

GB	REGELWERK	Vorgänger	aktuell	Nachfolger	PRÜFVERFAHREN	EINSCHRÄNKUNG
<b>Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-01</b>						
<b>1</b>	<b>Mechanisch-technologische, physikalische, chemische und physiko-chemische Prüfungen an Baustoffen bzw. Bauteilen auf mineralischer und polymerer Basis</b>					
<b>1.1</b>	<b>Bindemittel, Beton, Betonzusätze (W)</b>					
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
<b>1.2</b>	<b>Baustoff- und Bauwerksprüfungen (W)</b>					
<b>1.2.1</b>	<b>Mörtel</b>					
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)	
<b>1.2.2</b>	<b>Bauwerksprüfungen und Beton</b>					
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	
<b>1.2.3</b>	<b>Mechanische Prüfungen</b>					
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	<b>Gesteinskörnungen, Natursteine (W)</b>					
1.3.1	<b>Physikalische Kennwerte, Strukturanalyse</b>					
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	<b>Natursteine</b>					
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	<b>Gesteinskörnungen</b>					
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	<b>Betonüberwachung (A)</b>					

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	<b>Materialbeständigkeit an mineralischen Werkstoffen (W)</b>					
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 Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden	Anhang A, Anhang B und Anhang C
1.5	DAFStb-Richtlinie BÜrwS		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	<b>Bauphysikalische Untersuchungen, Ziegelprüfung (W)</b>					
2.1	<b>Bauphysikalische Untersuchungen</b>					
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	<b>Prüfung von Ziegelprodukten (Mauersteine, Deckenziegel, Dachziegel)</b>					
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	<b>Chemische Bau- und Umweltanalytik (W)</b>					
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, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	
3	DIN EN 15936		2012-11		Schlamm, behandelter 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
<b>4</b>	<b>Geotechnische Untersuchungen von Baugrund, Untersuchungen an Geokunststoffen (W)</b>					
<b>4.1</b>	<b>Geotechnische Laboruntersuchungen am Locker- und Festgestein</b>					
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	
<b>4.2</b>	<b>Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut BAM-Richtlinie-Fremdprüfung</b>					
<b>4.2.1</b>	<b>Mindestumfang</b>					
<b>4.2.1</b>	<b>Prüfung der Schweißnahtgüte</b>					
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	
<b>4.2.1</b>	<b>Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität</b>					
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)	
<b>4.2.2</b>	<b>Weitere Prüfungen von Geokunststoffen und -textilien</b>					
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	2023-04	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe;	
4.2.2	ASTM D5887/D5887M		-20	-22	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)	
<b>4.3</b>	<b>Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qu</b>					
<b>4.3.1</b>	<b>Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I)</b>					
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 Komdichte	
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	
<b>4.3.2</b>	<b>spezielle Prüfverfahren (Untersuchungsbereich II)</b>					
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
<b>5</b>	<b>Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingung</b>					
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	
<b>Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11143-01-02</b>						
<b>1 Umweltprüfungen an metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen</b>						
<b>1.1 Schadgasprüfung (W)</b>						
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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> (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
<b>1.2 Sprühnebel-, Kondenswasser- und Schwefeldioxid-Prüfungen (W)</b>						
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	
<b>1.3 Künstliches Bestrahlen (W)</b>						
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 Elastomerbahnen 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	
<b>2 Beschichtungsprüfung</b>						
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 Klebandverfahren	
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	

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	
<b>3</b>	<b>Prüfungen an polymeren, anorganisch-nichtmetallischen und metallischen Werkstoffen sowie Bauteilen und Schwingprüfungen in Kombination mit Umweltsimulationen</b>					
<b>3.1</b>	<b>Kunststoffe und Kunststoffbauteile</b>					
<b>3.1.1</b>	<b>Physikalische Kennwerte</b>					
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
<b>3.1.2</b>	<b>Chemische Kennwerte</b>					
3.1.2	DIN EN ISO 175	2000-10	2011-03		Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	
<b>3.1.3</b>	<b>Thermische und rheologische Kennwerte</b>					
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)	
<b>3.1.4</b>	<b>Mechanische und technologische Kennwerte an Kunststoff- und Elastomerbahnen</b>					
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 Fügenähte; Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	
3.1.4	DIN EN 12317-2	2009-07	2010-12		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte; 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)	
<b>3.1.5</b>	<b>Schweißverbindungen an Bahnen, Rohren und Behältern</b>					
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	
<b>3.1.6</b>	<b>Mechanische Prüfungen an Kunststoffen, Elastomeren und Schaumstoffen</b>					
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	
<b>3.1.7</b>	<b>Mechanische und technologische Kennwerte von Kunststoffrohren, -formteilen und -bauteilen (W)</b>					
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 Erdbau - 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 Erdbau - 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	
<b>3.1.8</b>	<b>Mechanische und technologische Kennwerte von faserverstärkten Kunststoffen</b>					
3.1.8	DIN EN ISO 14125	1998-06 2003-08	2011-05		Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	
<b>4</b>	<b>Ausgewählte mechanische und klimatische Umweltprüfungen an Bauteilen, Komponenten und Geräten inkl. Schwingungsprüfungen*</b>					
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 Leitfaden: Schocken	
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 Leitfaden; 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 Leitfaden	
<b>4.1</b>	<b>Mechanisch/klimatische Umweltprüfungen *</b>					
<b>4.2</b>	<b>Prüfung mechanischer Eigenschaften metallischer Werkstoffe</b>					
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	