2.2	DIN EN 772-20		2005-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen	
2.2	DIN EN 772-21		2011-07		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 21: Bestimmung der Kaltwasseraufnahme von Mauerziegeln und Kalksandsteinen	
2.2	DIN EN 772-22		2019-02		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	
2.2	DIN EN 1024	1997-06	2012-06		Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	
2.2	DIN EN 15037-3		2011-07		Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	
2.2	DIN 1053-3		1990-02		Mauerwerk - Bewehrtes Mauerwerk - Berechnung und Ausführung	Anhang A
2.2	DIN 4160		2000-04		Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend	
3	Chemische Bau- und Umweltanalytik (W)					
3	DIN EN ISO 3451-1	1997-10 2008-11	2019-05		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Verfahren A
3	DIN EN ISO 3451-5		2002-10		Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 5: Poly(vinylchlorid)	Verfahren A
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	
3	DIN EN ISO 10523		2012-04		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	
3	DIN EN ISO 11885		2009-09		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie	
3	DIN EN ISO 17294-2		2017-01		Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	
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
3	DIN EN 196-10	2015-08	2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	
3	DIN EN 450-1	2010-04	2012-10		Flugasche für Beton; Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	Anhang B
3	DIN EN 451-1	2015-07	2017-08		Prüfverfahren für Flugasche; Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	
3	DIN EN 459-2	2008-08 2010-12	2021-09		Baukalk; Teil 2: Prüfverfahren	Abschnitte 7.1, 7.2, 7.6
3	DIN EN 480-6	2005-03	2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung	
3	DIN EN 480-10	1997-02	2010-01		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 10: Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
3	DIN EN 480-12		2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Prüfverfahren; Teil 12: Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen	
3	DIN EN 772-5	2016-08	2018-12		Prüfverfahren für Mauersteine; Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln	
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	
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
3	DIN EN 12326-2		2011-09		Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 2: Prüfverfahren für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	
3	DIN EN 12457		2003-01		Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen	
3	DIN EN 13137		2001-12		Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten (zurückgezogene Norm)	
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
3	DIN EN 13346		2001-04		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	
3	DIN EN 13639	2002-07 2006-09	2017-12		Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	
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
3	DIN EN 15934		2012-11		Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	
3	DIN EN 15936		2012-11		Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	
3	DIN EN 27888		1993-11		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	
3	DIN 19747		2009-07		Untersuchung von Feststoffen; Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	
3	DIN 38404-4		1976-12		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	
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)	
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)	
3	DIN 38409-1		1987-01		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	
3	DIN-Fachbericht CEN/TR 196-4	1993-11	2007-11		Prüfverfahren für Zement; Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile	ohne Abschnitt 7.2
4	Geotechnische Untersuchungen von Baugrund, Untersuchungen an Geokunststoffen (W)					
4.1	Geotechnische Laboruntersuchungen am Locker- und Festgestein					
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 (IB) und des linearen Schwellwertes	
4.1	DIN 18121-2		2012-02	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	
4.1	DIN 18126		1996-11	2022-10	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung	
4.1	DIN 18130-1		1998-05		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts; Teil 1: Laborversuche	
4.1	DIN 18137-3		2002-09		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte; Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch	
4.1	DIN 18141-1		2014-05		Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit	
4.1	DGGT-E1		2004-10		Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., Arbeitskreis 3.3 „Versuchstechnik Fels“; Empfehlung Nr. 1: Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern	
