



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

**Übersicht der in STLB-Bau zitierten Normen,  
die zwischen den Versionen 2013-04 und 2013-10  
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

**Ausgabe 2013-10**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

in Verbindung mit der Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-  
Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

<b>Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2013-10)</b> .....	<b>5</b>
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen .....	5
003 Landschaftsbauarbeiten .....	6
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen .....	9
006 Spezialtiefbauarbeiten .....	10
007 Untertagebauarbeiten .....	12
008 Wasserhaltungsarbeiten .....	12
009 Entwässerungskanalarbeiten .....	12
010 Drän- und Versickerarbeiten .....	15
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen .....	16
012 Mauerarbeiten .....	16
013 Betonarbeiten .....	20
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten .....	21
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	23
017 Stahlbauarbeiten .....	23
018 Abdichtungsarbeiten .....	23
019 Kampfmittelräumarbeiten .....	24
020 Dachdeckungsarbeiten .....	24
021 Dachabdichtungsarbeiten .....	24
022 Klempnerarbeiten .....	27
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme .....	28
024 Fliesen- und Plattenarbeiten .....	28
027 Tischlerarbeiten .....	29
028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten .....	29

029 Beschlagarbeiten .....	30
031 Metallbauarbeiten .....	31
034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen .....	31
036 Bodenbelagarbeiten .....	32
037 Tapezierarbeiten .....	32
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden .....	33
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	35
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen .....	35
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser .....	39
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen .....	40
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder .....	41
047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen .....	41
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte .....	41
051 Kabelleitungstiefbauarbeiten .....	42
052 Mittelspannungsanlagen .....	42
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte .....	45
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte .....	45
055 Ersatzstromversorgungsanlagen .....	47
058 Leuchten und Lampen .....	48
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen .....	49
060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen .....	49
070 Gebäudeautomation .....	50
075 Raumluftechnische Anlagen .....	50
080 Straßen, Wege, Plätze .....	50
081 Betonerhaltungsarbeiten .....	52
083 Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen .....	53

084 Abbruch- und Rückbauarbeiten.....	54
085 Rohrvortriebsarbeiten.....	54
087 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung.....	54
Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen) .....	55

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente  
(Ausgabe 2013-10)**

In dieser Tabelle sind alle in STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 2013-04 und 2013-10 neu und als Ersatz für nicht mehr gültige aufgenommen wurden, sowie die nicht mehr genannten Dokumente.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen</b>	DIN 1055-4 (2005-03)*DIN 1055-4 Berichtigung 1 (2006-03)*DIN EN 1991-1-4 (2005-07)*DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1 (2010-01)*DIN EN 1991-1-4/A1 (2009-10)	DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005 + A1:2010 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1991-2-4:1996-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Vornormstatus wurde aufgehoben; b) die Norm wurde unnummeriert in DIN EN 1991-1-4; c) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1991-1-4:2005-07, DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1055-4:2005-03 und DIN 1055-4 Berichtigung 1:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Änderung 1 und der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt; e) zusätzliche Abschnitte in die Liste der nationalen Wahlmöglichkeiten aufgenommen; f) Unterabschnitte 7.2.3(2), 7.2.3(4), 7.2.4(1), 7.2.4(3), 7.2.5(1), 7.2.5(3), 7.2.6(1), 7.2.6(3), 7.2.7(4) und 7.9.2(2) durch neue Unterabschnitte ersetzt; g) Unterabschnitt 7.2.3(5) entfällt; h) in Tabellen 7.2, 7.3a, 7.3b, 7.4a, 7.4b und 7.5 die Titel ergänzt und die Tabellen in Anmerkungen verschoben; i) in Tabelle 7.14 die 1. Spalte, 2. Zeile geändert; j) nationale Festlegungen aus DIN 1055-4 übernommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18506 (2002-02)*DIN V ENV 13282 (2002-07)*DIN EN 13282-1 (2009-05)	DIN EN 13282-1	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012	Gegenüber DIN V ENV 13282:2002-07 und DIN 18506:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Europäischen Vornorm und der Deutschen Norm aufgeteilt in Teil 1 und Teil 3 dieser Europäischen Norm; b) Status der Vornorm in Norm geändert; c) Teil 1 enthält Festlegungen für schnellerhärtende hydraulische Tragschichtbinder, Bezeichnungen für Festigkeitsklassen geändert, für alle Festigkeitsklassen (12,5, 22,5 und 32,5) die Anforderungen an die 7-Tage-Druckfestigkeit aufgenommen, Festigkeitsklassen ohne Anforderungen an die 7-Tage-Druckfestigkeit und die Festigkeitsklasse 5 gestrichen; d) Angaben zur Lieferung und Kennzeichnung (siehe DIN 18506:2002-02) gestrichen. -
	DIN 18506 (2002-02)*DIN V ENV 13282 (2002-07)*DIN EN 13282-3 (2010-02)	DIN EN 13282-3	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2013	Gegenüber DIN V ENV 13282:2002-07 und DIN 18506:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Europäischen Vornorm und der Deutschen Norm aufgeteilt in Teil 1 und Teil 3 dieser Europäischen Norm; b) Status der Vornorm in Norm geändert; c) Teil 3 enthält nur Festlegungen zur Konformitätsbewertung.
	DIN 18506 (2002-02)	nicht mehr genannt			
<b>003 Landschaftsbauarbeiten</b>	DIN 53477 (1965-05)*DIN 53477 (1991-10)	DIN 53477	1992-11	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung der Korngrößenverteilung von Formmassen durch Trocken-Siebanalyse	
	DIN EN 748 (2006-01)*DIN EN 748 (2012-10)	DIN EN 748	2013-08	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2013	Gegenüber DIN EN 748:2006-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden aktualisiert; b) Bild 3 und Bild 4 wurden aktualisiert.
	DIN EN 1969 (1995-10)	DIN EN 1969	2000-08	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen; Deutsche Fassung EN 1969:2000	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12616 (2002-07)	DIN EN 12616	2003-07	Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12616:2003	
	DIN EN 12620 (2008-07)*DIN EN 12620 (2011-03)	DIN EN 12620	2013-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2013	Gegenüber DIN EN 12620:2008-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltlich und redaktionell überarbeitet, Festlegungen zur Konformitätsbewertung sind jetzt in EN 16236 festgelegt.
	DIN EN 13036-7 (1997-12)	DIN EN 13036-7	2003-12	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Verkehrsflächen: Messung mit der Richtlatte; Deutsche Fassung EN 13036-7:2003	
	DIN EN 14808 (2003-12)	DIN EN 14808	2006-03	Sportböden - Bestimmung des Kraftabbaus; Deutsche Fassung EN 14808:2005	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 53516 (1987-06)*DIN ISO 4649 (2005-08)	DIN ISO 4649	2006-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2002)	Gegenüber DIN 53516:1987-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ISO 4649:2002 vollständig übernommen; b) der technische Inhalt von DIN 53516 ist enthalten; das in der DIN 53516 angegebene Verfahren entspricht dem hier beschriebenen Verfahren A, unter Verwendung von Standard-Referenz-Elastomer Nr. 1 (SRE-1) und der Angabe des Abriebs als relativer Volumenverlust; c) zu der Bestimmung des Masseverlustes mit nicht-rotierendem Probekörper, die jetzt als Verfahren A bezeichnet wird, ist das Verfahren B hinzugekommen, bei dem mit rotierendem Probekörper gearbeitet wird; d) das bisherige Vergleichselastomer wird jetzt als Standard-Referenz-Elastomer Nr. 1 (SRE-1) bezeichnet. Daneben gibt es jetzt ein zweites Referenz-Elastomer mit der Bezeichnung Standard-Referenz-Elastomer Nr. 2 (SRE-2). Als dritte Alternative darf auch ein vom Anwender definiertes Referenz-Elastomer verwendet werden; e) die Angabe der Ergebnisse kann jetzt auf zweierlei Weise erfolgen. Der bisherige Abrieb wird jetzt als "relativer Volumenverlust" bezeichnet. Hinzugekommen ist die Angabe als "Abriebwiderstandsindex". Ein niedrigerer relativer Volumenverlust entspricht einem höheren Abriebwiderstandsindex; f) es ist jetzt zu vereinbaren und im Prüfbericht anzugeben: Das Verfahren (A oder B), das verwendete Referenzelastomer und die Angabe der Ergebnisse (<DELTA>V<(Index)rel> oder ARI).



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen</b>	DIN 4943 (2005-12)*DIN 4943 (2012-08)	DIN 4943	2013-09	Zeichnerische Darstellung und Dokumentation von Brunnen und Grundwassermessstellen	Gegenüber DIN 4943:2005-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhaltsverzeichnis inhaltlich angepasst; b) Vorwort inhaltlich angepasst; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) der Begriff Injektionsbohrung wurde um den Begriff Lanzenbohrung erweitert; e) der Begriff Zentrierung wurde weiterführend erläutert; f) der Begriff "Innenrohrmanschette" wurde neu aufgenommen; g) Die Blattgrößenbegrenzung bis DIN A3 wurde entfernt; h) der Lage- und Höhenbezug einer Bohrung wurde um verschiedene Koordinaten- und Höhenbezugssysteme ergänzt; i) die Darstellung der gezogenen Bohrröhre wurde um die Begriffe Stand- und Schüttrohre ergänzt; j) das Symbol für den abgesenkten Wasserspiegel wurde geändert; k) die Begriffe Herstellverfahren und Lieferant wurden im Abschnitt 6 gestrichen; l) die Schüttkörbe und Schüttrohre wurden von 6.2.3 Schüttgüter in 6.2.2 Ausbauperforierung und Ausbaubehör verschoben; m) die Darstellung der Schüttgüter wurden um verschiedene Farbgebungen ergänzt; n) die sonstigen Schüttgüter wurden gestrichen; o) die Darstellung der Rohrschnitte wurde korrigiert; p) als weitere Anlage wurde das Spülungsprotokoll und der Lageplan bzw. die Lageskizze aufgenommen; q) das Kopfblatt "Bohrung" wurde in "Allgemein" umbenannt und geändert; r) die Datenblätter wurden neu aufgestellt in B1 "Bohrung", B2 "Ausbau", B3 "Verfüllung" und B4 "Sanierung und Rückbau"; s) die Zeichnungen wurden durch eine Sanierungs- und eine Rückbauzeichnung ergänzt; t) die Zeichnungen werden farbig dargestellt.
	DIN 4094-1 (2002-06), DIN 4094-2 (2003-05), DIN 4094-4 (2002-01), DIN 4094-5 (2001-06)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>006 Spezialtiefbauarbeiten</b>	DIN 4126 (1986-08)*DIN 4126 (2004-08)*DIN V 4126-100 (1996-04)	DIN 4126	2013-09	Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden	Gegenüber DIN 4126:1986-08 und DIN V 4126-100:1996-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4 Bautechnische Unterlagen, Abschnitt 5 Bauleitung, Abschnitt 6 Baustoffe und Abschnitt 7 Bauausführung wurden durch DIN EN 1538 ersetzt; b) Struktur und Inhalt wurden DIN 1054, DIN EN 1997-1 und DIN EN 1538 angepasst; c) die in DIN V 4126-100:1996-04 gegenüber DIN 4126:1986-08 vorgenommenen Ergänzungen wurden übernommen.
		DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09	
	DIN EN 998-2 (2003-09)*DIN EN 998-2 (2010-03)	DIN EN 998-2	2010-12	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010	Gegenüber DIN EN 998-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterungen zur Mörtelklasse M d wurden geändert; b) Angaben zur Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 wurden geringfügig geändert; c) Angaben zur Konformitätsbewertung wurden geändert; d) Anhang ZA wurde überarbeitet; e) Literaturangaben wurden aktualisiert.
	DIN EN 1537 (2001-01)*DIN EN 1537 (2009-12)*DIN EN 1537 Berichtigung 1 (2011-12)	DIN EN 1537	2013-09	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013	Gegenüber DIN EN 1537:2001-01 und DIN EN 1537 Berichtigung 1:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an DIN EN 1997-1, DIN EN 1197-2 und DIN EN ISO 22477-5; b) Anhänge D und E gestrichen; c) Überarbeitung des "Korrosionsschutzes"; d) Überarbeitung der "Druckrohranker".

