



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2016-10 und 2017-04
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2017-04

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

in Verbindung mit der Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-

Herausgegeben von DIN - Deutsches Institut für Normung e. V.

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2017-04) 3

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2017-04)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	DIN 4150-3 (1999-02)*DIN 4150-3 (2015-10)	DIN 4150-3	2016-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	Gegenüber DIN 4150-3:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde insgesamt technisch und redaktionell überarbeitet; b) es wurden 3.4 (Betragsmaximalwert), 3.7 (oberste Deckenebene), 6.3 (An- und Abschaltvorgänge) und Tabelle 2 (unterirdische Hohlräume) aufgenommen; c) ein alternatives Auswerteverfahren zur Beurteilung kurzfristiger Fundamenterschütterungen wurde eingeführt; d) als maßgebende Stelle für die Beurteilung von Gebäudeschwingungen wurde die oberste Deckenebene festgelegt; e) die Bestimmungen zur Erschütterungsmessung an Gebäuden sind in 7 zusammengefasst; f) Anhang C wurde auf normativ geändert.
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18917 (2002-08)*DIN 18917 (2016-04)	DIN 18917	2016-12	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Rasen und Saatarbeiten	Gegenüber DIN 18917:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert und erweitert; b) neuer Abschnitt 5.4 "Gebietseigenes Saatgut" aufgenommen; c) Abschnitt 5.5 Verweis auf TL Fertigrasen aufgenommen; d) neue Tabelle 2 "Zulässige Abweichung von der Ebenheit" aufgenommen; e) neuer Abschnitt 6.2.3 "Maulwurfsperr" aufgenommen; f) Abschnitt 6.4 überarbeitet; g) neuer Abschnitt 7.2 "Anwuchserfolg" aufgenommen; h) Abschnitt 7.3 "Leistungen zur Fertigstellung (Fertigstellungspflege)" überarbeitet; i) neuer Abschnitt 7.3.6 "Sonstiges" aufgenommen; j) Abschnitt 8 "Prüfungen" überarbeitet; k) neuer Abschnitt 8.4 "Eigenüberwachungsprüfungen" aufgenommen;
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18919 (2002-08)*DIN 18919 (2016-04)	DIN 18919	2016-12	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege)	Gegenüber DIN 18919:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel der Norm wurde angepasst; b) Normative Verweisungen aktualisiert und erweitert; c) Begriffe wurden angepasst; d) Anforderungen an Stoffe wurden aktualisiert; e) Leistungen bei Pflanzflächen werden genauer

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					und ausführlicher beschrieben; f) Empfehlungen für Düngermengen überarbeitet; g) Empfehlungen für Wassermengen neu aufgenommen; h) Hinweise zu Wuchs- und Schnitthöhen sowie zur Anzahl der Mähgänge überarbeitet; i) Empfehlungen für jährliche Stickstoffgaben bei Gebrauchsrasen, Zierrasen und Strapazierrasen überarbeitet; j) Empfehlungen für Wässern von Rasenflächen überarbeitet; k) Leistungen bei Rasenflächen überarbeitet.
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 53504 (2009-10)*DIN 53504 (2015-08)	DIN 53504	2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Gegenüber DIN 53504:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweis auf ISO 5893 in der Einleitung entfernt; b) Anwendungsbereich bezüglich Aufnahme der Kraft-Längenänderungs-Kurve konkretisiert; c) Aktualisierung von Abschnitt 2 "Normative Verweisungen"; d) Aufnahme von ISO 18899 in die "Normativen Verweisungen"; e) Anmerkung aus 5.3 entfernt; f) Abschnitt 6 "Kalibrierung" hinzugefügt; g) Anmerkungen in Tabelle 4 angepasst; h) Korrektur der Konditionierung der Probekörper in 8.1; i) Konkretisierung von 8.3; j) Konkretisierung der Durchführung des Zugversuches mit Schulterstäben (8.4.1); k) Aufnahme von Anhang A "Kalibrierungsprogramm".
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	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