4.1	DGGT-E2		1986		Dreiaxiale Druckversuche an Gesteinsproben	
4.1	DGGT-E12		1987		Mehrstufige Druckversuche bei dreiaxialen Druckversuchen und direkten Scherversuchen.	
4.1	TP BF-SiB Teil B 8.3		2012		Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau; Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem Fallgewichtgerät	
4.2	Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut BAM-Richtlinie-Fremdprüfung					
4.2.1	Mindestumfang					
4.2.1	Prüfung der Schweißnahtgüte					
4.2.1	DVS 2203-5		1999-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Technologischer Biegeversuch	
4.2.1	DIN EN 12814-1 + Berichtigung 1		1999-12 2004-01		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 1: Biegeversuch	
4.2.1	DVS 2226-2		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugversuch	
4.2.1	DIN EN 12814-2		2000-03 2021-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 2: Zugversuch	außer Rohre < 20mm
4.2.1	DVS 2226-3		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen – Schälversuch	
4.2.1	DIN EN 12814-4		2001-12 2018-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 4: Schälversuch	
4.2.1	Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität					
4.2.1	DIN EN ISO 527-1		2012-06 2019-12		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 1: Allgemeine Grundsätze	
4.2.1	DIN EN ISO 527-3		2003-07 2019-02		Kunststoffe-Bestimmung der Zugeigenschaften-Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	
4.2.1	DIN EN ISO 1133-1	2005-09	2012-03		Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
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
4.2.1	DIN EN ISO 9863-1		2014-08 2016-12 2020-04		Geokunststoffe; Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken; Teil 1: Einzellagen	
4.2.1	DIN EN ISO 9864		2005-05		Geokunststoffe; Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	
4.2.1	DIN EN ISO 12236		2006-11		Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	
4.2.1	BAM B14		2015-11 2018-11		Bestimmung der Maßänderung von Kunststoffdichtungsbahnen aus Polyethylen (PEHD)	
4.2.2	Weitere Prüfungen von Geokunststoffen und -textilien					
4.2.2	DIN EN ISO 9862		2005-05		Geokunststoffe; Probenahme und Vorbereitung der Messproben	
4.2.2	DIN EN ISO 10319		2015-09		Geokunststoffe; Zugversuch am breiten Streifen	
4.2.2	DIN EN ISO 10321		2008-08		Geokunststoffe; Zugversuch von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen	
4.2.2	DIN EN ISO 12956		2010-08 2020-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte; Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	
4.2.2	DIN EN ISO 12957-1	2005-05	2019-04		Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften - Teil 1: Scherkastenversuch	
4.2.2	DIN EN ISO 12958-1		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene - Teil 1: Index-Prüfverfahren	
4.2.2	DIN EN ISO 12958-2		2021-05		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene - Teil 2: Leistungs-Prüfverfahren	
4.2.2	DIN EN ISO 12958		2010-08		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte; Bestimmung des Wasserableitvermögens in der Ebene	
4.2.2	DIN EN ISO 13426-2		2005-08		Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	
4.2.2	DIN EN ISO 25619-1		2009-06 2021-08		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens	
4.2.2	DIN EN ISO 25619-2		2015-12		Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens	
4.2.2	DIN EN 14196		2016-08		Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	
4.2.2	DIN EN 16416		2013-12		Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe;	
4.2.2	ASTM D5887/D5887M		-20		Standard Test Method for Measurement of Index Flux Through Saturated Geosynthetic Clay Liner Specimens Using a Flexible Wall Permeameter	
4.2.2	ASTM D5890		-19		Standard Test Method for Swell Index of Clay Mineral Component of Geosynthetic Clay Liners	
4.2.2	ASTM D5891/D5891M		-19		Standard Test Method for Measurement for: Fluid Loss of Clay Component of Geosynthetic Clay Liners	
4.2.2	ASTM D6496/D6496M		-20		Standard Test Method for Determining Average Bonding Peel Strength Between Top and Bottom Layers of Needle-Punched Geosynthetic Clay Liners	
4.2.2	GDA E 3-8		2015-08		Reibungsverhalten von Geokunststoffen (Großrahmenscherversuch)	
4.3	Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qu					
4.3.1	Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I)					
4.3.1	DIN EN ISO 17892-1		2015-03	2022-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	
4.3.1	DIN EN ISO 17892-2		2015-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens	
4.3.1	DIN EN ISO 17892-3		2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 3: Bestimmung der Korndichte	
