



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2014-10 und 2015-04
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2015-04

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.

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) (Ausgabe 2015-04)	5
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	5
002 Erdarbeiten	5
003 Landschaftsbauarbeiten	9
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	10
007 Untertagebauarbeiten	10
008 Wasserhaltungsarbeiten	12
009 Entwässerungskanalarbeiten	13
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen.....	16
012 Mauerarbeiten.....	16
013 Betonarbeiten.....	23
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	28
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	29
017 Stahlbauarbeiten	33
018 Abdichtungsarbeiten	33
020 Dachdeckungsarbeiten	36
021 Dachabdichtungsarbeiten.....	43
022 Klempnerarbeiten.....	49
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	52
025 Estricharbeiten	56
026 Fenster, Außentüren	61
027 Tischlerarbeiten	62
028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten.....	66
029 Beschlagarbeiten	67

031 Metallbauarbeiten	67
032 Verglasungsarbeiten	70
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	70
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	71
039 Trockenbauarbeiten	75
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	81
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen.....	83
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	85
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	87
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	89
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder.....	90
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	91
047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	91
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	92
052 Mittelspannungsanlagen	93
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	93
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	94
055 Ersatzstromversorgungsanlagen.....	97
058 Leuchten und Lampen	98
061 Kommunikationsnetze.....	99
063 Gefahrenmeldeanlagen.....	103
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	103
069 Aufzüge.....	104
070 Gebäudeautomation.....	106
075 Raumluftechnische Anlagen.....	108

081 Betonerhaltungsarbeiten	110
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten.....	110

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)
(Ausgabe 2015-04)**

In dieser Tabelle sind alle in STLB-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 2014-10 und 2015-04 neu und als Ersatz für nicht mehr gültige aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	DIN EN 1263-1 (2002-07)*DIN EN 1263-1 (2013-01)	DIN EN 1263-1	2015-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1263-1:2014	Gegenüber DIN EN 1263-1:2002-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ersatz von Bild 4; b) Ergänzung eines neuen Seils mit der Bezeichnung "W" in Tabelle 2; c) Löschung der Bezeichnung für Netze; d) Änderung der Bezeichnung für Seile; e) vollständige Überarbeitung von Abschnitt 7 (Prüfverfahren), Aufnahme der Beschreibung eines neuen vertikalen Prüfstands und neuer Bilder für die Maschenproben; f) Überarbeitung der Maßkontrolle der Maschenweite; g) Ersatz der Bilder 9 und 10 durch neue Bilder in 7.7.4.2 (Interpretation der Ergebnisse).
002 Erdarbeiten	DIN 4094 (1990-12)*DIN 4094 Beiblatt 1 (1990-12)*DIN 4094-2 (2002-04)	DIN 4094-2	2003-05	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung	a) die Festlegungen der DIN 4094 bezüglich der Erkundungen durch Bohrlochrammsondierungen wurden in einen eigenen Teil der Normenreihe DIN 4094 und das o. g. Beiblatt in dessen informativen Anhang überführt; b) es erfolgte eine vollständige Überarbeitung der Norm einschließlich Beiblatt; Der Inhalt wurde den wesentlichen Forderungen der DIN V ENV 1997-3 angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4094-4 (2000-06)*DIN 4096 (1980-05)	DIN 4094-4	2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche	
	DIN 18128 (1990-11)	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18136 (1996-08)	DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
	DIN 18137-2 (1990-12)	DIN 18137-2	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch	Gegenüber DIN 18137-2:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 7 wurde neu gestaltet; b) das Beispiel für einen D-Versuch wurde erneuert; c) ein Beispiel für einen CCV-Versuch wurde neu aufgenommen; d) die übrigen Beispiele wurden inhaltlich überarbeitet; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18920 (2002-08)*DIN 18920 (2013-10)	DIN 18920	2014-07	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	Gegenüber DIN 18920:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung von 4.3; c) Überarbeitung von 4.10.1; d) Überarbeitung 4.11; e) Überarbeitung 4.12; f) Überarbeitung 4.13; g) Streichung 4,14.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1097-6 (2005-12)*DIN EN 1097-6 (2010-06)*DIN EN 1097-6 Berichtigung 1 (2008-08)	DIN EN 1097-6	2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme; Deutsche Fassung EN 1097-6:2013	Gegenüber DIN EN 1097-6:2005-12 und DIN EN 1097-6 Berichtigung 1:2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich wurden die Verfahren konkretisiert und ein Schnellverfahren wurde aufgenommen; b) vorheriger Anhang C wurde in zwei neue Anhänge (Anhang C und Anhang E) aufgeteilt; c) neuer, normativer Anhang E "Schnellverfahren für die Bestimmung der scheinbaren Rohdichte von leichten Gesteinskörnungen mit einem graduierten Messzylinder und kurzen Eintauchzeiten" wurde aufgenommen; d) ehemaliger, informativer Anhang E "Präzision" ist jetzt informativer Anhang I; e) neuer, normativer Anhang G "Bestimmung der Trockenroh-dichte von Gesteinskörnungen, die durch das 31,5 mm Analysensieb hindurchgehen (einschließlich der Korngröße 0/0,063 mm)" und informativer Anhang H "Erläuterungen zur Bedeutung und Anwendung der verschiedenen Parameter der Rohdichte und zur Wasseraufnahme" wurden aufgenommen; f) neuer, informativer Anhang J "Liste der wesentlichen Änderungen zur vorherigen Ausgabe (EN 1097-6:2000)" wurde aufgenommen.
	DIN EN 1997-1 (2009-09)*DIN EN 1997-1/A1 (2013-04)	DIN EN 1997-1	2014-03	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013	Gegenüber DIN EN 1997-1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Änderung EN 1997-1:2004/A1:2013 wurde eingearbeitet; b) die deutsche Übersetzung wurde an mehreren Stellen verbessert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 14688-1 (2011-06)*DIN EN ISO 14688-1/A1 (2013-04)	DIN EN ISO 14688-1	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 + A1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf "4.6" in Abschnitt 5.5 wurde gestrichen.
	DIN EN ISO 14688-2 (2011-06)*DIN EN ISO 14688-2/A1 (2013-04)	DIN EN ISO 14688-2	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2004 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2004 + A1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 14688-2:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Satz nach Tabelle 3 wurde geändert; b) der Titel von Tabelle 3 wurde geändert.
	DIN EN ISO 14689-1 (2004-04)*DIN EN ISO 14689-1/A100 (2010-06)	DIN EN ISO 14689-1	2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003	Gegenüber DIN EN ISO 14689-1:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Vorgängernorm wurde mit der nationalen Änderung A 100, die ausschließlich Änderungen im Nationalen Vorwort enthält, konsolidiert; b) der Nationale Anhang NA wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18035-7 (2013-06)*DIN SPEC 18035-7 (2011-10)	DIN 18035-7	2014-10	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme	Gegenüber der 2013-01 zurückgezogenen Technischen Regel DIN SPEC 18035-7:2011-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Widersprüche zur DIN EN 15330-1:2013-12 wurden entfernt; b) die Vornorm wurde in eine Norm überführt; c) die verwendete Terminologie wurde an DIN EN 15330-1 angepasst, woraus auch die Titeländerung resultiert.
	DIN EN 1271 (2006-01)*DIN EN 1271 (2013-07)	DIN EN 1271	2015-01	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2014	Gegenüber DIN EN 1271:2006-01 sind folgende Änderungen vorgenommen worden: a) Anwendungsbereich bezüglich des Schiedsrichterstuhls wurde geändert; b) Sitzvolleyball wurde berücksichtigt; c) Maße wurden geändert; d) Anforderungen an Werkstoffe wurden geändert; e) Anforderungen an die Zugkraft des Netzes wurden geändert; f) Zugkraftwerte für Spann-/Netzleinen wurden geändert; g) Bruchkraftwerte für das Trageil wurden geändert; h) Zugkraftwerte für Netzbänder wurden gestrichen; i) Anforderung an die farbliche Kennzeichnung der Antennen wurde geändert; j) sicherheitstechnischen Anforderungen an Pfosten, Spannvorrichtungen, Seil und Seilbefestigungsvorrichtungen wurden geändert; k) sicherheitstechnischen Anforderungen an Pfostenpolster wurden ergänzt; l) Prüfverfahren und Prüfkräfte für Pfosten, Spannvorrichtungen, Seil und Seilbefestigungsvorrichtungen (Gesamtprüfung) wurden geändert; m) Gebrauchsanleitung wurde geändert; n) Anforderungen an die Kennzeichnung wurden ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DIN 4094 (1990-12)*DIN 4094 Beiblatt 1 (1990-12)*DIN 4094-2 (2002-04)	DIN 4094-2	2003-05	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung	a) die Festlegungen der DIN 4094 bezüglich der Erkundungen durch Bohrlochrammsondierungen wurden in einen eigenen Teil der Normenreihe DIN 4094 und das o. g. Beiblatt in dessen informativen Anhang überführt; b) es erfolgte eine vollständige Überarbeitung der Norm einschließlich Beiblatt; Der Inhalt wurde den wesentlichen Forderungen der DIN V ENV 1997-3 angepasst.
	DIN EN ISO 22476-3 (2005-04)*DIN EN ISO 22476-3/A1 (2011-05)	DIN EN ISO 22476-3	2012-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 3: Standard Penetration Test (ISO 22476-3:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-3:2005 + A1:2011	Gegenüber DIN EN ISO 22476-3:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 1; b) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 2; c) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 4; d) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 5; e) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 6; f) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 7.