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1054 (2005-01)*DIN 1054 Berichtigung 1 (2005-04)*DIN 1054 Berichtigung 2 (2007-04)*DIN 1054 Berichtigung 3 (2008-01)*DIN 1054 Berichtigung 4 (2008-10)*DIN 1054/A1 (2009-07)*DIN EN 1997-1 (2008-10)	DIN EN 1997-1	2009-09	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1997-1:1996-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) für die Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist das Verfahren der Teilsicherheitsbeiwerte bezogen auf die Einwirkungen und Widerstände des Bodens zugelassen; b) durch a) sind in DIN EN 1997-1 drei verschiedene Nachweisverfahren angegeben; c) redaktionelle Änderungen im gesamten Text durch a) und b); d) Einführung eines gesonderten Kapitels über Verankerungen; e) Neuordnung der Abschnitte über Erddämme, Böschungen und Geländebruch; f) Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute eingearbeitet; Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1997-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der deutschen Übersetzung Gegenüber DIN EN 1997-1:2008-10 wurden aufgrund der europäischen Berichtigung EN 1997-1:2004/AC:2009 folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument sind Textteile, Bilder und Tabellen korrigiert worden.
	DIN EN 10210-1 (1994-09)*DIN EN 10210-1 (2003-04)	DIN EN 10210-1	2006-07	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006	Gegenüber DIN EN 10210-1:1994-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert. b) Aufnahme einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen und von zwei zusätzlichen Stahlsorten bei den Feinkornbaustählen. c) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor, Schwefel) geändert. d) Festlegung zusätzlicher/geänderter Wanddickenbereiche und größerer Wanddicken (bis 120 mm) bei den unlegierten Baustählen. e) Mechanische Eigenschaften teilweise geändert. f) Festlegungen für das Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet. g) Überarbeitung der Festlegungen für die mechanische Prüfung und die zerstörungsfreie Prüfung. h) Aufnahme von Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung. i) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung. j) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt. k) Redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1054 (2010-12), DIN 1054/A1 (2012-08), DIN EN 1537 Berichtigung (2011-12)	nicht mehr genannt			
<b>007 Untertagebauarbeiten</b>	DIN EN 295-1 (1999-05)*DIN EN 295-1 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-1	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013	Gegenüber DIN EN 295-1:1999-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in die Tabellen 13 und 14 wurden neue Maße aufgenommen, Maße für nicht mehr hergestellte Produkte wurden gestrichen; b) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; c) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; d) Anforderungen an das Brandverhalten wurden hinzugefügt; e) Anhang ZA wurde hinzugefügt; f) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
<b>008 Wasserhaltungsarbeiten</b>	DIN EN 295-5 (1999-03)*DIN EN 295-5 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-5	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013	Gegenüber DIN EN 295-5:1999-03 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; b) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; c) Brandverhalten wurde hinzugefügt; d) Anhang ZA wurde hinzugefügt; e) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
<b>009 Entwässerungskanalarbeiten</b>	DIN 4034-10 (1995-10)*DIN 4034-10 (2010-07)	DIN 4034-10	2012-10	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 10: Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 4034-10:1995-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an DIN V 4034-1 angepasst; b) Beispiele überarbeitet; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Anforderungen an die Bauausführung aktualisiert; e) Verwendung von Baustellenmörtel ist nicht mehr zulässig; f) Prüfungen auf Maße, Wasserdichtheit und Mauerwerk reduziert.
	DIN V 20000-401 (2005-06)*DIN 20000-401 (2012-02)	DIN 20000-401	2012-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2011-07	Gegenüber DIN V 20000-401:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; b) Vornorm wurde in eine Norm überführt; c) Regelung für Langlochziegel für tragendes Mauerwerk wurden ergänzt; d) Regelungen für Wärmedämmziegel (Lochungsart WDz) wurden gestrichen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09	
	DIN EN 295-1 (1999-05)*DIN EN 295-1 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-1	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013	Gegenüber DIN EN 295-1:1999-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in die Tabellen 13 und 14 wurden neue Maße aufgenommen, Maße für nicht mehr hergestellte Produkte wurden gestrichen; b) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; c) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; d) Anforderungen an das Brandverhalten wurden hinzugefügt; e) Anhang ZA wurde hinzugefügt; f) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 295-2 (1999-05)*DIN EN 295-2 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-2	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme; Deutsche Fassung EN 295-2:2013	Gegenüber DIN EN 295-2:1999-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitte zur Konformitätsbewertung wurden in Übereinstimmung mit dem vom CEN herausgegebenen Rahmenwerk überarbeitet; b) Anforderungen an die Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden ergänzt; c) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden ergänzt.
	DIN EN 295-4 (1995-05)*DIN EN 295-4 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-4	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen; Deutsche Fassung EN 295-4:2013	Gegenüber DIN EN 295-4:1995-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an das Brandverhalten wurden hinzugefügt; b) Anhang ZA hinzugefügt; c) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 295-5 (1999-03)*DIN EN 295-5 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-5	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013	Gegenüber DIN EN 295-5:1999-03 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; b) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; c) Brandverhalten wurde hinzugefügt; d) Anhang ZA wurde hinzugefügt; e) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 295-6 (1995-12)*DIN EN 295-6 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-6	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:2013	Gegenüber DIN EN 295-6:1995-12 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Brandverhalten wurde hinzugefügt; b) Anhang ZA hinzugefügt; c) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 295-7 (1995-12)*DIN EN 295-7 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-7	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:2013	Gegenüber DIN EN 295-7:1995-12 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nennweiten DN 900, DN 1200 und DN 1400 aufgenommen; b) Anforderungen zur Ermittlung der Vortriebskraft geändert; c) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl aufgenommen; d) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; e) Brandverhalten wurde hinzugefügt; f) Anhang ZA hinzugefügt; g) Prüfverfahren zur Sohlgleichheit gestrichen und in EN 295-3:2012 eingearbeitet; h) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 771-1 (2005-05)*DIN EN 771-1 (2010-09)	DIN EN 771-1	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011	Gegenüber DIN EN 771-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden überarbeitet, um aktualisierte Prüfnormen einzubeziehen; b) Begriffsdefinitionen wurden hinzugefügt und bestehende vereinzelt angepasst; c) einzelne Angaben zu Maßen und Grenzmaßen wurden in die entsprechende Prüfnorm verschoben; d) Produktanforderungen wurden präzisiert; e) Konformitätsbewertung wurde überarbeitet; f) Anhang ZA wurde aktualisiert.
	DIN EN 998-2 (2003-09)*DIN EN 998-2 (2010-03)	DIN EN 998-2	2010-12	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010	Gegenüber DIN EN 998-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterungen zur Mörtelklasse M d wurden geändert; b) Angaben zur Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 wurden geringfügig geändert; c) Angaben zur Konformitätsbewertung wurden geändert; d) Anhang ZA wurde überarbeitet; e) Literaturangaben wurden aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14364 (2009-02)*DIN EN 14364 (2011-07)	DIN EN 14364	2013-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14364:2013	Gegenüber DIN EN 14364:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung vieler Verweisungen auf Prüfverfahren von aktuelleren ISO-Verfahren; b) Erweiterung des Durchmesserbereiches auf bis 4000 mm; c) Vervollständigung der Tabellen zur axialen Festigkeit für alle PN-Klassen; d) Neustrukturierung des Abschnittes zu Formstücken, um diesen zweckmäßiger zu gestalten; e) Aktualisierung der Prüfkriterien für Verbindungen.
<b>010 Drän- und Versickerarbeiten</b>	DIN 4034-2 (1990-10)*DIN 4034-2 (2011-08)	DIN 4034-2	2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen	Gegenüber DIN 4034-2:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) normative Verweisungen wurden aktualisiert; c) in den Bildern wurden die Steighilfen gestrichen.
	DIN EN 295-1 (1999-05)*DIN EN 295-1 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-1	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013	Gegenüber DIN EN 295-1:1999-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in die Tabellen 13 und 14 wurden neue Maße aufgenommen, Maße für nicht mehr hergestellte Produkte wurden gestrichen; b) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; c) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; d) Anforderungen an des Brandverhalten wurden hinzugefügt; e) Anhang ZA wurde hinzugefügt; f) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 295-4 (1995-05)*DIN EN 295-4 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-4	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen; Deutsche Fassung EN 295-4:2013	Gegenüber DIN EN 295-4:1995-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an des Brandverhalten wurden hinzugefügt; b) Anhang ZA hinzugefügt; c) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 295-5 (1999-03)*DIN EN 295-5 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-5	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke; Deutsche Fassung EN 295-5:2013	Gegenüber DIN EN 295-5:1999-03 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; b) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; c) Brandverhalten wurde hinzugefügt; d) Anhang ZA wurde hinzugefügt; e) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
<b>011 Abscheider- und Kleinkläranlagen</b>	DIN 4034-2 (1990-10)*DIN 4034-2 (2011-08)	DIN 4034-2	2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen	Gegenüber DIN 4034-2:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) normative Verweisungen wurden aktualisiert; c) in den Bildern wurden die Steighilfen gestrichen.
	DIN 19901 (2011-05)	DIN 19901	2012-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette - Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit	
	DIN EN 12566-3 (2009-07)*DIN EN 12566-3/A2 (2013-01)	DIN EN 12566-3	2013-09	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2005+A2:2013	Gegenüber DIN EN 12566-3:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in den Anwendungsbereich wurden zusätzlich Polydicyclopentadien (PDCPD) und Behälter aus flexiblen Bahnen (PEHD, PP, PVC, EPDM) aufgenommen; b) 6.2 "Standicherheit" wurde überarbeitet; c) in 6.5 "Dauerhaftigkeit" wurden die Anforderungen an PDCPD und flexible Bahnen eingefügt; d) 6.6 "Brandverhalten", 6.7 "Energieverbrauch" und 6.8 "Gefährliche Stoffe" neu hinzugefügt; e) Abschnitt 7 "Berechnung und Prüfverfahren" wurde gestrichen; f) Tabelle A.2 und Tabelle C.1 wurden aktualisiert; g) Tabelle ZA.1 wurde aktualisiert.
<b>012 Mauerarbeiten</b>	DIN V 105-6 (2002-06)*DIN 105-6 (2011-04)	DIN 105-6	2013-06	Mauerziegel - Teil 6: Planziegel	Gegenüber DIN V 105-6:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde teilweise durch Verweise auf DIN EN 771-1 ersetzt; b) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; c) Vornormcharakter aufgehoben.
	DIN V 20000-401 (2005-06)*DIN 20000-401 (2012-02)	DIN 20000-401	2012-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2011-07	Gegenüber DIN V 20000-401:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; b) Vornorm wurde in eine Norm überführt; c) Regelung für Langlochziegel für tragendes Mauerwerk wurden ergänzt; d) Regelungen für Wärmedämmziegel (Lochungsart WDz) wurden gestrichen.