4.3.1	DIN EN ISO 17892-4		2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	
4.3.1	DIN EN ISO 17892-11		2019-05 2021-03		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	
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	
4.3.1	DIN 18121-2	2012-02	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren	
4.3.1	DIN 18125-2	1999-08 2011-03	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Teil 2: Feldversuche	
4.3.1	DIN 18127	1997-11	2012-09		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Proctorversuch	
4.3.1	DIN 18128	1990-11	2002-12		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Glühverlustes	
4.3.1	DIN 18129	1996-11 / 2010-10	2011-07		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Kalkgehaltsbestimmung	
4.3.1	DIN 18132	1995-12	2012-04		Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	
4.3.1	DIN 18134		2012-04		Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte; Plattendruckversuch	
4.3.1	DIN 18196	2006-06	2011-05		Erd- und Grundbau –Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	
4.3.1	DIN 19682-1		2007-11		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	
4.3.1	DIN 19682-2	2007-11	2014-07		Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 1: Bestimmung der Bodenart	
4.3.2	spezielle Prüfverfahren (Untersuchungsbereich II)					
4.3.2	DIN EN ISO 17892-5		2017-08		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Odometerversuch mit stufenweiser Belastung	
4.3.2	DIN EN ISO 17892-7	2003-11	2018-05		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch	
4.3.2	DIN EN ISO 17892-10		2019-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche	
4.3.2	DIN ISO 11274	2018-04	2020-04		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens - Laborverfahren	
4.3.2	DIN 18122-2	2000-09	2020-11		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen); Teil 2: Bestimmung der Schrupfgrenze	
4.3.2	GDA E3-12		2011-04		GDA E 3-12: Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten	Abs. 3.6 - Gesamtkarbonatgehalt Abs. 3.9 - Kornfestigkeit unter dynamischen Einwirkungen
5	Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen					
5	EN 12566-1+A1		2000 2003		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben	
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	
5	EN 12566-4		2007		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
5	EN 12566-6		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers	
5	EN 12566-7		2013		Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe	
Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-02						
1 Umweltprüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen						
1.1 Schadgasprüfung (W)						
1.1	DIN EN ISO 10062		2008-04		Korrosionsprüfungen in künstlicher Atmosphäre mit sehr niedrigen Konzentrationen von Schadgasen	
1.1	DIN EN 60068-2-42		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen	
1.1	DIN EN 60068-2-43		2004-04		Umweltprüfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen	
1.1	DIN IEC 60068-2-46		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kd: Hydrogensulfid (Schwefelwasserstoff) H ₂ S (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen	
1.1	DIN IEC 60068-2-49		1985-08		Elektrotechnik; Grundlegende Umweltprüfverfahren; Prüfungen; Leitfaden zur Prüfung Kc: Schwefeldioxid SO ₂ (hoher Schadgasanteil) für elektrische Kontakte und Verbindungen	
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	
1.1	DIN EN 61300-2-28		2014-05		Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-28: Prüfungen - Industriatmosphäre (Schwefeldioxid)	
1.1	VDI 3958 Blatt 10		2012-01		Umweltsimulation - Schadbegasung von Werkstoffen	ohne zusätzlichen Strahlungseinfluss
1.2 Sprühnebel-, Kondenswasser- und Schwefeldioxid-Prüfungen (W)						
1.2	DIN EN ISO 6988		1997-03		Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation	
1.2	DIN EN ISO 9227	2015-09	2017-07		Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	
1.2	DIN EN ISO 11997-1	2016-05	2018-02		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	
1.2	DIN ISO 9022-20		2015-06		Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 20: Schwefeldioxid- und schwefelwasserstoffhaltige feuchte Atmosphäre	
1.2	DIN EN 60068-2-11		2000-02 2020-10		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel	
1.2	DIN EN IEC 60068-2-52, VDE 0468-2-52	2017-03	2018-08 2019-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren, Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natrium-chloridlösung)	
1.2	DIN EN 60068-2-78, VDE 0468-2-78		2014-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	