007 Untertagebauarbeiten	DIN EN 1997-1 (2009-09)*DIN EN 1997-1/A1 (2013-04)	DIN EN 1997-1	2014-03	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013	Gegenüber DIN EN 1997-1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Änderung EN 1997-1:2004/A1:2013 wurde eingearbeitet; b) die deutsche Übersetzung wurde an mehreren Stellen verbessert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	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	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10293 (2005-06)*DIN EN 10293 (2012-02)*DIN EN 10293 Berichtigung 1 (2008-09)	DIN EN 10293	2015-04	Stahlguss - Stahlguss für allgemeine Anwendungen; Deutsche Fassung EN 10293:2015	Gegenüber DIN EN 10293:2005-06 und DIN EN 10293 Berichtigung 1:2008-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Struktur der Norm an DIN EN 1559-1:2011-05 angepasst; b) Stahlsorten GE 270, GE 320 und GE 360 in Tabelle 1, Tabelle 3, Tabelle 4 und Tabelle A.1 aufgenommen; c) Stahlsorte G18NiMoCr3-6 aus Tabelle A.1 gestrichen (siehe DIN EN 10293 Berichtigung 1:2008-09); d) Spalte Schweißgruppe in Tabelle A.1 ergänzt; e) Norm redaktionell überarbeitet.
008 Wasserhaltungsarbeiten	DIN 4924 (1998-08)*DIN 4924 (2012-09)	DIN 4924	2014-07	Sande und Kiese für den Brunnenbau - Anforderungen und Prüfverfahren	Gegenüber DIN 4924:1998-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an die Korngruppen den neuen praktischen Gegebenheiten angepasst; b) zu den festgelegten Anforderungen wird auf die aktuellen Prüfungen und Probenahmeverfahren verwiesen; c) Formulierungen angepasst; d) informativen Anhang mit Anwendungshinweisen aufgenommen; e) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN 12620 (2003-04)*DIN EN 12620 Berichtigung 1 (2004-12)*DIN EN 12620/A1 (2006-10)	DIN EN 12620	2008-07	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2002+A1:2008	Gegenüber DIN EN 12620:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen im Vorwort; b) Änderung in den Abschnitten 1, 2, 3.7, 5.7.2; c) Aufnahme eines neuen Abschnittes 5.8; d) Änderung in dem Abschnitt 6.2; e) Aufnahme eines neuen Abschnittes 6.3.3; f) Änderungen in den Abschnitten 6.4.1, 6.5, 8.1; g) Änderung in den Anhängen F.2.4, G.1, G.2, G.3, G.5, H.3.3; h) Änderung in den Tabellen H.2, H.3, ZA.1a; i) Änderung in den Bildern ZA.1, ZA.2, ZA.3; j) Änderungen in den Literaturhinweisen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 16869-1 (1995-12)*DIN 16869-1 (2014-03)	DIN 16869-1	2014-12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 1: Maße	Gegenüber DIN 16869-1:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Anforderungen an Werkstoffe und Wandaufbau gestrichen; c) Nennsteifigkeiten, Nenndrücke, Durchmesserreihen und Maße aus DIN EN 1796 übernommen; d) Normative Verweisungen gestrichen und dafür Literaturhinweise aufgenommen; e) Redaktionell überarbeitet.
	DIN 16869-2 (1995-12)*DIN 16869-2 (2014-03)	DIN 16869-2	2014-12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN 16869-2:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Begriffe, allgemeine Anforderungen sowie geometrische und mechanische Eigenschaften aus DIN EN 1796 übernommen; c) Prüfverfahren an aktuelle internationale Normen angepasst; d) Normative Verweisungen aktualisiert und ergänzt; e) Redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-1 (2013-02)*DIN EN 1253-2 (2004-03)	DIN EN 1253-1	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-1:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Abflussvermögens genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit von unterschiedlich ausgebildeten Rosten umfassend überarbeitet; h) Dichtheitsprüfung der Produkte für den Anschluss von Bodenbelägen, Dichtungsbahnen und Flüssigmembranen überarbeitet; i) redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 14636-1 (2003-05)	DIN EN 14636-1	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 1: Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14636-1:2009	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14636-2 (2009-07)	DIN EN 14636-2	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 2: Einsteigschächte und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 14636-2:2009	
	DIN EN 16506 (2012-12)	DIN EN 16506	2014-12	Systeme für die Renovierung von Abwasserkanälen und -leitungen - Lining mit fest verankerter Kunststoffauskleidung; Deutsche Fassung EN 16506:2014	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN EN 10088-3 (2005-09)*DIN EN 10088-3 (2012-01)	DIN EN 10088-3	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2014	Gegenüber DIN EN 10088-3:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4615, 1.4646, 1.4020, 1.4378, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, 1.4669, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4611, 1.4621, 1.4613, Hinzufügung der martensitischen Stahlsorte 1.4150, Hinzufügung der ausscheidungshärtenden Stahlsorte 1.4612; b) Chemische Zusammensetzung hat sich für folgende Stahlsorten geändert: austenitische Sorte 1.4597, austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Die mechanische Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die martensitischen Stahlsorten 1.4313, 1.4028, 1.4122, 1.4057 und für die ausscheidungshärtende Stahlsorte 1.4606 geändert; e) Die mechanische Werte für Blankstahl wurden für die folgenden Stahlsorten geändert: für die austenitischen Sorten 1.4305, 1.4529, 1.4378, 1.4020 für die austenitisch-ferritischen Sorten 1.4062, 1.4162, 1.4482, 1.4662, 1.4507 und für die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4122, 1.4057. f) Redaktionelle Überarbeitung
012 Mauerarbeiten	DIN 4102-4 (1981-03)*DIN 4102-4 (1992-08)	DIN 4102-4	1994-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4102-4 Berichtigung 1 (1995-05)*DIN 4102-4 Berichtigung 2 (1996-04)*DIN 4102-4 Berichtigung 3 (1998-09)*DIN 4102-4/A1 (2003-11)	DIN 4102-4/A1	2004-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile; Änderung A1	Gegenüber DIN 4102-4 Ber1:1995-05, DIN 4102-4 Ber2:1996-04 und DIN 4102-4 Ber3:1998-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigungen in die vorliegende Norm eingearbeitet.
	DIN 4103-2 (1985-12)*DIN 4103-2 (2010-03)	DIN 4103-2	2010-11	Nichttragende innere Trennwände - Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten	Gegenüber DIN 4103-2:1985-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde im Rahmen der notwendigen Erstellung nationaler Anwendungsdokumente technisch überarbeitet und an die neuen für diese Bauweise geltenden Europäischen Normen angepasst; b) die Tabellen 1 bis 3 wurden an die erhöhten mechanischen Anforderungen an Gips-Wandbauplatten nach DIN EN 12859 angepasst; c) Tabelle 4 wurde an die neuen Werkstoffe und die durch die Anforderungen neuer Europäischer Normen geänderten Eigenschaften der Baustoffe angepasst; d) in 4.2 "Anschlüsse an angrenzende Bauteile" wurden 5 Bilder als Beispiele für mögliche Ausführung aufgenommen.
	DIN EN 1504-1 (1998-02)*DIN EN 1504-1 (2005-03)	DIN EN 1504-1	2005-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen; Deutsche Fassung EN 1504-1:2005	Gegenüber DIN EN 1504-1:1998-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriffe wurden entsprechend der Produktnormen angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-2 (2005-09)*DIN EN 10088-2 (2012-01)	DIN EN 10088-2	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014	Gegenüber DIN EN 10088-2:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4618, 1.4376, 1.4640, 1.4646, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4600, 1.4607, 1.4611, 1.4613, 1.4630, 1.4634; b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert: austenitische Stahlsorten 1.4371, 1.4597, austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Erzeugnisse, in der Ausführungsart warm- oder kaltgewalzt werden mit einer 'primären' Oberfläche ausgeliefert; e) Für kaltgewalzte Erzeugnisse wurde eine neue Ausführungsart (2A) für ferritische nichtrostende Stahlsorten eingeführt, welche "blankgebeizt und nachgewalzt" wurden; f) Die mechanischen Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die ferritischen Stahlsorte 1.4016 und für die martensitische Stahlsorte 1.4034 geändert. g) Redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 12859 (2008-06)*DIN EN 12859 (2010-07)	DIN EN 12859	2011-05	Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12859:2011	Gegenüber DIN EN 12859:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Bruchlast eingeführt; b) Anhang B Oberflächenhärte aufgenommen; c) Fehler in EN 12859:2008 gegenüber EN 12859:2001 verbessert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-2	2010-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14471 (2014-03)*DIN EN 14471/A1 (2014-08)	DIN EN 14471	2015-03	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14471:2013+A1:2015	Gegenüber DIN EN 14471-1:2014-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Richtigstellung der Anmerkung in 4.3 "Druckklassen"; b) redaktionelle Richtigstellung der Anmerkung in 4.4 "Rußbrandbeständigkeitsklassen"; c) in 11.2 wurden die Bilder 1, 2, 3 und 4 gestrichen und den entsprechenden Abschnitten 7.2.1, 7.3, 7.5.1 und 7.6.4 direkt zugeordnet; d) kleine redaktionelle Korrekturen in 7.7.3, Tabelle 10; e) in Anhang ZA, redaktionelle Klarstellung der Zuordnung in der Tabelle ZA.2; f) in ZA.2.2.3 Ersatz des Beispiels für die Leistungserklärung durch ein korrigiertes, präzisiertes Beispiel; g) in ZA.3 Präzisierung im Text und in den Beispielen zur CE-Kennzeichnung.
013 Betonarbeiten	DIN 4223-1 (2003-12)*DIN 4223-100 (2008-09)	DIN 4223-100	2014-12	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 100: Eigenschaften und Anforderungen an Baustoffe und Bauteile	Gegenüber DIN 4223-1:2003-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Regelungen zu den vorgefertigten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton werden in DIN EN 12602:2013-10 behandelt; b) Druckfestigkeits- und Rohdichteklassen vom dampfgehärteten Porenbeton wurden an DIN EN 12602:2013-10 angepasst.
