

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Hausverfahren	A321100	Prüfung der Leckrate von Abgasleitungen	2022-12	2022-12	21	2	2022-12	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
DBV-Merkblatt	DBV-Merkblatt	„Unterstützungen nach Eurocode 2“ Anhang Prüfverfahren und Bewertung	2011-01	2011-01	21	2	2011-01	
DIN EN	DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl, Technische Lieferbedingungen	2015-10	2015-10	21	2	2015-10	
DIN EN	DIN EN 1065	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückung - Produktfestlegung, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	1998-12	1998-12	21	2	1998-12	
DIN EN	DIN EN 124-1	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung - Abschnitt 8: Prüfungen	2015-09	2015-09	21	2	2015-09	
DIN EN	DIN EN 12842	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	2012-11	2012-11	21	2	2012-11	
DIN EN	DIN EN 1433	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	2005-09	2005-09	21	2	2005-09	
DIN EN	DIN EN 14525	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiler Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement	2022-12	2022-12	21	2	2005-02 2022-12	
DIN EN	DIN EN 1561	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit	2024-03	2012-01	21	2	2024-03	
DIN EN	DIN EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit	2019-04	2019-04	21	2	2019-04	
DIN EN	DIN EN 545	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2011-09	2011-09	21	2	2011-09	
DIN EN	DIN EN 598	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-10	2009-10	21	2	2009-10	
DIN EN	DIN EN 74-1	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-09	2022-09	21	2	2005-12 2022-09	
DIN EN	DIN EN 74-2	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-09	2022-09	21	2	2009-01 2022-09	
DIN EN	DIN EN 74-3	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren	2007-10	2007-10	21	2	2007-10	
DIN EN	DIN EN 877	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung - Abschnitt 5: Prüfverfahren	2022-10	2010-01	21	2	2010-01 2022-10	
DIN EN	DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen	1996-08	1996-08	21	2	1996-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14273	Probenmaße und Durchführung für die Scherzugprüfung an Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißungen mit geprägten Buckeln	2016-11	2016-11	21	2	2016-11	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 15630-1	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht	2019-05	2019-05	21	2	2019-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 15630-2	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger	2019-05	2019-05	21	2	2019-05	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN ISO	DIN EN ISO 15630-3	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstahl	2020-02	2020-02	21	2	2020-02	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2178	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren	2016-11	2016-11	21	2	2016-11	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2639	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe	zurückgezogen	2003-04 (zurückgezogen)	21	2	2003-04	Ersetzt durch DIN EN ISO 18203
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3815-1	Zink und Zinklegierungen - Teil 1: Optische Emissionsspektrometrie an festen Proben	2005-08	2005-08	21	2	2005-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 5173	Zerstörende Prüfung von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen - Biegeprüfungen	2023-05	2012-02	21	2	2012-02 2023-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6509-1	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren	2014-09	2014-09	21	2	2014-09	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 7799	Metallische Werkstoffe - Bleche und Bänder mit einer Dicke unter 3 mm - Hin- und Herbiegeversuch	2000-07	2000-07	21	2	2000-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 898-1	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 1: Schrauben mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde - Abschnitt 9: Prüfverfahren	2013-05	2013-05	21	2	2013-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 898-2	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde - Abschnitt 9: Prüfverfahren	2023-02	2012-08	21	2	2012-08 2023-02	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9015-1	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	2011-05	2011-05	21	2	2011-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9015-2	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohartprüfung an Schweißverbindungen	2016-10	2016-10	21	2	2016-10	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9017	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Bruchprüfungen	2018-4	2018-04	21	2	2018-04	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9018	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Zugversuch am Doppel-T-Stoß und Überlappstoß	2016-02	2016-02	21	2	2016-02	
DVGW W	DVGW W 372 (VP)	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Wasserverteilung - Serie DN/OD - Anforderungen und Prüfungen	2010-09	2010-09	21	2	2010-09	
DVGW W	DVGW W 372 (VP) Beiblatt B1	Beiblatt 1 zu DVGW W 372 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Wasserverteilung – Serie DN/OD; Anforderungen und Prüfungen	2012-08	keine Angabe	21	2	2012-08	
EAD	EAD 040138-01-1201	Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern	2018-05	ohne Angabe	23	21	2018-05	
PAS	PAS 1088	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserverteilungsleitungen - Serie DN/OD - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-06	2009-06	21	2	2009-06	
Hausverfahren	T321200	Optische Emissionsspektrometrie "OES" - Hausverfahren	2019-09	2019-09	21	2	2019-09	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
DIN	DIN 50916-1	Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsversuch mit Ammoniak - Prüfung von Rohren, Stangen und Profilen	2023-07	1976-08	21	3	2023-07	
DIN	DIN 50916-2	Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak - Prüfung von Bauteilen	2023-07	1985-09	21	3	2023-07	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
ISO	ISO 6957	Kupfer und Kupferlegierungen - Auffinden von Zugspannung - 5%-Ammoniakprüfung	1988-10	1988-10	21	3	1988-10	
BS	BS 8537	Copper and copper alloys. Plumbing fittings. Specification for press ends of plumbing fittings for use with metallic tubes	zurückgezogen	2010-12	22	4	2010-12	
DIN	DIN 2459	Unlösbare elastomergedichtete Verbinder aus Metall für metallene Rohrleitungen in der Trinkwasserinstallation - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	2017-11	2017-11	22	4	2017-11	
DIN	DIN 3387-1	Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Teil 1: Glatrohrverbindungen	2008-11	2008-11	22	4	2008-11	
DIN	DIN 3523	Fittings für Gas- und Trinkwasserinstallation - Verlängerungen	2022-11	2022-11	22	4	2022-11	
DIN EN	DIN EN 10242	Gewindefittings aus Temperguss	2003-06	2003-06	22	4	2003-06	
DIN EN	DIN EN 12293	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren des Widerstandes von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung	zurückgezogen	1999-09 (zurückgezogen)	22	4	1999-09	
DIN EN	DIN EN 12294	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Systeme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	zurückgezogen	1999-10 (zurückgezogen)	22	4	1999-10	
DIN EN	DIN EN 12295	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Thermoplasten und zugehörige Formstücke für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Beständigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung	zurückgezogen	1999-10 (zurückgezogen)	22	4	1999-10	
DIN EN	DIN EN 1254-20	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 20: Definitionen, Gewindeabmessungen, Prüfverfahren, Referenzdaten und ergänzend Informationen	2021-10	2021-10	22	4	2021-10	