1.2	DIN 50018		2013-05		Prüfung im Kondenswasser—Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	
1.2	DIN 55635		2019-05		Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau	
1.2	SAE J 2334	2003-01	2016-04		Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung	
1.2	VDA 621-415		1982-02		Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung	
1.2	VW PV 1210		2001-05		Karosserie und Anbauteile Korrosionsprüfung Wechseltest Salzsprühnebel - Trockenphase - Kondenswasser-Konstantklima	
1.3 Künstliches Bestrahlen (W)						
1.3	DIN EN ISO 4892-1	2001-09	2016-10		Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung	
1.3	DIN EN ISO 4892-2		2013-06		Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	
1.3	DIN EN ISO 11997-2		2013-12		Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte/UV-Strahlung	
1.3	DIN EN ISO 16474-2		2014-03		Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten — Teil 2: Xenonbogenlampen	
1.3	DIN EN 1297		2004-12		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerebahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	
1.3	DIN EN 50130-5, VDE 0830-1-5		2012-02		Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen	außer Abschnitte 19 bis 23
1.3	DIN EN 60068-2-5 VDE 0468-2-5	2011-10	2019-02		Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren; Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung	
2 Beschichtungsprüfung						
2	DIN EN ISO 2409		2020-12		Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung	
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	
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	
2	DIN EN ISO 4628-3		2016-07		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	
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	
2	DIN EN ISO 4628-5		2016-07		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	
2	DIN EN ISO 4628-6		2011-12		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	
2	DIN EN ISO 4628-7		2016-07		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
2	DIN EN ISO 4628-8		2013-03		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung 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 ausgehenden Enthaltung und Korrosion	
2	DIN EN ISO 4628-10		2016-07		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	
3	Prüfungen an polymeren, anorganisch-nichtmetallischen und metallischen Werkstoffen sowie Bauteilen und Schwingprüfungen in Kombination mit Umweltsimulationen					
3.1	Kunststoffe und Kunststoffbauteile					
3.1.1	Physikalische Kennwerte					
3.1.1	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 B: Flüssigkeitspyknometer
3.1.2	Chemische Kennwerte					
3.1.2	DIN EN ISO 175	2000-10	2011-03		Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	
3.1.3	Thermische und rheologische Kennwerte					
3.1.3	DIN EN ISO 1133-1	2005-09	2012-03		Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	
3.1.3	DIN EN ISO 11357-1	2010-03	2017-02		Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	
3.1.3	DIN EN ISO 11357-3	2013-04	2018-07		Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisations-temperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	
3.1.3	DIN EN ISO 11357-6		2018-07		Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	
3.1.4	Mechanische und technologische Kennwerte an Kunststoff- und Elastomerbahnen					
3.1.4	DIN EN 1107-2		2001-04		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit; Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
3.1.4	DIN EN 1849-2	2017-09	2019-09		Abdichtungsbahnen-Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
3.1.4	DIN EN 12316-2	2001-01	2013-08		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fugenähte; Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
3.1.4	DIN EN 12317-2	2009-07	2010-12		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fugenähte; Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
3.1.4	DIN 53377		2015-04 2021-11		Prüfung von Kunststoff-Folien; Bestimmung der Maßänderung	
3.1.4	BAM B14		2015-11 2018-11		Bestimmung der Maßänderung von Kunststoffdichtungsbahnen aus Polyethylen (PEHD)	
3.1.5	Schweißverbindungen an Bahnen, Rohren und Behältern					
3.1.5	DIN EN 12814-1 + Berichtigung 1		1999-12 2004-01		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 1: Biegeversuch	
3.1.5	DIN EN 12814-2		2000-03 2021-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 2: Zugversuch	außer Rohre < 20mm
3.1.5	DIN EN 12814-4		2001-12 2018-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Teil 4: Schälversuch	
3.1.5	DVS 2201-1, Beiblatt 3	1989-02 2004-10	2020-01		Prüfen von Halbzeug aus Thermoplasten; Grundlagen, Hinweise	