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Prüfbescheinigung wurde das Werkzeugeignis 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.
LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DIN 4918 (1989-09)*DIN 4918 (2016-08)	DIN 4918	2017-04	Nahtlose Bohrrohre mit Gewindeverbindung für verrohrte Bohrungen	Gegenüber DIN 4918:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nennweite durch Nenndurchmesser ersetzt und diesbezügliche Maße 168 und 406 gestrichen sowie Nenndurchmesser 178, 368, 419 und 521 aufgenommen; b) Längenmaße angepasst; c) Anforderungen an die Wanddicke der Verbindung gestrichen; d) Werkstoffanforderungen geändert; e) Anforderungen an die Auftragsschweißung überarbeitet; f) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überar-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					beiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit verbindlichen Prüfintervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 10025-2 (2005-02)	DIN EN 10025-2	2005-04	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2004	Gegenüber DIN EN 10025:1994-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt auf 2 Teile aufgeteilt. b) 6 Stahlsorten sind entfallen (siehe Tabelle A.1). c) Kurznamen teilweise geändert (siehe Tabelle A.1). d) Unberuhigter Stahl nicht mehr enthalten. Dadurch wurden die Kennzeichen für die Desoxidationsart (G1 und G2) im Kurznamen überflüssig. e) Der Lieferzustand der Erzeugnisse bleibt, falls nicht anders vereinbart, dem Hersteller überlassen. Sollen die Erzeugnisse im normalgeglühten / normalisierend gewalzten Zustand geliefert werden, ist an die Stahlbezeichnung das Zusatzsymbol +N anzufügen. Dadurch wurden die Kennzeichen für den Lieferzustand (G3 und G4) im Kurznamen überflüssig. f) Bestellbar ist auch der Lieferzustand +AR ("wie gewalzt" (ohne jegliche besonderen Walz- und/oder Wärmebehandlungsbedingungen)). g) Der Lieferzustand +M ("thermomechanisch umgeformt") ist bei Langerzeugnissen und bei kontinuierlich gewalzten Flacherzeugnissen zulässig, kann aber nicht bestellt werden. h) Entsprechend EN 10020:2000 handelt es sich bei allen Stahlsorten um Qualitätsstähle. i) Herstellung der Stähle nach dem Siemens-Martin-Verfahren ausgeschlossen. j) Entfallen ist die Option auf max. 0,18 % C in der Schmelzenanalyse bei den Stahlsorten S355J0, S355J2 und S355K2 bei Dicken \geq 30 mm, falls gewisse Mindestanteile an Nb, Ti oder V enthalten sind. k) Klassen für die Eignung zum Feuerverzinken aufgenommen. l) Sorte S450J0 zusätzlich aufgenommen (nur für Langerzeugnisse). m) Angaben zur chemischen Zusammensetzung der Stahlsorten geändert. n) Stahlsorten mit Werten für die Kerbschlagarbeit bzw. ohne Werte für die Kerbschlagarbeit in unterschiedlichen Tabellen (die Sorten ohne Werte für die Kerbschlagarbeit kommen für eine CE-Kennzeichnung nicht in Betracht). o) Für Langerzeugnisse mit Nenndicken $< \text{größer} >$ 150 mm = 250 mm Höchstwert für das Kohlenstoffäqui-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					valent angehoben bei den Sorten mit 355 MPa Mindeststreckgrenze. p) Die Höchstwerte für das Kohlenstoffäquivalent gelten grundsätzlich und nicht nur nach Vereinbarung. q) Zugfestigkeitswerte teilweise geändert. r) Tabelle mit empfohlenen Mindestwerten für die Biegehalbmesser beim Abkanten von Flacherzeugnissen bis 30 mm Nenndicke erweitert. s) Maximale Massenanteile Phosphor und Schwefel abgesenkt, maximale Massenanteile Stickstoff wegen Elektrostahl angehoben. t) Bei Stählen der Gütegruppen J2 und K2 die maximalen Dicken auf 400 mm, bei der Stahlsorte S185 auf 250 mm erhöht. u) Für Flacherzeugnisse mit Eignung zum Walzprofilieren die empfohlenen kleinsten Biegehalbmesser verringert. v) Festlegungen für die Größe der Prüfeinheiten überarbeitet. w) Bezeichnung geändert (Angabe der Teilnummer). Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-02 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in den Tabellen 7, 8, 12 und 13 wurden die gegenüber der Englischen Fassung (Referenzfassung) zusätzlich eingezeichneten horizontalen Linien wieder entfernt.
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 10027-1 (2005-10)*DIN EN 10027-1 (2016-02)	DIN EN 10027-1	2017-01	Bezeichnungssysteme für Stähle - Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10027-1:2016	Gegenüber DIN EN 10027-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beispiele in den Tabellen aktualisiert; b) Bezeichnungssymbol +ZM für Zink-Magnesium Überzüge in Tabelle 17 ergänzt; c) Normtext und alle Tabellen redaktionell überarbeitet.
LB 007 Untertagebauarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 007 Untertagebauarbeiten	DIN EN 10027-1 (2005-10)*DIN EN 10027-1 (2016-02)	DIN EN 10027-1	2017-01	Bezeichnungssysteme für Stähle - Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10027-1:2016	Gegenüber DIN EN 10027-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beispiele in den Tabellen aktualisiert; b) Bezeichnungssymbol +ZM für Zink-Magnesium Überzüge in Tabelle 17 ergänzt; c) Normtext und alle Tabellen redaktionell überarbeitet.
LB 007 Untertagebauarbeiten					
LB 008 Wasserhaltungsarbeiten	DIN 4926 (1995-10)*DIN 4926 (2016-05)	DIN 4926	2016-12	Brunnenköpfe aus Stahl - DN 300 bis DN 1200	Gegenüber DIN 4926:1995-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nennweite DN 300 aufgenommen; b) Norm auf längsnahtgeschweißte Rohre beschränkt; c) Bezeichnung gestrichen; d) Rohr- und Flanschmaße an ISO-Abmessungen angepasst; e) Ausführung für artesische Brunnen ergänzt; f) Angaben zu Steigrohranschlüssen aktualisiert und erweitert; g) Draufsichten mit entsprechenden Einzelheiten ergänzt; h) gummibeschichtete Ausführung gestrichen; i) Festlegungen zur Kennzeichnung gestrichen; j) Angaben zur zulässigen Belastung aufgenommen; k) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 20000-401 (2012-11)*DIN 20000-401 (2016-07)	DIN 20000-401	2017-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11	Gegenüber DIN 20000-401:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; b) Verwendung der Definitionen und Begriffe U- und P-Ziegel anstelle von HD- und LD-Ziegel; c) Regelungen für Planziegel für Mauerwerk mit Dünnbettmörtel ergänzt (siehe Abschnitt 1, Absatz 2).
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Ände-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.</p>
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN EN 998-1 (2010-12)*DIN EN 998-1 (2015-11)	DIN EN 998-1	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016	Gegenüber DIN EN 998-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) gegebenenfalls Aufnahme von Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung; b) Änderung der Reihenfolge von 5.2-5.4 (Frischmörtel steht jetzt vor Festmörtel); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); e) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); f) geringfügige redaktionelle Änderungen. Zu den bestehenden technischen Klassen und/oder Schwellenwerten wurden keine Änderungen vorgenommen.
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DWA-M 144-3 (2015-07)	DWA-M 144-3	2016-06	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Renovierung mit Schlauchliningverfahren (vor Ort härtendes Schlauchlining) für Abwasserkanäle	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 1986-100 (2016-09)	DIN 1986-100	2016-12	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056	Gegenüber DIN 1986-100:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a)Die Änderungen DIN 1986-100/A1:2014-07 und DIN 1986 100/A2:2014-12 wurden in diese konsolidierte Fassung der Norm eingearbeitet und die Norm redaktionell überarbeitet. b)Die Änderung DIN 1986-100/A2:2014-12 - Ausnahmeregelung nach Abschnitt 5.3.1 für die Entwässerung der Auffangflächen von Kühlaggregaten von Kälteanlagen nach § 19(4) AwSV - wurde in den normativen Anhang C übernommen. c)Es wurden folgende wesentliche Änderungen bzw. Gliederungen vorgenommen: -5.10 (Balkone und Loggien): Das Verbot für den Anschluss der Balkonentwässerung an die Regenwasserfallleitung der Dachentwässerung wurde aufgehoben und der Anschluss unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen; -6.2.1 (Fremdeinspülung): Anschluss von fäkalienfreien und -haltigen Anschlussleitungen auf gleicher Rohrsohle an einen Doppelabzweig wird zugelassen; -6.5.1 (Lüftung der Entwässerungsanlage, Allgemeines): Bei der Mündung der Lüftungsleitung über Dach dürfen keine Abdeckungen mehr eingesetzt werden; -Abschnitt 10 (Grundstückskläranlagen) wurde auf Grund der Regelungen der EUV 305/2011 angepasst; -In 14.2 (Regenwasseranlagen) und 14.9 (Überflutungs- und Überlastungsnachweise) wurden die Anforderungen an Planung und Berechnung entsprechend der Grundstücksgrößen bzw. Fließzeiten bis 15 min verständlicher neu gefasst. Bei Grundstücken mit einer abflusswirksamen Fläche bis zu 800 m2 wird auch im Falle der Versickerung des Niederschlagswassers unter bestimmten Voraussetzungen auf einen Überflutungsnachweis, analog einem Anschluss an die Kanalisation, verzichtet; -Tabelle 9 (Abflussbeiwerte) ist vollständig überarbeitet. Die Werte sind erstmals in dieser Norm in Cs (Spitzenabflussbeiwerte) und Cm (mittlere Abflussbeiwerte) untergliedert. d)die Anforderungen der DIN EN 12056-1 bis DIN EN 12056-3 und teilweise DIN EN 12056-4 sowie DIN EN 752 wurden berücksichtigt; e)die in Anhang A genannten Regenreihen in Deutschland wurden durch die neuen "Starkniederschlagshöhen für Deutschland", erschienen mit KOSTRA-DWD-2010, der die Regen-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					reihen im KOSTRA-Atlas (1997 und 2000) ersetzt, aktualisiert. Die im Anhang A, Tabelle A.1 bisher genannten Städte wurden um die Städte Solingen und Wuppertal ergänzt. Gegenüber DIN 1986-100:2016-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a)DIN 1986-100:2016-09, Anhang A, Tabelle A.1 "Regenspenden in Deutschland" enthielt fehlerhafte Werte, die zu falschen Bemessungsergebnissen führen konnten und wird durch die korrigierte Tabelle ersetzt. b)die normativen Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert und redaktionell überarbeitet. c)redaktionelle Korrektur von Abschnitt 10, Absatz 4
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 1999-100 (2003-10)*DIN 1999-100 (2014-10)	DIN 1999-100	2016-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2	Gegenüber DIN 1999-100:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) neue Begriffe aufgenommen; c) Nachweis der chemischen Beständigkeit der Werkstoffe auf ethanolhaltige Kraftstoffe erweitert; d) Festlegungen zu Schachtaufbauten zwischen Erdeinbau und Freiaufstellung der Abscheideranlage differenziert; e) Zugänglichkeit zwischen verschiedenen Anlagenzuständen für bestimmte Zwecke unterschieden; f) Anforderungen an Kabeldurchführungen aufgenommen; g) Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit eingeführt; h) Prüfung der Wasserdichtheit des Betons präzisiert; i) Festlegung zur Auslösekraft für selbsttätige Verschlusseinrichtungen mit Auslösemechanismus aufgenommen; j) Ermittlung des Regenwasserabflusses und die Flächenermittlung bei Schlagregen für die Bemessung aufgenommen; k) eigenen Abschnitt für Planung, Einbau und Anschluss an die Entwässerungsanlage mit zusätzlicher Berücksichtigung der Aspekte Einbaustelle (einschließlich der Problematik überflutunggefährdeter Bereiche), separate Auffangbehälter für Leichtflüssigkeiten, Schutz gegen Austritt von Leichtflüssigkeiten, Probenahmestellen und -einrichtungen aufgenommen; l) bisherige Angaben zu Eigenkontrolle, Wartung und Überprüfung präzisiert und Angaben zu Betriebstagebuch und Generalinspektion erweitert; m) Festlegung und Beispiel zur Ermittlung der erforderlichen Überhöhung aufgenommen; n) redaktionelle Bearbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 4040-100 (2004-12)*DIN 4040-100 (2014-10)	DIN 4040-100	2016-12	Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2	Gegenüber DIN 4040-100:2004-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) neue Begriffe aufgenommen; c) Nachweis der chemischen Beständigkeit auf Gusseisen und Kunststoffe erweitert; d) Festlegungen zu Schachtaufbauten zwischen Erdeinbau und Freiaufstellung differenziert; e) Zugänglichkeit zwischen verschiedenen Anlagenzuständen für bestimmte Zwecke unterschieden; f) Anforderungen an Kabeldurchführungen aufgenommen; g) Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit eingeführt; h) Prüfung der Wasserdichtheit des Betons präzisiert; i) Festlegung zur Durchlüftung aufgenommen; j) eigenen Abschnitt für Planung, Einbau und Anschluss an die Entwässerungsanlage mit zusätzlicher Berücksichtigung der Aspekte Einbaustelle (einschließlich der Problematik überflutungsgefährdeter Bereiche), separate Auffangbehälter für Leichtflüssigkeiten, Schutz gegen Rückstau, Probenahmestellen und -einrichtungen aufgenommen; k) bisherige Angaben zu Eigenkontrolle, Wartung und Überprüfung präzisiert und Angaben zu Betriebstagebuch und Generalinspektion erweitert; l) redaktionelle Bearbeitung.
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 4261-5 (2011-11)	DIN 4261-5	2012-10	Kleinkläranlagen - Teil 5: Versickerung von biologisch aerob behandeltem Schmutzwasser	Gegenüber DIN 4261-5:2011-11 wurde folgende Korrektur vorgenommen: a) Unter 4.2 Versickerungsgraben wurde bei nebeneinander liegenden Versickerungsgräben der Abstand der Versickerungsrohre auf mindestens 2 m festgelegt.
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN EN 12566-1 (2004-05)*DIN EN	DIN EN 12566-1	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016	Gegenüber DIN EN 12566-1:2004-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	12566-1 (2016-02)				
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN EN 12566-3 (2013-09)*DIN EN 12566-3 (2016-02)	DIN EN 12566-3	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016	Gegenüber DIN EN 12566-3:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung angepasst; b) Angabe des Energieverbrauchs während der Prüfung der Reinigungsleistung; c) Angabe der Entfernung des Schlammes während der Prüfung der Reinigungsleistung.
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09,	
LB 012 Mauerarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 012 Mauerarbeiten	DIN 20000-401 (2012-11)*DIN 20000-401 (2016-07)	DIN 20000-401	2017-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11	Gegenüber DIN 20000-401:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; b) Verwendung der Definitionen