DIN EN	DIN EN 1775	Gasversorgung - Gasleitungsanlagen für Gebäude - Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar - Funktionale Empfehlungen	2007-10	2007-10	22	4	2007-10	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13056	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Drucksysteme für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren der Vakuumdichtheit	2018-12	2018-12	22	4	2018-12	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 19892	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit von Verbindungen gegen Druckwechselbeanspruchung	2018-12	2018-12	22	4	2018-12	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 19893	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus Thermoplasten für Warm- und Kaltwasser - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit von montierten Baugruppen gegen Temperaturwechselbeanspruchung	2018-12	2018-12	22	4	2018-12	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3458	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Innendruck	2015-08	2015-08	22	4	2015-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3459	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei	2022-07	2022-07	22	4	2022-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3503	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung	2015-06	2015-06	22	4	2015-06	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 8493	Metallische Werkstoffe - Rohr - Aufweitversuch	2004-10	2004-10	22	4	2004-10	
DVGW G	DVGW G 5600-1 (P)	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	2013-10	2013-10	22	4	2013-10	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DVGW G	DVGW G 5600-1/korr	Korrektur Februar 2014 zur Technischen Prüfgrundlage DVGW G 5600-1 "Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen", Oktober 2013	2014-02	2014-02	22	4	2014-02	
DVGW G	DVGW G 5600-2 (VP)	Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	2015-09	2015-09	22	4	2015-09	
DVGW G	DVGW G 5614 (P)	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder	2013-12	2013-12	22	4	2013-12	
DVGW G	DVGW G 5614-B1 (P)	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder - Beiblatt 1: Ergänzung für Pressverbinder für Rohre aus unlegiertem Stahl	2016-06	2016-06	22	4	2016-06	
DVGW GW	DVGW GW 335-B3 (P)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	2011-09	2011-09	22	4	2011-09	
DVGW GW	DVGW GW 335-B3-B1 (P)	1. Beiblatt für Verbinder aus PE 100 zu DVGW GW 335-B3:2011-09 Kunststoff-Rohrleitungssystem in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	2013-02	2013-02	22	4	2013-02	
DVGW GW	DVGW GW 335-B3-B2 (P)	2. Beiblatt für Verbinder aus PA GF zu DVGW GW 335-B3:2011-09 Kunststoff-Rohrleitungssystem in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	2013-04	2013-04	22	4	2013-04	
DVGW GW	DVGW GW 335-B4 (P)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B4: Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen	2014-04	2014-04	22	4	2014-04	
DVGW GW	DVGW GW 354 Arbeitsblatt	Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für Gas- und Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	2002-09	2002-09	22	4	2002-09	
DVGW GW	DVGW GW 392 Arbeitsblatt	Nahtlosgezogene Rohre aus Kupfer für Gas- und Trinkwasser-Installationen und nahtlosgezogene, innenverzinnete Rohre aus Kupfer für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	2009-07	2009-07	22	4	2009-07	
DVGW GW	DVGW GW 541	Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Gas- und Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfung	2004-10	2004-10	22	4	2004-10	
DVGW GW	DVGW GW 6 (P)	Löt-, Übergangs- und Gewindefittings aus Kupfer und Kupferlegierungen in der Gas- und Trinkwasserinstallation - Anforderungen und Prüfungen	2014-03	2014-03	22	4	2014-03	
DVGW GW	DVGW GW 8 (P)	Kapillarlötfittings aus Kupfer in der Gas- und Trinkwasserinstallation - Anforderungen und Prüfungen	2016-04	2014-04	22	4	2014-04	
DVGW VP	DVGW VP 549	Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser - Anforderungen und Prüfungen	2007-06	2007-06	22	4	2007-06	
DVGW VP	DVGW VP 550	Schlaucharmaturen für Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser - Anforderungen und Prüfungen	2007-06	2007-06	22	4	2007-06	
DVGW W	DVGW W 534 (P)	Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Rohre in der Trinkwasser-Installation	2015-07	2015-07	22	4	2015-07	
DVGW W	DVGW W 543 Arbeitsblatt	Druckfeste flexible Schlauchleitungen für die Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen (Ausschließlich Schlauchleitungen der Gruppe 1)	2005-05	2005-05	22	4	2005-05	
DIN EN	E DIN EN 10352	Fittings aus nichtrostenden Stählen - Pressfittings für metallische Rohre aus nichtrostenden Stählen	zurückgezogen	2010-10	22	4	2010-10	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
EAD	EAD 280015-00-0701	Rohrleitungssystem für die Verteilung von kaltem und warmem Wasser innerhalb von Gebäuden	2016-04	ohne Angabe	22	4	2016-04	
ISO	ISO 4144	Rohrleitungen - Rostfreie Formstücke aus Stahl mit Gewinde nach ISO 7-1	2003-03	2003-03	22	4	2003-03	
NKB PR	NKB Product Rules No. 12	Metal compression fittings for copper tubes for water supply installations	1989-10	1989-10	22	4	1989-10	
NKB PR	NKB Product Rules No. 18	Metal compression fittings for plastic tubes of PB and PEX for water supply installations	1990-02	1990-02	22	4	1990-02	
NT VVS	NT VVS 064	Water Supply Systems – Compression Fittings for Copper Pipes: Resistance to Pull Out	1988-02	1988-02	22	4	1988-02	
NT VVS	NT VVS 065	Water Supply Systems – Compression Fittings for Copper Pipes: Tightness	1988-02	1988-02	22	4	1988-02	
RAL	RAL-GZ 641/1	Besondere Prüfbestimmungen für das Kupferrohr	2018-09	ohne Angabe	22	4	2018-09	
RAL	RAL-GZ 641/2	Besondere Prüfbestimmungen für Pressfittings aus Kupferrohr	2018-09	ohne Angabe	22	4	2018-09	
RAL	RAL-GZ 641/3	Besondere Prüfbestimmungen für Kapillarlötfittings aus Kupferrohr	2018-09	ohne Angabe	22	4	2018-09	
TCS	TCS 1112.1	FITTINGS FOR USE WITH TUBE AND PIPE - Test Code Sheet – Porosity	1993-07	1993-07	22	4	1993-07	
TCS	TCS 1212.10	FITTINGS FOR USE WITH TUBE AND PIPE - Test Code Sheet - Accelerated ageing	1998-10	1998-10	22	4	1998-10	
TCS	TCS 1212.6	FITTINGS FOR USE WITH TUBE AND PIPE – Test Code Sheet- Accelerated ageing	2015-06	2015-06	22	4	2015-06	
DIN EN	DIN EN 248	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge	2003-01 2017-05 Berichtigung	2017-05	22	5	2017-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3822-1	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren	2009-07	2009-07	23	5	2009-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3822-2	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium -Teil 2: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Auslaufventile und für Mischbatterien	1995-05	1995-05	23	5	1995-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3822-3	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen	2018-04	2018-04	23	5	2018-04	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3822-4	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 4: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Sonderarmaturen	1997-03	1997-03	23	5	1997-03	
DIN	DIN 18095-2	Türen - Rauchschutztüren, Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit	1991-03	1991-03	22	6	1991-03	
DIN	DIN 18250	Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren	zurückgezogen	2006-09 (zurückgezogen)	22	6	2006-09 2003-10	
DIN	DIN 18251-1	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen	zurückgezogen	2002-07 (zurückgezogen)	22	6	2002-07	
DIN	DIN 18251-2	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren	zurückgezogen	2002-11 (zurückgezogen)	22	6	2002-11	
DIN	DIN 18251-3	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelungen	zurückgezogen	2002-11 (zurückgezogen)	22	6	2002-11	
DIN	DIN 18257	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	2022-02	2022-02	22	6	2022-02	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN	DIN 18263-1	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbelbetrieb und Spiralfeder	2015-04	2015-04	22	6	2015-04	
DIN	DIN 18263-4	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)	zurückgezogen	2015-04 (zurückgezogen)	22	6	2015-04	
DIN	DIN 18272	Feuerschutzabschlüsse - Bänder für Feuerschutztüren - Federband und Konstruktionsband	1987-08	1987-08	22	6	1987-08	
