



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2023-10 und 2024-04
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2024-04

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2024-04).....	4
LB 000 Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen.....	4
LB 002 Erdarbeiten.....	5
LB 003 Landschaftsbauarbeiten.....	6
LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen.....	7
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten.....	7
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen.....	9
LB 012 Mauerarbeiten.....	10
LB 013 Betonarbeiten.....	12
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten.....	12
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten.....	13
LB 017 Stahlbauarbeiten.....	14
LB 020 Dachdeckungsarbeiten.....	15
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten.....	17
LB 022 Klempnerarbeiten.....	18
LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	19
LB 026 Fenster, Außentüren.....	20
LB 027 Tischlerarbeiten.....	21
LB 030 Rolladenarbeiten.....	22
LB 031 Metallbauarbeiten.....	23
LB 032 Verglasungsarbeiten.....	25
LB 034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen.....	27
LB 036 Bodenbelagarbeiten.....	28

LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	29
LB 039 Trockenbauarbeiten	31
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	32
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	33
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	34
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	38
LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	40
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	42
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	43
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	44
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	45
LB 052 Mittelspannungsanlagen	45
LB 052 Mittelspannungsanlagen	46
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	46
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	47
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	50
LB 058 Leuchten und Lampen	50
LB 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik	51
LB 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	52
LB 070 Gebäudeautomation	52
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	53
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	55
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	58
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	59

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2024-04)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 000 Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen	DIN EN 12424 (1996-09)	DIN EN 12424	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12424:2000	
		DIN EN 12453 Berichtigung 1	2023-12	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021; Berichtigung 1	
	DIN EN ISO 16890-2 (2017-08)*DIN EN ISO 16890-2 (2020-09)	DIN EN ISO 16890-2	2023-12	Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes (ISO 16890-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-2:2022	Gegenüber DIN EN ISO 16890-2:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definition des Zählers für lichtstreuende luftgetragene Partikel (LSAPC) wurde in Abschnitt 3 hinzugefügt; b) 6.3.1 wurde umformuliert und 6.3.3 und 6.3.4 zu Übereinstimmungskriterien und zur Verwendung von alternativen Aerosolen wurden gestrichen; c) in Bild 3 wird der fälschlicherweise als 350 mm angegebene Abstand zwischen Druckabfall-Hähnen und Prüfeinrichtung (7 und 8) zu „<größer=> 350 mm“ geändert; d) in 7.1.6 und in 8.3.3.4 wurde ein Satz hinzugefügt, der angibt, dass die D/S Mischblende während der Messung des Widerstands gegen den Luftstrom nicht installiert werden darf; e) in 7.2.1 wurden Aerosolpartikelzähler (APC) und Lichtstreuungs-Aerosolpartikelzähler (LSAPC) als gängige Beispiele für Aerosolpartikelzähler hinzugefügt; f) in 7.2.5 wurde der falsche Verweis auf ISO 21501-4 zu ISO 21501-1 korrigiert; g) in 10.3.2 wurde „Korrelation“ zu „Effizienz“ geändert, um mit dem Titel des Unterabschnitts konsistent zu sein; h) in 11.2.3, c), 6), iv) wurde das Wort „Zusatzstoff“ zu „Klebstoff“ geändert, um mit der Vorlage in Tabelle 10 übereinzustimmen; i) das Beispiel des Prüfberichts in Bild A.1 wurde aktualisiert, um mit der Berichtsvorlage von Tabelle A.10 übereinzustimmen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 16890-4 (2017-08)*DIN EN ISO 16890-4 (2020-04)	DIN EN ISO 16890-4	2023-12	Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums (ISO 16890-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-4:2022	Gegenüber DIN EN ISO 16890-4:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 7.2, Angabe der Abmessungen des Prüfgehäuses konkretisiert. Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Prüfung, macht das Verfahren jedoch für die Anwender sinnvoller; b) Abschnitt 9.2, Einfügung eines Satzes, um den Benutzern das ordnungsgemäße Verfahren zu verdeutlichen.
	DGUV Regel 101-011 (2016-07)	DGUV Regel 101-011	2024-01	Verwendung von Schutznetzen (Sicherheitsnetzen)	
LB 002 Erdarbeiten	DIN 4279-1 (1975-11)*DIN 4279-2 (1975-11)*DIN 4279-3 (1990-06)*DIN 4279-4 (1975-11)*DIN 4279-5 (1975-11)*DIN 4279-6 (1975-11)*DIN V 4279-7 (1994-12)*DIN 4279-9 (1975-11)*DIN 4279-10 (1977-11)*DIN 19630 (1982-08)*DIN EN 805 (1992-11)	DIN EN 805	2000-03	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 805:2000	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 1027 (1963-10)*DIN 1027 (2002-06)	DIN 1027	2004-04	Stabstahl - Warmgewalzter rundkantiger Z-Stahl - Maße, Masse, Toleranzen, statische Werte	- Grenzabmaße der Breite und Dicke für Steg und Flansch wurden reduziert. - Norm wurde redaktionell überarbeitet, - Bezeichnungsbeispiele an die Kurznamen nach DIN EN 10025 angepasst.
	DIN 19657 (1973-09)*DIN 19657 (2022-06)	DIN 19657	2023-12	Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küsten	Gegenüber DIN 19657:1973-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung des Gesamtdokumentes mit Fokus auf ingenieurblogische Ufersicherungen; b) Abschnitt 3 "Begriffe" wurde aktualisiert und harmonisiert; c) redaktionelle Änderungen vorgenommen.