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 012 Mauerarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 012 Mauerarbeiten	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfindervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 012 Mauerarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 012 Mauerarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 012 Mauerarbeiten	DIN 4795 (1991-04)*DIN EN 16475-3 (2013-04)	DIN EN 16475-3	2016-11	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16475-3:2016	Gegenüber DIN 4795:1991-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäische Festlegungen wurden übernommen.
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit verbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN 18157-1 (1979-07)*DIN 18157-1 (2016-01)	DIN 18157-1	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 1: Zementhaltige Mörtel	Gegenüber DIN 18157:1979-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN 18157-2 (1982-10)*DIN 18157-2 (2016-01)	DIN 18157-2	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 2: Dispersionsklebstoffe	Gegenüber DIN 18157-2:1982-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN 18157-3 (1986-04)*DIN 18157-3 (2016-01)	DIN 18157-3	2017-04	Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren - Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe	Gegenüber DIN 18157-3:1986-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den ta-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					bellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit verbindlichen Prüfindervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN EN 12004 (2013-07)	DIN EN 12004	2014-02	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012	
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten		DIN EN 12004 Berichtigung 1	2014-04	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 12004:2014-02	
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN EN 13888 (2002-12)*DIN EN 13888 (2008-11)	DIN EN 13888	2009-08	Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 13888:2009	Gegenüber DIN EN 13888:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Änderung der Anforderungen für die Biegefestigkeit für zementhaltige Mörtel b) Tabelle 4 für die Lagerung und Grenzabweichungen aufgenommen; c) Tabellenummerierung angepasst; d) Anpassung der Tabelle 4 "Häufigkeit für Produktionskontrollen"; e) Anpassung der Tabelle 5 "Klassifizierung und Bezeichnung".
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	BGI/GUV-I 8527 (2010-10)	DGUV Information 207-006	2015-06	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN 571 (2010-11)*DIN 571 (2016-07)	DIN 571	2016-12	Sechskant-Holzschrauben	Gegenüber DIN 571:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Norm redaktionell überarbeitet; c) Anzahl der Dezimalstellen nach dem Komma in Tabelle 1 vereinheitlicht; d) technische Lieferbedingungen aktualisiert; e) Werkstoffangaben in Tabelle 2 überarbeitet.
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 10027-1 (2005-10)*DIN EN 10027-1 (2016-02)	DIN EN 10027-1	2017-01	Bezeichnungssysteme für Stähle - Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10027-1:2016	Gegenüber DIN EN 10027-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beispiele in den Tabellen aktualisiert; b) Bezeichnungssymbol +ZM für Zink-Magnesium Überzüge in Tabelle 17 ergänzt; c) Normtext und alle Tabellen redaktionell überarbeitet.
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 018 Abdichtungsarbeiten	DIN EN 10027-1 (2005-10)*DIN EN 10027-1 (2016-02)	DIN EN 10027-1	2017-01	Bezeichnungssysteme für Stähle - Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10027-1:2016	Gegenüber DIN EN 10027-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beispiele in den Tabellen aktualisiert; b) Bezeichnungssymbol +ZM für Zink-Magnesium Überzüge in Tabelle 17 ergänzt; c) Normtext und alle Tabellen redaktionell überarbeitet.
LB 018 Abdichtungsarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN 14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 490 (2012-01)*DIN EN 490/A1 (2015-08)	DIN EN 490	2017-04	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 490:2011+A1:2017	Gegenüber DIN EN 490:2012-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Vorwort; b) in Abschnitt 3, Begriff "Produkttyp" hinzugefügt; c) Abschnitt 6, Konformitätsbewertung in "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)" umbenannt und an die BauPVO angepasst; d) Anhang ZA an die BauPVO angepasst.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 492 (2012-12)*DIN EN 492/A1 (2015-08)	DIN EN 492	2016-12	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012+A1:2016	Gegenüber DIN EN 492:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort mit Angabe der EU-Verordnung Nr. 305/2011; b) Text im Abschnitt "5.6.2 Freisetzung gefährlicher Stoffe" ersetzt; c) Abschnitt 6 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP" vollständig ersetzt. Die Übereinstimmung von Faserzement-Tafeln mit den Anforderungen dieser Norm und mit den vom Hersteller in der Leistungserklärung angegebenen Leistungen ist folgendermaßen nachzuweisen: - durch Bestimmung des Produkttyps, - durch eine werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller einschließlich Bewertung des Produkts. Der Hersteller muss stets die Gesamtkontrolle behalten und muss über die Mittel verfügen, die erforderlich sind, um die Verantwortung für die Übereinstimmung des Produkts mit der(den) angegebene(n) Leistung(en) übernehmen zu können; d) Abschnitt 8 "Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung" wurde komplett ersetzt; e) Anhang ZA "Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung betreffen", wurde komplett ersetzt.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 14351-1 (2010-08)*DIN EN 14351-1/A2 (2016-04)	DIN EN 14351-1	2016-12	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016	Gegenüber DIN EN 14351-1:2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Änderungen im Europäischen Vorwort; c) Änderung des Anwendungsbereichs; d) Änderungen in Abschnitt 2; e) Änderungen in Anhang ZA; f) Änderungen in Literaturhinweise.
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 52175 (1975-01)*DIN 68800-1 (1974-05)*DIN 68800-1 (2009-11)	DIN 68800-1	2011-10	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines	Gegenüber DIN 52175:1975-01 und DIN 68800-1:1974-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenfassung und Aktualisierung der bisher eigenständigen Normen; b) Übernahme aller allgemeine Aussagen aus DIN 68800-3:1990-04; c) Berücksichtigung der in DIN EN 335-1 festgelegten Gebrauchsklassen; d) Überblick über Maßnahmen zum Schutz des Holzes aufgenommen; e) erweiterte Angaben zur natürlichen Dauerhaftigkeit (bisher nur Hinweise in Teil 3); f) Regelungen zur Auswahl von Schutzmaßnahmen aufgenommen; g) informativer Anhang A zu neuartigen Maßnahmen zum Schutzes des Holzes aufgenommen; h) Hinweise zur Planung von Holzschutzmaßnahmen für nicht tragende Bauteile unter Berücksichtigung der vorgesehenen Nutzungsdauer als informativer Anhang E ergänzt.
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 022 Klempnerarbeiten		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015);	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN 4426 (2013-12)*DIN 4426 (2015-12)	DIN 4426	2017-01	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4426:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Abschnitte zu Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz bei Tätigkeiten auf Dächern mit Festlegungen zu Photovoltaikanlagen, Solarthermieanlagen und Dachbegrünungen wurden eingeführt; b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN EN 998-1 (2010-12)*DIN EN 998-1 (2015-11)	DIN EN 998-1	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016	Gegenüber DIN EN 998-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) gegebenenfalls Aufnahme von Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung; b) Änderung der Reihenfolge von 5.2-5.4 (Frischmörtel steht jetzt vor Festmörtel); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); e) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); f) geringfügige redaktionelle Änderungen. Zu den bestehenden technischen Klassen und/oder Schwellenwerten wurden keine Änderungen vorgenommen.
LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten	DIN EN 14411 (2012-12)*DIN EN 14411 (2016-01)	DIN EN 14411	2016-12	Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016	Gegenüber DIN EN 14411:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Behebung (redaktioneller) Fehler: - Überspringen von Anhang I; - Neunummerierung der Anhänge J bis P (vorherige Anhänge I bis O); - Anhang C - die Größentoleranzen für die Ebenflächigkeit waren falsch (siehe EN 14411:2006); - Anhang K - eine Tabellenfußnote "o" wurde gelöscht, da die Fußnote zweimal vorhanden war (entspricht Fußnote "n"); - aktualisierte Verweisungen auf die Anhänge im gesamten Text; b) (technische) Änderungen: - Ausschluss von dekorativen Teilen, Verzierungen und Zubehör (nicht im Mandat enthalten); - Ausschluss von Mesh-Backed-Produkten; - neuer Abschnitt 6 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; - in Abschnitt 8 zur Kennzeichnung wurde die Kennzeichnung von Fliesen und Platten kleiner Größe hinzugefügt; - in Tabelle 2, Abschnitt B.10 d) wurde "Mörtel" beim Gütemerkmal Haftfestigkeit/Verbundfestigkeit gestrichen; - Aktualisierung von Anhang ZA nach der Bauproduktenverordnung.
LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten	DIN EN ISO 10545-13 (1997-12)*DIN EN ISO 10545-13 (2014-06)	DIN EN ISO 10545-13	2017-04	Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10545-13:2016	Gegenüber DIN EN ISO 10545-13:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterscheidung in der Durchführung für unglasierte / glasierte Fliesen und Platten aufgehoben; b) Norm dadurch vollständig überarbeitet.
LB 025 Estricharbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN 14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN EN 12207 (2000-06)*DIN EN 12207 (2015-01)	DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016	Gegenüber DIN EN 12207:2000-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) nationaler Anhang NA gestrichen; b) Anwendungsbereich konkretisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst; e) Nummerierung der Unterabschnitte in Abschnitt 4 angepasst; f) Tabelle 1 überarbeitet; g) neue Tabelle 2 hinzugefügt; h) Tabelle 2 wurde in Tabelle 3 geändert und überarbeitet; i) neue Tabelle 4 hinzugefügt; j) Bild 1 überarbeitet; k) Bild 2 hinzugefügt.
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN 14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 -