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN V 20000-402	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2005-05	
		DIN V 20000-403	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton nach DIN EN 771-3:2005-05	
	DIN V 20000-404 (2005-06)	DIN V 20000-404	2006-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2005-05	Gegenüber DIN V 20000-404:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 1. Absatz von 4.6 teilweise redaktionell überarbeitet; b) Tabelle 2 geändert; c) Tabelle 4 geändert.
		DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09	
	DIN EN 771-1 (2005-05)*DIN EN 771-1 (2010-09)	DIN EN 771-1	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011	Gegenüber DIN EN 771-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden überarbeitet, um aktualisierte Prüfnormen einzubeziehen; b) Begriffsdefinitionen wurden hinzugefügt und bestehende vereinzelt angepasst; c) einzelne Angaben zu Maßen und Grenzmaßen wurden in die entsprechende Prüfnorm verschoben; d) Produktanforderungen wurden präzisiert; e) Konformitätsbewertung wurde überarbeitet; f) Anhang ZA wurde aktualisiert.
	DIN EN 771-2 (2005-05)*DIN EN 771-2 (2010-09)	DIN EN 771-2	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2:2011	Gegenüber DIN EN 771-2:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich wurde spezifiziert; b) normative Verweisungen wurden aktualisiert, um überarbeitete Prüfnormen einzubeziehen; c) neue Begriffe wurden aufgenommen und bestehende präzisiert; d) Angaben zu Maßen und Grenzmaßen wurden geringfügig überarbeitet; e) Produktanforderungen wurden spezifiziert; f) Konformitätsbewertung wurde überarbeitet; g) Anhang ZA wurde aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 771-3 (2005-05)*DIN EN 771-3 (2010-09)	DIN EN 771-3	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3:2011	Gegenüber DIN EN 771-3:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden überarbeitet, um aktualisierte Prüfnormen einzubeziehen; b) Begriffsdefinitionen wurden hinzugefügt und bestehende vereinzelt angepasst; c) einzelne Angaben zu Maßen und Grenzabmaßen wurden in die entsprechende Prüfnorm verschoben; d) Produktanforderungen wurden präzisiert; e) Konformitätsbewertung wurde überarbeitet; f) Anhang ZA wurde aktualisiert.
	DIN EN 771-4 (2005-05)*DIN EN 771-4 (2010-10)	DIN EN 771-4	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4:2011	Gegenüber DIN EN 771-4:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden überarbeitet um aktualisierte Prüfnormen einzubeziehen; b) Begriffsdefinitionen wurden hinzugefügt und bestehende vereinzelt angepasst; c) einzelne Angaben zu Maßen und Grenzabmaßen wurden in die entsprechende Prüfnorm verschoben; d) Produktanforderungen wurden präzisiert; e) Konformitätsbewertung wurde überarbeitet; f) Anhang ZA wurde aktualisiert.
	DIN EN 998-2 (2003-09)*DIN EN 998-2 (2010-03)	DIN EN 998-2	2010-12	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010	Gegenüber DIN EN 998-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterungen zur Mörtelklasse M d wurden geändert; b) Angaben zur Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 wurden geringfügig geändert; c) Angaben zur Konformitätsbewertung wurden geändert; d) Anhang ZA wurde überarbeitet; e) Literaturangaben wurden aktualisiert.
	DIN 1055-1 (2002-06)*DIN 1055-3 (2006-03)*DIN EN 1991-1-1 (2002-10)*DIN EN 1991-1-1 Berichtigung 1 (2009-09)	DIN EN 1991-1-1	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1991-2-1:1996-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1991-1-1:2002-10, DIN EN 1991-1-1 Berichtigung 1:2009-09, DIN 1055-1:2002-06 und DIN 1055-3:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgängernorm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1996-1-1 (2010-12)*DIN EN 1996-1-1/A1 (2010-10)	DIN EN 1996-1-1	2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2005+A1:2012	Gegenüber DIN EN 1996-1-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Regelungen zu Flachstürzen wurden hinzugefügt; b) Änderung 1 wurde eingearbeitet; c) Auflösung der Bilder wurde optimiert.
	DIN EN 1996-1-2 (2006-10)	DIN EN 1996-1-2	2011-04	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2:2005 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1996-1-2:1997-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute von CEN zu ENV 1996-1-2:1995 wurden berücksichtigt und der Inhalt wurde vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1996-1-2:2006-10, DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 und DIN 4102-22:2004-11 und wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.
	DIN 1053-1 (1996-11)*DIN EN 1996-2 (2006-03)*DIN EN 1996-2 Berichtigung 1 (2010-01)	DIN EN 1996-2	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1996-2:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ENV 1996-2 wurde vollständig überarbeitet und der Inhalt an den Stand der Technik angepasst; b) der Vornormcharakter wurde aufgehoben. Gegenüber DIN EN 1996-2:2006-03, DIN EN 1996-2 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1053-1:1996-11 und DIN 1053-3:1990-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1053-1 (1996-11)*DIN 1053-100 (2007-09)*DIN EN 1996-3 (2006-04)*DIN EN 1996-3 Berichtigung 1 (2010-01)	DIN EN 1996-3	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1996-3:2000-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt wurde vollständig überarbeitet und dem Stand der Technik angepasst; b) die vereinfachten Regeln wurden gestrichen und der Titel deshalb entsprechend korrigiert; c) der Vornormcharakter wurde aufgehoben. Gegenüber DIN EN 1996-3:2006-04, DIN EN 1996-3 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1053-1:1996-11 und DIN 1053-100:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.
	DIN 398 (1976-06), DIN 18159-1, DIN V 105-6	nicht mehr genannt			
<b>013 Betonarbeiten</b>		DIN 1045-3 Berichtigung 1	2013-07	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03	
		DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09	
	DIN EN 998-2 (2003-09)*DIN EN 998-2 (2010-03)	DIN EN 998-2	2010-12	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010	Gegenüber DIN EN 998-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterungen zur Mörtelklasse M d wurden geändert; b) Angaben zur Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 wurden geringfügig geändert; c) Angaben zur Konformitätsbewertung wurden geändert; d) Anhang ZA wurde überarbeitet; e) Literaturangaben wurden aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten</b>	DIN 18516-3 (2011-11)*DIN 18516-3/A1 (2012-05)	DIN 18516-3	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516-3:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3 "Symbole und Abkürzungen" ergänzt und Symbole geordnet; b) in 4.3, die Erklärung für Gleichung (3) überarbeitet; c) in 4.4, den 2. Absatz überarbeitet; d) in 4.5, den letzten Absatz ersetzt; e) in 5.3.2, Bild 5 ersetzt; f) in 5.4.2, die Legende zu Bild 2 überarbeitet; g) in 5.7, Bild 6 ausgetauscht; h) Abschnitt 6 komplett überarbeitet; i) Abschnitte 7 und 8 ergänzt; j) in Anhang B, Bild B.1 ausgetauscht; k) redaktionelle Überarbeitung.
		DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2003-09	
	DIN EN 998-2 (2003-09)*DIN EN 998-2 (2010-03)	DIN EN 998-2	2010-12	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010	Gegenüber DIN EN 998-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterungen zur Mörtelklasse M d wurden geändert; b) Angaben zur Wärmeleitfähigkeit nach EN 1745 wurden geringfügig geändert; c) Angaben zur Konformitätsbewertung wurden geändert; d) Anhang ZA wurde überarbeitet; e) Literaturangaben wurden aktualisiert.
	DIN EN 1996-1-1 (2010-12)*DIN EN 1996-1-1/A1 (2010-10)	DIN EN 1996-1-1	2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2005+A1:2012	Gegenüber DIN EN 1996-1-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Regelungen zu Flachstürzen wurden hinzugefügt; b) Änderung 1 wurde eingearbeitet; c) Auflösung der Bilder wurde optimiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1996-1-2 (2006-10)	DIN EN 1996-1-2	2011-04	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2:2005 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1996-1-2:1997-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute von CEN zu ENV 1996-1-2:1995 wurden berücksichtigt und der Inhalt wurde vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1996-1-2:2006-10, DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 und DIN 4102-22:2004-11 und wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.
	DIN 1053-1 (1996-11)*DIN EN 1996-2 (2006-03)*DIN EN 1996-2 Berichtigung 1 (2010-01)	DIN EN 1996-2	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1996-2:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ENV 1996-2 wurde vollständig überarbeitet und der Inhalt an den Stand der Technik angepasst; b) der Vornormcharakter wurde aufgehoben. Gegenüber DIN EN 1996-2:2006-03, DIN EN 1996-2 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1053-1:1996-11 und DIN 1053-3:1990-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.
	DIN 1053-1 (1996-11)*DIN 1053-100 (2007-09)*DIN EN 1996-3 (2006-04)*DIN EN 1996-3 Berichtigung 1 (2010-01)	DIN EN 1996-3	2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1996-3:2000-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt wurde vollständig überarbeitet und dem Stand der Technik angepasst; b) die vereinfachten Regeln wurden gestrichen und der Titel deshalb entsprechend korrigiert; c) der Vornormcharakter wurde aufgehoben. Gegenüber DIN EN 1996-3:2006-04, DIN EN 1996-3 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1053-1:1996-11 und DIN 1053-100:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>016 Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	DIN EN 1912 (2012-06)	DIN EN 1912	2013-10	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012 + AC:2013	
<b>017 Stahlbauarbeiten</b>	DIN 18807-9 (1995-02)	DIN 18807-9	1998-06	Trapezprofile im Hochbau - Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion	
<b>018 Abdichtungsarbeiten</b>	DIN EN 13165 (2009-02)*DIN EN 13165 (2010-05)	DIN EN 13165	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012	Gegenüber DIN EN 13165:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) bessere Harmonisierung zwischen den einzelnen Normen des Pakets (EN 13162 bis EN 13171) bezüglich der Begriffe, Anforderungen, Klassen und Stufen; b) Aufnahme eines neuen normativen Anhangs zu mehrlagigen Produkten; c) einige redaktionelle und technische Änderungen und Aufnahme von Angaben zu bestimmten Punkten in Bezug auf PU-Produkte, wie z. B. der Begriff für das Produkt "PU", Dimensionsstabilität, Punktlast (gestrichen), Wasseraufnahme, Wasserdampfdiffusion; d) Aufnahme von Verweisen auf EN 15715, "Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe"; e) Änderungen im Anhang ZA.
	DIN EN 13501-1 (2007-05)*DIN EN 13501-1/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-1	2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-1:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-1:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. b) 8.3.2, 1. Absatz und Tabelle 2 berichtigt.
	DIN 1045-2 (2008-08)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>019 Kampfmittelräumarbeiten</b>		BGI 833	2002-07	BG-Information - Sicherheitshinweise für den Einsatz von Separieranlagen bei der Bergung von Fundmunition (Kampfmittelräumung)	
<b>020 Dachdeckungsarbeiten</b>	DIN EN 361 (1993-02)*DIN EN 361/A1 (1997-11)	DIN EN 361	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte; Deutsche Fassung EN 361:2002	
	DIN EN 1304 (2008-07)*DIN EN 1304 (2012-10)	DIN EN 1304	2013-08	Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 1304:2013	Gegenüber DIN EN 1304:2008-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Herstellerangaben für Mönch- und Nonnenziegel mit Anschlägen und Verschiebeziegeln wurden überarbeitet; b) im Abschnitt 4.4.3 wurden die bisher in EN 539-2 geregelten Leistungsstufen sowie die damit verbundene Mindestanzahl der Frost-/Tau-Wechselbeanspruchungen unverändert übernommen; c) die Nummerierung der Leistungsstufen in 4.4.3 wurde geändert; d) die Tabelle in Anhang C wurde aktualisiert und mit der Angabe der Zyklen ergänzt; e) der Anhang ZA wurde grundlegend überarbeitet; f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13984 (2005-02)*DIN EN 13984 (2012-06)	DIN EN 13984	2013-05	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperribahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013	Gegenüber DIN EN 13984:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Prüfung der Dauerhaftigkeit gegenüber Alkali erfolgt jetzt nach EN 1847; c) die Montage- und Befestigungsregeln bei der Prüfung des Brandverhalten wurden erweitert; d) Aktualisierung des informativen Anhangs ZA.
<b>021 Dachabdichtungsarbeiten</b>	DIN 4102-5 (1977-09)*DIN 4102-13 (1988-09)	DIN 4102-13	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4109-1 (1962-09)*DIN 4109-1 (1984-10)*DIN 4109-2 (1962-09)*DIN 4109-2 (1984-10)*DIN 4109-5 (1984-10)*DIN 4109-6 (1984-10)	DIN 4109	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise	