	DIN 7865-1 (2008-02)*DIN 7865-1 (2013-04)	DIN 7865-1	2015-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Formen und Maße	Gegenüber DIN 7865-1:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Bearbeitung; b) Bilder 1 bis 35, 37, 40 wurden überarbeitet, Einführung von Mittellinien nach DIN ISO 128-23; c) Bild 41 wurde neu aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 7865-2 (2008-02)*DIN 7865-2 (2013-04)	DIN 7865-2	2015-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 7865 2:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Redaktionelle Bearbeitung, b) Informativer Anhang B alt, Qualifikationsnachweis (ESV-Schein) gestrichen, c) Informativer Anhang B, Werkszeugnis, neu aufgenommen, d) Informativer Anhang C, Werksbescheinigung, neu aufgenommen, e) Informativer Anhang D, Abnahmeprüfzeugnis A, neu aufgenommen, f) Informativer Anhang E, Abnahmeprüfzeugnis B, neu aufgenommen, g) Informativer Anhang F, Fremdüberwachung neu aufgenommen
	DIN 18541-1 (2006-09)*DIN 18541-1 (2014-02)	DIN 18541-1	2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18541-1:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel wurde geändert (Beton anstelle von Ortbeton); b) Norm wurde an das aktuelle Normenwerk angepasst; c) Begriffe wurden ergänzt und Definitionen aktualisiert; d) Verweisungen wurden aktualisiert; e) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18541-2 (2006-09)*DIN 18541-2 (2014-02)	DIN 18541-2	2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung	Gegenüber DIN 18541-2:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel wurde geändert (Beton anstelle von Ortbeton); b) Norm wurde an das aktuelle Normenwerk angepasst; c) Verweisungen wurden aktualisiert; d) Abschnitt 4 inklusive Tabelle 1 wurde überarbeitet; e) Abschnitt 5 wurde überarbeitet; f) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 52129 (1993-11)*DIN 52129 (2014-04)	DIN 52129	2014-11	Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	Gegenüber DIN 52129:1993-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke $d < (Index)L >$ "; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13168 (2013-03)*DIN EN 13168/A1 (2014-10)	DIN EN 13168	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holz- wolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13168:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
014 Natur-, Betonwerk- steinarbeiten	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mine- ralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke $d_{(Index)L}$ "; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke $d < (Index)L >$ "; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13168 (2013-03)*DIN EN 13168/A1 (2014-10)	DIN EN 13168	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holz- wolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13168:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 14399-4 (2006-06)*DIN EN 14399-4 (2013-05)	DIN EN 14399-4	2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015	Gegenüber DIN EN 14399-4:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im deutschen Titel wurde der Zusatz "planmäßig" gestrichen und die "Garnitur" benannt; b) Tabelle 1 mit der Übersicht über die Zusammenstellung von Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau und die Kennzeichnung der Elemente wurde eingefügt; c) die Verwendung von Scheiben nach EN 14399-5 wurde gestrichen; d) der Variationskoeffizient des k-Faktors V_k wurde von 0,10 auf 0,06 geändert; e) Anforderungen an die Bezeichnung der Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau wurden überarbeitet; f) in Anhang A wurden detaillierten Anforderungen an Paketdicken ergänzt.
018 Abdichtungsarbeiten	DIN 52129 (1993-11)*DIN 52129 (2014-04)	DIN 52129	2014-11	Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	Gegenüber DIN 52129:1993-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 15814 (2013-01)*DIN EN 15814/A2 (2014-07)	DIN EN 15814	2015-03	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15814:2011+A2:2014	Gegenüber DIN EN 15814:2011+A1:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neuaufnahme des Abschnitts 4.2; b) Überarbeitung des Abschnitts 5; c) Überarbeitung des Anhangs ZA; d) Redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.
	DIN EN 353-2 (1993-02)*DIN EN 353-2/A1 (1997-11)	DIN EN 353-2	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung; Deutsche Fassung EN 353-2:2002	
	DIN EN 355 (1993-02)*DIN EN 355/A1 (1997-11)	DIN EN 355	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer; Deutsche Fassung EN 355:2002	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 362 (2005-02)	DIN EN 362	2008-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente; Deutsche Fassung EN 362:2004	Gegenüber DIN EN 362:1993-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) selbstschließende und selbstverriegelnde Verbindungselemente in Anpassung an EN 12275 "Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren" und ISO 10333-5 "Persönliche Auffangsysteme - Teil 5: Verbindungselemente mit selbstschließenden und selbstständig blockierenden Schnappern" aufgenommen; b) Klassifizierung vorgenommen; c) in Anpassung an EN 12275 und ISO 10333-5 wurden z. B. Festlegungen hinsichtlich der Funktion und der Festigkeit des Verschlusses, der Verschlussöffnungsweite und der Korrosionsbeständigkeit aufgenommen; d) Abschnitt "6 Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung" aufgeteilt in "6 Kennzeichnung" und "7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen" und vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 363:2005-02 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: - Im Tabellenkopf der Tabelle 1, in der 4. Spalte ist "Nebenachse Verschluss geschlossen und verriegelt" zu ersetzen durch "Nebenachse Verschluss geschlossen"

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-3 (2005-09)*DIN EN 10088-3 (2012-01)	DIN EN 10088-3	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2014	Gegenüber DIN EN 10088-3:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4615, 1.4646, 1.4020, 1.4378, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, 1.4669, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4611, 1.4621, 1.4613, Hinzufügung der martensitischen Stahlsorte 1.4150, Hinzufügung der ausscheidungshärtenden Stahlsorte 1.4612; b) Chemische Zusammensetzung hat sich für folgende Stahlsorten geändert: austenitische Sorte 1.4597, austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Die mechanische Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die martensitischen Stahlsorten 1.4313, 1.4028, 1.4122, 1.4057 und für die ausscheidungshärtende Stahlsorte 1.4606 geändert; e) Die mechanische Werte für Blankstahl wurden für die folgenden Stahlsorten geändert: für die austenitischen Sorten 1.4305, 1.4529, 1.4378, 1.4020 für die austenitisch-ferritischen Sorten 1.4062, 1.4162, 1.4482, 1.4662, 1.4507 und für die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4122, 1.4057. f) Redaktionelle Überarbeitung

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12326-1 (2004-10)*DIN EN 12326-1 (2014-02)	DIN EN 12326-1	2014-11	Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer; Deutsche Fassung EN 12326-1:2014	Gegenüber DIN EN 12326-1:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) carbonathaltiger Schiefer in den Anwendungsbereich aufgenommen sowie "Dachdeckungen" in "überlappende Dachdeckungen" geändert; b) Abschnitt 3 "Begriffe" vollständig überarbeitet; c) Abschnitt 5 "Anforderungen" vollständig überarbeitet; d) Abschnitt 6 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP" vollständig überarbeitet und umbenannt; e) in Abschnitt B.2 wurden nationale X-Faktoren für die Tschechische Republik und Irland ergänzt; f) in Anhang C wurden nationale Empfehlungen für die Tschechische Republik und Irland ergänzt; g) Anhang E "Verfahren zur Schätzung der Nenndicke gepackter Schieferplatten" wurde ergänzt; h) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
		BGI 5164	2012-08	BG-Information - Planungsgrundlagen von Anschlagseinrichtungen auf Dächern	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.
	DIN EN 353-2 (1993-02)*DIN EN 353-2/A1 (1997-11)	DIN EN 353-2	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung; Deutsche Fassung EN 353-2:2002	
	DIN EN 355 (1993-02)*DIN EN 355/A1 (1997-11)	DIN EN 355	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer; Deutsche Fassung EN 355:2002	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 362 (2005-02)	DIN EN 362	2008-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente; Deutsche Fassung EN 362:2004	Gegenüber DIN EN 362:1993-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) selbstschließende und selbstverriegelnde Verbindungselemente in Anpassung an EN 12275 "Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren" und ISO 10333-5 "Persönliche Auffangsysteme - Teil 5: Verbindungselemente mit selbstschließenden und selbstständig blockierenden Schnappern" aufgenommen; b) Klassifizierung vorgenommen; c) in Anpassung an EN 12275 und ISO 10333-5 wurden z. B. Festlegungen hinsichtlich der Funktion und der Festigkeit des Verschlusses, der Verschlussöffnungsweite und der Korrosionsbeständigkeit aufgenommen; d) Abschnitt "6 Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung" aufgeteilt in "6 Kennzeichnung" und "7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen" und vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 363:2005-02 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: - Im Tabellenkopf der Tabelle 1, in der 4. Spalte ist "Nebenachse Verschluss geschlossen und verriegelt" zu ersetzen durch "Nebenachse Verschluss geschlossen"

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-1 (2013-02)*DIN EN 1253-2 (2004-03)	DIN EN 1253-1	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-1:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Abflussvermögens genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit von unterschiedlich ausgebildeten Rosten umfassend überarbeitet; h) Dichtheitsprüfung der Produkte für den Anschluss von Bodenbelägen, Dichtungsbahnen und Flüssigmembranen überarbeitet; i) redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke $d < (Index) L >$ "; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13169 (2013-03)*DIN EN 13169/A1 (2014-10)	DIN EN 13169	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherperlite (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13169:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zu D.4 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; h) Änderung zum Anhang E "Mehrschicht-Dämmplatten"; i) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
		BGI 5164	2012-08	BG-Information - Planungsgrundlagen von Anschlagseinrichtungen auf Dächern	
022 Klempnerarbeiten	DIN EN 353-2 (1993-02)*DIN EN 353-2/A1 (1997-11)	DIN EN 353-2	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung; Deutsche Fassung EN 353-2:2002	
	DIN EN 355 (1993-02)*DIN EN 355/A1 (1997-11)	DIN EN 355	2002-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer; Deutsche Fassung EN 355:2002	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 362 (2005-02)	DIN EN 362	2008-09	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente; Deutsche Fassung EN 362:2004	Gegenüber DIN EN 362:1993-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) selbstschließende und selbstverriegelnde Verbindungselemente in Anpassung an EN 12275 "Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren" und ISO 10333-5 "Persönliche Auffangsysteme - Teil 5: Verbindungselemente mit selbstschließenden und selbstständig blockierenden Schnappern" aufgenommen; b) Klassifizierung vorgenommen; c) in Anpassung an EN 12275 und ISO 10333-5 wurden z. B. Festlegungen hinsichtlich der Funktion und der Festigkeit des Verschlusses, der Verschlussöffnungsweite und der Korrosionsbeständigkeit aufgenommen; d) Abschnitt "6 Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung" aufgeteilt in "6 Kennzeichnung" und "7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen" und vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 363:2005-02 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: - Im Tabellenkopf der Tabelle 1, in der 4. Spalte ist "Nebenachse Verschluss geschlossen und verriegelt" zu ersetzen durch "Nebenachse Verschluss geschlossen"

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-2 (2005-09)*DIN EN 10088-2 (2012-01)	DIN EN 10088-2	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014	Gegenüber DIN EN 10088-2:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4618, 1.4376, 1.4640, 1.4646, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4600, 1.4607, 1.4611, 1.4613, 1.4630, 1.4634; b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert: austenitische Stahlsorten 1.4371, 1.4597, austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Erzeugnisse, in der Ausführungsart warm- oder kaltgewalzt werden mit einer 'primären' Oberfläche ausgeliefert; e) Für kaltgewalzte Erzeugnisse wurde eine neue Ausführungsart (2A) für ferritische nichtrostende Stahlsorten eingeführt, welche "blankgebeizt und nachgewalzt" wurden; f) Die mechanischen Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die ferritischen Stahlsorte 1.4016 und für die martensitische Stahlsorte 1.4034 geändert. g) Redaktionelle Überarbeitung.