	DIN EN 1401-1 (2019-09)*DIN EN 1401-1/A1 (2022-07)	DIN EN 1401-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1401-1:2019-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Anforderungen an die Zusammensetzung" überarbeitet; b) Korrekturen an den normativen Verweisungen vorgenommen; c) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich redaktionelle Überarbeitung des Dokuments, Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.
	DIN EN 10244-2 (2009-08)*DIN EN 10244-2 (2022-08)	DIN EN 10244-2	2023-10	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink oder Zinklegierungen; Deutsche Fassung EN 10244-2:2023	Gegenüber DIN EN 10244-2:2009-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf ASTM B750 für Zn-Al-Legierungen wurde in ASTM B997 geändert; b) die Eintauchprüfung wurde für Überzüge aus Zn-Al genauer festgelegt (siehe Tabelle 3).
	DIN EN 12424 (1996-09)	DIN EN 12424	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12424:2000	
		DIN EN 12453 Berichtigung 1	2023-12	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DIN 8074 (2011-12)*DIN 8074 (2022-03)	DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Wertebereich der Grenzabmaße für den mittleren Außendurchmesser in Tabelle 2 erweitert bis 3500 mm; b) Wertebereich der Grenzabmaße der Wanddicken in Tabelle 3 erweitert bis 143 mm; c) Tabelle A.1 die Werte für Nenndurchmesser 1200 mm, 1400 mm und 1600 mm aktualisiert; d) Tabelle A.1 erweitert bis Nenndurchmesser 3500 mm und Tabelle zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt in Tabelle A.1 und Tabelle A.2; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 1236-2 (1981-11)*DIN 1236-2 (2023-10)	DIN 1236-2	2024-03	Betonteile und Eimer für Abläufe - Klassen A und B - Teil 2: Maße, Anforderungen und Prüfung für Betonteile	Gegenüber DIN 1236-2:1981-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" ergänzt; c) Toleranzen geändert; d) Abschnitt 4 und Abschnitt 5 zu Anforderungen und Prüfung von Werkstoff, Betonfestigkeit und Wasserdichtheit eingefügt; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 1236-3 (1981-11)*DIN 1236-3 (2023-10)	DIN 1236-3	2024-03	Betonteile und Eimer für Abläufe - Klassen A und B - Teil 3: Eimer	Gegenüber DIN 1236-3:1981-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" ergänzt; b) zitierte Normen aktualisiert; c) Abschnitt 4 neu untergliedert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 4052-3 (2006-05)*DIN 4052-3 (2023-10)	DIN 4052-3	2024-03	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Maße, Anforderungen und Prüfung für Betonteile	Gegenüber DIN 4052-3:2006-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel der Norm geändert; b) Abschnitt 2 Normative Verweisungen aktualisiert; c) Anforderungen an die Toleranzen geändert; d) Bild 4 und Bild 5 (Muffenteil) korrigiert; e) in Bild 11 und Bild 12 die Bewehrungen geändert; f) entsprechend DIN 1045-2, Tabelle 1, wurde Beton in 5.1 der Feuchtigkeitsklasse WA zugeordnet; g) die Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1401-1 (2019-09)*DIN EN 1401-1/A1 (2022-07)	DIN EN 1401-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmachereis Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1401-1:2019-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Anforderungen an die Zusammensetzung" überarbeitet; b) Korrekturen an den normativen Verweisungen vorgenommen; c) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich redaktionelle Überarbeitung des Dokuments, Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.
	DIN EN 14758-1 (2012-05)*DIN EN 14758-1 (2022-01)	DIN EN 14758-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 14758-1:2023	Gegenüber DIN EN 14758-1:2012-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde geändert, sodass dünne Außen- und/oder Innenschichten (en: skin) enthalten sind; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Aktualisierung der Begriffe mit den Begriffsbestimmungen für Werkstoffe (Materialien) aus EN 14541-1 und einer neuen Definition zu "dünne Außen- und/oder Innenschicht"; d) Abschnitt 5 "Werkstoff" wurde durch die Angabe der für die dünne Außen- und/oder Innenschicht verwendeten PP-Formmasse und die Festlegung eines Mindestgehalts an mineralischen Additiven geändert; e) eine Höchstdicke für dünne Außen- und/oder Innenschichten wurde eingeführt; f) die Ringsteifigkeitsklasse SN 16 für Rohre und Formstücke wurde eingeführt; g) für die Grenzabmaße von Muffen-Innendurchmessern wurden zwei Alternativen eingeführt: normale und enge Toleranzen (CT, en: close tolerance); h) die Wasserdichtheitsprüfung von handgefertigten Formstücken wurde eingeführt; i) Anhang A "Verwendung von Umlaufmaterial und Rezyklat" wurde in Übereinstimmung mit CEN/TS 14541-2 gebracht; j) ein neuer informativer Anhang D zur Anwendung des CRB-Verfahrens nach ISO 18489 (Prüfung an gekerbten Rundstäben, en: cracked round bar test) auf PP-Rezyklat wurde hinzugefügt; k) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DWA-A 143-2 (2012-11)*ATV M 127-2 (2000-01)	DWA-A 143-2	2015-07	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining- und Montageverfahren	