3.1.5	DVS 2202-1	1989-12 2006-07	2016-08		Fehler an Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Merkmale, Beschreibung, Bewertung	Abschnitt 5
3.1.5	DVS 2203-1		2003-01		Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren - Anforderungen	
3.1.5	DVS 2203-2	1985-07	2010-08		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Zugversuch	
3.1.5	DVS 2203-5		1999-08 2021-05		Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Technologischer Biegeversuch	
3.1.5	DVS 2203-6, Beiblatt 1		2016-08		Prüfen von Fügeverbindungen aus polymeren Werkstoffen - Torsionsscher-, Radialschäl- und Linearscherversuch für Heizwendel- und Heizelementmuffen-Schweißverbindungen	
3.1.5	DVS 2206-1		2011-09		Zerstörungsfreie Prüfungen an Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Maß- und Sichtprüfung	
3.1.5	DVS 2206-4		2011-09		Zerstörungsfreie Prüfungen an Behältern, Apparaten und Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Prüfung mit elektrischer Hochspannung	
3.1.5	DVS 2225-2	1992-08	2019-02		Fügen von Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen im Erd- und Wasserbau- Baustellenprüfungen, gemäß Abschnitt 4	Abschnitt 4
3.1.5	DVS 2225-4	2016-09	2019-10		Schweißen von Dichtungsbahnen aus Polyethylen (PE) für die Abdichtung von Deponien und Altlasten	
3.1.5	DVS 2226-2		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch	
3.1.5	DVS 2226-3		1997-07		Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch	
3.1.6	Mechanische Prüfungen an Kunststoffen, Elastomeren und Schaumstoffen					
3.1.6	DIN EN ISO 178	2013-09	2019-10		Kunststoffe-Bestimmung der Biegeeigenschaften	
3.1.6	DIN EN ISO 179-1	2006-05	2010-11		Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften- Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	
3.1.6	DIN EN ISO 527-2	1996-07	2012-06		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	
3.1.6	DIN EN ISO 527-4		1997-07		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	
3.1.6	DIN EN ISO 604		2003-12		Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	
3.1.6	DIN EN ISO 899-2	2003-10	2015-06		Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunktbelastung	
3.1.7	Mechanische und technologische Kennwerte von Kunststoffrohren, -formteilen und -bauteilen (W)					
3.1.7	ISO 4435		2003-02		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U)	Abschnitte 4 bis 10, außer Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	ISO 6259-2	1997-12	2020-09		Thermoplastische Rohre; Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch; Teil 2: Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C), hochschlagzähes Polyvinylchlorid (PVC-HI)	
3.1.7	ISO 8772		2006-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE)	Abschnitte 5 bis 10, außer Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	ISO 12091		1995-12		Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank	

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
3.1.7	ISO 13259		2010-05 2020-07		Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen	
3.1.7	ISO 13953		2001-09		Polyethylen(PE)-Rohre und Formstücke; Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen	
3.1.7	ISO 15398		2012-12		Specifications for thermoplastics covers and frames for manholes and inspection chambers used in non-traffic areas	Anhang B und C
3.1.7	DIN EN ISO 580		2005-05		Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme; Spritzguß-Formstücke aus Thermoplasten; Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung	
3.1.7	DIN EN ISO 2505		2005-08		Rohre aus Thermoplasten; Längsschrumpf; Prüfverfahren und Kennwerte	
3.1.7	DIN EN ISO 3126	1999-09	2005-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme; Rohrleitungsteile aus Kunststoffen; Bestimmung der Maße	
3.1.7	DIN EN ISO 3127		2018-01		Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Umfangersverfahren	
3.1.7	DIN EN ISO 6259-1	2002-02	2015-08		Rohre aus Thermoplasten; Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch; Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	
3.1.7	DIN EN ISO 6259-3	1997-12	2015-11		Thermoplastische Rohre; Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch; Teil 3: Polyolefin-Rohre	
3.1.7	DIN EN ISO 9852	2007-05	2018-01		Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Beständigkeit gegen Dichlormethan bei einer festgelegten Temperatur (DCMT) – Prüfverfahren	
3.1.7	DIN EN ISO 9967	2008-02	2016-07		Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens	
3.1.7	DIN EN ISO 9969	2008-03	2016-06		Thermoplastische Rohre; Bestimmung der Ringsteifigkeit	