		BGI 5164	2012-08	BG-Information - Planungsgrundlagen von Anschlagereinrichtungen auf Dächern	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13168 (2013-03)*DIN EN 13168/A1 (2014-10)	DIN EN 13168	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holz- wolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13168:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13169 (2013-03)*DIN EN 13169/A1 (2014-10)	DIN EN 13169	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläh- perlit (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13169:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zu D.4 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; h) Änderung zum Anhang E "Mehrschicht- Dämmplatten"; i) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
025 Estricharbeiten	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13166 (2013-03)*DIN EN 13166/A1 (2014-10)	DIN EN 13166	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13166:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) Ersatz und Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zur Tabelle D.1 "Prüfverfahren, Probekörper, Bedingungen und Mindest-Prüfhäufigkeiten"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13168 (2013-03)*DIN EN 13168/A1 (2014-10)	DIN EN 13168	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holz- wolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13168:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13169 (2013-03)*DIN EN 13169/A1 (2014-10)	DIN EN 13169	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherperlite (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13169:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zu D.4 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; h) Änderung zum Anhang E "Mehrschicht-Dämmplatten"; i) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
026 Fenster, Außentüren	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.
	DIN EN 179 (2002-06)*DIN EN 179 (2003-04)	DIN EN 179	2008-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008	Gegenüber DIN EN 179:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b)Definitionen wurden erweitert; c)Bilder 3, 7, 8 und A.1 wurden überarbeitet bzw. neu aufgenommen; d)Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e)Klassifizierung wurde erweitert; f)Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g)Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h)Literaturverzeichnis wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1125 (2002-06)*DIN EN 1125 (2003-04)	DIN EN 1125	2008-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008	Gegenüber DIN EN 1125:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b) Definitionen wurden erweitert; c) Bild A.1 wurde neu aufgenommen; d) Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e) Klassifizierung wurde erweitert; f) Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g) Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h) Literaturverzeichnis wurde ergänzt.
	DIN EN 13123-1 (1998-04)	DIN EN 13123-1	2001-10	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung: Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche Fassung EN 13123-1:2001	
	DIN EN 13123-2 (2001-02)	DIN EN 13123-2	2004-05	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch; Deutsche Fassung EN 13123-2:2004	
027 Tischlerarbeiten	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.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	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.
	DIN 18055 (1981-10)*DIN 18055 (2013-07)	DIN 18055	2014-11	Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1	Gegenüber DIN 18055:1981-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet und erweitert. Sie wurde an DIN EN 14351-1 angepasst. b) Sie ermöglicht für die bei Fenstern und Außentüren üblichen Eigenschaften deren objektspezifische Ermittlung.
	DIN EN 179 (2002-06)*DIN EN 179 (2003-04)	DIN EN 179	2008-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008	Gegenüber DIN EN 179:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b) Definitionen wurden erweitert; c) Bilder 3, 7, 8 und A.1 wurden überarbeitet bzw. neu aufgenommen; d) Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e) Klassifizierung wurde erweitert; f) Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g) Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h) Literaturverzeichnis wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1125 (2002-06)*DIN EN 1125 (2003-04)	DIN EN 1125	2008-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008	Gegenüber DIN EN 1125:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b) Definitionen wurden erweitert; c) Bild A.1 wurde neu aufgenommen; d) Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e) Klassifizierung wurde erweitert; f) Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g) Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h) Literaturverzeichnis wurde ergänzt.
	DIN EN 1634-1 (2009-01)*DIN EN 1634-1 (2012-07)	DIN EN 1634-1	2014-03	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschlüsse - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster; Deutsche Fassung EN 1634-1:2014	Gegenüber DIN EN 1634-1:2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Abschnitt "Begriffe" wurde aktualisiert; dabei wurde der Begriff "Feuerschutzvorhang" aufgenommen; b) Streichung der Anforderung, dass der Auftraggeber die Sollmaße für die konstruktiven Spalte vorgeben muss; c) Änderung der Anforderungen hinsichtlich der Ermittlung der Spaltmaße; d) Aufnahme von weiteren Verweisen auf den erweiterten Anwendungsbereich; e) Änderungen zu den Thermoelementen auf der unbeflammten Seite in Abschnitt 9; f) die Anforderungen an die Temperaturmessung in Abschnitt 11 - übliches Verfahren - wurden neu definiert; g) Aufnahme von zu öffnenden Fenstern und Feuerschutzvorhängen in den direkten Anwendungsbereich; h) Änderungen im erweiterten Anwendungsbereich für Spalte in Bezug auf die direkte Anwendung; i) Änderungen in den Bildern.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13123-1 (1998-04)	DIN EN 13123-1	2001-10	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung: Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche Fassung EN 13123-1:2001	
	DIN EN 13123-2 (2001-02)	DIN EN 13123-2	2004-05	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch; Deutsche Fassung EN 13123-2:2004	
	DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-2	2010-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
028 Parkett-, Holz- pflasterarbeiten	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
029 Beschlagarbeiten	DIN 18263-4 (1997-05)*DIN 18263-4 (2014-04)	DIN 18263-4	2015-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 4: Drehflügeltürantriebe mit Selbstschließfunktion	Gegenüber DIN 18263-4:1997-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Integration von Anforderungen und Prüfverfahren aus DIN EN 1154, Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf für Türschließer; b) Anpassungen der Anforderungen und Prüfverfahren an den Stand der Technik bezüglich der Konstruktion von Drehflügeltürantrieben mit Selbstschließfunktion; c) Anpassungen zur produktspezifischen Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle und der Regelüberwachung sowie Streichung unzulässiger Verweisungen auf Anforderungen an die Konformitätsbewertung; d) Aktualisierung der Normativen Verweisungen.
031 Metallbaurbeiten	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18055 (1981-10)*DIN 18055 (2013-07)	DIN 18055	2014-11	Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren nach DIN EN 14351-1	Gegenüber DIN 18055:1981-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet und erweitert. Sie wurde an DIN EN 14351-1 angepasst. b) Sie ermöglicht für die bei Fenstern und Außentüren üblichen Eigenschaften deren objektspezifische Ermittlung.
	DIN 18263-1 (1997-05)*DIN 18263-1 (2014-10)	DIN 18263-1	2015-04	Schlösser und Baubeschlüsse - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Teil 1: Obentürschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder	Gegenüber DIN 18263-1:1997-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassungen zur produktspezifischen Durchführung der werkeigenen Produktionskontrolle und der Regelüberwachung; b) redaktionelle Überarbeitung sowie Streichung von nicht mehr gültigen bzw. unzulässigen Verweisungen auf Bauregelliste, Musterbauordnungen, Landesbauordnungen und Anforderungen an die Konformitätsbewertung; c) Anpassungen der Schließzeiten bei extremen Temperaturen sowie der Türöffnungswinkelbereiche zur Bestimmung der Schließkräfte an die Anforderungen nach DIN EN 1154.
	DIN EN 12219-2 (1996-02)	DIN EN 12219	2000-06	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12219:1999	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 14399-4 (2006-06)*DIN EN 14399-4 (2013-05)	DIN EN 14399-4	2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015	Gegenüber DIN EN 14399-4:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im deutschen Titel wurde der Zusatz "planmäßig" gestrichen und die "Garnitur" benannt; b) Tabelle 1 mit der Übersicht über die Zusammenstellung von Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau und die Kennzeichnung der Elemente wurde eingefügt; c) die Verwendung von Scheiben nach EN 14399-5 wurde gestrichen; d) der Variationskoeffizient des k-Faktors V_k wurde von 0,10 auf 0,06 geändert; e) Anforderungen an die Bezeichnung der Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau wurden überarbeitet; f) in Anhang A wurden detaillierten Anforderungen an Paketdicken ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
032 Verglasungsarbeiten	DIN EN ISO 10077-1 (2006-12)	DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 1 durch neues, korrigiertes Bild ersetzt (AC:2009); b) Bild 3 durch neues, korrigiertes Bild ersetzt (AC:2009); c) die Gleichungen (3) und (4) korrigiert; d) in D.4 den Verweis auf die zu verwendende Linie in Bild D.4 konkretisiert (AC:2009); e) in den Tabellen F.1 bis F.4 die Tabellenüberschriften und Spaltenüberschriften korrigiert (AC:2009).