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN EN 10088-3 (2014-12)*DIN EN 10088-3 (2022-01)	DIN EN 10088-3	2024-04	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2023	Gegenüber DIN EN 10088-3:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der austenitischen Sorten 1.4681, 1.4391, der austenitisch-ferritischen (Duplex-)Sorte 1.4670, der ferritischen Sorten 1.4106, 1.4114, 1.4045 und der martensitischen Sorte 1.4037; b) Veränderung der chemischen Zusammensetzung für die austenitischen Sorten 1.4310, 1.4404, 1.4529, die ferritische Sorte 1.4003 und die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4116; c) Löschung der austenitischen Sorten 1.4319, 1.4537; d) Änderung der mechanischen Werte der Blankstäbe für die austenitischen Sorten 1.4301, 1.4307, die ferritische Sorte 1.4509, die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4418 und für die austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; e) Hinzufügung mechanischer Werte für Blankstäbe für die martensitische Sorte 1.4021 für den QT800-Zustand und für die Sorte 1.4057 für den QT900-Zustand; f) Einführung der Möglichkeit zur Verwendung von Modellen zur Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 012 Mauerarbeiten	DIN 18940 (2022-10)	DIN 18940	2023-06	Tragendes Lehmsteinmauerwerk - Konstruktion, Bemessung und Ausführung	
	DIN 18945 (2018-12)*DIN 18945 (2023-06)	DIN 18945	2024-03	Lehmsteine - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18945:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Regelungen zu Ausgangsstoffen und Formaten wurden u?berarbeitet; b) 6.8 Verformungsverhalten unter Lasteinwirkung wurde gestrichen; c) weiteres Bezeichnungsbeispiel wurde aufgenommen; d) 9.4 Druckfestigkeit wurde u?berarbeitet; e) 9.5 Statischer Elastizitätsmodul (E-Modul) wurde gestrichen; f) die Durchfu?hrung der Frostprüfung (9.5) wurde u?berarbeitet; g) im informativen Anhang A wurde Ökobilanzierung aufgenommen und Natürliche Radionuklidaktivität und Aktivitätskonzentrationsindex u?berarbeitet; h) das Dokument wurde redaktionell u?berarbeitet sowie die normativen Verweisungen aktualisiert.
	DIN 18946 (2018-12)*DIN 18946 (2023-06)	DIN 18946	2024-03	Lehmmauermörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18946:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Regelungen zu Ausgangsstoffen und Lieferformen wurden überarbeitet; b) im informativen Anhang A wurde Ökobilanzierung aufgenommen und Natürliche Radionuklidaktivität und Aktivitätskonzentrationsindex überarbeitet; c) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet sowie die normativen Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	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.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN EN 10088-3 (2014-12)*DIN EN 10088-3 (2022-01)	DIN EN 10088-3	2024-04	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2023	Gegenüber DIN EN 10088-3:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der austenitischen Sorten 1.4681, 1.4391, der austenitisch-ferritischen (Duplex-)Sorte 1.4670, der ferritischen Sorten 1.4106, 1.4114, 1.4045 und der martensitischen Sorte 1.4037; b) Veränderung der chemischen Zusammensetzung für die austenitischen Sorten 1.4310, 1.4404, 1.4529, die ferritische Sorte 1.4003 und die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4116; c) Löschung der austenitischen Sorten 1.4319, 1.4537; d) Änderung der mechanischen Werte der Blankstäbe für die austenitischen Sorten 1.4301, 1.4307, die ferritische Sorte 1.4509, die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4418 und für die austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; e) Hinzufügung mechanischer Werte für Blankstäbe für die martensitische Sorte 1.4021 für den QT800-Zustand und für die Sorte 1.4057 für den QT900-Zustand; f) Einführung der Möglichkeit zur Verwendung von Modellen zur Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 14783 (2006-12)*DIN EN 14783 (2012-09)	DIN EN 14783	2013-07	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14783:2013	Gegenüber DIN EN 14783:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen und des Abschnitts "Begriffe"; b) Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 022 Klempnerarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN EN 607 (2005-02)*DIN EN 607 (2021-08)	DIN EN 607	2024-04	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 607:2023	Gegenüber DIN EN 607:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Klärung der erfassten Produkte; b) Bedingungen für die Verwendung von gebrauchtem Material aufgenommen (siehe Anhang A); c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Dokument redaktionell und technisch überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN EN 13914-1 (2005-06)*DIN EN 13914-1 (2013-09)	DIN EN 13914-1	2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016	Gegenüber DIN EN 13914-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Ergänzung und vollständige Überarbeitung der Begriffe; c) vollständige inhaltliche Überarbeitung der Abschnitte 4 bis 8 und der Anhänge A und B; d) Anhänge C und D hinzugefügt; e) redaktionelle Änderungen vorgenommen.
	DIN EN 13914-2 (2005-07)*DIN EN 13914-2 (2013-09)	DIN EN 13914-2	2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016	Gegenüber DIN EN 13914-2:2005-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen hinzugefügt; b) Ergänzung und vollständige Überarbeitung der Begriffe; c) Abschnitt 4 "Materialien und Zubehör" hinzugefügt; d) Abschnitt 8 "Instandhaltung und Ausbesserung (außer Restaurierung)" hinzugefügt; e) Anhänge C bis D hinzugefügt; f) vollständige inhaltliche Überarbeitung der Abschnitte 5 bis 7 und der Anhänge A und B; g) redaktionelle Änderungen vorgenommen.