DIN	DIN 18273	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren; Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen	2015-07	2015-07	22	6	2015-07 1997-12	
DIN	DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutzabschlüsse, Nachweise der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)	1991-03	1991-03	22	6	1991-03	
DIN EN	DIN EN 1125	Schlösser und Beschläge - Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, Anforderungen und Prüfverfahren	2008-04	2008-04	22	6	2008-04	
DIN EN	DIN EN 1154	Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren	2003-04 Berichtigung 2006	2006-06	22	6	2006-06	
DIN EN	DIN EN 1155	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren	2003-04 Berichtigung 2006-06	2006-06	22	6	2006-06	
DIN EN	DIN EN 1158	Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren	2003-04 Berichtigung 2006-06	2006-06	22	6	2006-06	
DIN EN	DIN EN 1191	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung, Prüfverfahren	2013-04	2013-04	22	6	2013-04	
DIN EN	DIN EN 12209	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	2016-10	2016-10	22	6	2016-10	
DIN EN	DIN EN 12453	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren	2022-08	2022-08	22	6	2022-08	
DIN EN	DIN EN 12604	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	2021-05	2021-05	22	6	2021-05	
DIN EN	DIN EN 12605	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	zurückgezogen	2000-08 (zurückgezogen)	22	6	2000-08	
DIN EN	DIN EN 12978	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-10	2009-10	22	6	2009-10	
DIN EN	DIN EN 13637	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	2015-12	2015-12	22	6	2015-12	
DIN EN	DIN EN 14846	Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	2008-11	2008-11	22	6	2008-11	
DIN EN	DIN EN 1628	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	2021-11	2021-11	22	6	2021-11	
DIN EN	DIN EN 1629	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	2021-11	2021-11	22	6	2021-11	
DIN EN	DIN EN 1630	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	2021-11	2021-11	22	6	2021-11	
DIN EN	DIN EN 1670	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren	2007-06	2008-07	22	6	2008-07	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 16867	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-02	2022-02	22	6	2022-02	
DIN EN	DIN EN 17372	Antriebe für kraftbetätigte Drehflügeltüren mit Selbstschließfunktion - Anforderungen und Prüfverfahren	2021-09	2021-09	22	6	2021-09	
DIN EN	DIN EN 179	Schlösser und Beschläge - Notausgangverschlüsse mit Drücker und Stoßplatte - Anforderungen und Prüfverfahren	2008-04	2008-04	22	6	2008-04	
DIN EN	DIN EN 1906	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknaufe - Anforderungen und Prüfverfahren	2012-12	2012-12	22	6	2012-12	
DIN EN	DIN EN 1935	Baubeschläge - Tür und Fensterbänder, Anforderungen und Prüfverfahren	2002-05	2002-05	22	6	2002-05	
DIN EN VDE	DIN EN 60068-2-1 VDE 0468 2-1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	2008-01	2008-01	22	6	2008-01	
DIN EN VDE	DIN EN 60068-2-2 VDE 0468 2-2	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	2008-05	2008-05	22	6	2008-05	
DIN EN	DIN EN 60068-2-30	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)	2006-06	2006-06	22	6	2006-06	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-prüfungen	2023-03	2017-07	23	6	2006-10 2012-09 2017-07 2023-03	
DIN EN	E DIN EN 15685	Schlösser und Beschläge - Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	2019-10	2019-10	22	6	2019-10	
Hausverfahren	A240200	Bestimmung des Sulfat- und Kohlenstoffgehaltes in Flugaschen mit dem Carbon Sulfur Determinator CS 500 der Firma Eltra	2014-06	2014-06	22	7	2014-06	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
Hausverfahren	A240300	Bestimmung der Kornrohddichte von Steinkohlenflugaschen mit einem Glasbecher (in Anlehnung an EN 1097-7)	2015-02	2015-02	22	7	2015-02	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
Hausverfahren	A240400	Bestimmung der Feinheit (Kornanteil > 0,045 mm) von Flugaschen mit dem Luftstrahlsieb (in Anlehnung an DIN EN 933-10)	2015-02	2015-02	22	7	2015-02	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
Hausverfahren	A240600	Konduktometrische Freikalkbestimmung in Flugaschen - Die Bestimmung erfolgt in Anlehnung an DIN EN 1744-1 - Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	2014-06	2014-06	22	7	2014-06	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
Hausverfahren	A240800	Potentiometrische Chlorid-Bestimmung	2018-01	2018-01	22	7	2018-01	Hausverfahren - ausschließlich Anwendung des akkreditierten Ausgabestandes
DIN EN	DIN EN 1097-7	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohddichte von Füller - Pyknometer-Verfahren	2022-12	2008-09	22	7	2022-12	
DIN EN	DIN EN 196-1	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	2016-11	2016-11	22	7	2016-11 2005-05	
DIN EN	DIN EN 196-2	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	2013-10	2013-10	22	7	2013-10 2005-05	
DIN EN	DIN EN 196-3	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	2017-03	2017-03	22	7	2017-03	
DIN EN	DIN EN 450-1	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	2012-10	2012-10	22	7	2012-10	
DIN EN	DIN EN 451-1	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	2017-08	2017-08	22	7	2017-08	
DIN EN	DIN EN 933-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	2009-10	2009-10	22	7	2009-10	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN ISO	DIN ISO 10694	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse)	zurückgezogen	1996-08 (zurückgezogen)	22	7	1996-08	
DIN	DIN 105-4	Mauerziegel - Teil 4: Keramikklinker	2019-01	2019-01	22	9	2019-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN	DIN 1062-3	Beschichtungsstoffe- Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	2008-04	2008-04	22	9	2008-04	Auch flexibel Kategorie I
DIN CEN/TS DIN SPEC	DIN CEN/TS 12390-9 DIN SPEC 91167	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung	2017-05	2017-05	22	9	2017-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1015-1	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)	2007-05	2007-05	22	9	2007-05	
DIN EN	DIN EN 1015-10	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel	2007-05	2007-05	22	9	2007-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1015-11	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	2020-01	2020-01	22	9	2020-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1015-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	2016-12	2016-12	22	9	2016-12	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1015-18	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)	2003-03	2003-03	22	9	2003-03	
DIN EN	DIN EN 1015-3	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	2007-05	2007-05	22	9	2007-05	
DIN EN	DIN EN 1015-4	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)	1998-12	1998-12	22	9	1998-12	
DIN EN	DIN EN 1015-6	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohddichte von Frischmörtel	2007-05	2007-05	22	9	2007-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1015-7	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel	1998-12	1998-12	22	9	1998-12	
DIN EN	DIN EN 1015-9	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel	2007-05	2007-05	22	9	2007-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1024	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte	2012-06	2012-06	22	9	2012-06	
DIN EN	DIN EN 1052-3	Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der An-fangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	2007-06	2007-06	22	9	2007-06	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12004-2	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	2017-05	2017-05	22	9	2017-05	Mit DIN EN 12004-1 Ersatz für EN 12004:2007 + A1:2012 Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12350-2	Prüfung von Frischbeton - Teil 2: Setzmaß	2019-09	2019-09	22	9	2019-09	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12350-4	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	2019-09	2019-09	22	9	2019-09	