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN EN ISO 8501-3 (2007-04)	DIN EN ISO 8501-3	2007-10	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten (ISO 8501-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8501-3:2007	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN EN 10088-1 (2005-09)*DIN EN 10088-1 (2012-01)	DIN EN 10088-1	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2014	Gegenüber DIN EN 10088-1:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4615 (auch Teil 3), 1.4618 (2), 1.4376 (2), 1.4640 (2), 1.4646 (2, 3), 1.4020 (3), 1.4378 (3), Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162 (2, 3), 1.4662 (2, 3), 1.4658 (3), 1.4482 (2, 3), 1.4062 (2, 3), 1.4669 (3), Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4621 (2), 1.4600 (2), 1.4607 (2), 1.4611 (2, 3), 1.4613 (2, 3), 1.4630 (2), 1.4634 (2), Hinzufügung der martensitischen Stahlsorte 1.4150 (3), Hinzufügung der ausscheidungshärtenden Stahlsorte 1.4612 (3) b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert: austenitischen Stahlsorten 1.4371, 1.4597, austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4362. c) Redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-2 (2005-09)*DIN EN 10088-2 (2012-01)	DIN EN 10088-2	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014	Gegenüber DIN EN 10088-2:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4618, 1.4376, 1.4640, 1.4646, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4600, 1.4607, 1.4611, 1.4613, 1.4630, 1.4634; b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert: austenitische Stahlsorten 1.4371, 1.4597, austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Erzeugnisse, in der Ausführungsart warm- oder kaltgewalzt werden mit einer 'primären' Oberfläche ausgeliefert; e) Für kaltgewalzte Erzeugnisse wurde eine neue Ausführungsart (2A) für ferritische nichtrostende Stahlsorten eingeführt, welche "blankgebeizt und nachgewalzt" wurden; f) Die mechanischen Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die ferritischen Stahlsorte 1.4016 und für die martensitische Stahlsorte 1.4034 geändert. g) Redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-3 (2005-09)*DIN EN 10088-3 (2012-01)	DIN EN 10088-3	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2014	Gegenüber DIN EN 10088-3:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4615, 1.4646, 1.4020, 1.4378, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, 1.4669, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4611, 1.4621, 1.4613, Hinzufügung der martensitischen Stahlsorte 1.4150, Hinzufügung der ausscheidungshärtenden Stahlsorte 1.4612; b) Chemische Zusammensetzung hat sich für folgende Stahlsorten geändert: austenitische Sorte 1.4597, austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Die mechanische Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die martensitischen Stahlsorten 1.4313, 1.4028, 1.4122, 1.4057 und für die ausscheidungshärtende Stahlsorte 1.4606 geändert; e) Die mechanische Werte für Blankstahl wurden für die folgenden Stahlsorten geändert: für die austenitischen Sorten 1.4305, 1.4529, 1.4378, 1.4020 für die austenitisch-ferritischen Sorten 1.4062, 1.4162, 1.4482, 1.4662, 1.4507 und für die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4122, 1.4057. f) Redaktionelle Überarbeitung

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
039 Trockenbauarbeiten	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	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 51953 (1975-08)*DIN EN 1081 (1993-08)	DIN EN 1081	1998-04	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes; Deutsche Fassung EN 1081:1998	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13162 (2013-03)*DIN EN 13162/A1 (2014-10)	DIN EN 13162	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13162:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) Zusatz zu 4.3.10.2 "Dicke d<(Index)L>"; d) ein neuer Unterabschnitt 4.3.13 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; e) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; f) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; g) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13163 (2013-03)*DIN EN 13163/A1 (2014-10)	DIN EN 13163	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13164 (2013-03)*DIN EN 13164/A1 (2014-10)	DIN EN 13164	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13164:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.10 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Zusätzliche Eigenschaften"; h) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13165 (2013-03)*DIN EN 13165/A1 (2014-10)	DIN EN 13165	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13165:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.11 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13167 (2013-03)*DIN EN 13167/A1 (2014-10)	DIN EN 13167	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13167:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 13168 (2013-03)*DIN EN 13168/A1 (2014-10)	DIN EN 13168	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holz- wolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13168:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.12 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13171 (2013-03)*DIN EN 13171/A1 (2014-10)	DIN EN 13171	2015-04	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13171:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusatz zum Vorwort; b) Zusatz zum Unterabschnitt 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.15 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) ein neuer Anhang ZA.
	DIN EN 14195 (2005-05)*DIN EN 14195 (2011-11)*DIN EN 14195 Berichtigung 1 (2006-11)	DIN EN 14195	2015-03	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014	Gegenüber DIN EN 14195:2005-05 und DIN EN 14195 Berichtigung 1:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Anwendungsbereich (Abschnitt 1) wurde um Profile, Hänger und Verbinder sowie Gipsplatten nach EN 520, EN 14190, EN 15283-1 und EN 15283-2 erweitert; c) Anhang ZA und Abschnitt 6 wurden an die Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) angepasst; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 14961-1 (2010-04)*DIN EN ISO 17225-1 (2012-10)	DIN EN ISO 17225-1	2014-09	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 17225-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17225-1:2014	Gegenüber DIN EN 14961-1:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Übersetzung von "solid biofuels" von "Feste Biobrennstoffe" in "Biogene Festbrennstoffe" sowohl im Titel als auch im Text geändert; b) Anwendungsbereich auf den industriellen Bereich erweitert; c) Anwendungsbereich um Aquakulturen erweitert; d) Begriffsfestlegung für die "Verwendung im gewerblichen Bereich" getroffen; e) "graded" einheitlich mit "klassifiziert" übersetzt; f) "virgin" einheitlich mit "naturbelassen" übersetzt; g) Klassifizierung nach Herkunft und Quelle des Brennstoffs zusätzlich aufgenommen; h) Anzahl der Kennwert-Klassen und Festlegungen zu Kennwerten geändert; i) informativer Anhang zum Vergleich des Wassergehalts im Anlieferungszustand mit dem auf wasserfreier Bezugsbasis ergänzt; j) Inhalt redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 14961-2 (2011-09)*DIN EN ISO 17225-2 (2012-10)	DIN EN ISO 17225-2	2014-09	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 2: Klassifizierung von Holzpellets (ISO 17225-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17225-2:2014	Gegenüber DIN EN 14961-2:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Übersetzung von "solid biofuels" von "Feste Biobrennstoffe" in "Biogene Festbrennstoffe" sowohl im Titel als auch im Text geändert; b) Anwendungsbereich auf den industriellen Bereich erweitert; c) Begriffsfestlegung für die "Verwendung im gewerblichen Bereich" getroffen; d) "graded" einheitlich mit "klassifiziert" übersetzt; e) "virgin" einheitlich mit "naturbelassen" übersetzt; f) Klassifizierungen des Brennstoffs für die industrielle Verwendung zusätzlich aufgenommen; g) Inhalt redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14961-3 (2011-09)*DIN EN ISO 17225-3 (2012-10)	DIN EN ISO 17225-3	2014-09	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 3: Klassifizierung von Holzbriketts (ISO 17225-3:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17225-3:2014	Gegenüber DIN EN 14961-3:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Übersetzung von "solid biofuels" von "Feste Biobrennstoffe" in "Biogene Festbrennstoffe" sowohl im Titel als auch im Text geändert; b) Anwendungsbereich auf den gewerblichen Bereich erweitert; c) Begriffsfestlegung für die "Verwendung im gewerblichen Bereich" getroffen; d) "graded" einheitlich mit "klassifiziert" übersetzt; e) "virgin" einheitlich mit "naturbelassen" übersetzt; f) Klassen (informativ) zur Oberfläche von Briketts und zur Brenndauer ergänzt; g) Inhalt redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 14961-4 (2011-09)*DIN EN ISO 17225-4 (2012-10)	DIN EN ISO 17225-4	2014-09	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 4: Klassifizierung von Holzhackschnitzeln (ISO 17225-4:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17225-4:2014	Gegenüber DIN EN 14961-4:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Übersetzung von "solid biofuels" von "Feste Biobrennstoffe" in "Biogene Festbrennstoffe" sowohl im Titel als auch im Text geändert; b) Anwendungsbereich auf den gewerblichen Bereich erweitert; c) Begriffsfestlegung für die "Verwendung im gewerblichen Bereich" getroffen; d) "graded" einheitlich mit "klassifiziert" übersetzt; e) "virgin" einheitlich mit "naturbelassen" übersetzt; f) Einteilung und Anzahl der Partikelgröße-Klassen überarbeitet; g) Heizwert als informative Eigenschafts-Klasse festgelegt (zuvor normativ); h) Inhalt redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 442-2 (2003-12)*DIN EN 442-2 (2013-05)	DIN EN 442-2	2015-03	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe; Deutsche Fassung EN 442-2:2014	Gegenüber DIN EN 442-2:2003 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) einige neue Definitionen wurden hinzugefügt; b) der gerade oder gekrümmte Handtuch- oder Badheizkörper wurden aufgenommen; c) verschiedene Oberflächenbehandlungen wurden aufgenommen; d) ein neuer normativer Anhang J "Kalibrierungsverfahren" wurde hinzugefügt; e) ein neuer normativer Anhang K "Verfahren zur Prüfung der Vorbehandlung und Lackierung" wurde hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14597 (2012-09)	DIN EN 14597	2015-02	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2012	<p>Gegenüber DIN EN 14597:2005-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 3 wurde die Einteilung der Regel und Steuergeräte in Schutz RS und Betriebs RS angepasst. Wenn der Buchstabe S in der Abkürzung verwendet wird, wird das Wort Sicherheit auch in der zugehörigen Definition verwendet. Die Widersprüche zwischen den Definitionen in Abschnitt 3 und den übrigen Anforderungen der Norm, insbesondere in Tabelle AX der Norm, wurden aufgehoben; b) In Abschnitt 11 wurde die Wirkungsweise 2V an die Anforderungen des Norminhalts angepasst; c) In Anhang H wurden die Fehlerarten an die bestehenden Herangehensweisen angepasst, ein neuer Anhang EX (informativ) zu den Eigenschaften typischer Temperatursensoren und deren Fehlerarten; d) Anhang J gilt für Thermistoren; e) Erweiterung der Fußnote 205 zu Anforderung 27 sowie neue Fußnote 208 zu Anforderung 27 in Tabelle BX.1. Erläuterung der Prüfspezifikation zu Anforderung 27.</p> <p>Gegenüber DIN EN 14597:2012-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Korrektur des zweiten eingezogenen Absatzes unter DX.11.21 in Bezug auf die zum Einsatz kommenden Arbeitsspiele (2 x 105 Arbeitsspiele wurden durch 2 x 106 Arbeitsspiele ersetzt).</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 60335-1 Berichtigung 2	2014-11	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10	
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN 3230-5 (1984-08)*DIN 3230-5 (2013-08)	DIN 3230-5	2014-11	Technische Lieferbedingungen für Absperrarmaturen - Absperrarmaturen für Gasleitungen und Gasanlagen - Teil 5: Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 3230-5:1984-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) für maximal zulässige Betriebsdrücke (MOP) bis 16 bar und DN 50 bzw. maximal zulässige Betriebsdrücke bis 100 bar und DN 25 wurde für nicht verschweißte Teile Automatenstahl nach DIN EN 10087 zugelassen; b) der erforderliche Werkstoffnachweis wurde neu festgelegt; c) die Werkstoff-Kurzzeichen wurden auf Kurzzeichen nach europäischen Normen umgestellt; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet; e) Aufnahme von Armaturen aus Kunststoff für die Gasverteilung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 3383-1 (1990-06)*DIN 3383-1 (2010-06)	DIN 3383-1	2013-08	Anschluss von Gasgeräten - Teil 1: Gassteckdosen, Sicherheits-Gasschlauchleitungen	Gegenüber DIN 3383-1:1990-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle Bauanforderungen, die sich aus DIN EN 14800 und DIN EN 15069 ergeben, wurden aus der Norm entfernt; b) die DVGW-VP 618-1, VP 618-2, VP 635-1 und VP 635-2 wurden in diese Norm eingearbeitet; c) die Norm wurde unter Berücksichtigung der europäischen Normung komplett überarbeitet; d) es wurde zusätzlich zu b) ein weiterer Anschluss für die Gasgeräte mit aufgenommen; e) der Anhang A wurde hinzugefügt.