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN 4109 Berichtigung 1	1992-08	Berichtigungen zu DIN 4109/11.89, DIN 4109 Bbl 1/11.89 und DIN 4109 Bbl 2/11.89	
	DIN 4109/A1 (1998-04)	DIN 4109/A1	2001-01	Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise; Änderung A1	
	DIN 4140 (2007-03)	DIN 4140	2008-03	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen	Gegenüber DIN 4140:2007-03 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in Tabelle 7 wurde in der ersten Zeile der Wert für "Aluminium" korrigiert.
	DIN 17611 (2007-11)	DIN 17611	2011-11	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 17611:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In 7.2.1: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-5 in DIN EN ISO 2931; b) In 7.2.2: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-4 in DIN EN ISO 2143; c) In 7.2.3: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-7 in DIN EN ISO 3210.
	DIN 55634 (2008-03)*DIN 55928-8 (1994-07)	DIN 55634	2010-04	Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl	Gegenüber DIN 55928-8:1994-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte wurden grundlegend überarbeitet; b) der Anwendungsbereich wurde erweitert; c) die Einteilung der Korrosionsbelastung wurde auf die in DIN EN ISO 12944-2 festgelegten Korrosivitätskategorien bezogen. In Tabelle 1 wird jedoch zu den bisher in DIN 55928-8 angegebenen Korrosionsschutzklassen wird jedoch jeweils der Bezug hergestellt, da diese noch in verschiedenen geltenden Produktnormen angegeben werden; d) die Normbezeichnung des Schutzsystems wurde gestrichen; e) die normativen Verweisungen wurden überarbeitet, wodurch nun auf die aktuellen, ins Deutsche Normenwerk übernommenen Europäischen und Internationalen Normen verwiesen wird.
	DIN EN 361 (1993-02)*DIN EN 361/A1 (1997-11)	DIN EN 361	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte; Deutsche Fassung EN 361:2002	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1055-4 (2005-03)*DIN 1055-4 Berichtigung 1 (2006-03)*DIN EN 1991-1-4 (2005-07)*DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1 (2010-01)*DIN EN 1991-1-4/A1 (2009-10)	DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005 + A1:2010 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1991-2-4:1996-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Vornormstatus wurde aufgehoben; b) die Norm wurde umnummeriert in DIN EN 1991-1-4; c) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1991-1-4:2005-07, DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1055-4:2005-03 und DIN 1055-4 Berichtigung 1:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Änderung 1 und der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt; e) zusätzliche Abschnitte in die Liste der nationalen Wahlmöglichkeiten aufgenommen; f) Unterabschnitte 7.2.3(2), 7.2.3(4), 7.2.4(1), 7.2.4(3), 7.2.5(1), 7.2.5(3), 7.2.6(1), 7.2.6(3), 7.2.7(4) und 7.9.2(2) durch neue Unterabschnitte ersetzt; g) Unterabschnitt 7.2.3(5) entfällt; h) in Tabellen 7.2, 7.3a, 7.3b, 7.4a, 7.4b und 7.5 die Titel ergänzt und die Tabellen in Anmerkungen verschoben; i) in Tabelle 7.14 die 1. Spalte, 2. Zeile geändert; j) nationale Festlegungen aus DIN 1055-4 übernommen.
	DIN EN 13984 (2005-02)*DIN EN 13984 (2012-06)	DIN EN 13984	2013-05	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013	Gegenüber DIN EN 13984:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Prüfung der Dauerhaftigkeit gegenüber Alkali erfolgt jetzt nach EN 1847; c) die Montage- und Befestigungsregeln bei der Prüfung des Brandverhalten wurden erweitert; d) Aktualisierung des informativen Anhangs ZA.
	DIN EN 14963 (2004-08)	DIN EN 14963	2006-12	Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14963:2006	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 14963 Berichtigung 1	2007-06	Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14963:2006, Berichtigungen zu DIN EN 14963:2006-12	
	DIN EN ISO 12944-5 (1998-07)*DIN EN ISO 12944-5 (2005-11)	DIN EN ISO 12944-5	2008-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2007); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2007	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anzahl der Beschichtungssysteme und die Anzahl der Tabellen wurden reduziert; dadurch wurde auch die Benummerung der Systeme in den Tabellen geändert; b) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 1055-4 (2005-03)	nicht mehr genannt			
<b>022 Klempnerarbeiten</b>	DIN EN 361 (1993-02)*DIN EN 361/A1 (1997-11)	DIN EN 361	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte; Deutsche Fassung EN 361:2002	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme</b>	DIN EN 13167 (2009-02)*DIN EN 13167 (2010-05)	DIN EN 13167	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012	Gegenüber DIN EN 13167:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) bessere Harmonisierung zwischen den einzelnen Normen des Pakets (EN 13162 bis EN 13171) bezüglich der Begriffe, Anforderungen, Klassen und Stufen; b) Aufnahme eines neuen normativen Anhangs zu mehrlagigen Produkten; c) einige redaktionelle und technische Änderungen und Aufnahme von Angaben zu bestimmten Punkten, wie z. B. Punktlast (nach 4.3 verschoben), Druckfestigkeit (zusätzliche Stufen), Biegefestigkeit (zusätzliche Stufen); d) Aufnahme von Verweisen auf EN 15715, "Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe"; e) Änderungen im Anhang ZA.
	DIN EN 13169 (2009-02)*DIN EN 13169 (2010-05)	DIN EN 13169	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012	Gegenüber DIN EN 13169:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) bessere Harmonisierung zwischen den einzelnen Normen des Pakets (EN 13162 bis EN 13171) bezüglich der Begriffe, Anforderungen, Klassen und Stufen; b) Aufnahme eines neuen normativen Anhangs zu mehrlagigen Produkten; c) einige redaktionelle und technische Änderungen und Aufnahme von Angaben zu bestimmten Punkten; d) Aufnahme von Verweisen auf EN 15715, "Wärmedämmstoffe - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe"; e) Änderungen im Anhang ZA.
<b>024 Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	DIN 18024-2 (1996-11)*DIN 18040-1 (2009-02)	DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	Gegenüber DIN 18024-2:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen; d) Arbeitsstätten aus dem Anwendungsbereich gestrichen.
	DIN 18025-1 (1992-12)*DIN 18025-2 (1992-12)*DIN 18040-2 (2009-02)	DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen	Gegenüber DIN 18025-1:1992-12 und DIN 18025-2:1992-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenfassung der Anforderungen aus DIN 18025-1 und DIN 18025-2 in einer Norm; b) Inhalte vorgenannter Normen grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; c) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; d) Schutzziele aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 32984 (2000-05)*DIN 32984 (2010-02)	DIN 32984	2011-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum	Gegenüber DIN 32984:2000-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels von "Bodenindikatoren im Öffentlichen Verkehrsraum" in "Bodenindikatoren im öffentlichen Raum"; b) die Bodenprofile wurden geändert: es wurden Noppenprofile als Aufmerksamkeitsstruktur ergänzt; c) Abschnitt 5 wurde überarbeitet; d) Abschnitt 5.3 "Anzeige von Querungsstellen" wurde ergänzt; e) Abschnitt 5.9 "Sonstige Leitelemente" wurde ergänzt; f) Abschnitt 6 "Orientierung in Gebäuden" wurde ergänzt; g) redaktionelle Überarbeitung von Normativen Verweisungen und des gesamten Dokuments.
		DIN 32984 Berichtigung 1	2012-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Berichtigung zur DIN 32984:2011-10	
	DIN EN 12004 (2012-09)	DIN EN 12004	2013-07	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012	
<b>027 Tischlerarbeiten</b>	DIN 1055-3 (2006-03)	nicht mehr genannt			
<b>028 Parkett-, Holz- pflasterarbeiten</b>	TRGS 617 (1993-09)	TRGS 617	2013-01	Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>029 Beschlagarbeiten</b>	DIN EN 13724 (2003-05)*DIN EN 13724 (2011-04)	DIN EN 13724	2013-07	Postalische Dienstleistungen - Einwurföffnungen von Hausbriefkästen - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13724:2013	Gegenüber DIN EN 13724:2003-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Begriff "Stufe" wurde definiert; b) die Einwurfgrößen wurden um die Größe 3 ergänzt; c) die Sicherheitsstufe 0 wurde aufgenommen; d) die Maße für Prüfumschläge von 1 auf 4 erhöht; e) Änderung des Abschnitts "Einbauhöhe der Einwurföffnung" und Hinzufügung einer Vorgabe zur Einbauhöhe der Schösser; f) Präzisierung des Punktes "Sicherheit"; g) Bilder für die Abstände für die Diebstahlsicherung modifiziert; h) Aufnahme einer erweiterten Sicherheitsvorrichtung für die Einwurföffnungen Typ 4; i) A-Abweichungen für Belgien entfallen; j) A-Abweichungen für Polen, Dänemark und die Schweiz neu aufgenommen.
	DIN EN 15338 (2007-05)*DIN EN 15338/A1 (2009-09)	DIN EN 15338	2010-06	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten; Deutsche Fassung EN 15338:2007+A1:2010	Gegenüber DIN EN 15338:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt A.1 wurde geändert und an die Produktinformationen in anderen Normen der CEN/TC 207/WG 8 angeglichen. b) In Abschnitt A.2 wurden die Materialien Massivholz und Spannplatte, für welche die Auszüge geeignet sind, ergänzt und es wurde hinzugefügt, dass die Produktinformation Angaben über die Prüfergebnisse enthalten muss. c) In Abschnitt A.7 wurde "Prüfergebnisse" in "die Prüfergebnisse" geändert.
	DIN 68857 (2004-06)*DIN EN 15570-1 (2006-11)	DIN EN 15570	2008-08	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse; Deutsche Fassung EN 15570:2008	Gegenüber DIN 68857:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung auf die Marktanforderungen; b) Ausrichtung auf die internationale Normung; c) die Norm wurde inhaltlich und redaktionell vollständig überarbeitet.
	DIN 68859 (2004-06)*DIN EN 15706 (2007-08)	DIN EN 15706	2009-08	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und Rollläden; Deutsche Fassung EN 15706:2009	Gegenüber DIN 68859:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) nationale Norm wurde als Europäische Norm übernommen, b) Aktualisierung der normativen Verweise sowie Ergänzung der Literaturhinweise; c) Prüfverfahren wurden präzisiert und ergänzt; d) Anforderungen wurden präzisiert und ergänzt; e) System der Produktinformation wurde eingeführt; f) redaktionelle Anpassung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 68856-3 (2004-06), DIN 68857 (2004-06), DIN 68858 (2004-06), DIN 68859 (2004-06)	nicht mehr genannt			
<b>031 Metallbaurbeiten</b>	DIN 18542 (1999-01)*DIN 18542 (2008-02)	DIN 18542	2009-07	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:1999-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normenbezüge; b) Definition der Fugengeometrie; c) Einführung einer neuen Beanspruchungsgruppe BG R für die raumseitige Anwendung (Tabelle 1) und Anpassung der Anforderungen (Tabelle 2) und Prüfungen an die neue Einteilung der Beanspruchungsgruppen; d) Einführung einer Übertragungsregel (Bild 4) auf andere Banddimensionen des gleichen Bandtyps; e) Übersicht (Tabelle 3) zur Probekörperauswahl; f) zusätzliche Prüfung der Beständigkeit gegen Tauwasser für die Beanspruchungsgruppe BG R; g) neuer Abschnitt "Überwachung" mit Regelungen zur werkseigenen Produktionskontrolle und zur Gültigkeit von Nachweisen; h) Anpassung normativer Anhang A an DIN EN 12114; i) neuer informativer Anhang B mit Hinweisen zu fachgerechtem Einsatz und Verarbeitung von imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff.
	DIN 1055-3 (2006-03)	nicht mehr genannt			
<b>034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen</b>	DIN EN 927-1 (1996-10)*DIN EN 927-1 (2011-08)	DIN EN 927-1	2013-05	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 1: Einteilung und Auswahl; Deutsche Fassung EN 927-1:2013	Gegenüber DIN EN 927-1:1996-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Begriff "Fülle" wurde aufgeteilt in "gemessene Fülle", "theoretische Fülle" und "subjektive Fülle"; b) die Einteilung der Fülle wurde erweitert durch "sehr hoch"; c) die Einteilung der Beanspruchungsbedingungen wurde überarbeitet; d) die Beanspruchungsbedingungen im Anhang A wurde überarbeitet; e) das Beispiel für die Produktinformation des Herstellers wurde überarbeitet; f) die Tabelle 2 wurde überarbeitet; g) die Bilder A.1 und A.2 wurden neu aufgenommen; h) in A.4.3 wurden Anforderungen an die Konstruktionsfaktoren neu aufgenommen; i) es wurden Literaturhinweise neu aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>036</b> Bodenbelagarbeiten	DIN EN 654 (2011-07)*DIN EN ISO 10595 (2011-07)	DIN EN ISO 10595	2012-04	Elastische Bodenbeläge - Halbflexible PVC-Bodenplatten - Spezifikation (ISO 10595:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10595:2012	
	DIN EN 654 (2011-07)	DIN EN ISO 10595 Berichtigung 1	2013-02	Elastische Bodenbeläge - Halbflexible PVC-Bodenplatten - Spezifikation (ISO 10595:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10595:2012, Berichtigung zu DIN EN ISO 10595:2012-04; Deutsche Fassung EN ISO 10595:2012/AC:2012	
	DIN EN 653 (2011-07)*DIN EN ISO 26986 (2011-07)	DIN EN ISO 26986	2012-04	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010); Deutsche Fassung EN ISO 26986:2012	
	DIN EN 653 (2011-07)	DIN EN ISO 26986 Berichtigung 1	2013-02	Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010); Deutsche Fassung EN ISO 26986:2012, Berichtigung zu DIN EN ISO 26986:2012-04; Deutsche Fassung EN ISO 26986:2012/AC:2012	
	DIN EN 652 (2011-06), DIN EN 653 (2011-07), DIN EN 654 (2011-07)	nicht mehr genannt			
<b>037</b> Tapezierarbeiten	DIN 1055-4 (2005-03)	nicht mehr genannt			