DIN EN	DIN EN 12350-5	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	2019-09	2019-09	22	9	2019-09	
DIN EN	DIN EN 12350-6	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	2019-09	2019-09	22	9	2019-09	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12350-7	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalte - Druckverfahren	2022-05	2022-05	22	9	2022-05	
DIN EN	DIN EN 12390-2	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	2019-10	2019-10	22	9	2019-10	
DIN EN	DIN EN 12390-3	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	2019-10	2019-10	22	9	2019-10	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12390-5	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	2019-10	2019-10	22	9	2019-10	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12390-6	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	2010-09	2010-09	22	9	2010-09	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12390-7	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	2021-01	2021-01	22	9	2021-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12390-8	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	2019-10	2019-10	22	9	2019-10	Auch flexibel Kategorie I

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 12808-1	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 1: Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Reaktionsharzmörteln	zurückgezogen	2009-01 (zurückgezogen)	22	9	2009-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12808-2	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 2: Bestimmung der Abriebfestigkeit	zurückgezogen	2009-01 (zurückgezogen)	22	9	2009-01	Ersetzt durch DIN EN 13888-2
DIN EN	DIN EN 12808-3	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	zurückgezogen	2009-01 (zurückgezogen)	22	9	2009-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12808-4	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Schwindung	zurückgezogen	2012-08 (zurückgezogen)	22	9	2012-08	Ersetzt durch DIN EN 13888-2
DIN EN	DIN EN 12808-5	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme	zurückgezogen	2009-01 (zurückgezogen)	22	9	2009-01	Ersetzt durch DIN EN 13888-2
DIN EN	DIN EN 1338	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	2003-08 Berichtigung 2006-11	2006-11	22	9	2006-11	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1339	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	2003-08 Berichtigung 2006-11	2006-11	22	9	2006-11	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13687-3	Produkte und Systeme für den Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren, Bestimmung der Temperaturwechsel-verträglichkeit - Teil 3: Temperaturschockbeanspruchung ohne Tausalzangriff	2002-05	2002-05	22	9	2002-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13892-1	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 1: Probenahme, Herstellung und Lagerung der Probekörper	2003-02	2003-02	22	9	2003-02	
DIN EN	DIN EN 13892-2	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	2003-02	2003-02	22	9	2003-02	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13892-3	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme	2015-03	2015-03	22	9	2015-03	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13892-8	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit	2003-02	2003-02	22	9	2003-02	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1542	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch	1999-07	1999-07	22	9	1999-07	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; außer Bewehrung	2008-08	2008-08	22	9	2008-08	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 295-3	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren	2012-03	2012-03	22	9	2012-03	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 491	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Prüfverfahren	2011-11	2011-11	22	9	2011-11	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 538	Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit	1994-11	1994-11	22	9	1994-11	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 539-1	Dachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit	2005-12	2005-12	22	9	2005-12	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 539-2	Tondachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	2013-08	2013-08	22	9	2013-08	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 772-1	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	2016-05	2016-05	22	9	2016-05	Auch flexibel Kategorie I

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 772-11	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	2011-07	2011-07	22	9	2011-07	
DIN EN	DIN EN 772-13	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	2000-09	2000-09	22	9	2000-09	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 772-16	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße	2011-07	2011-07	22	9	2011-07	
DIN EN	DIN EN 772-18	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	2011-07	2011-07	22	9	2011-07	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 772-3	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)	1998-10	1998-10	22	9	1998-10	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 933-1	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnung-Teil 1: Bestimmung der Korngrößen Verteilung - Siebverfahren	2012-03	2012-03	22	9	2012-03	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-3	Keramische Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte	2018-06	2018-06	22	9	2018-06	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-4	Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast	2019-06	2019-06	22	9	2019-06	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-6	Keramische Fliesen und Platten - Teil 6: Bestimmung des Widerstandes gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und Platten	2012-05	2012-05	22	9	2012-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-7	Keramische Fliesen und Platten - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - Glasierte Fliesen und Platten	1999-03	1999-03	22	9	1999-03	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10545-9	Keramische Fliesen und Platten - Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit	2013-12	2013-12	22	9	2013-12	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN 52008	Prüfverfahren für Naturstein - Beurteilung der Verwitterungsbeständigkeit	2006-03	2006-03	22	10	2006-03	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12371	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	2010-07	2010-07	22	10	2010-07	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12372	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	2022-05	2022-05	22	10	2022-05	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13161	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittelinienlast	2008-08	2008-08	22	10	2008-08	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1342	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren	2013-03	2014-07	22	10	2014-07	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 13755	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	2008-08	2008-08	22	10	2008-08	
DIN EN	DIN EN 14157	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß	2017-12	2017-12	22	10	2017-12	
DIN EN	DIN EN 14231	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes	2003-07	2003-07	22	10	2003-07	
DIN EN	DIN EN 1926	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	2007-03	2007-03	22	10	2007-03	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17892-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	2022-08	2022-08	22	10	2022-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17892-7	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch	2018-05	2018-05	22	10	2018-05	Auch flexibel Kategorie I

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 1094-4	Feuerfeste Erzeugnisse für Isolationszwecke - Teil 4: Bestimmung der Rohdichte und Gesamtporosität	1995-09	1995-09	23	11	1995-09	