		DIN EN 13914-2 Berichtigung 1	2017-05	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016, Berichtigung zu DIN EN 13914-2:2016-09	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 026 Fenster, Außentüren	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
		DIN EN 12604 Berichtigung 1	2023-12	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
LB 030 Rolladenarbeiten		DIN EN 12453 Berichtigung 1	2023-12	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
		DIN EN 12604 Berichtigung 1	2023-12	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 032 Verglasungsarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 036 Bodenbelagarbeiten	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
	DIN EN 13329 (2021-11)*DIN EN 13329 (2023-03)*DIN EN 14978 (2021-11)*DIN EN 15468 (2021-11)	DIN EN 13329	2024-03	Laminatböden - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2023	Gegenüber DIN EN 13329:2021-11, DIN EN 14978:2021-11 und DIN EN 15468:2021-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) DIN EN 13329, DIN EN 14978 und DIN EN 15468 zusammengefasst; b) Anhang A und Anhang B zur Bestimmung der geometrischen Eigenschaften durch Verweisung auf EN 17539 in Tabelle 1 ersetzt; c) Anhang E, Anhang F und Anhang G zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Abrieb durch Verweisung auf ISO 24338 in Tabelle 2 ersetzt; d) Anforderungen an Verlegeunterlagen in 4.2 modifiziert; e) in Tabelle 2 Anforderungen an die Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit großer Kugel auf Grund der modifizierten Verlegeunterlagen verringert; f) in Tabelle 2 Stuhlrollenprüfung nach EN 425 durch Prüfung nach EN ISO 4918 mit angepassten Anforderungen ersetzt; g) in Tabelle 3 Beständigkeit gegen Wasser nach ISO 4760 als zusätzliche technische Eigenschaft aufgenommen; h) Informationen zu Recycling als 4.4 und Anhang D ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN 4149 (2005-04)*DIN EN 1998-1 (2006-04)	DIN EN 1998-1	2010-12	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004 + AC:2009	Gegenüber DIN V ENV 1998-1-1:1997-06, DIN V ENV 1998-1-2:1997-06 und DIN V ENV 1998-1-3:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vornormen zusammengefasst und Vornormcharakter aufgehoben; b) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 1998-1:2006-04 und DIN 4149:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit der europäischen Berichtigung EN 1998-1/AC:2009 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt. e) Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte werden in DIN EN 1998-5 festgelegt.
	DIN EN 1998-1/A1 (2012-03)	DIN EN 1998-1/A1	2013-05	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013	
	DIN EN 10088-1 (2014-12)*DIN EN 10088-1 (2022-01)	DIN EN 10088-1	2024-04	Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle; Deutsche Fassung EN 10088-1:2023	Gegenüber DIN EN 10088-1:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der austenitischen Sorten 1.4420 (auch Teil 2), 1.4678 (2), 1.4681 (3), 1.4391 (3), 1.4382 (2), 1.4682 (2), der austenitisch-ferritischen (Duplex-)Sorten 1.4637 (2), 1.4670 (3), der ferritischen Sorten 1.4622 (2), 1.4106 (3), 1.4114 (3), 1.4045 (3) und der martensitischen Sorten 1.4060 (2), 1.4037 (3); b) Veränderung der chemischen Zusammensetzung für die austenitischen Sorten 1.4310 (2, 3), 1.4404 (2, 3), 1.4529 (2, 3), die ferritischen Sorten 1.4003 (2, 3), 1.4521 (2) und die martensitischen Sorten 1.4028 (2, 3), 1.4116 (2, 3); c) Löschung der austenitischen Sorten 1.4319 (2, 3), 1.4537 (2, 3) und der austenitisch-ferritischen (Duplex-)Sorte 1.4655 (2).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10088-3 (2014-12)*DIN EN 10088-3 (2022-01)	DIN EN 10088-3	2024-04	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2023	Gegenüber DIN EN 10088-3:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der austenitischen Sorten 1.4681, 1.4391, der austenitisch-ferritischen (Duplex-)Sorte 1.4670, der ferritischen Sorten 1.4106, 1.4114, 1.4045 und der martensitischen Sorte 1.4037; b) Veränderung der chemischen Zusammensetzung für die austenitischen Sorten 1.4310, 1.4404, 1.4529, die ferritische Sorte 1.4003 und die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4116; c) Löschung der austenitischen Sorten 1.4319, 1.4537; d) Änderung der mechanischen Werte der Blankstäbe für die austenitischen Sorten 1.4301, 1.4307, die ferritische Sorte 1.4509, die martensitischen Sorten 1.4028, 1.4418 und für die austenitisch-ferritische Sorte 1.4362; e) Hinzufügung mechanischer Werte für Blankstäbe für die martensitische Sorte 1.4021 für den QT800-Zustand und für die Sorte 1.4057 für den QT900-Zustand; f) Einführung der Möglichkeit zur Verwendung von Modellen zur Bestimmung der Eigenschaften im Zugversuch.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 298 (2012-11)*DIN EN 298 (2020-09)	DIN EN 298	2024-03	Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 298:2022	Gegenüber DIN EN 298:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an EN 13611:2019, korrigiert durch EN 13611:2019/AC:2021; b) Aufnahme von Anhang J, Anhang K, Anhang L, Anhang M, Anhang N, Anhang O, Anhang ZB und Anhang ZC; c) Anpassung an die Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe (GAR) und Ergänzung durch Anhang ZB; d) Ergänzung des Hochtemperaturbetriebs (HTO).