3.1.7	DIN EN ISO 11173		2018-02		Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren	
3.1.7	DIN EN ISO 11296-2	2016-08	2018-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen); Teil 2: Rohrstrang-Lining	
3.1.7	DIN EN ISO 11296-3	2011-07	2019-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen); Teil 3: Close-Fit-Lining	
3.1.7	DIN EN ISO 11296-4	2011-07	2018-09 2021-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen); Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining	
3.1.7	DIN EN ISO 13254		2018-01		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Wasserdichtheit	
3.1.7	DIN EN ISO 13259		2018-01 2020-10		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von elastomeren Dichtringverbindungen	
3.1.7	DIN EN ISO 13262		2018-01		Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserkanäle und -leitungen - Thermoplastische Spiralrohre mit profilierter Wandung - Bestimmung der Zugfestigkeit einer Verbindungsnaht	
3.1.7	DIN EN ISO 13263	2010-05	2018-01		Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	
3.1.7	DIN EN ISO 13264		2018-01		Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken	
3.1.7	DIN EN ISO 13967		2010-04		Thermoplastische Formstücke - Bestimmung der Ringsteifigkeit	
3.1.7	DIN EN ISO 13968		2009-01		Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme; Rohre aus Thermoplasten; Bestimmung der Ringflexibilität	
3.1.7	DIN EN 124-1		2015-09		Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen-Teil 1 Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsansätze und Prüfverfahren	Abschnitte 7.1 bis 7.3.8, Anhang A und B, außer Griffhöhe
3.1.7	DIN EN 124-6		2015-09		Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen-Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	Abschnitte 4 bis 6, außer Schlagzugzähigkeit
3.1.7	DIN EN 1329-1	2014-07	2018-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur; Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Abschnitte 7.1, 8.1, 8.2, 9 und 12, außer Temperaturbeanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN EN 1401-1	2009-07	2019-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	Abschnitte 4.2, 4.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2 und 9, außer Temperaturbeanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN EN 1451-1	1999-03	2018-10		Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur; Polypropylen (PP); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	außer Temperaturbeanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN EN 1852-1	2016-05	2009-07 2018-03		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Polypropylen (PP); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	außer Temperaturbeanspruchbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN EN 12666-1	2006-03	2011-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Polyethylen (PE); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	außer Zeitstandsinnendruck und Temperaturwechselbeanspruchung
3.1.7	DIN EN 13476-1	2016-11	2018-10		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE); Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale	außer Temperaturbeanspruchung, Zeitstandsinnendruck und Temperaturwechselbeanspruchung
3.1.7	DIN EN 13476-2	2016-11 2018-12	2007-08 2020-12		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE); Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem; Typ A	außer Temperaturbeanspruchung, Zeitstandsinnendruck und Temperaturwechselbeanspruchung

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
3.1.7	DIN EN 13476-3	2016-11 2018-12	2009-04 2020-12		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE); Teil 3: Anforderungen an Rohre, Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und das Rohrleitungssystem; Typ B	außer Temperaturbeanspruchung, Zeitstandsinnendruck und Temperaturwechselbeanspruchung
3.1.7	DIN EN 13598-1	2003-12	2011-02		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE); Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile	außer Temperaturbeanspruchbarkeit
3.1.7	DIN EN 13598-2	2010-03	2016-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE); Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte für Verkehrsflächen und tiefe Erdverlegung	
3.1.7	DIN EN 14758-1	2009-07	2012-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD); Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	außer Zeitstandsinnendruck, Dauerhaftigkeit und Temperaturwechselbeanspruchung
3.1.7	DIN EN 14982	2006-12	2011-01		Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme; Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus thermoplastischen Kunststoffen; Bestimmung der Ringsteifigkeit	