DIN EN	DIN EN 12085	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	zurückgezogen	2013-06 (zurückgezogen)	23	11	2013-06	Ersetzt durch DIN EN ISO 29768
DIN EN	DIN EN 12086	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	2013-06	2013-06	23	11	2013-06	
DIN EN	DIN EN 12087	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	zurückgezogen	2013-06 (zurückgezogen)	23	11	2013-06	Ersetzt durch DIN EN ISO 16535
DIN EN	DIN EN 12088	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	zurückgezogen	2013-06 (zurückgezogen)	23	11	2013-06	Ersetzt durch DIN EN ISO 16536
DIN EN	DIN EN 12089	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	2013-06	2013-06	23	11	2013-06	
DIN EN	DIN EN 12090	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	2013-06	2013-06	23	11	2013-06	
DIN EN	DIN EN 12091	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	2013-06	2013-06	23	11	2013-06	
DIN EN	DIN EN 12430	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 12664	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 niedrigerem Wärmedurchlasswiderstand	2001-05	2001-05	23	11	2001-05	
DIN EN	DIN EN 12667	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	2001-05	2001-05	23	11	2001-05	
DIN EN	DIN EN 12939	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	2001-02	2001-02	23	11	2001-02	
DIN EN	DIN EN 13467	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Maße, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen	zurückgezogen	2018-03	23	11	2018-03	Ersetzt durch DIN EN ISO 12628
DIN EN	DIN EN 13472	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen	zurückgezogen	2013-01	23	11	2013-01	Ersetzt durch DIN EN ISO 12623
DIN EN	DIN EN 14706	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur	zurückgezogen	2013-01	23	11	2013-01	Ersetzt durch DIN EN ISO 18097
DIN EN	DIN EN 14707	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen	zurückgezogen	2013-01	23	11	2013-01	Ersetzt durch DIN EN ISO 18096
DIN EN	DIN EN 1602	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 1603	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23 °C/ 50 % relative Luftfeuchte)	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 1604	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 1605	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 1606	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 1607	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 1608	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der	zurückgezogen	2013-05	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29766
DIN EN	DIN EN 1609	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der	zurückgezogen	2013-05	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29767
DIN EN	DIN EN 29052-1	Akustik - Bestimmung der dynamischen Steifigkeit - Teil 1:	1992-08	1992-08	23	11	1992-08	
DIN EN	DIN EN 310	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	1993-08	1993-08	23	11	1993-08	
DIN EN	DIN EN 822	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	zurückgezogen	2013-05 (zurückgezogen)	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29465
DIN EN	DIN EN 823	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	zurückgezogen	2013-05	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29466
DIN EN	DIN EN 824	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	2013-05	2013-05	23	11	2013-05	
DIN EN	DIN EN 825	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	zurückgezogen	2013-05 (zurückgezogen)	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29468
DIN EN	DIN EN 826	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	zurückgezogen	2013-05	23	11	2013-05	Ersetzt durch DIN EN ISO 29469 Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 993-1	Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte, offenen Porosität und Gesamtporosität	2019-03	2019-03	23	11	2019-03	
DIN EN	DIN EN 993-5	Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse - Teil 5: Bestimmung der Kaltdruckfestigkeit	2019-03	2019-03	23	11	2019-03	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12570	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	2018-07	2018-07	23	11	2018-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12571	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	2022-04	2022-04	23	11	2022-04	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13787	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Nennwertes der Wärmeleitfähigkeit	2003-07	2003-07	23	11	2003-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16535	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	2019-10	2019-10	23	11	2019-10	Ersetzt DIN EN 12087
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16536	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	2019-11	2019-11	23	11	2019-11	Ersetzt DIN EN 12088
DIN EN ISO	DIN EN ISO 29767	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigen teilweisem Eintauchen	2019-11	2019-11	23	11	2019-11	Ersetzt DIN EN 1609
DIN EN ISO	DIN EN ISO 8497	Wärmeschutz - Bestimmung der Wärmetransporteigenschaften im stationären Zustand von Wärmedämmungen für Rohrleitungen	1996-09	1996-09	23	11	1996-09	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9053-1	Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes	2019-03	2019-03	23	11	2019-03	
DIN	DIN 16726	Kunststoffbahnen - Prüfungen	2017-08	2017-08	23	13	2017-08	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN	DIN 18541-2	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung	2021-01	2021-01	23	13	2021-01	
DIN	DIN 30670	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Anforderungen und Prüfungen	2012-04	2012-04	23	13	2012-04	
DIN	DIN 30678	Polypropylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Anforderungen und Prüfungen	2013-09	2013-09	23	13	2013-09	
DIN	DIN 52123	Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen	2014-06	2014-06	23	13	2014-06	
DIN	DIN 53508	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	2000-03	2000-03	23	13	2000-03	
DIN	DIN 53512	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel)	2000-04	2000-04	23	13	2000-04	
DIN	DIN 53530	Prüfung organischer Werkstoffe - Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	1981-02	1981-02	23	13	1981-02	
DIN	DIN 7865-2	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoffanforderungen und Prüfung	2022-08	2015-02	23	13	2022-08	
DIN EN	DIN EN 29073-1	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse	zurückgezogen	1992-08	23	13	1992-08	Ersetzt durch DIN EN ISO 9073-1
DIN EN ISO	DIN EN ISO 175	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	2011-03	2011-03	23	13	2011-03	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2286-2	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	2017-01	2017-01	23	13	2017-01	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4590	Harte Schaumstoffe - Bestimmung des Volumenanteils offener und geschlossener Zellen	2016-12	2016-12	23	13	2016-12	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4892-2	Kunststoffe -Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	2013-06	2013-06	23	13	2013-06	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4892-3	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	2016-10	2016-10	23	13	2016-10	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 62	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	2008-05	2008-05	23	13	2008-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 811	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch	2018-08	2018-08	23	13	2018-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 8256	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugfähigkeit	2005-05	2005-05	23	13	2005-05	
DIN ISO	DIN ISO 1817	Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten	2016-11	2016-11	23	13	2016-11	
DIN ISO	DIN ISO 2285	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung	2022-11	2022-11	23	13	2022-11	
DIN ISO	DIN ISO 23529	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren	2020-10	2020-10	23	13	2020-10	
DIN ISO	DIN ISO 3384-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck bei Umgebungs- und erhöhten Temperaturen	2022-04	2022-04	23	13	2022-04	