	DIN 3383-4 (1991-12)*DIN 3383-4 (2010-06)	DIN 3383-4	2013-08	Anschluss von Gasgeräten - Teil 4: Gassteckdosen und Anschlussstücke für Laboratoriumsschläuche	Gegenüber DIN 3383-4:1991-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle Bauanforderungen, die sich aus DIN EN 14800 und DIN EN 15069 ergeben, wurden aus der Norm entfernt; b) die Norm wurde unter Berücksichtigung der europäischen Normung komplett überarbeitet.
	DIN 4102-2 (1970-02)*DIN 4102-2 (1976-01)	DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-2	2010-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN 3230-5 (1984-08)*DIN 3230-5 (2013-08)	DIN 3230-5	2014-11	Technische Lieferbedingungen für Absperrarmaturen - Absperrarmaturen für Gasleitungen und Gasanlagen - Teil 5: Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 3230-5:1984-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) für maximal zulässige Betriebsdrücke (MOP) bis 16 bar und DN 50 bzw. maximal zulässige Betriebsdrücke bis 100 bar und DN 25 wurde für nicht verschweißte Teile Automatenstahl nach DIN EN 10087 zugelassen; b) der erforderliche Werkstoffnachweis wurde neu festgelegt; c) die Werkstoff-Kurzzeichen wurden auf Kurzzeichen nach europäischen Normen umgestellt; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet; e) Aufnahme von Armaturen aus Kunststoff für die Gasverteilung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 16869-1 (1995-12)*DIN 16869-1 (2014-03)	DIN 16869-1	2014-12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 1: Maße	Gegenüber DIN 16869-1:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Anforderungen an Werkstoffe und Wandaufbau gestrichen; c) Nennsteifigkeiten, Nenndrücke, Durchmesserreihen und Maße aus DIN EN 1796 übernommen; d) Normative Verweisungen gestrichen und dafür Literaturhinweise aufgenommen; e) Redaktionell überarbeitet.
	DIN 16869-2 (1995-12)*DIN 16869-2 (2014-03)	DIN 16869-2	2014-12	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN 16869-2:1995-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Begriffe, allgemeine Anforderungen sowie geometrische und mechanische Eigenschaften aus DIN EN 1796 übernommen; c) Prüfverfahren an aktuelle internationale Normen angepasst; d) Normative Verweisungen aktualisiert und ergänzt; e) Redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-1 (2013-02)*DIN EN 1253-2 (2004-03)	DIN EN 1253-1	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-1:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Geruchverschlusshöhe von mindestens 50 mm für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Abflussvermögens genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit von unterschiedlich ausgebildeten Rosten umfassend überarbeitet; h) Dichtheitsprüfung der Produkte für den Anschluss von Bodenbelägen, Dichtungsbahnen und Flüssigmembranen überarbeitet; i) redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1852-1 (2003-04)*DIN EN 1852-1 (2007-09)	DIN EN 1852-1	2009-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1:2009	Gegenüber DIN EN 1852-1:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Rohrreihen S für SN 8 aufgenommen, die die früheren Rohrreihen S ersetzen; b) die frühere Rohrreihe S 11,2 für SN 8 ist im Anhang A enthalten; c) Aufnahme einer neuen Klasse SN 16 für die Ringsteifigkeit; d) Änderung der Tabellen für die Wanddicken der Formstücke und Muffen; e) die Bezeichnung PP-HM wird nicht mehr verwendet; f) Prüftemperatur für die Schlagzähigkeit (Stufenverfahren) von 0 °C auf -10 °C geändert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12666-1 (2006-03)*DIN EN 12666-1/A1 (2010-04)	DIN EN 12666-1	2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1:2005+A1:2011	Gegenüber DIN EN 12666-1:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Angabe der ISO- anstelle der EN-Normen für entsprechende Prüfverfahren; b) die Einführung von zwei neuen Abmessungen, 560 mm und 710 mm; c) die Einführung einer neuen Ringsteifigkeitsklasse, SN 16; d) die Aktualisierung der Verweisungen in Abschnitt 2; e) die Einführung einer Rohrserie S in 3.3; f) die Einführung einer Rohrserie S, einer neuen Fußnote a) und einer neuen Anmerkung in Tabelle 3; g) die Einführung einer neuen Prüfung der Wasserdichtheit von handgefertigten Formstücken; h) das Löschen des Langzeit-Dichtverhaltens von TPE-Dichtungen - Tabelle 12 und 10.3; i) die Korrekturen von Druckfehlern in den Tabellen 13 und 14, Kennzeichnung von Rohren und Formstücken; j) die Einführung eines neuen informativen Anhangs B, Produktnormen zu Bauteilen, die mit Bauteilen nach der vorliegenden Europäischen Norm verbunden werden können; k) die Aktualisierung und Änderung der Literaturhinweise.
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder		DIN EN 60335-1 Berichtigung 2	2014-11	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebs-einrichtungen	DIN 19624 (1976-06)*DIN 19624 (2014-03)	DIN 19624	2014-12	Anschwemmfilter zur Wasseraufbereitung	Gegenüber DIN 19624:1976-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) weitere Begriffsdefinitionen aufgenommen; b) Anforderungen an die zulässigen Werkstoffe überarbeitet und in einem separaten Abschnitt zusammengefasst; c) zusätzliche Informationen zu Bauweise, Betriebsweise und Art der Spülung aufgenommen; d) Anforderungen an die einzelnen Bestandteile von Anschwemmfiltern überarbeitet; e) zulässige Filterhilfsstoffe und Zusatzhilfsstoffe für den Regelfall auf wenige Materialien (Kieselgur, Perlit und Pulveraktivkohle) begrenzt; f) Hinweise für den Filterbetrieb überarbeitet.
047 Dämm- und Brand-schutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-2	2010-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN EN 10217-7 (2005-05)*DIN EN 10217-7 (2009-10)	DIN EN 10217-7	2015-01	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2014	Gegenüber DIN EN 10217-7:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Anwendung der Prüfbescheinigung an die Neuausgabe der EN 10204:2005 angepasst, so dass jetzt die Ausstellung der Bescheinigungen 3.1 und 3.2 erfolgt; b) Referenzen bezüglich der zerstörungsfreien Prüfung an die neue EN ISO 10893 angepasst, einschließlich der zusätzlichen digitalen Durchstrahlungsprüfung; c) Referenzen bezüglich des Zugversuchs an die neue EN ISO 6892 angepasst; d) Referenzen bezüglich des Ringfaltversuchs, des Aufweitversuchs, des Ringaufdornversuchs und des Ringzugversuchs an die neuen Normen EN ISO 8492, EN ISO 8493, EN ISO 8495 und EN ISO 8496 angepasst; e) Chemische Zusammensetzung von austenitischen Stahlsorten in Tabelle 3 für einige Stahlsorten angepasst; f) Änderungen von Texten zur Anpassung an die Druckgeräte-richtlinie; g) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
052 Mittelspannungsanlagen	DIN EN 60282-1 (2010-08)*DIN EN 60282-1/A1 (2012-07)	DIN EN 60282-1	2015-05	Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1:2009 + A1:2014); Deutsche Fassung EN 60282-1:2009 + A1:2014	Gegenüber DIN EN 60282-1 (VDE 0670-4):2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung einer speziellen Dichtheits-Prüfung für strombegrenzende Sicherungen zum Einsatz in mit Isolierflüssigkeit gefüllten Transformatoren und ähnlichen Verwendungen; b) entsprechende Klarstellungen bezüglich der bestehenden Öldichtheitsprüfung für den Einsatz in Schaltgeräten und ähnlichen Verwendungen; c) durch die Entstehungsgeschichte der IEC-Norm bedingte erforderliche Klarstellungen hinsichtlich der zulässigen höchsten Netzbetriebsspannung bei der Auswahl der Bemessungsspannung der Sicherungen für den Einsatz in gelöschten Netzen; d) Klarstellung einiger Einzelheiten in den Begriffserklärungen.