	DIN EN 14511-3 (2019-07)*DIN EN 14511-3 (2021-04)	DIN EN 14511-3	2023-12	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen für die Raumbeheizung und -kühlung und Prozesskühler mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Teil 3: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14511-3:2022	Gegenüber DIN EN 14511-3:2019-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung des Prüfverfahrens; b) Aufnahme eines neuen Unterabschnitts zur Berechnung von COP und EER; c) Aktualisierung der Anhänge zum Innenluft-Enthalpie-Verfahren und zum Flüssigkeits-Enthalpie-Prüfverfahren; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN 2405 (2003-01)*DIN 2405 (2022-11)	DIN 2405	2023-10	Rohrleitungen in Kälteanlagen und Kühleinrichtungen - Kennzeichnung	Gegenüber DIN 2405:2003-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) im Anwendungsbereich wurde "Wärmeträger" ergänzt und die L1-, L2-, L3-Gruppe ersetzt durch Sicherheitsklassen A1 ... B3 nach DIN EN 378-1:2021-06, Anhang E; c) "zu kühlende Flüssigkeiten" wurde durch "brennbare Flüssigkeiten" und "nicht brennbare Flüssigkeiten" ersetzt.
	DIN 30670 (2012-04)*DIN 30670 Berichtigung 1 (2012-10)*DIN 30670-1 (2022-10)	DIN 30670-1	2024-01	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen von extrudierten Umhüllungen	Gegenüber DIN 30670:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzungen und Anpassungen von Anforderungen und Prüfmethode; b) Aufteilung der Norm in zwei Teile, getrennt nach extrudiert und gesintert aufgebraute Umhüllungen.
	DIN EN 10216-5 (2014-03)*DIN EN 10216-5 (2018-12)*DIN EN 10216-5 Berichtigung 1 (2015-01)	DIN EN 10216-5	2021-06	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10216-5:2021	Gegenüber DIN EN 10216-5:2014-03 und DIN EN 10216-5 Berichtigung 1:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) in Tabelle 6 und Tabelle 7 wurde die Fußnote „a“ ergänzt; c) im Unterabschnitt 8.8 wurde die Datierung der Verweisung gelöscht; d) in Tabelle 15 wurde die Prüfhäufigkeit in der Prüfkategorie 2 für den Zugversuch bei Raumtemperatur geändert; e) der Kerbschlagbiegeversuch (Unterabschnitt 11.4.1) wurde modifiziert; f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 10305-3 (2016-08)*DIN EN 10305-3 (2022-04)*DIN EN 10305-5 (2016-08)	DIN EN 10305-3	2024-02	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2023	Gegenüber DIN EN 10305-3:2016-08 und DIN EN 10305-5:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile 3 und 5 wurden zu einem Teil geschweißter maßgewalzter Rohre für alle Formen zusammengeführt; b) Maße, Dicken- und Grenzabmaße wurden angepasst; c) neue Stahlsorten wurden aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN 8074 (2011-12)*DIN 8074 (2022-03)	DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Wertebereich der Grenzabmaße für den mittleren Außendurchmesser in Tabelle 2 erweitert bis 3500 mm; b) Wertebereich der Grenzabmaße der Wanddicken in Tabelle 3 erweitert bis 143 mm; c) Tabelle A.1 die Werte für Nenndurchmesser 1200 mm, 1400 mm und 1600 mm aktualisiert; d) Tabelle A.1 erweitert bis Nenndurchmesser 3500 mm und Tabelle zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt in Tabelle A.1 und Tabelle A.2; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN 16833 (2023-10)	DIN 16833	2024-02	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 16833:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Unterabschnitt 4.1 neuer Absatz zur Erfüllung der Anforderungen dieses Dokuments ergänzt; b) in Unterabschnitt 4.2 für PE-RT Typ I eine Gleichung für die 110 °C Referenzkennlinie aufgenommen; c) Tabelle 1 und Tabelle 2 zu Prüfbedingungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung komplett überarbeitet und Prüftemperatur von 20 °C neu aufgenommen; d) Unterabschnitt 5.5 zum Nachweis der thermischen Stabilität mittels Zeitstand-Innendruckprüfung gestrichen. Die Anforderungen sind jetzt in Tabelle 1 und Tabelle 2 enthalten; e) in Anhang A ergänzende Information zur Zeitstand-Innendruckfestigkeit von PE-RT Typ I und PE-RT Typ II neu aufgenommen; f) Tabelle A.1 um die Eigenschaft Dichte erweitert; g) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet. Gegenüber DIN 16833:2023-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 4.2 wurde Gleichung (3) „ $\lg(t) = -23,795\,42 + 11\,150,56/T - 1723,318 \times \lg(\sigma)$ “ durch folgende Gleichung (3) ersetzt: „ $\lg(t) = -23,795\,42 + 11\,150,56/T - 1\,723,318/T \times \lg(\sigma)$ “.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1561 (2012-01)*DIN EN 1561 (2020-12)	DIN EN 1561	2024-03	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit; Deutsche Fassung EN 1561:2023	Gegenüber DIN EN 1561:2012-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einleitung hinsichtlich der Kombination aus maßgebender Wanddicke und Zugfestigkeit in Probestücken und dem Gussstück selbst erweitert; b) Abschnitt 4 erweitert; c) in 7.1 die Beschreibung der verschiedenen Probenahmearten verbessert; d) in 7.2.3, Tabelle 1 überarbeitet, Daten für bis zu 7 Bereiche der maßgebenden Wanddicke angegeben, Sorte EN-GJL-350 (5.1303) entfallen; e) in 7.3, Tabelle 2 überarbeitet, unter Berücksichtigung der Wanddickenabhängigkeit bis zu 7 Bereiche der maßgebenden Wanddicke angegeben; f) in 8.1 kurze Beschreibung der Verwendung der verschiedenen Probentypen; g) in 8.2.1, 3. Absatz hinzugefügt; h) vormals Anhang D überarbeitet und als Anhang E aufgenommen; i) vormals Anhang E überarbeitet und als Anhang D aufgenommen; j) Normredaktionell überarbeitet.