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>038</b> <b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>	DIN 18516-3 (2011-11)*DIN 18516-3/A1 (2012-05)	DIN 18516-3	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516-3:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3 "Symbole und Abkürzungen" ergänzt und Symbole geordnet; b) in 4.3, die Erklärung für Gleichung (3) überarbeitet; c) in 4.4, den 2. Absatz überarbeitet; d) in 4.5, den letzten Absatz ersetzt; e) in 5.3.2, Bild 5 ersetzt; f) in 5.4.2, die Legende zu Bild 2 überarbeitet; g) in 5.7, Bild 6 ausgetauscht; h) Abschnitt 6 komplett überarbeitet; i) Abschnitte 7 und 8 ergänzt; j) in Anhang B, Bild B.1 ausgetauscht; k) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 18516-5 (1999-12)*DIN 18516-5 (2012-05)	DIN 18516-5	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516-5:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm vollständig redaktionell überarbeitet; b) Bilder 1, 9, B.1, B.2 überarbeitet; c) Symbole und Abkürzungen wurden erweitert; d) Abschnitt 4.3 "Eignung" wurde überarbeitet; e) Abschnitt 6.3 "Eingemörtelte Verankerungen" wurde überarbeitet; f) Festlegungen für Betonwerkstein aufgenommen, dadurch Verweisungen im Text auf Teil 3 dieser Norm gestrichen.
	DIN EN 1304 (2008-07)*DIN EN 1304 (2012-10)	DIN EN 1304	2013-08	Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 1304:2013	Gegenüber DIN EN 1304:2008-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Herstellerangaben für Mönch- und Nonnenziegel mit Anschlägen und Verschiebeziegeln wurden überarbeitet; b) im Abschnitt 4.4.3 wurden die bisher in EN 539-2 geregelten Leistungsstufen sowie die damit verbundene Mindestanzahl der Frost-/Tau-Wechselbeanspruchungen unverändert übernommen; c) die Nummerierung der Leistungsstufen in 4.4.3 wurde geändert; d) die Tabelle in Anhang C wurde aktualisiert und mit der Angabe der Zyklen ergänzt; e) der Anhang ZA wurde grundlegend überarbeitet; f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1055-4 (2005-03)*DIN 1055-4 Berichtigung 1 (2006-03)*DIN EN 1991-1-4 (2005-07)*DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1 (2010-01)*DIN EN 1991-1-4/A1 (2009-10)	DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005 + A1:2010 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1991-2-4:1996-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Vornormstatus wurde aufgehoben; b) die Norm wurde umnummeriert in DIN EN 1991-1-4; c) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1991-1-4:2005-07, DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1:2010-01, DIN 1055-4:2005-03 und DIN 1055-4 Berichtigung 1:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der Änderung 1 und der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt; e) zusätzliche Abschnitte in die Liste der nationalen Wahlmöglichkeiten aufgenommen; f) Unterabschnitte 7.2.3(2), 7.2.3(4), 7.2.4(1), 7.2.4(3), 7.2.5(1), 7.2.5(3), 7.2.6(1), 7.2.6(3), 7.2.7(4) und 7.9.2(2) durch neue Unterabschnitte ersetzt; g) Unterabschnitt 7.2.3(5) entfällt; h) in Tabellen 7.2, 7.3a, 7.3b, 7.4a, 7.4b und 7.5 die Titel ergänzt und die Tabellen in Anmerkungen verschoben; i) in Tabelle 7.14 die 1. Spalte, 2. Zeile geändert; j) nationale Festlegungen aus DIN 1055-4 übernommen.
	DIN EN 13984 (2005-02)*DIN EN 13984 (2012-06)	DIN EN 13984	2013-05	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013	Gegenüber DIN EN 13984:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Prüfung der Dauerhaftigkeit gegenüber Alkali erfolgt jetzt nach EN 1847; c) die Montage- und Befestigungsregeln bei der Prüfung des Brandverhalten wurden erweitert; d) Aktualisierung des informativen Anhangs ZA.
	DIN EN ISO 11654 (1995-01)	DIN EN ISO 11654	1997-07	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11654:1997	
	DIN 4108-2 (2013-02), DIN EN ISO 354 (2003-12)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>040</b> Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 60034-18-21 (1995-08)*DIN EN 60034-18-21/A1 (1998-06)*DIN EN 60034-18-21/A2 (1998-06)*DIN IEC 60034-18-21 (2008-04)	DIN EN 60034-18-21	2013-07	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-21: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen - Thermische Bewertung und Klassifizierung (IEC 60034-18-21:2012); Deutsche Fassung EN 60034-18-21:2013	Gegenüber DIN EN 60034-18-21 (VDE 0530-18-21):1995-08, DIN EN 60034-18-21/A1 (VDE 0530-18-21/A1):1998-06, DIN EN 60034-18-21/A2 (VDE 0530-18-21/A2):1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung von einigen grundlegenden statistischen Methoden bei der Auswertung der Vergleichsdaten; b) vereinfachte Anwendung verschiedener Testverfahren; c) Übernahme der spezifischen technischen Details der Prüfverfahren aus dem Teil 18-1; d) Übernahme der Qualifizierungsregeln aus dem Teil 18-1; e) Neudefinition des Diagnose-Unterzyklus mit Aufteilung in ein Konditionierungsverfahren und eine Diagnoseprüfung; f) Neuformulierung der Regeln für die thermische Klassifizierung auf Basis der vergleichenden Bewertung eines Erprobungssystems gegenüber einem Referenzsystem.
	DVGW G 260 (2008-05)*DVGW G 260 (2012-01)	DVGW G 260	2013-03	Gasbeschaffenheit	
	DIN 4702-6 (1990-03), DIN EN 60034-18-21/A1 + A2 (1998-06)	nicht mehr genannt			
<b>041</b> Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 253 (2009-07)*DIN EN 253/A1 (2011-08)	DIN EN 253	2013-05	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2009+A1:2013	Gegenüber DIN EN 253:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Unterabschnitt 4.2.2 wird näher erläutert, wie die Anforderungen an die Toleranzen von Durchmesser und Unrundheit bei Stahl-Mediumrohren zu interpretieren sind; b) Anhang C, Berechnete Dauerbetriebstemperatur (CCOT), wurde überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 10253-3 Berichtigung 1	2013-07	Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-3:2008, Berichtigung zu DIN EN 10253-3:2009-02	
	DIN EN ISO 15874-1 (2004-03)*DIN EN ISO 15874-1 (2010-08)*DIN EN ISO 15874-1/A1 (2007-09)	DIN EN ISO 15874-1	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15874-1:2013); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15874-1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 15874-1:2004-03 und DIN EN ISO 15874-1/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstofftyp PP-RCT aufgenommen.
	DIN EN ISO 15874-2 (2004-03)*DIN EN ISO 15874-2 (2010-08)*DIN EN ISO 15874-2/A1 (2007-09)	DIN EN ISO 15874-2	2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre (ISO 15874-2:2013); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15874-2:2013	Gegenüber DIN EN ISO 15874-2:2004-03 und DIN EN ISO 15874-2/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstofftyp PP-RCT aufgenommen; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) einige maximale berechnete Rohrwerte für PP-H und PP-R korrigiert; d) Sonderregelung für Rohre der Abmessungsklasse A mit $d < (Index)n > 12$ bezüglich der Wanddicke gestrichen; e) Grenzabmaße für Wanddicken von größer 22 mm bis einschließlich 33 mm ergänzt; f) Wert der Prüfspannung für die 1000-h-Prüfung der Innendruckfestigkeit von PP-H-Rohren korrigiert; g) Werte der Dimensionierungsspannung zur Herleitung des maximalen berechneten Rohrwertes sowie einzelner Werte des maximalen Rohrwertes korrigiert.
	DIN 4109 (1989-11), DIN 4109/A1 (2001-01), DIN EN ISO 15874-1/A1 (2003-09), DIN EN ISO 15874-2/A2 (2007-09)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 8074 (1999-08)*DIN 8074 (2010-06)	DIN 8074	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Anpassung der Toleranzen, Neufassung für Außendurchmesser, Ovalitäten und Wanddicken in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 12201-2; d) Aufnahme des Punktes Symbole; e) Anpassung der Symbolzeichen an die Europäischen Normen; f) Aufnahme von Grenzabmaßen für Ovalitäten; g) Übernahme der Tabellen für zulässige Betriebsüberdrücke in den normativen Anhang; h) Anpassung der zulässigen Betriebsüberdrücke an die überarbeiteten Referenzlinien für das Zeitstand-Innendruckverhalten; i) Erweiterung der Betriebszeiten für Temperaturen bis 20 °C auf 100 Jahre.
	DIN 8075 (1999-08)*DIN 8075 (2010-06)	DIN 8075	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber der DIN 8075:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Tabelle 2 mit Mindestanforderungen an die Formmasse wurde aufgenommen; d) Referenzkennlinien für die Zeitstand-Innendruckfestigkeit für PE 80 und PE 100 wurden geändert; e) Symbole wurden an die Europäischen Normen angepasst; f) Prüfspannungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung wurden entsprechend der Europäischen Normen geändert; g) Prüfung der Ovalität wurde aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 8077 (2007-05)	DIN 8077	2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße	Gegenüber DIN 8077:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Werkstoffbezeichnung (siehe Erläuterungen im Anhang A); b) Aufnahme von PP-RCT; c) Erweiterung der S/SDR-Reihen in den Maßtabellen und Betriebsdrucktabellen; d) Überarbeitung und Korrektur der Betriebsdrucktabellen; e) Überarbeitung der Erläuterungen. Gegenüber DIN 8077:2007-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Aufnahme eines Hinweises auf bestehende Patentrechte in das Vorwort; b) Änderung der Beschreibung von PP-RCT; c) Aufnahme eines Hinweises auf geltende Europäische Produktnormen in den Anwendungsbereich der Norm.
	DIN 8078 (2007-05)	DIN 8078	2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN 8078:1996-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von PP-RCT; b) Anpassung der Werkstoffbezeichnung; c) Aufnahme der Gleichung für die Referenzkurven. Gegenüber DIN 8078:2007-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Aufnahme eines Hinweises auf bestehende Patentrechte in das Vorwort; b) Änderung der Beschreibung von PP-RCT; c) Aufnahme eines Hinweises auf geltende Europäische Produktnormen in den Anwendungsbereich der Norm.
	DIN EN ISO 10931 (2004-02)	DIN EN ISO 10931	2006-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinyliden Fluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005); Deutsche Fassung EN ISO 10931:2005	
	DVGW W 570-1 (2007-04)*DVGW W 570-1 (2011-12)	DVGW W 570-1	2013-03	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	