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN EN 12207 (2000-06)*DIN EN 12207 (2015-01)	DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016	Gegenüber DIN EN 12207:2000-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) nationaler Anhang NA gestrichen; b) Anwendungsbereich konkretisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst; e) Nummerierung der Unterabschnitte in Abschnitt 4 angepasst; f) Tabelle 1 überarbeitet; g) neue Tabelle 2 hinzugefügt; h) Tabelle 2 wurde in Tabelle 3 geändert und überarbeitet; i) neue Tabelle 4 hinzugefügt; j) Bild 1 überarbeitet; k) Bild 2 hinzugefügt.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	13501-2 (2015-11)			von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	
LB 028 Parkett- und Holzpflesterarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 030 Rolladenarbeiten		DIN EN 13561 Berichtigung 1	2017-01	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13561:2015, Berichtigung zu DIN EN 13561:2015-08; Deutsche Fassung EN 13561:2015/AC:2016	
LB 030 Rolladenarbeiten		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN 14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 4426 (2013-12)*DIN 4426 (2015-12)	DIN 4426	2017-01	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4426:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Abschnitte zu Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz bei Tätigkeiten auf Dächern mit Festlegungen zu Photovoltaikanlagen, Solarthermieanlagen und Dachbegrünungen wurden eingeführt; b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 14094-1 (2004-01)*DIN 14094-1 (2016-05)	DIN 14094-1	2017-04	Feuerwehrwesen - Notleiteranlagen - Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste	Gegenüber DIN 14094-1:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Begriffe überarbeitet und die Notleiteranlage auf selbstrettungsfähige Menschen begrenzt; c) Notleiteranlage ohne Rückenschutz ist entfallen; d) Maße und Anforderungen vollständig überarbeitet und teilweise an DIN 18799-1 (Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen) sowie DIN EN ISO 14122-4 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) angepasst; e) Rückenschutz- und Podestprüfung überarbeitet; f) Verankerung überarbeitet; g) Bezeichnung ist entfallen, da ein Bezeichnungssystem für dieses Produkt nicht notwendig ist; h) Kennzeichnung und Wiederkehrende Prüfungen überarbeitet; i) Montage- und Betriebsanleitung vollständig neu gefasst und erweitert; j) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; k) Norm redaktionell überarbeitet.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 24537 (1991-10)*DIN 24537-1 (2005-06)	DIN 24537-1	2006-04	Roste als Bodenbelag - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen	Gegenüber DIN 24537:1991-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel und Anwendungsbereich der Norm geändert. b) Norm als Normenreihe konzipiert. c) Sicherheitstechnischer Hinweis geändert und in Abschnitt "Anwendungsbereich" aufgenommen. d) Bezeichnungsbeispiel bei rutschhemmender Ausführung gestrichen. e) Zusatz bezüglich der Ausführung von Tragstabdicken und -höhen und zusätzliche Gewichtsangaben für Edelstahl und Aluminium in Tabelle 1 aufgenommen. f) Rutschhemmende Bewertungsgruppe der neuesten Ausgabe der BGR 181 angepasst. g) Verzinkungsnorm mit der neuen Bezeichnung berücksichtigt. h) Abschnitte 5, 6, 7, 8, 9 und 10 neu konzipiert und dabei neben Stahl auch Edelstahl und Aluminium berücksichtigt. i) Abschnitt "Normative Verweisungen" erweitert und korrigiert. j) Abschnitt "Literaturhinweise" neu gestaltet. k) Inhalt redaktionell der neuen DIN 820-2 angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 24537-2 (2006-06)	DIN 24537-2	2007-08	Roste als Bodenbelag - Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen	
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 10219-1 (1997-11)*DIN EN 10219-1 (2003-04)	DIN EN 10219-1	2006-07	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10219-1:2006	Gegenüber DIN EN 10219-1:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegung einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen. b) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor und Schwefel) geändert. c) Festlegungen für des Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet. d) Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung erweitert. e) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung. f) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt. g) Redaktionelle Überarbeitung.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12020-2 (2008-06)*DIN EN 12020-2 (2015-12)	DIN EN 12020-2	2017-03	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 12020-2:2016	Gegenüber DIN EN 12020-2:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Textänderung in 4.1, 6. und 7. Absatz; b) Bild 7 mit Text neu eingefügt; c) Textänderung in 4.5, 1. Absatz; d) neuen Text zu Bild 11 aufgenommen.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12207 (2000-06)*DIN EN 12207 (2015-01)	DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016	Gegenüber DIN EN 12207:2000-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) nationaler Anhang NA gestrichen; b) Anwendungsbereich konkretisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst; e) Nummerierung der Unterabschnitte in Abschnitt 4 angepasst; f) Tabelle 1 überarbeitet; g) neue Tabelle 2 hinzugefügt; h) Tabelle 2 wurde in Tabelle 3 geändert und überarbeitet; i) neue Tabelle 4 hinzugefügt; j) Bild 1 überarbeitet; k) Bild 2 hinzugefügt.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12424 (1996-09)	DIN EN 12424	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12424:2000	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12425 (1996-09)	DIN EN 12425	2000-11	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12425:2000	
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12426 (1996-09)	DIN EN 12426	2000-11	Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12426:2000	
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12604 (1997-01)	DIN EN 12604	2000-08	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12604:2000	
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 032 Verglasungsarbeiten	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.
LB 032 Verglasungsarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 032 Verglasungsarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 032 Verglasungsarbeiten	DIN EN 14179-1 (2005-09)*DIN EN 14179-1 (2014-11)	DIN EN 14179-1	2016-12	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalium-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 14179-1:2016	Gegenüber DIN EN 14179-1:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einige Bilder wurden überarbeitet und einige neue Bilder wurden hinzugefügt. b) In Abschnitt 3 wurden einige neue Begriffe, z. B. Luftkissenverfahren (3.7), Unebenheit der Kanten (3.10) und Verwerfung durch Roller Waves (3.14) aufgenommen; in Tabelle 1 wurden weitere Nenndicken aufgenommen. c) Die Glastemperatur während der Haltephase des Heißlagerungsprozesszyklus wurde reduziert. d) Der Unterabschnitt 8.2.3 "Grenzab-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					weichungen und Rechtwinkligkeit" wurde vollständig überarbeitet; die Rechtwinkligkeit rechteckiger Glasscheiben wird jetzt durch die Differenz der Diagonalen angegeben. e) Die Abschnitte 8 und 9 wurden vollständig überarbeitet (einschließlich des Luftkissenverfahrens). f) Der informative Anhang "Gebogenes heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas" wurde gestrichen. g) Ein neuer informativer Anhang zum alternativen Verfahren zur Bestimmung der Verwerfung durch Roller Waves wurde aufgenommen. h) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet und Widersprüche zu EN 12150-1, Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung, wurden beseitigt.
LB 034 Maler- und Lackierarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 036 Bodenbelagarbeiten	DIN EN 204 (2001-09)*DIN EN 204 (2015-04)	DIN EN 204	2016-11	Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2016	Gegenüber DIN EN 204:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verweisungen auf Prüfungen mit dicken Klebstoffugen gestrichen; b) Auswertung erfolgt anhand von 20 Prüfkörpern; c) zusätzliche Informationen zu Lagerungsfolgen in Tabelle 2 ergänzt.
LB 036 Bodenbelagarbeiten	DIN EN 1815 (1998-01)*DIN EN 1815 (2014-08)	DIN EN 1815	2016-12	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens; Deutsche Fassung EN 1815:2016	Gegenüber DIN EN 1815:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Laminat-Bodenbelägen und Streichung von textilen Bodenbelägen im Anwendungsbereich; b) Überarbeitung der Bilder 1, 3 und 5; c) Überarbeitung des Abschnittes 5, "Geräte"; d) Festlegungen

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					zur Berechnung und zur Angabe der Ergebnisse überarbeitet; e) Überarbeitung der Festlegungen zum Prüfbericht; f) Norm redaktionell überarbeitet.
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN EN 12467 (2012-12)*DIN EN 12467/A1 (2015-08)	DIN EN 12467	2016-12	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12467:2012+A1:2016	Gegenüber DIN EN 12467:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort mit Angabe der EU-Verordnung Nr. 305/2011; b) Text in 5.6.2 "Freisetzung gefährlicher Stoffe" ersetzt; c) Abschnitt 6 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP" vollständig ersetzt: Die Übereinstimmung von Faserzement-Tafeln mit den Anforderungen dieser Norm und mit den vom Hersteller in der Leistungserklärung angegebenen Leistungen ist folgendermaßen nachzuweisen: - durch Bestimmung des Produkttyps; - durch eine werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller einschließlich Bewertung des Produkts. Der Hersteller muss stets die Gesamtkontrolle behalten und muss über die Mittel verfügen, die erforderlich sind, um die Verantwortung für die Übereinstimmung des Produkts mit der(den) angegebene(n) Leistung(en) übernehmen zu können. d) Anhang ZA mit Abschnitten dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung betreffen, wurde komplett ersetzt.
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN EN 14411 (2012-12)*DIN EN 14411 (2016-01)	DIN EN 14411	2016-12	Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016	Gegenüber DIN EN 14411:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Behebung (redaktioneller) Fehler: - Überspringen von Anhang I; - Neummerierung der Anhänge J bis P (vorherige Anhänge I bis O); - Anhang C - die Größtoleranzen für die Ebenflächigkeit waren falsch (siehe EN 14411:2006); - Anhang K - eine Tabellenfußnote "o" wurde gelöscht, da die Fußnote zweimal vorhanden war (entspricht Fußnote "n"); - aktualisierte Verweisungen auf die