DIN ISO	DIN ISO 4649	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel	2021-06	2021-06	23	13	2021-06	
DIN ISO	DIN ISO 6133	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Haftkraft erhaltenen Vielspitzen-Diagramme	2017-04	2017-04	23	13	2017-04	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
ISO	ISO 1431-1	Elastomere - oder thermoplastische Elastomere - Widerstand gegen Ozonrissbildung - Teil 1: Statische und dynamische Prüfung	2022-06	2022-06	23	13	2022-06	
ISO	ISO 1663	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	2023-08	2007-05	23	13	2007-05 2023-08	
ISO	ISO 188	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Prüfung zur Bestimmung der beschleunigten Alterung und der Hitzebeständigkeit	2023-03	2011-10	23	13	2023-03	
ISO	ISO 3387	Kautschuk - Bestimmung der Kristallisationswirkungen durch Messung der Härte	2020-03	2020-03	23	13	2020-03	
ISO	ISO 6914	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Alterungseigenschaften durch Messung der Spannungsrelaxation	2021-02	2021-02	23	13	2021-02	
ISO	ISO 7743	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungs-Verhaltens	2017-10	2017-10	23	13	2017-10	
ISO	ISO 815-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	2019-11	2019-11	23	13	2019-11	
ISO	ISO 815-2	Elastomere - oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Niedrige Temperaturen	2019-11	2019-11	23	13	2019-11	
DIN EN	DIN EN 549	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen	2023-07	2019-09	23	14	2023-07	
DIN EN	DIN EN 681-1	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi	2021-06	2021-06	23	14	2021-06	
DIN EN	DIN EN 681-2	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere	2006-11	2006-11	23	14	2006-11	
DIN EN	DIN EN 681-3	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk	2006-11	2006-11	23	14	2006-11	
DIN EN	DIN EN 681-4	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan	2006-11	2006-11	23	14	2006-11	
DIN EN	DIN EN 682	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe	2006-10	2006-10	23	14	2006-10	
DVGW W	DVGW W 384 (P)	Dichtungen für Muffenverbindungen in Rohrleitungen (dukt. Gusseisen o. Stahl)	2014-05	2014-05	23	14	2014-05	
DVGW W	DVGW W 385 (P)	Dichtungen für Flanschverbindungen in Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen, Anforderungen und Prüfungen	2014-05	2014-05	23	14	2014-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13257	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit	2019-04	2019-04	23	15	2019-04	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13263	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	2018-01	2018-01	23	15	2018-01	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2505	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte	2005-08	2005-08	23	15	2005-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 580	Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsystem - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung	2005-05	2005-05	23	15	2005-05	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9967	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens	2016-07	2016-07	23	15	2016-07	
DVGW W	DVGW W 544 Arbeitsblatt	Kunststoffrohre in der Trinkwasser-Installation	2007-05	2007-05	23	15	2007-05	
DIN EN	DIN EN 1107-1	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	1999-10	1999-10	23	16	1999-10	
DIN EN	DIN EN 1107-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2001-04	2001-04	23	16	2001-04	
DIN EN	DIN EN 1109	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	2013-07	2013-07	23	16	2013-07	
DIN EN	DIN EN 1110	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	2011-03	2011-03	23	16	2011-03	
DIN EN	DIN EN 12310-1	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	1999-11	1999-11	23	16	1999-11	
DIN EN	DIN EN 12310-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2019-02	2019-02	23	16	2019-02	
DIN EN	DIN EN 12311-1	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	1999-11	1999-11	23	16	1999-11	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 12311-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2013-11	2013-11	23	16	2013-11	
DIN EN	DIN EN 12316-1	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	1999-11	1999-11	23	16	1999-11	
DIN EN	DIN EN 12316-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2013-08	2013-08	23	16	2013-08	
DIN EN	DIN EN 12317-1	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	1999-11	1999-11	23	16	1999-11	
DIN EN	DIN EN 12317-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2010-12	2010-12	23	16	2010-12	
DIN EN	DIN EN 12691	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung	2018-05	2018-05	23	16	2018-05	
DIN EN	DIN EN 12730	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	2015-06	2015-06	23	16	2015-06	
DIN EN	DIN EN 1296	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	2001-03	2001-03	23	16	2001-03	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 1297	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	2004-12	2004-12	23	16	2004-12	
DIN EN	DIN EN 13111	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachabdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	2010-11	2010-11	23	16	2010-11	
DIN EN	DIN EN 1548	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	2007-11	2007-11	23	16	2007-11	
DIN EN	DIN EN 1844	Abdichtungsbahnen - Verhalten bei Ozonbeanspruchung - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2013-08	2013-08	23	16	2013-08	
DIN EN	DIN EN 1847	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser	2010-04	2010-04	23	16	2010-04	
DIN EN	DIN EN 1848-1	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	1999-12	1999-12	23	16	1999-12	
DIN EN	DIN EN 1848-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2001-09	2001-09	23	16	2001-09	
DIN EN	DIN EN 1849-1	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	2000-01	2000-01	23	16	2000-01	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1849-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2019-09	2019-09	23	16	2019-09	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 1850-1	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	1999-12	1999-12	23	16	1999-12	
DIN EN	DIN EN 1850-2	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2001-09	2001-09	23	16	2001-09	
DIN EN	DIN EN 1928	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	2000-07	2000-07	23	16	2000-07	
DIN EN	DIN EN 1931	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	2001-03	2001-03	23	16	2001-03	Auch flexibel Kategorie I
DIN EN	DIN EN 495-5	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	2013-08	2013-08	23	16	2013-08	
DIN EN	DIN EN 15812	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung des Rissüberbrückungsvermögens	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN EN	DIN EN 15813	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN EN	DIN EN 15816	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Beständigkeit gegen Regen	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN EN	DIN EN 15817	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Wasserbeständigkeit	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN EN	DIN EN 15818	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Maßbeständigkeit bei hohen Temperaturen	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 15819	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung – Verringerung der Schichtdicke nach dem Austrocknen	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN EN	DIN EN 15820	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	2011-06	2011-06	23	17	2011-06	