	DIN 1988 -1, -2, -3, -4, -5, -8 (1988-12), DIN 1988-7 (2004-12)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser</b>	DIN 8074 (1999-08)*DIN 8074 (2010-06)	DIN 8074	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Anpassung der Toleranzen, Neufassung für Außendurchmesser, Ovalitäten und Wanddicken in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 12201-2; d) Aufnahme des Punktes Symbole; e) Anpassung der Symbolzeichen an die Europäischen Normen; f) Aufnahme von Grenzabmaßen für Ovalitäten; g) Übernahme der Tabellen für zulässige Betriebsüberdrücke in den normativen Anhang; h) Anpassung der zulässigen Betriebsüberdrücke an die überarbeiteten Referenzlinien für das Zeitstand-Innendruckverhalten; i) Erweiterung der Betriebszeiten für Temperaturen bis 20 °C auf 100 Jahre.
	DIN 8075 (1999-08)*DIN 8075 (2010-06)	DIN 8075	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber der DIN 8075:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Tabelle 2 mit Mindestanforderungen an die Formmasse wurde aufgenommen; d) Referenzkennlinien für die Zeitstand-Innendruckfestigkeit für PE 80 und PE 100 wurden geändert; e) Symbole wurden an die Europäischen Normen angepasst; f) Prüfspannungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung wurden entsprechend der Europäischen Normen geändert; g) Prüfung der Ovalität wurde aufgenommen.
	DIN 8076 (2008-11)*DIN 8076 (2012-04)	DIN 8076	2013-09	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 8076:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Werkstoffliste für den drucktragenden Verbinderkörper wurde um PA-Werkstoffe ergänzt; b) Anforderungen an die Prüfung des Langzeitverhaltens des Werkstoffes wurden ergänzt; c) bei der Bauteilprüfung werden die Anforderungen an den Klemmverbinder bei der Innendruckprüfung nun auf den Nenndruck PN des zu verwendenden Rohres und nicht mehr auf den zulässigen Bauteilbetriebsdruck PFA bezogen; d) die Anforderungen an die Kennzeichnung wurden überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18300 (2010-04)	DIN 18300	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	DIN EN 1796 (2009-07)*DIN EN 1796 (2011-07)	DIN EN 1796	2013-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP); Deutsche Fassung EN 1796:2013	Gegenüber DIN EN 1796:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung vieler Verweisungen auf Prüfverfahren von aktuelleren ISO-Verfahren; b) Erweiterung des Durchmesserbereiches auf bis 4000 mm; c) Vervollständigung der Tabellen zur axialen Festigkeit für alle PN-Klassen; d) Neustrukturierung des Abschnittes zu Formstücken, um diesen zweckmäßiger zu gestalten; e) Aktualisierung der Prüfkriterien für Verbindungen.
	DIN EN 14364 (2009-02)*DIN EN 14364 (2011-07)	DIN EN 14364	2013-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14364:2013	Gegenüber DIN EN 14364:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung vieler Verweisungen auf Prüfverfahren von aktuelleren ISO-Verfahren; b) Erweiterung des Durchmesserbereiches auf bis 4000 mm; c) Vervollständigung der Tabellen zur axialen Festigkeit für alle PN-Klassen; d) Neustrukturierung des Abschnittes zu Formstücken, um diesen zweckmäßiger zu gestalten; e) Aktualisierung der Prüfkriterien für Verbindungen.
	DIN EN 1435 Berichtigung (2004-05)	nicht mehr genannt			
<b>044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen</b>	DIN EN 295-1 (1999-05)*DIN EN 295-1 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-1	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 295-1:2013	Gegenüber DIN EN 295-1:1999-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in die Tabellen 13 und 14 wurden neue Maße aufgenommen, Maße für nicht mehr hergestellte Produkte wurden gestrichen; b) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl wurden hinzugefügt; c) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; d) Anforderungen an das Brandverhalten wurden hinzugefügt; e) Anhang ZA wurde hinzugefügt; f) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 295-4 (1995-05)*DIN EN 295-4 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-4	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen; Deutsche Fassung EN 295-4:2013	Gegenüber DIN EN 295-4:1995-05 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an des Brandverhalten wurden hinzugefügt; b) Anhang ZA hinzugefügt; c) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN 4109 (1989-11), DIN 4109/A1 (2001-01)	nicht mehr genannt			
<b>045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder</b>	DIN 1988 -1, -2, -3, -4, -5, -8 (1988-12), DIN 1988-7 (2004-12), 57680-1 (1983-01), DIN EN 60598-1 (2009-09)	nicht mehr genannt			
<b>047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen</b>	DIN EN 12086 (1997-08)*DIN EN 12086 (2012-07)	DIN EN 12086	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12086:2013	Gegenüber DIN EN 12086:1997-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung in redaktioneller Hinsicht.
<b>049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte</b>	DIN EN 1365-1 (2012-12)	DIN EN 1365-1	2013-08	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1365-1:2012 + AC:2013	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>051 Kabelleitungstiefbauarbeiten</b>	DIN 8075 (1999-08)*DIN 8075 (2010-06)	DIN 8075	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber der DIN 8075:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Tabelle 2 mit Mindestanforderungen an die Formmasse wurde aufgenommen; d) Referenzkennlinien für die Zeitstand-Innendruckfestigkeit für PE 80 und PE 100 wurden geändert; e) Symbole wurden an die Europäischen Normen angepasst; f) Prüfspannungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung wurden entsprechend der Europäischen Normen geändert; g) Prüfung der Ovalität wurde aufgenommen.
	DIN EN 50086-2-4 (2001-12)*DIN EN 61386-24 (2010-01)	DIN EN 61386-24	2011-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-24:2004); Deutsche Fassung EN 61386-24:2010	Gegenüber DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4):2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Referenzdokument von EN 50086-1 auf IEC 61386-1 geändert; b) inhaltlich an IEC 61386-1 angepasst.
	DIN EN 60598-1 (2001-12)	nicht mehr genannt			
<b>052 Mittelspannungsanlagen</b>	DIN 42600-1 (1973-08)*DIN 42600-1 (2008-06)	DIN 42600-1	2013-10	Messwandler für 50 Hz, $U_{(Index)m} > 0,72$ kV bis 52 kV - Teil 1: Grundanforderungen	Gegenüber DIN 42600-1:1973-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) Änderung des thermischen Dauerstroms (von 120 % auf 100 % des primären Bemessungsstroms in DIN EN 60044-1 (VDE 0414-44-1) berücksichtigt); e) thermischer Bemessungs-Dauerstrom $I_{cth}$ anstelle primärer Bemessungsstrom $I_n$ als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäranschlüsse.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 42600-2 (1983-05)*DIN 42600-2 (2008-06)	DIN 42600-2	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 2: Stromwandler U<(Index)m> = 0,72 kV und U<(Index)m> = 1,2 kV - Hauptmaße	Gegenüber DIN 42600-2:1983-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) thermischer Bemessungs-Dauerstrom I <sub>cth</sub> anstelle primärer Bemessungsstrom I <sub>n</sub> als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäranschlüsse.
	DIN 42600-3 (1965-03)*DIN 42600-3 (2008-06)	DIN 42600-3	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 3: Spannungswandler U<(Index)m> 12 kV bis 36 kV - Große Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-3:1965-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften.
	DIN 42600-4 (1977-07)*DIN 42600-4 (2008-06)	DIN 42600-4	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 4: Stützer-Stromwandler U<(Index)m> = 12 kV - Kleine Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-4:1977-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) thermischer Bemessungs-Dauerstrom I <sub>cth</sub> anstelle primärer Bemessungsstrom I <sub>n</sub> als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäranschlüsse.
	DIN 42600-7 (1986-10)*DIN 42600-7 (2008-06)	DIN 42600-7	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 7: Spannungswandler U<(Index)m> bis 12 kV - Kleine Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-7:1986-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften.
	DIN 42600-8 (1983-05)*DIN 42600-8 (2008-06)	DIN 42600-8	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 8: Stützer-Stromwandler U<(Index)m> = 12 kV und U<(Index)m> = 24 kV - Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-8:1983-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) Maß a geändert von 40 mm auf 32 mm; e) thermischer Bemessungs-Dauerstrom I <sub>cth</sub> anstelle primärer Bemessungsstrom I <sub>n</sub> als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäranschlüsse.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 42600-9 (1985-04)*DIN 42600-9 (2008-06)	DIN 42600-9	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 9: Stützer-Spannungswandler U<(Index)m> = 12 kV und U<(Index)m> = 24 kV - Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-9:1985-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften.
	DIN EN 62271-100 (2009-12)*DIN EN 62271-100/A1 (2010-08)	DIN EN 62271-100	2013-08	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter; Deutsche Fassung EN 62271-100:2009 + A1:2012	Gegenüber DIN EN 62271-100 (VDE 0671-100):2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen für Bemessungsspannungen von 1100 kV und 1200 kV wurden ergänzt; b) Anhang R (normativ) "Anforderungen an Leistungsschalter mit Ausschaltwiderständen" wurde aufgenommen.
	DIN EN 62271-105 (2003-12)*DIN EN 62271-105 (2010-09)	DIN EN 62271-105	2013-08	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-105:2012); Deutsche Fassung EN 62271-105:2012	Gegenüber DIN EN 62271-105 (VDE 0671-105):2003-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einordnen der Bilder an die Stellen, wo sie das erste Mal erwähnt werden; b) Neunummerierung der Tabellen; c) teilweises Einfügen der Vorschläge aus dem Dokument IEC 17A/852/INF; d) Einfügen von fehlenden Abschnitten entsprechend EN 62271-1; e) Einordnen von Abschnitt 6.105 "Erweiterung der Geltung der Typprüfungen" und dementsprechende Entfernung der entsprechenden Teile in den verschiedenen vorhandenen Abschnitten; f) Änderung von 6.101.4, Absatz 7, da jetzt eine Definition von NSDD in EN 62271-1:2008, 3.7.4 gegeben ist. Harmonisierung mit EN 62271-107; g) einige Abschnitte mit Bezügen auf andere Normen wie EN 60282-1 wurden geändert und daher die normativen Bezüge in Abschnitt 1.2 aktualisiert; h) Ergänzung eines neuen Abschnitts C, der Toleranzen festlegt.
	DIN EN 60044-1 Berichtigung (2004-04)	nicht mehr genannt			