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Anhänge im gesamten Text; b) (technische) Änderungen: - Ausschluss von dekorativen Teilen, Verzierungen und Zubehör (nicht im Mandat enthalten); - Ausschluss von Mesh-Backed-Produkten; - neuer Abschnitt 6 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; - in Abschnitt 8 zur Kennzeichnung wurde die Kennzeichnung von Fliesen und Platten kleiner Größe hinzugefügt; - in Tabelle 2, Abschnitt B.10 d) wurde "Mörtel" beim Gütemerkmal Haftfestigkeit/Verbundfestigkeit gestrichen; - Aktualisierung von Anhang ZA nach der Bauproduktenverordnung.
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN EN 13163 (2016-08)*DIN EN 13163/A2 (2016-04)	DIN EN 13163	2017-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	13501-2 (2015-11)			Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN 55928-1 (1991-05)*DIN ISO 12944-2 (1995-02)	DIN EN ISO 12944-2	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:1998	
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 51603-1 (2011-09)*DIN 51603-1 (2016-08)	DIN 51603-1	2017-03	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 51603-1:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungsparameter "Lagerstabilität" entfernt; b) Aufnahme eines Kommentars zur Lagerstabilität; c) Anpassung der normativen Verweisungen; d) redaktionelle Änderungen.
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 12897 (2006-09)*DIN EN 12897 (2014-11)	DIN EN 12897	2016-12	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wass erwärmer; Deutsche Fassung EN 12897:2016	Gegenüber DIN EN 12897:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Leistungsbereich von 1000 l auf 2000 l erweitert; b) Höchsttemperatur von 100 °C auf 95 °C reduziert; c) Überarbeitung der Dauerhaftigkeitsprüfung für Behälter, die Ausdehnungsgefäße oder einen Expansionsraum im Inneren nutzen; d) in Anhang A Maßnahmen für die Berechnung der Warmwasserleistung $V_{<(Index)40>}$ getroffen; e) Anhang B wurde überarbeitet, um die Prüfmethodik zu verbessern und um die Prüfanforderungen für den Bereitungs-Wärmeaufwand an die Anforderungen der EU-Richtlinien zur umweltgerechten Gestaltung und Kennzeichnung von Warmwasserbereitern und Warmwasserspeichern anzupassen.
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 4795 (1991-04)*DIN EN 16475-3 (2013-04)	DIN EN 16475-3	2016-11	Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangs gesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16475-3:2016	Gegenüber DIN 4795:1991-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäische Festlegungen wurden übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN 3236-1 (1994-10)*DIN 3236-2 (1996-02)*DIN 3237-1 (1994-10)*DIN 3237-2 (1994-10)*DIN 3237-3 (1996-03)*DIN 11869 (2015-06)	DIN 11869	2016-08	Durchflussschauglas	Gegenüber DIN 3236-1:1994-10, DIN 3236-2:1996-02, DIN 3237-1:1994-10, DIN 3237-2:1994-10 und DIN 3237-3:1996-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokumente wurden zusammengefasst (verschiedene Auskleidungen und Kraftschlüsse) und grundlegend überarbeitet; b) detaillierte konstruktive Vorgaben wurden gestrichen; c) Normative Verweisungen wurden an das aktuelle europäische Regelwerk angepasst.
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN 87349 (1976-08)*DIN 87349 (2016-05)	DIN 87349	2017-03	Gestängerrohr-Fernbedienungen - Kegelartriebe	Gegenüber DIN 87349:1976-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bilder überarbeitet; b) redaktionelle Änderungen vorgenommen; c) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 10027-1 (2005-10)*DIN EN 10027-1 (2016-02)	DIN EN 10027-1	2017-01	Bezeichnungssysteme für Stähle - Teil 1: Kurznamen; Deutsche Fassung EN 10027-1:2016	Gegenüber DIN EN 10027-1:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beispiele in den Tabellen aktualisiert; b) Bezeichnungssymbol +ZM für Zink-Magnesium Überzüge in Tabelle 17 ergänzt; c) Normtext und alle Tabellen redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 14037-2 (2003-08)*DIN EN 14037-2 (2015-09)	DIN EN 14037-2	2016-12	An der Decke frei abgehängte Heiz- und Kühlflächen für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Vorgefertigte Deckenstrahlplatten zur Raumheizung - Prüfverfahren für die Wärmeleistung; Deutsche Fassung EN 14037-2:2016	Gegenüber DIN EN 14037-2:2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Titel der Norm wurde geändert; b) die Einleitung wurde geändert; c) der Anwendungsbereich wurde geändert; d) eine neue Master-Platte 2 wurde aufgenommen; e) der Abschnitt 9 "Prüfbericht" wurde überarbeitet.
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 13348 (2008-11)*DIN EN 13348 (2015-11)	DIN EN 13348	2016-11	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum; Deutsche Fassung EN 13348:2016	Gegenüber DIN EN 13348:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Größenbereich für den Außendurchmesser ist von 133 mm auf 219 mm vergrößert worden; b) die Außendurchmesser (Nennmaße) wurden in Tabelle 1 hinzugefügt; c) die Werte für Schmiermittelreste für die neuen Außendurchmesser wurden in 6.5 hinzugefügt; d) der Unterabschnitt 8.7 wurde überarbeitet und der neue normative Anhang B "Prüfung auf Fehlerfreiheit" wurde hinzugefügt; e) redaktionelle Änderungen wurden vorgenommen.
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN EN 444 (1994-04)*DIN EN ISO 5579 (2012-02)	DIN EN ISO 5579	2014-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen (ISO 5579:2013); Deutsche Fassung EN ISO 5579:2013	Gegenüber DIN EN 444:1994-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt der DIN EN 444:1994-04 wurde vollständig und fachlich nahezu unverändert übernommen; b) Se 75 in den Tabellen 1 und 3 ergänzt; c) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN EN ISO 9934-1 (2015-12)*DIN EN ISO 9934-1 (2016-07)	DIN EN ISO 9934-1	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9934-1:2016	Gegenüber DIN EN ISO 9934-1:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur im Abschnitt 13 "Entmagnetisierung"; b) Ergänzung des Nationalen Vorwortes um den Nationalen Anhang NB "Erläuterungen zu Abschnitt 8 und Tabelle 1".
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 31000 (2011-05)*DIN 31000/A1 (2016-04)	DIN 31000	2017-04	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten	Gegenüber DIN 31000 (VDE 1000):2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bezug zwischen der im April 2014 erschienenen Neuausgabe des ISO/IEC Guides 51 und dessen nationaler Entsprechung DIN 820-12 hergestellt; b) Abschnitt "Normative Verweisungen" aktualisiert; c) Anpassung der Begriffsfestlegungen für "Produkt" und "Verbraucherprodukt" an die im Produktsicherheitsgesetz von 2011 verwendeten Definitionstexte; d) Festlegung der elektrotechnischen Begriffe und Definitionen nach DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100) bzw. DIN VDE 0100-200