DIN	DIN 51451	Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten - Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	2024-03	2020-02	23	18	2020-02 2024-03	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11357-2	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufen	2020-08	2020-08	23	18	2020-08	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11357-3	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	2018-07	2018-07	23	18	2018-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11357-6	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (isodynamische OIT)	2018-07	2018-07	23	18	2018-07	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1172	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	2023-12	1998-12	23	18	1998-12 2023-12	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2555	Kunststoffe - Harze im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen - Bestimmung der scheinbaren Viskosität nach dem Brookfield-Verfahren	2018-09	2018-09	23	18	2018-09	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3251	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	2019-09	2019-09	23	18	2019-09	
ISO	ISO 1407	Kautschuk - Bestimmung des Gehaltes an löslichen Bestandteilen	2023-04	2011-12	23	18	2011-12 2023-04	
ISO	ISO 247-1	Kautschuk - Bestimmung der Asche - Teil 1: Trockenverbrennungstechnik	2018-07	2018-07	23	18	2018-07	
ISO	ISO 4650	Kautschuk - Kennzeichnung - Verfahren der Infrarotspektrometrie	2012-12	2012-12	23	18	2012-12	
ISO	ISO 9924-1	Kautschuk und Kautschukerzeugnisse - Bestimmung der Zusammensetzung von Vulkanisaten und unvulkanisierten Compounds durch Thermogravimetrie - Teil 1: Butadien-, Ethylen-Propylen-Copolymer- und Terpolymer-, Isobuten-Isopren-, Isopren- und Styrol-Butadien-Kautschuk	2023-07	2016-08	23	18	2016-08 2023-03	2023-07 ist eine Korrektur von Ausgabe 2023-03
ISO	ISO 9924-2	Kautschuk und Kautschukerzeugnisse - Bestimmung der Zusammen-setzung von Vulkanisaten und unvulkanisierten Compounds durch Thermogravimetrie - Teil 2: Acrylnitril-Butadien- und Halogenbutyl-Kautschuk	2016-08	2016-08	23	18	2016-08	
ISO	ISO 9924-3	Kautschuk und Kautschukerzeugnisse - Bestimmung der Zusammensetzung von Vulkanisaten und unvulkanisierten Compounds durch Thermogravimetrie - Teil 3 Kohlenwasserstoffelastomere, halogenierte Elastomere und Siliconkautschuk nach Extraktion	2024-02	2009-03	23	18	2009-03 2024-02	
DIN	DIN 18089-1	Feuerschutzabschlüsse - Einlagen für Feuerschutztüren - Mineralfaserplatten - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung	1984-01	1984-01	24	19	1984-01	
DIN	DIN 18160-60	Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	zurückgezogen	2014-02 (zurückgezogen)	24	19	2014-02	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN	DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1985-12	1985-12	24	19	1985-12	
DIN	DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen	1998-11	1998-11	24	19	1998-11	
DIN	DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Brandschutzverglasungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1990-05	1990-05	24	19	1990-05	
DIN	DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen, Prüfung	2017-12	2017-12	24	19	1990-12 2017-12	
DIN	DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1977-09	1977-09	24	19	1977-09	
DIN	DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1977-09	1977-09	24	19	1977-09	
DIN	DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1977-09	1977-09	24	19	1977-09	
DIN	DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Kabelabschottungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1990-05	1990-05	24	19	1990-05	
DIN EN	DIN EN 12101-1	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen	2006-06	2006-06	24	19	2006-06	
DIN EN	DIN EN 12101-2	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	2017-08	2017-08	24	19	2003-09 2017-08	
DIN EN	DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	2023-12	2016-12	24	19	2016-12 2023-12	
DIN EN	DIN EN 13501-3	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	2010-02	2010-02	24	19	2010-02	
DIN EN	DIN EN 13501-4	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	2016-12	2016-12	24	19	2016-12	
DIN EN	DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2020-05	2020-05	24	19	2012-10 2020-05	
DIN EN	DIN EN 1363-2	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	1999-10	1999-10	24	19	1999-10	
DIN EN	DIN EN 1366-12	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	2020-01	2020-01	24	19	2014-12 2020-01	
DIN EN	DIN EN 1366-13	Feuerwiderstandsprüfung für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen	2019-09	2019-09	24	19	2019-09	
DIN EN	DIN EN 14135	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	2004-11	2004-11	24	19	2004-11	
DIN EN	DIN EN 81-58	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren	2022-08	2022-08	24	19	2022-08	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN V	DIN V 4102-21	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 21: Beurteilung des Brandverhaltens von feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen	2002-08	2002-08	24	19	2002-08	
EAD	EAD 210005-00-0505	Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Innenwände	2019-03	ohne Angabe	24	19	2019-03	
IMO-Resolution	IMO 2010 FTP Code Part 3/ IMO Resolution MCS. 307(88)	Prüfung von Trennflächen der Klasse "A", "B" und "F"	2010-12	2010-12	24	19	2010-12	
DIN	DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	1998-05	1998-05	25	20	1998-05	
DIN	DIN 4102-14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen - Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	1990-05	1990-05	25	20	1990-05	
DIN	DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	2021-01	2021-01	25	20	2021-01 2015-09 1998-05	
DIN	DIN 4102-20	Besonderer Nachweis für das Brandverhalten von Außenwandbekleidungen	2017-10	2017-10	25	20	2017-10 2016-03	
DIN	DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	2018-11	2018-11	25	20	2018-11 1998-07	
DIN	DIN 51900-3	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel	2005-01	2005-01	25	20	2005-01 1977-08	
DIN	DIN 53438-2	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner - Kantenbeflammung	1984-06	1984-06	25	20	1984-06	
DIN	DIN 53438-3	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner - Flächenbeflammung	1984-06	1984-06	25	20	1984-06	
DIN EN	DIN EN 13820	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen	2003-12	2003-12	25	20	2003-12	
DIN EN	DIN EN 16733	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	2016-07	2016-07	25	20	2016-07	
hEN	DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen	2007-07	2004 + A1:2007	21	21	2004 + A1:2007	
hEN	DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	2010-06	2006 + A1:2010	22	21	2006 + A1:2010	
hEN	DIN EN 12004	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	zuückgezogen	2007 + A1:2012	22	21	2007 + A1:2012	Auch flexibel Kategorie I Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 12859	Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	2011-05	2011	22	21	2011	
hEN	DIN EN 12860	Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	2002-07	2001 + AC:2002	22	21	2001 + AC:2002	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	2017-02	2012 + A1:2015	23	21	2017-02	
hEN	DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation	2016-09	2012 + A2:2016	23	21	2016-09	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
hEN	DIN EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	2016-09	2012 + A2:2016	23	21	2016-09	
hEN	DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13169	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13170	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 13241	Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften	2016-12	2003 + A2:2016	22	21	2003 + A2:2016	
hEN	DIN EN 1337-3	Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager	2005-07	2005	23	21	2005-07	
hEN	DIN EN 13454-1	Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen	2005-01	2004	22	21	2004	
hEN	DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	2013-12	2004 + A2:2009	23	21	2009-10	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 13859-1	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	2014-07	2010	23	21	2010-11	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 13859-2	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	2014-07	2010	23	21	2010-11	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 13956	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	2013-03	2012	23	21	2013-03	