3.1.7	DIN 4060	1998-02	2016-07		Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten	außer Temperaturbeanspruchbarkeit
3.1.7	DIN 4262-1		2009-10		Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE	Abschnitte 6, 7 und 9
3.1.7	DIN 4266-1	1992-01	2011-11		Sickerrohre für Deponien; Teil 1: Sickerrohre aus PE und PP	
3.1.7	DIN 8061	2009-10	2016-05		Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Allgemeine Güteanforderungen; Prüfung	außer Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN 8075	2011-12	2018-08		Rohre aus Polyethylen (PE) – PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen	außer Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck
3.1.7	DIN 16841		2012-08		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Prüfung von Rohren und Rohrleitungssystemen - Bestimmung des Kriechmoduls durch 4-Punkt-Biegeprüfung	
3.1.7	DIN 16842		2013-05		Rohre aus Polyethylen (PE) -PE-HD für drucklose Anwendungen-Allgemeine Güteanforderungen, Maße und Prüfungen	Abschnitte 5 und 6, außer Zeitstandsinnendruckversuch
3.1.7	DIN 16917-1	2014-04	2015-10		Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche - Großrohre über DN 1200 für den Erdenbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale	Abschnitt 9, außer Zeitstandsinnendruckprüfung und Bestimmung der Viskositätszahl
3.1.7	DIN 16917-2	2014-04	2015-10		Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche - Großrohre über DN 1200 für den Erdenbau - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke	Abschnitte 4, 8, 10 und Anhang A, außer Zeitstandsinnendruckprüfung und Bestimmung der Viskositätszahl
3.1.7	DIN 16961-2	2000-03 2010-03	2018-08		Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche; Teil 2: Technische Lieferbedingungen	Abschnitt 5
3.1.7	DB-Standard 918064		2013-12		Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen	Anlage 1 bis 6, Abschnitt 2.1, Anlage 7, 9, Anhang C, Abschnitt 10, Anhang D
3.1.7	DWA-A 139	2009-12	2019-03		Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	
3.1.8	Mechanische und technologische Kennwerte von faserverstärkten Kunststoffen					
3.1.8	DIN EN ISO 14125	1998-06 2003-08	2011-05		Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	
4	Ausgewählte mechanische und klimatische Umweltprüfungen an Bauteilen, Komponenten und Geräten inkl. Schwingungsprüfungen*					
4	DIN EN ISO 16474-1		2014-03		Beschichtungsstoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung	
4	DIN EN 60068-2-1 VDE 0468-2-1	1995-03	2008-01		Umgebungseinflüsse; Teil 2-1: Prüfverfahren; Prüfung A : Kälte	
4	DIN EN 60068-2-2 VDE 0468-2-2	1994-08	2008-05		Umgebungseinflüsse; Teil 2-2: Prüfverfahren; Prüfung B: Trockene Wärme	
4	DIN EN 60068-2-6 VDE 0468-2-6	1996-05	2008-10		Umgebungseinflüsse; Teil 2-6: Prüfverfahren; Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)	
4	DIN EN 60068-2-13		2000-02		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck	
4	DIN EN 60068-2-14 VDE 0468-2-14	2000-08	2010-04		Umgebungseinflüsse; Teil 2-14: Prüfverfahren; Prüfung N: Temperaturwechsel	
4	DIN EN 60068-2-27 VDE 0468-2-27	1995-03	2010-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-27: Prüfverfahren; Prüfung Ea und Leitfadenschocken	
4	DIN EN 60068-2-30		2006-06		Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)	
4	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	
4	DIN EN 60068-2-40		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung; Kälte/niedriger Luftdruck	
4	DIN EN 60068-2-41		2000-08		Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung Trockene Wärme/niedriger Luftdruck	
4	DIN EN 60068-2-47		2006-03		Umgebungseinflüsse; Teil 2-47: Prüfverfahren; Befestigung von Prüflingen für Schwing- Stoss- und andere dynamische Prüfungen	
4	DIN EN 60068-2-53 VDE 0468-2-53	2000-10 2000-10	2011-02		Umgebungseinflüsse; Teil 2-53; Prüfverfahren, Prüfungen und Leitfadens; Kombinierte klimatische (Temperatur/Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock) Prüfungen	
4	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 Leitfadens	
4.1	Mechanisch/klimatische Umweltprüfungen *					
4.2	Prüfung mechanischer Eigenschaften metallischer Werkstoffe					
4.2	DIN EN ISO 6892-1	2017-02	2020-06		Metallische Werkstoffe; Zugversuch; Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	
4.2	DIN 50100		2016-12		Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	
4.2	EAD 330008-03-0601	2016-02	2018-05		Ankerschienen (Anchor channels)	
4.2	QM48V001	2017-03	2020-04		Ermittlung der Schwingfestigkeit innendruckbeanspruchter Bauteile	