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					(VDE 0100-200); e) Streichung des im Produktsicherheitsgesetz nicht mehr verwendeten Begriffs "technisches Arbeitsmittel"; f) Streichung des nicht mehr verwendeten Begriffs "Masse"; g) Nationaler Anhang NA überarbeitet und als neuer informativer Anhang C aufgenommen; h) Nationaler Anhang NB gestrichen und Verweisungen stattdessen in Abschnitt 2 bzw. Literaturhinweise integriert; i) Literaturhinweise aktualisiert und ergänzt.
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN EN 14527 (2010-12)*DIN EN 14527 (2015-12)	DIN EN 14527	2016-12	Duschwannen für den Hausgebrauch; Deutsche Fassung EN 14527:2016	Gegenüber DIN EN 14527:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung des Abschnitts "Gefährliche Stoffe"; b) Modifizierung der Kennzeichnung von Produkten; c) Ersatz des Abschnitts "Konformitätsbewertung" durch den Abschnitt "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP"; d) Ersatz des Anhangs ZA durch den neuen Anhang ZA in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Verordnung 305/2011/EU.
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebs-einrichtungen	DIN 2000 (2000-10)*DIN 2000 (2016-05)	DIN 2000	2017-02	Zentrale Trinkwasserversorgung - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen	Gegenüber DIN 2000:2000-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an den aktuellen Stand der Gesetzgebung und des Technischen Regelwerkes; b) Reduzierung der Norm auf die wesentlichen Handlungsgrundsätze, da die technischen Einzelheiten in anderen Normen und technischen Regeln festgelegt sind.
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebs-einrichtungen	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebs-einrichtungen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 1366-2 (1999-10)*DIN EN 1366-2 (2014-10)	DIN EN 1366-2	2015-09	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 1366-2:2015	Gegenüber DIN EN 1366-2:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen bestehen u.a. darin, dass die Symmetrie als Konzept verworfen wurde. Das ändert nichts an den ursprünglichen Prüfungen, kann jedoch bedeuten, dass einige zusätzliche Prüfungen notwendig sind. b) Die Bilder wurden verbessert, um einige weitere Einzelheiten zu zeigen. Die Prüfung entfernt von einer Wand oder Decke hat jetzt den gleichen Abstand zwischen Brandschutzklappe und Tragkonstruktion. In diesem Fall werden historische Daten nicht angezweifelt, sondern jede nach der Publikation dieser Norm vorgenommene Prüfung muss mit den neuen Vorgaben durchgeführt werden. c) Zur Anordnung der Thermoelemente und den Konzepten von T3, T4 usw. wurden weitere Informationen hinzugefügt, um zu verdeutlichen, welche Thermoelemente in Betracht gezogen werden sollten und wann. Zur Klarstellung wurde die Beschreibung von Einzelheiten über zusätzliche Thermoelemente rund um Trennflächen aufgenommen. d) Hinzugefügt wurden ergänzende Informationen, um die Details der Prüfung von Brandschutzklappen zur Veranschaulichung der Wärmedämmeigenschaften aufzuzeigen, wenn solche Klappen entweder ohne Leitungssystem oder auf einer Seite oder auf beiden Seiten geführt in einem Leitungssystem benutzt werden.
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 13501-2 (2010-02)*DIN EN 13501-2 (2015-11)	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016	
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 13501-3 (2006-03)*DIN EN 13501-3/A1 (2007-12)	DIN EN 13501-3	2010-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 13501-3:2005+A1:2009	Gegenüber DIN EN 13501-3:2006-03 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-3:2005 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 14304 (2013-04)*DIN EN 14304 (2015-06)	DIN EN 14304	2016-03	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14304:2015	Gegenüber DIN EN 14304:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: b) Änderung zu Abschnitt 3; c) Aufnahme des neuen Abschnitts 4.3.9; d) Änderung zu 5.3.2; e) Änderung zu Abschnitt 7; f) Änderung zu Abschnitt 8; g) Änderung zu Anhang A; h) Aufnahme einer neuen Fassung von Anhang ZA.
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN 14452 (2010-08)*DIN 14452 (2016-07)	DIN 14452	2016-12	Schaummittelbehälter, tragbar	Gegenüber DIN 14452:2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell überarbeitet.
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 050 Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 052 Mittelspannungsanlagen	DIN 42600-5 (1977-09)*DIN 42600-5 (2008-06)	DIN 42600-5	2013-10	Messwandler für 50 Hz, $U < (Index) m > 0,72$ kV bis 52 kV - Teil 5: Stützer-Stromwandler $U < (Index) m > 12$ kV bis 36 kV - Große Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung	Gegenüber DIN 42600-5:1977-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell überarbeitet; b) Überschneidung mit aktueller Normenreihe DIN EN 60044 (VDE 0414-44)1) beseitigt; c) Anpassung an neue bzw. geänderte Normvorschriften; d) thermischer Bemessungs-Dauerstrom I_{cth} anstelle primärer Bemessungsstrom I_n als Grundlage für die Auswahl der Primärleiterschienen bzw. Primäran-schlüsse.
LB 052 Mittelspannungsanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 50525-2-31 (2011-01)*DIN VDE 0281-3 (2001-01)*DIN VDE 0281-3/A2 (2009-08)*DIN	DIN EN 50525-2-31	2012-01	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V ($U < (Index) 0 > / U$) - Teil 2-31: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Ader- und	Gegenüber DIN VDE 0281-3 (VDE 0281-3):2001-01, DIN VDE 0281-3/A2 (VDE 0281-3/A2):2009-08 und DIN VDE 0281-7 (VDE 0281-7):2001-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die bekannten Reihen DIN VDE 0281 (VDE 0281) (HD 21) und DIN VDE 0282 (VDE 0282) (HD 22) für Niederspannungs-Starkstromleitungen wurden in eine neue gemeinsame Reihe DIN EN 50525 (VDE 0285-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	VDE 0281-7 (2001-01)			Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung; Deutsche Fassung EN 50525-2-31:2011	525) (EN 50525) überführt. b) Der vorliegende Teil 2-31 gilt für einadrige Leitungen ohne Mantel mit thermoplastischer (PVC) Isolierung. Die Leitungen sind für feste Verlegung bestimmt. c) Anhang E von EN 50525-1 enthält eine ausführliche Übersicht mit Angabe des Inhalts von EN 50525 und den Bezug zu HD 21 und HD 22, um die Lokalisierung des entsprechenden Teils in der vorliegenden Ausgabe zu erleichtern.
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 50525-3-41 (2011-01)*DIN VDE 0282-9 (2007-12)	DIN EN 50525-3-41	2012-01	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U<(Index)0>/U) - Teil 3-41: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter Isolierung; Deutsche Fassung EN 50525-3-41:2011	Gegenüber DIN VDE 0282-9 (VDE 0282-9):2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die bekannten Reihen DIN VDE 0281 (VDE 0281) (HD 21) und DIN VDE 0282 (VDE 0282) (HD 22) für Niederspannungs-Starkstromleitungen wurden in eine neue gemeinsame Reihe DIN EN 50525 (VDE 0285-525) (EN 50525) überführt. b) Der vorliegende Teil 3-41 gilt für Ader- und Verdrahtungsleitungen mit halogenfreier vernetzter elastomerer Isolierung, mit geringer Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall. Die Leitungen sind bestimmt für die feste Verlegung. c) Anhang E von EN 50525-1 enthält eine ausführliche Übersicht mit Angabe des Inhalts von EN 50525 und den Bezug zu HD 21 und HD 22, um die Lokalisierung des entsprechenden Teils in der vorliegenden Ausgabe zu erleichtern.
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 60909-0 (2002-07)*DIN EN 60909-0 (2013-02)	DIN EN 60909-0	2016-12	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme (IEC 60909-0:2016); Deutsche Fassung EN 60909-0:2016	Gegenüber DIN EN 60909-0 (VDE 0102):2002-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beitrag von Windkraftwerken zum Kurzschlussstrom ergänzt; b) Beitrag von Kraftwerken mit Vollumrichtern zum Kurzschlussstrom ergänzt; c) neue Dokumentenstruktur.
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte		DIN EN 62368-1 Berichtigung 1	2016-11	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015, Berichtigung zu DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1):2016-05	
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte		DIN EN 62368-1 Berichtigung 2	2017-04	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015, Berichtigung zu DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1):2016-05	
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN 57250-602 (1983-04)*DIN VDE 0250c (1975-08)*VDE 0250 (1969-03)	DIN VDE 0250-602	1985-03	Isolierte Starkstromleitungen; Sonder-Gummiaderleitung	
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 55011 (2011-04)*DIN EN 55011 (2014-11)*DIN	DIN EN 55011	2017-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen	Gegenüber DIN EN 55011 (VDE 0875-11):2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Anmerkung in Abschnitt 1 dahingehend, dass Induktionskoch-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	EN 55011-103 (2013-02)			gen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016	<p>geräte nun aus dem Anwendungsbereich der Norm ausgenommen sind; Ausnahme von Induktionskochgeräten aus der Beispielliste für Geräte der Gruppe 2 im Anhang A; Streichung der bisherigen Festlegungen (einschließlich der Tabellen 8, 12 und 13) für Induktionskochgeräte in 6.3.1.3, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 7.6.7, da diese mittlerweile in die CISPR 14-1 bzw. EN 55014-1 übernommen wurden; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen in Abschnitt 2; c) Umsortierung der bisherigen Definitionen (in eine im Englischen alphabetische Reihenfolge) und Hinzufügung der neuen Definitionen 3.1, 3.4, 3.8, 3.11 bis 3.16; Verallgemeinerung der Bezugnahme auf Wechselstrom-Netzanschlüsse statt der bislang in Bezug genommenen Wechselstrom-Netzeingänge; d) Erweiterung der Definition der Gruppe 2 in 5.1 (vorher 5.2) und im Anhang A auf die Übertragung elektromagnetischer Energie; e) Verschiebung des Warnhinweises für Geräte der Klasse A nach 5.3 (vorher 5.1) und der Festlegung zur Klasseneinteilung von Lichtbogenschweißeinrichtungen nach 5.2 (vorher 5.3); f) Streichung des Satzes in 6.1, dass Bauelemente und Baugruppen, die keine eigenständigen ISM-Funktionen erfüllen, von den Prüfanforderungen und Grenzwerten dieser Norm ausgenommen sind; g) Hinzufügung eines Satzes in 6.2.1.1 bezüglich der Gültigkeit der für Niederspannungs-Gleichstromversorgungsanschlüsse angegebenen Grenzwerte; h) Hinzufügung von Anforderungen für die leitungsgeführte Störaussendung an Gleichstromanschlüssen (neue Tabellen X.1 und X.2) und Ersatz der Tabelle 2 durch eine neue Tabelle mit zusätzlichen Anforderungen an elektronische Hochleistungssysteme und -einrichtungen in 6.2.1.3; i) Umnummerierung der Tabellen 14 bis 16 in Tabellen 11 bis 13, Streichung der Tabelle 12 und Hinzufügung der neuen Tabelle 13; j) Hinzufügung von Hinweisen zum Charakter der Anforderungen als wesentliche Anforderungen, zum Zusammenhang mit Typprüfungen und von Anforderungen an Komponenten und Baugruppen in 7.1; k) Hinzufügung von 7.3.2.1 bis 7.3.2.3; l) Hinzufügung der Anmerkung 2 und beispielhafter Bilder in 7.5.1; m) Hinzufügung von 7.5.3.1 bis 7.5.3.4, wobei der ursprüngliche Text von 7.5.3 im neuen 7.5.3.2 untergebracht wird und die anderen Abschnitte neue Festlegungen enthalten; n) Hinzufügung einer Festlegung in 7.5.3.1 betreffend</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>den Anschluss von Niederspannungs-Wechselstrom-Netzanschlüssen von Zusatz-/Hilfseinrichtungen; o) Erhöhung der oberen Arbeitsfrequenzgrenze der in 7.6.2.1 erfassten Therapiegeräte auf 400 MHz und Erhöhung der unteren Arbeitsfrequenzgrenze der in 7.6.2.2 erfassten Therapiegeräte auf 400 MHz (d. h. Verschiebung der Frequenzgrenze zwischen 7.6.2.1 und 7.6.2.2 auf 400 MHz; p) Streichung der restlichen Absätze nach dem ersten Absatz in 7.6.2.2; q) Hinzufügung von Festlegung zu den Betriebsbedingungen von Labor- und Messgeräten in 7.6.4; r) Ersatz von Festlegungen in 7.6.5 durch eine Verweisung auf 9.4; s) Korrektur der Festlegungen in 7.6.7 dahingehend, dass die Lichtbogenschweißeinrichtungen während der Messung eingeschaltet sein müssen; t) Hinzufügung von Festlegungen zu den Betriebsbedingungen von ISM-HF-Beleuchtungseinrichtungen (neuer Abschnitt 7.6.8); u) Hinzufügung von Festlegungen zu den Betriebsbedingungen von Mittel- und Hochspannungsschaltgeräten und von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind (neuer Abschnitt 7.6.9); v) Hinzufügung von Festlegungen zur Berücksichtigung der Messgeräteunsicherheit in 7.7.1; w) Hinzufügung von 8.2.2 mit Festlegungen betreffend die Messung der leitungsgeführten Störaussendung von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind; x) Hinzufügung von 9.4.2 bis 9.4.4; y) Ergänzung der Festlegungen zur statistischen Bewertung von seriengefertigten Geräten (bisher im Abschnitt 12) und ihre Verschiebung in einen neuen informativen Anhang H, wodurch sie auch den Charakter "informativ" erhalten; z) Aufnahme von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind, in der Beispielliste für Geräte der Gruppe 1 im Anhang A und Hinzufügung der neuen Anhänge X, Y und Z.</p>
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015);	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 60947-3 (2012-12)*DIN EN 60947-3 Berichtigung 1 (2015-03)*DIN EN 60947-3/A2 (2015-03)	DIN EN 60947-3	2017-02	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015	Gegenüber DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107):2012-12 und DIN EN 60947-3 Berichtigung 1 (VDE 0660-107 Berichtigung 1):2015-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt Begriffe komplett überarbeitet (siehe 2.3); b) Überarbeitung der Zusammenstellung von Begriffen und den entsprechenden Darstellungen von Geräten (siehe 2.4); c) Überarbeitung der Anforderungen für den Ableitstrom (siehe 8.3.3.5); d) Hinzufügen des normativen Anhangs D, für die Verwendung in PV-Anwendungen; e) Redaktionell komplett überarbeitet. f) die Deutsche Fassung wurde im Abschnitt 2 sowie im Anhang ZA an die aktuellen Standardtexte angepasst.
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 61008-1 Berichtigung 1	2017-02	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015, Berichtigung zu DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2016-10, (IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 61557-8 Berichtigung 1	2016-12	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme (IEC 61557-8:2014); Deutsche Fassung EN 61557-8:2015, Berichtigung zu DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12, (IEC 61557-8:2014/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 61557-8:2015/AC:2016	
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN ISO 16484-5 (2012-11)*DIN EN ISO 16484-5 (2014-03)	DIN EN ISO 16484-5	2014-09	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2014); Englische Fassung EN ISO 16484-5:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN ISO 16484-5:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt technisch überarbeitet.
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen		DIN EN 61008-1 Berichtigung 1	2017-02	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert +	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015, Berichtigung zu DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2016-10, (IEC 61008-1:2010/A1:2012/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016	
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen		DIN EN 62040-1 Berichtigung 1	2016-11	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 62040-1:2008 + Corrigendum September 2008 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 62040-1:2008 + Corrigendum Februar 2009 + A1:2013, Berichtigung zu DIN EN 62040-1 (VDE 0558-510):2013-11	
LB 057 Gebäudesystemtechnik		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 058 Leuchten und Lampen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personentrufanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 061 Kommunikationsnetze		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 061 Kommunikationsnetze	DIN EN 60794-1-2 (2004-07)*DIN EN 60794-1-2 (2011-05)	DIN EN 60794-1-2	2014-07	Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-2: Fachgrundspezifikation - Kreuzverweistabelle für Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel (IEC 60794-1-2:2013); Deutsche Fassung EN 60794-1-2:2014	Gegenüber DIN EN 60794-1-2 (VDE 0888-100-2):2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung der Norm in Teile: DIN EN 60794-1-2 (VDE 0888-100-2), Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-2: Fachgrundspezifikation - Kreuzverweistabelle für Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel DIN EN 60794-1-20 (VDE 0888-100-20), Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-20: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Grundlegendes und Definitionen DIN EN 60794-1-21 (VDE 0888-100-21), Lichtwellenleiter - Teil 1-21: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Mechanische Prüfverfahren DIN EN 60794-1-22 (VDE 0888-100-22), Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-22: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Prüfverfahren zur Umweltprüfung DIN EN 60794-1-23 (VDE 0888-100-23), Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-23: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Prüfverfahren für Kabelelemente DIN EN 60794-1-24 (VDE 0888-100-24), Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-24: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Elektrische Prüfverfahren
LB 062 Kommunikationsanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 062 Kommunikationsanlagen		DIN EN 62305-4 Berichtigung 1	2017-02	Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen (IEC 62305-4:2010); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011, Berichtigung zu DIN EN 62305-4	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				(VDE 0185-305-4):2011-10; Deutsche Fassung EN 62305-4:2011/AC:2016	
LB 063 Gefahrenmeldeanlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 064 Zutrittskontroll- und Zeitfassungssysteme		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 069 Aufzüge		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 070 Gebäudeautomation	DIN EN 50173-1 (2010-06)*DIN EN 50173-1/AB (2009-10)	DIN EN 50173-1	2011-09	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50173-1:2011	Gegenüber DIN EN 50173-1:2010-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verringerung der elektromagnetischen Parameter in der MICE-Klassifikation (Tabelle 3); b) Festlegung neuer Komponentenkategorien 6A und 7A, die den Übertragungstreckenklassen EA und FA entsprechen; c) Modifikation der Anforderungen an die Einfügedämpfung von koaxialen Übertragungstrecken; d) Modifikation der Übertragungstrecke der Klasse OF-100 für Lichtwellenleiter-Verkabelung und Definition einer neuen Lichtwellenleiter-Kategorie OM4; e) Ergänzung und Modifikation von Anforderungen an die Verbindungstechnik und Definition sowohl eines neuen Steckgesichts für 2 Lichtwellenleiter wie auch für 12 und 24 Fasern; f) Angabe der Grenzwerte für neue Parameter in den Anhängen A, B und Abschnitt D.2; g) Überarbeitung der Prüfanforderungen an das mechanische und das umgebungsrelevante Leistungsvermögen von Verbindungstechnik (Anhang D.3); h) Aktualisierung von Anhang F "Unterstützte Netzanwendungen"; i) Einführung eines neuen normativen Anhang I "Prüfverfahren zur Ermittlung der Übereinstimmung mit den Normen der Reihe EN 50173"; j) Änderung weiterer Unterabschnitte, Tabellen und Bilder.
LB 070 Gebäudeautomation		DIN EN 50173-1 Beiblatt 1	2008-05	Verkabelungsleitfaden zur Unterstützung von 10 GBASE-T; Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-1:2007	
LB 070 Gebäudeautomation	DIN EN 55011 (2011-04)*DIN EN 55011 (2014-11)*DIN EN 55011-103 (2013-02)	DIN EN 55011	2017-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016	Gegenüber DIN EN 55011 (VDE 0875-11):2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Anmerkung in Abschnitt 1 dahingehend, dass Induktionskochgeräte nun aus dem Anwendungsbereich der Norm ausgenommen sind; Herausnahme von Induktionskochgeräten aus der Beispielliste für Geräte der Gruppe 2 im Anhang A; Streichung der bisherigen Festlegungen (einschließlich der Tabellen 8, 12 und 13) für Induktionskochgeräte in 6.3.1.3, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 7.6.7, da diese mittlerweile in die CISPR 14-1 bzw. EN 55014-1 übernommen wurden; b) Aktualisierung