	DIN EN 10305-3 (2016-08)*DIN EN 10305-3 (2022-04)*DIN EN 10305-5 (2016-08)	DIN EN 10305-3	2024-02	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2023	Gegenüber DIN EN 10305-3:2016-08 und DIN EN 10305-5:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile 3 und 5 wurden zu einem Teil geschweißter maßgewalzter Rohre für alle Formen zusammengeführt; b) Maße, Dicken- und Grenzabmaße wurden angepasst; c) neue Stahlsorten wurden aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 4032 (2013-04)*DIN EN ISO 4032 (2022-06)	DIN EN ISO 4032	2023-12	Verbindungselemente - Sechskantmuttern (Typ 1) (ISO 4032:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4032:2023	Gegenüber DIN EN ISO 4032:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Muttern mit $D < M5$ und $D > M39$ (mit $m < (Index)_{min} < 0,8D$, die nicht ISO 898-2 entsprechen) wurden in den informativen Anhang A verschoben; eine Verweisung auf ISO/TR 16224 für eine geeignete Gestaltung der Muttern wurde hinzugefügt; b) M7 wurde hinzugefügt; c) die Werte von $c < (Index)_{max}$ für die Größen M1,6 bis M2,5 wurden nach ISO 4759-1 geändert; d) $d < (Index)_{a,max}$, $d < (Index)_{w,min}$ und $m < (Index)_{w,min}$ wurden mit zwei Dezimalstellen festgelegt; e) $d < (Index)_{w,min}$ wurde für Größen mit $D < \text{kleiner} \Rightarrow M5$ von $s < (Index)_{min} ? IT16$ in $s < (Index)_{min} ? IT15$ geändert, um eine größere Auflagefläche und somit einen geringeren Anpressdruck zu erhalten; f) für Stahlmuttern wurde der vergütete Zustand nach ISO 898-2 festgelegt, und die Festigkeitsklassen 5 und 12 wurden hinzugefügt; g) für Muttern aus nichtrostendem Stahl wurden die Stahlsorten D4 und D6 sowie die Festigkeitsklasse 80 hinzugefügt; h) Muttern aus Nichteisenmetallen wurden gestrichen (infolge der Zurückziehung von ISO 8839); i) Festlegungen für die Kennzeichnung und Etikettierung wurden als Abschnitt 6 hinzugefügt; j) der Titel wurde von "Sechskantmuttern (Typ 1) — Produktklassen A und B" zu "Verbindungselemente — Sechskantmuttern (Typ 1)" geändert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN 8074 (2011-12)*DIN 8074 (2022-03)	DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Wertebereich der Grenzabmaße für den mittleren Außendurchmesser in Tabelle 2 erweitert bis 3500 mm; b) Wertebereich der Grenzabmaße der Wanddicken in Tabelle 3 erweitert bis 143 mm; c) Tabelle A.1 die Werte für Nenndurchmesser 1200 mm, 1400 mm und 1600 mm aktualisiert; d) Tabelle A.1 erweitert bis Nenndurchmesser 3500 mm und Tabelle zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt in Tabelle A.1 und Tabelle A.2; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN 30670 (2012-04)*DIN 30670 Berichtigung 1 (2012-10)*DIN 30670-1 (2022-10)	DIN 30670-1	2024-01	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen von extrudierten Umhüllungen	Gegenüber DIN 30670:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzungen und Anpassungen von Anforderungen und Prüfmethode; b) Aufteilung der Norm in zwei Teile, getrennt nach extrudiert und gesintert aufgebraute Umhüllungen.
	DIN 30670 (2012-04)*DIN 30670 Berichtigung 1 (2012-10)*DIN 30670-2 (2022-10)	DIN 30670-2	2024-01	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen von gesinterten und flammgespritzten Umhüllungen	Gegenüber DIN 30670:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzungen und Anpassungen von Anforderungen und Prüfmethode; b) Aufteilung der Norm in zwei Teile, getrennt nach extrudiert und gesintert aufgebraute Umhüllungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1561 (2012-01)*DIN EN 1561 (2020-12)	DIN EN 1561	2024-03	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit; Deutsche Fassung EN 1561:2023	Gegenüber DIN EN 1561:2012-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einleitung hinsichtlich der Kombination aus maßgebender Wanddicke und Zugfestigkeit in Probestücken und dem Gussstück selbst erweitert; b) Abschnitt 4 erweitert; c) in 7.1 die Beschreibung der verschiedenen Probenahmearten verbessert; d) in 7.2.3, Tabelle 1 überarbeitet, Daten für bis zu 7 Bereiche der maßgebenden Wanddicke angegeben, Sorte EN-GJL-350 (5.1303) entfallen; e) in 7.3, Tabelle 2 überarbeitet, unter Berücksichtigung der Wanddickenabhängigkeit bis zu 7 Bereiche der maßgebenden Wanddicke angegeben; f) in 8.1 kurze Beschreibung der Verwendung der verschiedenen Probentypen; g) in 8.2.1, 3. Absatz hinzugefügt; h) vormals Anhang D überarbeitet und als Anhang E aufgenommen; i) vormals Anhang E überarbeitet und als Anhang D aufgenommen; j) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	DIN EN 1401-1 (2019-09)*DIN EN 1401-1/A1 (2022-07)	DIN EN 1401-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1401-1:2019-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Anforderungen an die Zusammensetzung" überarbeitet; b) Korrekturen an den normativen Verweisungen vorgenommen; c) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich redaktionelle Überarbeitung des Dokuments, Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.