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN ISO 7010/A4 (2014-05)	DIN EN ISO 7010/A4	2014-12	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 4:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A4:2014	
	DIN EN ISO 7010/A5 (2014-07)	DIN EN ISO 7010/A5	2015-04	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 5:2014); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A5:2015	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 60831-1 (2003-08)*DIN EN 60831-1 (2012-09)	DIN EN 60831-1	2014-11	Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1000 V - Teil 1: Allgemeines - Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Anleitung für Errichtung und Betrieb (IEC 60831-1:2014 + Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 60831-1:2014	Gegenüber DIN EN 60831-1 (VDE 0560-46):2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung der Normativen Verweisungen; b) Überarbeitung der Prüfbedingungen; c) Überarbeitung der Prüfung auf thermische Stabilität; d) Überarbeitung von maximal zulässiger Spannung und Strom; e) Umweltschutzaspekte wurden ergänzt um Sicherheit und Kunststoffanforderungen.
		DIN EN 60947-3 Berichtigung 1	2015-03	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107):2012-12; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 60947-3:2008/A1:2012)	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61095 (2001-08)*DIN EN 61095 (2007-11)	DIN EN 61095	2009-11	Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 61095:2009); Deutsche Fassung EN 61095:2009	Gegenüber DIN EN 61095 (VDE 0637-3):2001-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde an die aktuelle Ausgabe der DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102) angepasst, soweit die Anforderungen zutreffen; b) zahlreiche Begriffe und Definitionen in Abschnitt 3 wurden hinzugefügt oder an das aktuelle IEV-Wörterbuch angepasst; c) die Gebrauchskategorie AC 7c für das Schalten der Steuerungen von kompensierten Entladungslampen wurde neu aufgenommen, d) Anforderungen zum Verhalten bei Schaltüberspannungen wurden ersatzlos gestrichen; e) Anforderungen für Aufschriften wurden überarbeitet; f) Abschnitt 8.2.3 mit Anforderungen an die Isolationseigenschaften und Abschnitt 9.3.3.4 mit den entsprechenden Prüfungen wurden überarbeitet; g) die Werte der Prüfspannungen in Tabelle 19 wurden überarbeitet; h) Anhang A mit Anforderungen für die Anschlusskennzeichnung wurde vollständig überarbeitet; i) Tabelle F.2 wurde ersatzlos gestrichen; j) Anhang H zu Schutzarten von Schützen in Gehäusen wurde neu aufgenommen; k) Anhang I mit Anforderungen und Prüfungen für Geräte mit sicherer Trennung wurde neu aufgenommen; l) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert und die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1	2014-12	Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen Beiblatt 1: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen (IEC/TR 61439-0:2013), Berichtigung zu DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06	
		DIN EN 61812-1 Berichtigung 1	2015-04	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011); Deutsche Fassung EN 61812-1:2011, Berichtigung zu DIN EN 61812-1 (VDE 0435-2021):2012-03	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
055 Ersatzstromversorgungsanlagen		DIN EN 60309-1 Berichtigung 1	2014-12	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60309-1:1999 + A1:2005, modifiziert + A2:2012); Deutsche Fassung EN 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012, Berichtigung zu DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1):2013-02; (IEC-Cor.:2014 zu IEC 60309-1:1999/A1:2005)	
		DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1	2014-12	Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen Beiblatt 1: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen (IEC/TR 61439-0:2013), Berichtigung zu DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	ISO 668 (1995-12)*ISO/FDIS 668 (2013-04)*ISO 668 AMD 1 (2005-09)*ISO 668 AMD 2 (2005-10)	ISO 668	2013-08	Serie 1 Frachtcontainer - Klassifizierung, Abmessungen und Gesamtgewichte	
058 Leuchten und Lampen		DIN EN 55015 Beiblatt 1	2014-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 1: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 1: Elektronische Steuerung für einseitig und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen (CISPR/TR 30-1:2012)	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 55015 Beiblatt 2	2014-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 2: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 2: Elektronische Steuerung für Entladungslampen, ausgenommen Leuchtstofflampen (CISPR/TR 30-2:2012)	
061 Kommunikationsnetze	DIN EN 50174-1 (2011-09)*DIN EN 50174-1 Berichtigung 1 (2011-12)*DIN EN 50174-1/A2 (2014-06)	DIN EN 50174-1	2015-02	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 50174-1:2009 + A1:2011 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1):2011-09 und DIN EN 50174-1 Berichtigung 1 (VDE 0800-174-1 Berichtigung 1):2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3: Begriffe und Abkürzungen ergänzt; b) technische und redaktionelle Änderungen in der Einleitung und den Unterabschnitten 4.2.2.1, 4.2.3.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.2.1 und 4.5.2 aufgenommen; c) Aufnahme des normativen Anhang F über automatisierte Infrastrukturmanagementsysteme (AIM-Systeme); d) Literaturhinweise ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50174-2 (2011-09)*DIN EN 50174-2/A2 (2013-07)	DIN EN 50174-2	2015-02	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 50174-2:2009 + A1:2011 + A1:2011/AC:2011 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 50174-2 (VDE 0800-174-2):2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an die Planung der Installation sowie Instandsetzung von informationstechnischer Verkabelung in Abschnitt 4 aktualisiert und ergänzt; b) Festlegungen bez. der Installation von informationstechnischer Verkabelung in Abschnitt 5 geändert; c) Festlegungen bez. der Trennung zwischen metallenen informationstechnischen Kabeln und Stromversorgungskabeln in Abschnitt 6 geändert; d) Festlegungen für Bürogebäude (Geschäftsgebäude), Industriegebäude, Wohnungen und Rechenzentren in den Abschnitten 8, 9, 10 und 11 geändert; e) neuer Abschnitt 12 mit Festlegungen an gemeinsam genutzte Kabelwege und Räume in Mietshäusern hinzugefügt; f) Festlegungen von Anhang A.3 zur Planung und Installation elektrischer Isolationskomponenten in Gebäuden geändert; g) diverse redaktionelle Korrekturen vorgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50174-3 (2004-09)*DIN EN 50174-3 (2012-07)	DIN EN 50174-3	2014-05	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien; Deutsche Fassung EN 50174-3:2013	Gegenüber DIN EN 50174-3 (VDE 0800-174-3):2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Inhalts an die Struktur der zweiten Ausgaben von EN 50174 1:2009 und EN 50174 2:2009 (einschließlich der zugehörigen Änderungen); insbesondere wurden die Anforderungen und Empfehlungen eindeutig voneinander getrennt und werden in getrennten Unterabschnitten dargestellt; b) sofern zutreffend wurde der Text mit demjenigen von EN 50174-1 und EN 50174-2 abgeglichen; c) die Anforderungen und Empfehlungen für informationstechnische Weitverkehrsverkabelung wurden detaillierter ausgearbeitet; d) ein neuer Anhang A über EMV und Schutzmaßnahmen (der bestehende Anhang A wurde in Anhang B umbenumbert) und ein neuer Anhang C zur Geltung der Verantwortlichkeiten wurden hinzugefügt.
	DIN EN 50310 (2006-10)*DIN EN 50310 (2009-07)	DIN EN 50310	2011-05	Anwendung von Maßnahmen für Erdung und Potentialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik; Deutsche Fassung EN 50310:2010	Gegenüber DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310):2006-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Klarstellung des Anwendungsbereiches und der Voraussetzungen zur Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm; b) Unterscheidung der Anforderungen an Erdernetze und Potentialausgleich; c) Erweiterung und Detaillierung der Anforderungen und Empfehlungen an den Potentialausgleich; d) ausführliche Einbeziehung der Ausführung und Anwendung von Erdernetzen; e) klärende Ergänzungen der Anforderungen an Stromverteilungsanlagen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50346 (2008-02)*DIN EN 50346/A2 (2008-10)	DIN EN 50346	2010-02	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Prüfen installierter Verkabelung; Deutsche Fassung EN 50346:2002 + A1:2007 + A2:2009, mit CD-ROM	Gegenüber DIN EN 50346:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 5 "Prüfparameter für symmetrische Kupferverkabelung" an die Neufassung von EN 61935 1 "Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung - Teil 1: Installierte symmetrische Verkabelung nach den Normen der Reihe EN 50173" angepasst, d. h. die normativen Verweisungen auf die betreffenden Abschnitte von EN 61935-1 aktualisiert; b) Anforderungen an die Messung der Parameter ACR-F, PSANEXT, PSAACR-F und der Unsymmetrie (LCL, TCL und ELTCTL) bei symmetrischer Verkabelung aufgenommen; c) Anforderungen an die Messung koaxialer Verkabelung aufgenommen; d) Bild 1 und Tabelle 1 (schematische und sachliche Zusammenhänge zwischen den Normen für die informationstechnische Verkabelung) aufgenommen; e) redaktionelle Korrekturen der deutschen Sprachfassung vorgenommen.