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>der normativen Verweisungen in Abschnitt 2; c) Umsortierung der bisherigen Definitionen (in eine im Englischen alphabetische Reihenfolge) und Hinzufügung der neuen Definitionen 3.1, 3.4, 3.8, 3.11 bis 3.16; Verallgemeinerung der Bezugnahme auf Wechselstrom-Netzanschlüsse statt der bislang in Bezug genommenen Wechselstrom-Netzeingänge; d) Erweiterung der Definition der Gruppe 2 in 5.1 (vorher 5.2) und im Anhang A auf die Übertragung elektromagnetischer Energie; e) Verschiebung des Warnhinweises für Geräte der Klasse A nach 5.3 (vorher 5.1) und der Festlegung zur Klasseneinteilung von Lichtbogenschweißeinrichtungen nach 5.2 (vorher 5.3); f) Streichung des Satzes in 6.1, dass Bauelemente und Baugruppen, die keine eigenständigen ISM-Funktionen erfüllen, von den Prüfanforderungen und Grenzwerten dieser Norm ausgenommen sind; g) Hinzufügung eines Satzes in 6.2.1.1 bezüglich der Gültigkeit der für Niederspannungs-Gleichstromversorgungsanschlüsse angegebenen Grenzwerte; h) Hinzufügung von Anforderungen für die leitungsgeführte Störaussendung an Gleichstromanschlüssen (neue Tabellen X.1 und X.2) und Ersatz der Tabelle 2 durch eine neue Tabelle mit zusätzlichen Anforderungen an elektronische Hochleistungssysteme und -einrichtungen in 6.2.1.3; i) Umnummerierung der Tabellen 14 bis 16 in Tabellen 11 bis 13, Streichung der Tabelle 12 und Hinzufügung der neuen Tabelle 13); j) Hinzufügung von Hinweisen zum Charakter der Anforderungen als wesentliche Anforderungen, zum Zusammenhang mit Typrüfungen und von Anforderungen an Komponenten und Baugruppen in 7.1; k) Hinzufügung von 7.3.2.1 bis 7.3.2.3; l) Hinzufügung der Anmerkung 2 und beispielhafter Bilder in 7.5.1; m) Hinzufügung von 7.5.3.1 bis 7.5.3.4, wobei der ursprüngliche Text von 7.5.3 im neuen 7.5.3.2 untergebracht wird und die anderen Abschnitte neue Festlegungen enthalten; n) Hinzufügung einer Festlegung in 7.5.3.1 betreffend den Anschluss von Niederspannungs-Wechselstrom-Netzanschlüssen von Zusatz-/Hilfseinrichtungen; o) Erhöhung der oberen Arbeitsfrequenzgrenze der in 7.6.2.1 erfassten Therapiegeräte auf 400 MHz und Erhöhung der unteren Arbeitsfrequenzgrenze der in 7.6.2.2 erfassten Therapiegeräte auf 400 MHz (d. h. Verschiebung der Frequenzgrenze zwischen 7.6.2.1 und 7.6.2.2 auf 400 MHz; p) Streichung der</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					restlichen Absätze nach dem ersten Absatz in 7.6.2.2; q) Hinzufügung von Festlegung zu den Betriebsbedingungen von Labor- und Messgeräten in 7.6.4; r) Ersatz von Festlegungen in 7.6.5 durch eine Verweisung auf 9.4; s) Korrektur der Festlegungen in 7.6.7 dahingehend, dass die Lichtbogenschweißeinrichtungen während der Messung eingeschaltet sein müssen; t) Hinzufügung von Festlegungen zu den Betriebsbedingungen von ISM-HF-Beleuchtungseinrichtungen (neuer Abschnitt 7.6.8); u) Hinzufügung von Festlegungen zu den Betriebsbedingungen von Mittel- und Hochspannungsschaltgeräten und von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind (neuer Abschnitt 7.6.9); v) Hinzufügung von Festlegungen zur Berücksichtigung der Messgeräteunsicherheit in 7.7.1; w) Hinzufügung von 8.2.2 mit Festlegungen betreffend die Messung der leitungsgeführten Störaussendung von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind; x) Hinzufügung von 9.4.2 bis 9.4.4; y) Ergänzung der Festlegungen zur statistischen Bewertung von seriengefertigten Geräten (bisher im Abschnitt 12) und ihre Verschiebung in einen neuen informativen Anhang H, wodurch sie auch den Charakter "informativ" erhalten; z) Aufnahme von Leistungsumrichtern, die zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vorgesehen sind, in der Beispielliste für Geräte der Gruppe 1 im Anhang A und Hinzufügung der neuen Anhänge X, Y und Z.
LB 070 Gebäudeautomation		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN EN 13501-4 (2010-01)*DIN EN 13501-4 (2015-12)	DIN EN 13501-4	2016-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4:2016	Gegenüber DIN EN 13501-4:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Norm an Anforderungen aus der Bauproduktenverordnung; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN EN 14190 (2005-11)*DIN EN 14190 (2011-11)	DIN EN 14190	2014-09	Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14190:2014	Gegenüber DIN EN 14190:2005-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Anwendungsbereich wurde um Platten nach DIN EN 520, DIN EN 15238-1 und DIN EN 15283-2 erweitert; c) ein neuer Unterabschnitt 3.2 "Symbole und Abkürzungen" wurde aufgenommen; d) der Anhang C (SBI-Prüfung) und verwandte Informationen zu den Verarbeitungsverfahren wurden ergänzt; e) der Anhang ZA und der Abschnitt 6 wurden an die Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) angepasst; f) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN EN 15283-2 (2008-05)*DIN EN 15283-2/A1 (2009-03)	DIN EN 15283-2	2009-12	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten; Deutsche Fassung EN 15283-2:2008+A1:2009	Gegenüber der DIN EN 15283-2:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neuer Unterabschnitt 3.5 Symbole und Abkürzungen; b) neue Bilder B.1a und B.1b.
LB 075 Raumluftechnische Anlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 378-1 (2012-08)*DIN EN 378-1 (2014-02)	DIN EN 378-1	2017-03	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2016	Gegenüber DIN EN 378-1:2012-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Harmonisierung mit ISO 5149:2014 und ISO 817:2014 so weit wie möglich; b) Anpassung der Begriffe im Hinblick auf die Harmonisierung mit EN 378-2 bzw. mit der DGRL.
LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 378-2 (2012-08)*DIN EN 378-2 (2014-02)	DIN EN 378-2	2017-03	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation; Deutsche Fassung EN 378-2:2016	Gegenüber DIN EN 378-2:2012-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Harmonisierung mit ISO 5149:2014 und ISO 817:2014 so weit wie möglich; b) Überarbeitung im Hinblick auf die Druckgeräte- (2014/68/EU) und die Maschinenrichtlinie (2006/42/EU).
LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 378-3 (2012-08)*DIN	DIN EN 378-3	2017-03	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3:	Gegenüber DIN EN 378-3:2012-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Harmonisierung mit ISO