	DIN EN 1566-1 (1999-12)*DIN EN 1566-1 (2020-08)	DIN EN 1566-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1566-1:2022	Gegenüber DIN EN 1566-1:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) redaktionelle Verbesserung und Anpassung an neue, kürzlich überarbeitete Normen, z. B. EN 1329-1, EN 1401-1, EN 1451-1 und EN 14541-1; c) Hinzufügen von 6.3 "Oberirdisch außerhalb an Gebäuden befestigte Anwendung"; d) Hinzufügen von 6.4 "Brandverhalten"; e) Hinzufügen von 8.3.2 "Zusätzliche Anforderungen an Formstücke" mit Tabelle 18 und den Eigenschaften "mechanische Festigkeit oder Elastizität" und "Schlagzähigkeit"; f) Streichung von Abschnitt 10 "Anforderungen für das Anwendungsgebiet BD", da sein Inhalt an anderer Stelle im Dokument behandelt wird; g) Streichung von Anhang A "Allgemeine Eigenschaften von Rohren und Formstücken aus PVC-C"; h) Hinzufügen des neuen Anhangs A "Produktnormen"; i) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich Korrektur von Übersetzungsfehlern.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 14758-1 (2012-05)*DIN EN 14758-1 (2022-01)	DIN EN 14758-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 14758-1:2023	Gegenüber DIN EN 14758-1:2012-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde geändert, sodass dünne Außen- und/oder Innenschichten (en: skin) enthalten sind; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Aktualisierung der Begriffe mit den Begriffsbestimmungen für Werkstoffe (Materialien) aus EN 14541-1 und einer neuen Definition zu "dünne Außen- und/oder Innenschicht"; d) Abschnitt 5 "Werkstoff" wurde durch die Angabe der für die dünne Außen- und/oder Innenschicht verwendeten PP-Formmasse und die Festlegung eines Mindestgehalts an mineralischen Additiven geändert; e) eine Höchstdicke für dünne Außen- und/oder Innenschichten wurde eingeführt; f) die Ringsteifigkeitsklasse SN 16 für Rohre und Formstücke wurde eingeführt; g) für die Grenzabmaße von Muffen-Innendurchmessern wurden zwei Alternativen eingeführt: normale und enge Toleranzen (CT, en: close tolerance); h) die Wasserdichtheitsprüfung von handgefertigten Formstücken wurde eingeführt; i) Anhang A "Verwendung von Umlaufmaterial und Rezyklat" wurde in Übereinstimmung mit CEN/TS 14541-2 gebracht; j) ein neuer informativer Anhang D zur Anwendung des CRB-Verfahrens nach ISO 18489 (Prüfung an gekerbten Rundstäben, en: cracked round bar test) auf PP-Rezyklat wurde hinzugefügt; k) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 3227 (2008-04)*DIN 3227 (2023-04)	DIN 3227	2023-10	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Eckventile - Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 3227:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang B "Baumusterprüfung und Überwachung" wurde gelöscht; b) Abschnitt Werkstoffe wurde eingeführt; c) Maße, Ausführungen und Bezeichnungen wurden aktualisiert; d) Anforderungen und Prüfungen wurden neu strukturiert und überarbeitet; e) das Dokument wurde im Gesamten redaktionell überarbeitet; f) Anhang B "Durchführung der Prüfung" wurde eingeführt.
	DIN EN 13986 (2005-03)*DIN EN 13986/A1 (2014-09)	DIN EN 13986	2015-06	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13986:2004+A1:2015	Gegenüber DIN EN 13986:2005-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung der Begriffe Wandscheiben-Tragfähigkeit, Lochleibungsfestigkeit und Luftdurchlässigkeit in den Tabellen 1 bis 7, sofern zutreffend; b) Einführung eines neuen Unterabschnitts 4.8, um gefährliche Stoffe, ausgenommen die bereits in der Norm abgedeckt sind, zu behandeln; c) zusätzliche Bestimmungen zur Einstufung des Brandverhaltens in Abschnitt 5, Tabelle 8, aufgenommen; d) Abschnitt 6 und Anhang ZA an die CEN/BT-Dokumente TF N 548 Rev1 und TF N 530 Rev2 angepasst, um die Terminologie und die Anforderungen der Bauproduktenverordnung einzuhalten.
	DIN EN 60379 (2004-07)*DIN EN IEC 60379 (2022-08)	DIN EN IEC 60379	2023-11	Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften von elektrischen Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch (IEC 60379:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60379:2023	Gegenüber DIN EN 60379:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aspekte des EU-Rechts bezüglich der nachhaltigen Entwicklung werden berücksichtigt, einschließlich Funktionen/Merkmalen wie Smart Control, V40-Modifizierung und Messverfahren für Mehrfachtank-Geräte; b) Verfahren zur Bewertung der Energieeffizienz und des Jahresverbrauchs in Anlehnung an EN 50440 grundlegend überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 1401-1 (2019-09)*DIN EN 1401-1/A1 (2022-07)	DIN EN 1401-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1401-1:2019-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Anforderungen an die Zusammensetzung" überarbeitet; b) Korrekturen an den normativen Verweisungen vorgenommen; c) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich redaktionelle Überarbeitung des Dokuments, Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.