	DIN IEC 60603-7-41 (2006-11)	DIN EN 60603-7-41	2011-01	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-41: Bauartspezifikation für ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 500 MHz (IEC 60603-7-41:2010); Deutsche Fassung EN 60603-7-41:2010	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN 14675 Beiblatt 1 (2014-05)	DIN 14675 Beiblatt 1	2014-12	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb; Beiblatt 1: Anwendungshinweis	
	DIN EN 50131-6 (2008-10)*DIN EN 50131-6/AA (2011-07)	DIN EN 50131-6	2015-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; Deutsche Fassung EN 50131-6:2008 + A1:2014	Gegenüber DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6):2008-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abänderungen im Vorwort, Abschnitt 2 "Normative Verweisungen", Bild 1 und einigen Tabellen. b) Es wurden einige Textstellen präzisiert bzw. ergänzt.
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	DIN 4102-5 (1976-01)	DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuerwiderstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
069 Aufzüge	DIN EN 81-1 (2010-06)*DIN EN 81-2 (2010-08)*DIN EN 81-20 (2011-11)	DIN EN 81-20	2014-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2014	Gegenüber DIN EN 81-1:2010-06 und DIN EN 81-2:2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Entfall der Prüfanforderungen aus DIN EN 81-1:2010-06 und DIN EN 81-2:2010-08; b) Aufnahme der Beschaffenheitsanforderungen aus DIN EN 81-1:2010-06 und DIN EN 81-2:2010-08; c) Erhöhung der Sicherheit aufgrund von Änderungen bei den verfügbaren Technologien; d) Notwendigkeit zum Widerspiegeln des geänderten Standes der Technik; e) Einbeziehung grundlegender Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen aus den einschlägigen EU-Richtlinien; f) Beseitigung offensichtlicher Irrtümer; g) Übernahme von Anregungen, die aus Auslegungsanfragen resultieren; h) Anpassung der in Bezug genommenen Normen an die inzwischen eingetretene Entwicklung in diesem Bereich.
	DIN EN 81-77 (2011-05)	DIN EN 81-77	2014-02	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen; Deutsche Fassung EN 81-77:2013	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12015 (2014-07)	DIN EN 12015	2014-09	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014	
	DIN EN 12016 (2009-02)*DIN EN 12016 (2011-11)	DIN EN 12016	2013-12	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013	Gegenüber DIN EN 12016:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Anforderungen an hochfrequente elektromagnetische Felder, um die digitalen Mobilfunkdienste und drahtlosen Kommunikationssysteme bis zu 2655 MHz abzudecken, wurden aufgenommen. b) Bewertungskriterien für Funkanlagen nach der Richtlinie 1995/5/EG, die in zusammengesetzten Baugruppen/Baugruppenkombinationen eingesetzt werden, wurden erstellt.
	DIN EN 50178 (1994-11)*DIN VDE 0160 (1988-05)*DIN VDE 0160/A1 (1989-04)	DIN EN 50178	1998-04	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln; Deutsche Fassung EN 50178:1997	
	DIN EN 61784-1 (2011-04)*DIN EN 61784-1 (2013-01)	DIN EN 61784-1	2015-02	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2014); Englische Fassung EN 61784-1:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der datierten Verweisungen auf die IEC 61158-Reihe, IEC 61784-2, IEC 61784-3-Reihe, IEC 61785-5-Reihe und durch das ganze Dokument auf die IEC 61918; b) neue Kommunikationsprotokollfamilie 19 hinzugefügt; c) Auswahltable für die Kommunikationsprofilfamilien 1 und 9 auf den neuesten Stand gebracht.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
070 Gebäudeautomati- on	DIN EN 14597 (2012-09)	DIN EN 14597	2015-02	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2012	Gegenüber DIN EN 14597:2005-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 3 wurde die Einteilung der Regel und Steuergeräte in Schutz RS und Betriebs RS angepasst. Wenn der Buchstabe S in der Abkürzung verwendet wird, wird das Wort Sicherheit auch in der zugehörigen Definition verwendet. Die Widersprüche zwischen den Definitionen in Abschnitt 3 und den übrigen Anforderungen der Norm, insbesondere in Tabelle AX der Norm, wurden aufgehoben; b) In Abschnitt 11 wurde die Wirkungsweise 2V an die Anforderungen des Norminhalts angepasst; c) In Anhang H wurden die Fehlerarten an die bestehenden Herangehensweisen angepasst, ein neuer Anhang EX (informativ) zu den Eigenschaften typischer Temperatursensoren und deren Fehlerarten; d) Anhang J gilt für Thermistoren; e) Erweiterung der Fußnote 205 zu Anforderung 27 sowie neue Fußnote 208 zu Anforderung 27 in Tabelle BX.1. Erläuterung der Prüfspezifikation zu Anforderung 27. Gegenüber DIN EN 14597:2012-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Korrektur des zweiten eingezogenen Absatzes unter DX.11.21 in Bezug auf die zum Einsatz kommenden Arbeitsspiele (2 x 105 Arbeitsspiele wurden durch 2 x 106 Arbeitsspiele ersetzt).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50174-1 (2011-09)*DIN EN 50174-1 Berichtigung 1 (2011-12)*DIN EN 50174-1/A2 (2014-06)	DIN EN 50174-1	2015-02	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 50174-1:2009 + A1:2011 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1):2011-09 und DIN EN 50174-1 Berichtigung 1 (VDE 0800-174-1 Berichtigung 1):2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3: Begriffe und Abkürzungen ergänzt; b) technische und redaktionelle Änderungen in der Einleitung und den Unterabschnitten 4.2.2.1, 4.2.3.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.2.1 und 4.5.2 aufgenommen; c) Aufnahme des normativen Anhang F über automatisierte Infrastrukturmanagementsysteme (AIM-Systeme); d) Literaturhinweise ergänzt.
	DIN EN 50174-2 (2011-09)*DIN EN 50174-2/A2 (2013-07)	DIN EN 50174-2	2015-02	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 50174-2:2009 + A1:2011 + A1:2011/AC:2011 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 50174-2 (VDE 0800-174-2):2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an die Planung der Installation sowie Instandsetzung von informationstechnischer Verkabelung in Abschnitt 4 aktualisiert und ergänzt; b) Festlegungen bez. der Installation von informationstechnischer Verkabelung in Abschnitt 5 geändert; c) Festlegungen bez. der Trennung zwischen metallenen informationstechnischen Kabeln und Stromversorgungskabeln in Abschnitt 6 geändert; d) Festlegungen für Bürogebäude (Geschäftsgebäude), Industriegebäude, Wohnungen und Rechenzentren in den Abschnitten 8, 9, 10 und 11 geändert; e) neuer Abschnitt 12 mit Festlegungen an gemeinsam genutzte Kabelwege und Räume in Mietshäusern hinzugefügt; f) Festlegungen von Anhang A.3 zur Planung und Installation elektrischer Isolationskomponenten in Gebäuden geändert; g) diverse redaktionelle Korrekturen vorgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61784-1 (2011-04)*DIN EN 61784-1 (2013-01)	DIN EN 61784-1	2015-02	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2014); Englische Fassung EN 61784-1:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der datierten Verweisungen auf die IEC 61158-Reihe, IEC 61784-2, IEC 61784-3-Reihe, IEC 61785-5-Reihe und durch das ganze Dokument auf die IEC 61918; b) neue Kommunikationsprotokollfamilie 19 hinzugefügt; c) Auswahltabelle für die Kommunikationsprofilfamilien 1 und 9 auf den neuesten Stand gebracht.
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14195 (2005-05)*DIN EN 14195 (2011-11)*DIN EN 14195 Berichtigung 1 (2006-11)	DIN EN 14195	2015-03	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014	Gegenüber DIN EN 14195:2005-05 und DIN EN 14195 Berichtigung 1:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Anwendungsbereich (Abschnitt 1) wurde um Profile, Hänger und Verbinder sowie Gipsplatten nach EN 520, EN 14190, EN 15283-1 und EN 15283-2 erweitert; c) Anhang ZA und Abschnitt 6 wurden an die Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) angepasst; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 61784-1 (2011-04)*DIN EN 61784-1 (2013-01)	DIN EN 61784-1	2015-02	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2014); Englische Fassung EN 61784-1:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der datierten Verweisungen auf die IEC 61158-Reihe, IEC 61784-2, IEC 61784-3-Reihe, IEC 61785-5-Reihe und durch das ganze Dokument auf die IEC 61918; b) neue Kommunikationsprotokollfamilie 19 hinzugefügt; c) Auswahltable für die Kommunikationsprofilfamilien 1 und 9 auf den neuesten Stand gebracht.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
081 Betonerhaltungsarbeiten	DIN 50986 (1979-03)*DIN 50986 (2014-01)	DIN 50986	2015-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trockenschichtdicke mit dem Keilschnittverfahren (Ritz- und Bohrmethode)	Gegenüber DIN 50986:1979-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde vollständig überarbeitet und mit neuen Bildern versehen; b) der Norm-Titel wurde geändert; c) ein neuer Abschnitt "Begriffe" mit 11 Begriffsdefinitionen wurde eingefügt; d) zusätzlich zum Ritzverfahren wurde auch die Bohrmethode aufgenommen; e) ein neuer Anhang A, in dem neun Fehlerquellen/Messprobleme diskutiert werden, wurde angefügt; f) ein neuer Anhang B wurde angefügt, in dem die Auswirkungen einer Verkantung der Probe relativ zum Keilschnitt-Werkzeug behandelt werden; g) ein neuer Anhang C, in dem der Effekt einer Probenkrümmung untersucht wird, wurde angefügt.
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	VDI 2464 Blatt 1 (2005-03)	VDI 2464 Blatt 1	2009-09	Messen von Immissionen - Messen von Innenraumluft - Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB) - GC/MS-Verfahren für PCB 28, 52, 101,138, 153, 180	