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	EN 378-3 (2014-02)			Aufstellungsort und Schutz von Personen; Deutsche Fassung EN 378-3:2016	5149:2014 und ISO 817:2014 so weit wie möglich; b) Änderung des Begriffs "besonderer Maschinenraum" in "separaten Kältemaschinenraum"; c) Berücksichtigung der Anforderungen an Kältemittel der Klasse 2L; d) Einbindung von Abschnitt 6 "Zusätzliche Maßnahmen" zur Ergänzung von EN 378-1:2016, C.3; e) Änderungen der Anforderungen an Sprinkleranlagen.
LB 078 Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen	DIN EN 378-4 (2012-08)*DIN EN 378-4 (2014-02)	DIN EN 378-4	2017-03	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung; Deutsche Fassung EN 378-4:2016	Gegenüber DIN EN 378-4:2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) weitest mögliche Harmonisierung mit ISO 5149:2014; b) Zusatz zum Vakuumverfahren in 5.3.8; c) Zusatz zur Feuchteprüfung in 6.2.3.
LB 078 Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen		DIN EN 60529 Berichtigung 1	2017-02	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN 18024-1 (1998-01)*DIN 18040-3 (2013-05)	DIN 18040-3	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Gegenüber DIN 18024-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen.
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Ände-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN EN 1317-4 (1998-09)	DIN V ENV 1317-4	2002-04	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung ENV 1317-4:2001	
LB 081 Beton Erhaltungsarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2	DIN 4109-33	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerische Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neubearbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	(1989-11)*DIN 4109-33 (2013-12)				
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN 4150-3 (1999-02)*DIN 4150-3 (2015-10)	DIN 4150-3	2016-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	Gegenüber DIN 4150-3:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde insgesamt technisch und redaktionell überarbeitet; b) es wurden 3.4 (Betrag maximalwert), 3.7 (oberste Deckenebene), 6.3 (An- und Abschaltvorgänge) und Tabelle 2 (unterirdische Hohlräume) aufgenommen; c) ein alternatives Auswerteverfahren zur Beurteilung kurzfristiger Fundamenterschütterungen wurde eingeführt; d) als maßgebende Stelle für die Beurteilung von Gebäudeschwingungen wurde die oberste Deckenebene festgelegt; e) die Bestimmungen zur Erschütterungsmessung an Gebäuden sind in 7 zusammengefasst; f) Anhang C wurde auf normativ geändert.
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN 38414-17 (2014-04)	DIN 38414-17	2017-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)	Gegenüber DIN 38414-17:1989-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Verfahren nach Wickbold wurde gestrichen; b) Trocknung nach DIN 38414-22 bzw. DIN 19747; c) Extraktionszeit mindestens 100 Extraktionszyklen (etwa 8 Stunden); d) Mineralisierung im Sauerstoffstrom bei mindestens 950 °C; e) Wegfall der Bestimmung von ausblasbaren organisch gebundenen Halogenen (POX); f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet. Gegenüber DIN 38414-17: 2014-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) normativer Verweis DIN 38409-22 gelöscht (Norm wurde 2015-12 zurückgezogen) und in 9.4 durch DIN EN ISO 9562 ersetzt; b) normativer Verweis DIN EN 12880 durch DIN EN 15934 ersetzt; c) in 9.1, letzter Absatz, praxis-konforme Präzisierung der Temperaturangabe unter Laborbedingungen in (3 plus/minus 2) °C entsprechend DIN EN ISO 5667-3. d) Korrektur in 9.3.1, 2. Anstrich: "Trockenrückstand" durch "Restwassergehalt" ersetzt.
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN V ENV 13419-3 (1999-10)*DIN EN	DIN EN ISO 16000-11	2006-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Ein-	Gegenüber DIN V ENV 13419-3:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriffe wurden ergänzt; b) Inhalt wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	13419-3 (2003-01)			richtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16000-11:2006	
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	DIN EN 206 (2014-07)*DIN EN 206/A1 (2015-09)	DIN EN 206	2017-01	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A1:2016	Gegenüber DIN EN 206:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Europäischen Vorwort; b) Änderung in Abschnitt 2; c) Änderungen in Abschnitt 5.1.3; d) Änderung in Abschnitt 5.1.6; e) Änderung in Abschnitt 5.3.2; f) Änderung in Abschnitt 5.4.2; g) Änderung in Abschnitt 8.2.1.3.2; h) Änderung in Abschnitt E.1; i) Ände-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Änderung in Abschnitt E.2; j) Änderung in Abschnitt E.3; k) Änderungen in Abschnitt E.4; l) Änderung in Anhang F; m) Änderung in Anhang L.
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	DIN EN 998-2 (2010-12)*DIN EN 998-2 (2015-11)	DIN EN 998-2	2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
LB 099 Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen)	DIN 28000-3 (2009-12)	DIN EN ISO 10628-1 Beiblatt 1	2016-12	Schemata für die chemische und petrochemische Industrie - Teil 1: Spezifikation der Schemata; Beiblatt 1: Nationale Ergänzung zur Anlagenkennzeichnung und Kennbuchstaben	Gegenüber DIN 28000-3:2009-12 wurde folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung von Informationen zur Anlagenkennzeichnung b) Ergänzung von Informationen zu den Kennbuchstaben