hEN	DIN EN 13964	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	2014-08	2014	22	21	2014	
hEN	DIN EN 13967	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	2017-08	2012	23	21	2012-07	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 13969	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	2007-03	2004 + A1:2006	23	21	2007-03	
hEN	DIN EN 13970	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	2005-02	2004 + A1:2006	23	21	2005-02	
hEN	DIN EN 13984	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	2013-05	2013	23	21	2013-05	
hEN	DIN EN 14064-1	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	2019-04	2010	23	21	2010-06	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	2020-07	2005 + AC:2006	21	21	2005 + AC:2006	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14303	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	2016-08	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14304	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	2016-03	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
hEN	DIN EN 14305	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	2016-03	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14306	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	2016-03	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14313	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	2016-03	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14314	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	2016-03	2009 + A1:2013	23	21	2013-04	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14315-1	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	2013-04	2013	23	21	2013-04	
hEN	DIN EN 14316-1	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	2004-11	2004	23	21	2004-11	
hEN	DIN EN 14317-1	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	2004-11	2004	23	21	2004-11	
hEN	DIN EN 14351-1	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	2016-12	2006 + A2:2016	22	21	2006 + A2:2016	
hEN	DIN EN 14471	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen	2015-03	2013 + A1:2015	23	21	2015-03	
hEN	DIN EN 14509	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen	2013-12	2013	23	21	2013-12	
hEN	DIN EN 14889-1	Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	2006-11	2006	21	21	2006	
hEN	DIN EN 14891	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	2017-05	2012 + AC:2012	22	21	2012 + AC:2012	Auch flexibel Kategorie I Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 14909	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	2012-07	2012	23	21	2012-07	
hEN	DIN EN 14967	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	2006-08	2006	23	21	2006-08	
hEN	DIN EN 15101-1	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	2019-07	2013	23	21	2019-07	Norm noch nicht harmonisiert; Anwendung nur im freiwilligen Bereich
hEN	DIN EN 15501	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) - Spezifikation	2016-03	2013	23	21	2013-07	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
hEN	DIN EN 15600-1	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	2010-12	2010	23	21	2010-12	
hEN	DIN EN 15814	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen	2015-03	2011 + A2:2014	23	21	2015-03	
hEN	DIN EN 16025-1	Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen – Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel	2013-07	2013	23	21	2013-07	Norm noch nicht harmonisiert
hEN	DIN EN 16069	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	2015-04	2012 + A1:2015	23	21	2015-04	
hEN	DIN EN 490	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkthanforderungen	2017-04	2011	22	21	2011	Anwendung des harmonisierten Ausgabestandes
hEN	DIN EN 494	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile für Dächer - Produktspezifikation und Prüfverfahren	2015-12	2012 + A1:2015	22	21	2012 + A1:2015	
hEN	DIN EN 520	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	2009-12	2004 + A1:2009	22	21	2004 + A1:2009	
hEN	DIN EN 682	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe	2006-10	2002 + A1:2005	23	21	2006-10	
hEN	DIN EN 845-3	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	2016-12	2013 + A1:2016	21	21	2013 + A1:2016	
hEN	DIN EN 969	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-07	2009	21	21	2009	
EAD	EAD 040005-00-1201	Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung	2015-06	ohne Angabe	23	21	2015-06	
EAD	EAD 040010-00-1201	Dämmprodukte aus Blähperlite (EPB)	2018-02	ohne Angabe	23	21	2018-02	
EAD	EAD 040012-00-1201	Wärmedämmplatte aus mineralischem Material	2018-02	ohne Angabe	23	21	2018-02	
EAD	EAD 040037-00-1201	Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen	2014-12	ohne Angabe	23	21	2014-12	
DIN EN	DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	2019-05	2018	25	22.1	2019-05 2010-01	MVV TB referenziert auf Fassung 2010-01; sonst Anwendung aktueller Ausgabestand
hEN	DIN EN 13823	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	2023-04	2020	25	22.1	2020-09 2015-02 2023-04	
hEN	DIN EN 16733	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	2016-07	2016	25	22.1	2016-07	
hEN	DIN EN ISO 1182	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	2020-11	2020	25	22.1	2020-11 2010-10	
hEN	DIN EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	2020-07	2020	25	22.1	2020-07 2011-02 2002-07	
hEN	DIN EN ISO 1716	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)	2018-10	2018	25	22.1	2018-10 2010-11 2002-07	
hEN	DIN EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	2010-11	2010	25	22.1	2010-11 2002-06	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab-schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	2016-12	2016	24	22.2	2016-12	
DIN EN	DIN EN 13501-3	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	2010-02	2005 + A1:2009	24	22.2	2010-02	
DIN EN	DIN EN 13501-4	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	2016-12	2016	24	22.2	2016-12	
hEN	DIN EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	2015-09	2015	24	22.2	1999-10 2015-09	
hEN	DIN EN 1364-2	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	2018-03	2018	24	22.2	1999-10 2018-03	
hEN	DIN EN 1365-2	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	2015-02	2014	24	22.2	2000-02 2015-02	
hEN	DIN EN 1366-1	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	2020-11	2014 + A1:2020	24	22.2	2014-12 2020-11	
hEN	DIN EN 1366-10	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	2022-12	2022	24	22.2	2011-07 2017-07 2022-12	
hEN	DIN EN 1366-2	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	2015-09	2015	24	22.2	1999-10 2015-09	
hEN	DIN EN 1366-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2022-05	2021	24	22.2	2009-07 2022-05	
hEN	DIN EN 1366-4	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	2021-05	2021	24	22.2	2010-08 2021-05	
hEN	DIN EN 1366-5	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	2021-05	2021	24	22.2	2010-06 2021-05	
hEN	DIN EN 1366-6	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Holzböden	2005-02	2004	24	22.2	2005-02	
hEN	DIN EN 1366-7	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	2004-09	2004	24	22.2	2004-09	
hEN	DIN EN 1366-8	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	2004-10	2004	24	22.2	2004-10	
hEN	DIN EN 1366-9	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	2008-08	2008	24	22.2	2008-08	
DIN EN	DIN EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	2018-04	2014 + A1:2018	24	22.2	2018-04	
hEN	DIN EN 1634-3	Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse	2005-01	2004	22	22.2	2004	
DIN EN	DIN EN 1634-3	Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse	2005-01	2004	24	22.2	2005-01	
hEN (TS)	DIN CEN/TS 1187 DIN SPEC 91187	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen	2012-03	2012	25	22.3	2012-03	

Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-01 - Abt 2	Dez	Ab- schnitt	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
DIN EN	DIN EN 13501-5	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	2016-12	2016	25	22.3	2016-12	