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>053</b> Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte	DIN EN 50086-2-4 (2001-12)*DIN EN 61386-24 (2010-01)	DIN EN 61386-24	2011-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-24:2004); Deutsche Fassung EN 61386-24:2010	Gegenüber DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4):2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Referenzdokument von EN 50086-1 auf IEC 61386-1 geändert; b) inhaltlich an IEC 61386-1 angepasst.
<b>054</b> Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN 42600-2 (1983-05)*DIN 42600-2 (2008-06)	DIN 42600-2	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 2: Stromwandler U<(Index)m> = 0,72 kV und U<(Index)m> = 1,2 kV - Hauptmaße	Gegenüber DIN 42600-2:1983-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) thermischer Bemessungs-Dauerstrom I <sub>cth</sub> anstelle primärer Bemessungsstrom I <sub>n</sub> als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäranschlüsse.
	DIN 42600-9 (1985-04)*DIN 42600-9 (2008-06)	DIN 42600-9	2013-10	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> 0,72 kV bis 52 kV - Teil 9: Stützer-Spannungswandler U<(Index)m> = 12 kV und U<(Index)m> = 24 kV - Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-9:1985-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften.
	DIN IEC 60269-6 (2009-10)	DIN EN 60269-6	2011-11	Niederspannungssicherungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen (IEC 60269-6:2010 + Corrigendum Dez. 2010); Deutsche Fassung EN 60269-6:2011	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61008-1 (2010-01)*DIN EN 61008-1 (2013-01)*DIN EN 61008-1/A13 (2013-01)*DIN EN 61008-1/A13 Berichtigung 1 (2013-04)*DIN IEC 61008-1 (2009-10)	DIN EN 61008-1	2013-08	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012	Gegenüber DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2010-01, DIN EN 61008-1/A13 (VDE 0664-10/A13):2013-01 und DIN EN 61008-1/A13 Berichtigung 1 (VDE 0664-10/A13 Berichtigung 1):2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der EMV-Sequenzen, einschließlich der neuen Prüfung T.2.6, wie bereits in EN 61543 übernommen; b) Erläuterung der RCD-Strom-Zeit-Kennlinie, angegeben in den Tabellen 1 und 2; c) Überarbeitung des Prüfverfahrens für I <sub>n</sub> zwischen 5 A und 200 A; d) Prüfverfahren bezüglich des dem Fehlerstrom überlagerten 6-mA-Gleichstroms; e) Verbesserung durch Heraushebung von RCDs mit mehrfacher Ansprechempfindlichkeit; f) Prüfung bezüglich der Verwendung von RCCBs in IT Systemen.
	DIN EN 61009-1 (2010-01)*DIN EN 61009-1 (2013-01)*DIN EN 61009-1/A14 (2013-01)*DIN EN 61009-1/A14 Berichtigung 1 (2013-04)*DIN IEC 61009-1 (2010-03)	DIN EN 61009-1	2013-08	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012	Gegenüber DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2010-01, DIN EN 61009-1/A14 (VDE 0664-20/A14):2013-01, DIN EN 61009-1/A14 Berichtigung 1 (VDE 0664-20/A14 Berichtigung 1):2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der EMV-Sequenzen, einschließlich der neuen Prüfung T.2.6, wie bereits in IEC 61543 übernommen; b) Erläuterung der RCD-Strom-Zeit-Kennlinie, angegeben in den Tabellen 2 und 3; c) Überarbeitung des Prüfverfahrens für den Bemessungsfehlerstrom zwischen 5 A und 200 A; d) Prüfungen bezüglich der Verwendung von RCBOs in IT-Systemen; e) Prüfverfahren bezüglich des dem Fehlerstrom überlagerten 6-mA-Gleichstroms; f) Verbesserung durch Heraushebung von RCDs mit mehrfacher Ansprechempfindlichkeit; g) einige Abgleiche mit IEC 60898-1.
	DIN IEC 61111 (2007-10)	DIN EN 61111	2010-03	Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Matten (IEC 61111:2009); Deutsche Fassung EN 61111:2009	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18506 (2002-02), DIN EN 61008-1/A13 (2013-01), DIN EN 61009-1/A14 (2013-01), DIN EN 60439-1 (2005-01), DIN EN 61008-1/A13 Berichtigung (2013-04), DIN EN 61009-1/A14 Berichtigung (2013-04),	nicht mehr genannt			
<b>055 Ersatzstromversorgungsanlagen</b>	DIN EN 60034-18-21 (1995-08)*DIN EN 60034-18-21/A1 (1998-06)*DIN EN 60034-18-21/A2 (1998-06)*DIN IEC 60034-18-21 (2008-04)	DIN EN 60034-18-21	2013-07	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-21: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen - Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen - Thermische Bewertung und Klassifizierung (IEC 60034-18-21:2012); Deutsche Fassung EN 60034-18-21:2013	Gegenüber DIN EN 60034-18-21 (VDE 0530-18-21):1995-08, DIN EN 60034-18-21/A1 (VDE 0530-18-21/A1):1998-06, DIN EN 60034-18-21/A2 (VDE 0530-18-21/A2):1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung von einigen grundlegenden statistischen Methoden bei der Auswertung der Vergleichsdaten; b) vereinfachte Anwendung verschiedener Testverfahren; c) Übernahme der spezifischen technischen Details der Prüfverfahren aus dem Teil 18-1; d) Übernahme der Qualifizierungsregeln aus dem Teil 18-1; e) Neudefinition des Diagnose-Unterzyklus mit Aufteilung in ein Konditionierungsverfahren und eine Diagnoseprüfung; f) Neuformulierung der Regeln für die thermische Klassifizierung auf Basis der vergleichenden Bewertung eines Erprobungssystems gegenüber einem Referenzsystem.
	DIN VDE 0100-560 (2011-03)*DIN VDE 0100-560/A1 (2012-01)	DIN VDE 0100-560	2013-10	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Einrichtungen für Sicherheitszwecke (IEC 60364-5-56:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2010 + A1:2011	Gegenüber DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560):2011-03 wurde folgende wesentliche Änderung vorgenommen: a) Anforderungen zur Notbeleuchtung/Sicherheitsbeleuchtung hinsichtlich einer ordnungsgemäßen Funktion bei Einsatz von Steuerungssystemen konkretisiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		ISO 1496-1	2013-07	ISO 1496-1 (1990-08)*ISO/FDIS 1496-1 (2013-03)*ISO 1496-1 AMD 1 (1993-03)*ISO 1496-1 AMD 2 (1998-07)*ISO 1496-1 AMD 3 (2005-06)*ISO 1496-1 AMD 4 (2006-11)*ISO 1496-1 AMD 5 (2006-05)	
	DIN EN 6034-18-21/A1 + A2 (1998-06)	nicht mehr genannt			
<b>058 Leuchten und Lampen</b>		DIN EN 55015 Berichtigung 1	2013-05	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, Berichtigung zu DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1):2009-11	



Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>059</b> <b>Sicherheitsbeleuchtungsanlagen</b>	DIN EN 1838 (1999-07)*DIN EN 1838 (2011-05)	DIN EN 1838	2013-10	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013	Gegenüber DIN EN 1838:1999-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die hervorzuhebenden Stellen wurden klarer gefasst und verbessert und es wurde klargestellt, dass die externe Beleuchtung bis zu einem sicheren Bereich zu berücksichtigen ist. Die Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Meldeeinrichtungen und Erste-Hilfe-Stellen ist jetzt aufeinander abgestimmt worden unabhängig von Ihrer Lage und ist auf den Betrieb der Ausrüstung bezogen worden; b) Klarstellung, dass alle Beleuchtungsstärkewerte Wartungswerte sind; c) Klarstellung, dass die erste Reflektion z. B. eines Deckenfluters für die Sicherheitsbeleuchtung berücksichtigt werden darf, wenn die reflektierende Fläche im Wartungsplan Berücksichtigung findet; d) die Farbe und die Gestaltung von Sicherheitszeichen wurden an das korrigierte ISO-Format angepasst; e) Hinweis, dass für Sicherheitszeichen in heller Umgebung bzw. bei intakter Allgemeinbeleuchtung ISO 3864-1 und ISO 3864-4 zu beachten sind; f) Hinweis, dass die Formel zur Ermittlung der Erkennungsweite eines Sicherheitszeichens nur anwendbar ist, wenn das Sicherheitszeichen nicht mehr als 20° über der horizontalen Blickrichtung montiert ist; g) Aktualisierung der A-Abweichung Deutschlands und anderer Länder.
<b>060</b> <b>Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen</b>	DIN VDE 0100-560 (2011-03)*DIN VDE 0100-560/A1 (2012-01)	DIN VDE 0100-560	2013-10	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Einrichtungen für Sicherheitszwecke (IEC 60364-5-56:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2010 + A1:2011	Gegenüber DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560):2011-03 wurde folgende wesentliche Änderung vorgenommen: a) Anforderungen zur Notbeleuchtung/Sicherheitsbeleuchtung hinsichtlich einer ordnungsgemäßen Funktion bei Einsatz von Steuerungssystemen konkretisiert.
	DIN 41050-1 (1991-02)*DIN 41050-2 (1982-06)*DIN VDE 0834 (1991-04)*DIN VDE 0834-1 (1998-02)	DIN VDE 0834-1	2000-04	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Errichten und Betrieb	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 41050-1 (1991-02)*DIN 41050-2 (1982-06)*DIN VDE 0834 (1991-04)*DIN VDE 0834-2 (1998-02)	DIN VDE 0834-2	2000-04	Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 2: Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit	
<b>070 Gebäudeautomation</b>	DIN EN 60439-1 (2005-01)	nicht mehr genannt			
<b>075 Raumluftechnische Anlagen</b>	DIN EN ISO 11654 (1995-01)	DIN EN ISO 11654	1997-07	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11654:1997	
<b>080 Straßen, Wege, Plätze</b>	DIN 488-2 (1986-06)*DIN 488-2 (2006-11)	DIN 488-2	2009-08	Betonstahl - Betonstabstahl	Gegenüber DIN 488-2:1986-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Stahlsorten BSt 420 S (1.0428) und BSt 500 S (1.0438) gestrichen; b) Stahlsorte B500B (1.0439) mit erhöhten Duktilitätsanforderungen aufgenommen; c) Nenn-durchmesser 32,0 mm und 40,0 mm aufgenommen; d) Bilder überarbeitet; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 488-4 (1986-06)*DIN 488-4 (2006-11)	DIN 488-4	2009-08	Betonstahl - Betonstahlmatten	Gegenüber DIN 488-4:1986-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle Angaben zu Bewehrungsdraht entfallen (siehe jetzt DIN 488-3); b) Betonstahl aus den Stahlsorten B500A (1.0438) und B500B (1.0439) aufgenommen; c) Stahlsorte BSt 500M (1.0466) gestrichen; d) Bezeichnungs- und Bestellbeispiel geändert; e) redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18506 (2002-02)*DIN V ENV 13282 (2002-07)*DIN EN 13282-1 (2009-05)	DIN EN 13282-1	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012	Gegenüber DIN V ENV 13282:2002-07 und DIN 18506:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Europäischen Vornorm und der Deutschen Norm aufgeteilt in Teil 1 und Teil 3 dieser Europäischen Norm; b) Status der Vornorm in Norm geändert; c) Teil 1 enthält Festlegungen für schnellerhärtende hydraulische Tragschichtbinder, Bezeichnungen für Festigkeitsklassen geändert, für alle Festigkeitsklassen (12,5, 22,5 und 32,5) die Anforderungen an die 7-Tage-Druckfestigkeit aufgenommen, Festigkeitsklassen ohne Anforderungen an die 7-Tage-Druckfestigkeit und die Festigkeitsklasse 5 gestrichen; d) Angaben zur Lieferung und Kennzeichnung (siehe DIN 18506:2002-02) gestrichen. -
	DIN 18506 (2002-02)*DIN V ENV 13282 (2002-07)*DIN EN 13282-3 (2010-02)	DIN EN 13282-3	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2013	Gegenüber DIN V ENV 13282:2002-07 und DIN 18506:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Europäischen Vornorm und der Deutschen Norm aufgeteilt in Teil 1 und Teil 3 dieser Europäischen Norm; b) Status der Vornorm in Norm geändert; c) Teil 3 enthält nur Festlegungen zur Konformitätsbewertung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13808 (2005-07)*DIN EN 13808 (2011-10)*DIN EN 14733 (2010-12)	DIN EN 13808	2013-07	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13808:2013	Gegenüber DIN EN 13808:2005-07 und DIN EN 1477:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt von DIN EN 14733 ist in DIN EN 13808 eingearbeitet worden; b) Einführung von zusätzlichen Merkmalen und Überarbeitung der Leistungsklassen für kationische Bitumenemulsionen (Tabelle 2); c) Berücksichtigung der Merkmale des durch Destillation gewonnenen Bindemittelrückstands (Tabellen 3 und 4); d) Möglichkeit, die Dauerhaftigkeit sowohl von stabilisiertem Bindemittel (Dauerhaftigkeitsphase 1) als auch von stabilisiertem PAV-gealterten Bindemittel (Dauerhaftigkeitsphase 2) oder von beiden Bindemittelarten zu bewerten (Tabellen 3 und 4); e) Umschreibung des Abschnitts 6 (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, en: Assessment and Verification of Constancy of Performance, AVCP) und des Anhangs ZA entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung, en: Construction Products Regulation, CPR); f) Einbindung der zuvor von EN 14733:2005+A1:2010 abgedeckten Abschnitte zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.
	TRGS 517 (2007-01)*TRGS 517 Änd 2007-03 (2007-03)*TRGS 517 Änd 2009-07 (2009-07)	TRGS 517	2013-02	Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen	
<b>081 Betonerhaltungsarbeiten</b>	DIN EN 1504-5 (2005-03)*DIN EN 1504-5 (2012-07)	DIN EN 1504-5	2013-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013	Gegenüber DIN EN 1504-5:2005-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen überarbeitet; b) Änderungen in den Tabellen 1, 2, 4, 6, 7 und 8; c) Anhänge A, B, C und ZA modifiziert; d) Nummerierung der Tabellen geändert; e) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 2409 (2007-08)*DIN EN ISO 2409 (2010-04)	DIN EN ISO 2409	2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2013); Deutsche Fassung EN ISO 2409:2013	Gegenüber DIN EN ISO 2409:2007-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Beschreibung geeigneter Verfahren zum Entfernen loser Partikel wurden als Beispiele in einen informativen Anhang überführt, und für den Klebebandabriss ist die Klebkraft des Klebebandes nicht länger festgelegt; b) das ursprünglich in der ersten Ausgabe (1972) dieser Internationalen Norm festgelegte Einschneidengerät wurde wieder aufgenommen; c) ein Schneidwerkzeug für automatische Gitterschnittgeräte ist ebenfalls festgelegt; d) das Vergleichsbild für den Kennwert 2 wurde durch das ursprünglich in der ersten Ausgabe (1972) und in der zweiten Ausgabe (1992) dieser Internationalen Norm verwendete Bild ersetzt; e) in 6.1.4 wurden Kunststoffe als Beispiel für ein hartes Substrat ergänzt; f) eine Normbezeichnung für das Prüfergebnis wurde neu aufgenommen; g) die früher im Abschnitt 7 aufgeführten zusätzlichen Angaben wurden in den Prüfbericht integriert; h) im Unterabschnitt 3.2.1 wurde eine Anmerkung aufgenommen, dass das Prüfergebnis durch das verwendete Gerät (Hand- oder motorisch angetriebenes Gerät) und die Art des verwendeten Schneidwerkzeuges beeinflusst wird.
	BGR 181 (1998)	BGR 181	2003-10	BG-Regel - Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr	
<b>083 Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen</b>	TRGS 517 (2007-01)*TRGS 517 Änd 2007-03 (2007-03)*TRGS 517 Änd 2009-07 (2009-07)	TRGS 517	2013-02	Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen	
	VDI 3492 (2004-10)*VDI 3492 (2011-12)	VDI 3492	2013-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>084 Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>	DIN 18459 (2010-04)	DIN 18459	2012-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abbruch- und Rückbauarbeiten	Gegenüber DIN 18459:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	TRGS 517 (2007-01)*TRGS 517 Änd 2007-03 (2007-03)*TRGS 517 Änd 2009-07 (2009-07)	TRGS 517	2013-02	Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen	
	DIN 1055-3 (2006-03)	nicht mehr genannt			
<b>085 Rohrvortriebsarbeiten</b>	DIN EN 295-7 (1995-12)*DIN EN 295-7 (2010-06)*DIN EN 295-10 (2005-05)	DIN EN 295-7	2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:2013	Gegenüber DIN EN 295-7:1995-12 und DIN EN 295-10:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nennweiten DN 900, DN 1200 und DN 1400 aufgenommen; b) Anforderungen zur Ermittlung der Vortriebskraft geändert; c) Anforderungen zur Beständigkeit gegenüber Hochdruckwasserstrahl aufgenommen; d) Anforderungen an die Wasseraufnahme wurden hinzugefügt; e) Brandverhalten wurde hinzugefügt; f) Anhang ZA hinzugefügt; g) Prüfverfahren zur Sohlgleichheit gestrichen und in EN 295-3:2012 eingearbeitet; h) redaktionell überarbeitet und an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.
<b>087 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung</b>	TRGS 517 (2007-01)*TRGS 517 Änd 2007-03 (2007-03)*TRGS 517 Änd 2009-07 (2009-07)	TRGS 517	2013-02	Tätigkeiten mit potenziell asbesthaltigen mineralischen Rohstoffen und daraus hergestellten Gemischen und Erzeugnissen	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen)</b>	DIN 1055-1 (2002-06)*DIN 1055-3 (2006-03)*DIN EN 1991-1-1 (2002-10)*DIN EN 1991-1-1 Berichtigung 1 (2009-09)	DIN EN 1991-1-1	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1991-2-1:1996-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1991-1-1:2002-10, DIN EN 1991-1-1 Berichtigung 1:2009-09, DIN 1055-1:2002-06 und DIN 1055-3:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgängernorm mit der Berichtigung 1 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.