	DVGW W 294-1 (2006-06)*DVGW W 294-1 (2023-07)	DVGW W 294-1	2023-12	Planung, Betrieb und Überwachung von UV-Desinfektionsanlagen in der Wasserversorgung	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 13501-2 (2016-12)*DIN EN 13501-2 (2021-08)	DIN EN 13501-2	2023-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2023	Gegenüber DIN EN 13501-2:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 7.5.2.1: Ergänzung von Verweisungen auf neue Normen zum erweiterten Anwendungsbereich; b) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags aus dem CEN/TC 166 für Abgasanlagen; c) in allen betroffenen Abschnitten: Integration eines Vorschlags für Lüftungsbausteine; d) in allen betroffenen Abschnitten: Einführung von DIN EN 15882-5; e) in allen betroffenen Abschnitten: Aktualisierung der Beschreibung des Tragfähigkeitskriteriums für tragende Bauteile (DIN EN 1363-1); f) in 7.3.2: Änderungen mit Bezug zu DIN EN 1365-1; g) in 7.5.2.1: Einführung von DIN EN 15254-3; h) in 7.3.4.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; i) in 7.5.9.4: Änderung der Klassifizierungstabelle; j) in 7.5.5.3.4: Verbesserung und Klarstellung zu Sa als Reaktion auf Bedenken/Anfragen verschiedener nationaler Normungsinstitute; k) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 13469 (2013-01)*DIN EN ISO 12629 (2021-06)	DIN EN ISO 12629	2023-03	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO 12629:2022); Deutsche Fassung EN ISO 12629:2022	Gegenüber DIN EN 13469:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Kombination von EN 13469:2012 und ISO 12629:2011; b) technische Überarbeitung von Abschnitt 3 "Begriffe, Definitionen, Symbole und Indizes", 6.3 „Anzahl der Prüfkörper“, Abschnitt 7 „Verfahren“ und Abschnitt 8 „Berechnung und Angabe der Ergebnisse“; c) Anhang A wurde gelöscht; d) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN EN 10305-3 (2016-08)*DIN EN 10305-3 (2022-04)*DIN EN 10305-5 (2016-08)	DIN EN 10305-3	2024-02	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2023	Gegenüber DIN EN 10305-3:2016-08 und DIN EN 10305-5:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile 3 und 5 wurden zu einem Teil geschweißter maßgewalzter Rohre für alle Formen zusammengeführt; b) Maße, Dicken- und Grenzabmaße wurden angepasst; c) neue Stahlsorten wurden aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN ISO 11117 (2020-03)	DIN EN ISO 11117	2024-04	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Schutzkörbe - Auslegung, Bau und Prüfungen (ISO 11117:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11117:2019	Gegenüber DIN EN ISO 11117:2009-01 und DIN EN ISO 11117 Berichtigung 1:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterung der Anforderungen für Kennzeichnung 'ISO P A', b) Entfernung von Bild 2, c) Austausch von Bild 1 durch Bild 1 a) und b), und Bild 3 a) und b), d) Neuaufnahme von weiteren Gewinden zusätzlich zu W 80 × 1/11, e) Umbenennung und Änderung der 'Axialprüfung' als 'senkrechte Zugprüfung', f) Änderung der 'Fallprüfung', einschließlich Annahmekriterien, g) Änderung der Anforderungen an die Kennzeichnung, h) Ergänzung der Anforderungen an den Prüfbericht, i) Streichung der normativen Anhangs A 'Kennzeichnung der Kappen'. Gegenüber DIN EN ISO 11117:2020-03 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in Tabelle 5 wurde in der Zeile "Fallprüfung bei tiefer Temperatur", Spalte "Prüftemperaturen", der Wert "(20 0 -5)" in "(-20 0 -5)" geändert.
LB 052 Mittelspannungsanlagen		DIN EN 61230 Beiblatt 1	2023-12	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen; Beiblatt 1: Hinweise zur Auswahl und Anwendung	
		DIN EN 61869-2 Beiblatt 1	2023-10	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler - Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 (IEC 61869-2:2012/ISH1:2022)	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 052 Mittelspannungsanlagen	DIN EN 61243-5 (2002-01)*DIN EN 62271-206 (2011-11)*DIN EN IEC 62271-213 (2020-05)	DIN EN IEC 62271-213	2023-08	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 213: Spannungsprüf- und -anzeigesysteme (IEC 62271-213:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-213:2021	folgende Änderungen vorgenommen: a) Ein optionales Ausgangssignal wird zur Verwendung für multifunktionale Einsatzzwecke festgelegt; b) nur eine Schnittstelle wird für ein Spannungsprüf- und -anzeigesystem (VDIS, en: voltage detecting and indicating system) definiert; c) die Messung der Strombelastbarkeit des spannungsbegrenzenden Elementes wird als ungenau angesehen und in diesem Dokument nicht behandelt. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls des Koppelelementes vernachlässigbar ist.
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte		DIN VDE 0620-1 Berichtigung 2	2024-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; Berichtigung 2	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN IEC 61215-1-2 (2022-02)*DIN EN IEC 61215-1-2/A1 (2022-12)	DIN EN IEC 61215-1-2	2023-12	Terrestrische Photovoltaik(PV)-Module - Bauartegnung und Bauartzulassung - Teil 1-2: Besondere Anforderungen an die Prüfung von Photovoltaik(PV)-Dünnschichtmodulen aus Cadmiumtellurid (CdTe) (IEC 61215-1-2:2021 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61215-1-2:2021 + A1:2022	Gegenüber DIN EN IEC 61215-1-2 (VDE 0126-31-1-2):2022-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung einer zyklischen (dynamischen) mechanischen Belastungsprüfung (MQT 20); b) Ergänzung einer Prüfung zum Erkennen spannungsinduzierter (potentialinduzierter) Degradation (MQT 21); c) Ergänzung einer Biegeprüfung (MQT 22) für flexible Module.
	DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (2014-06)*DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (2014-12)	DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 1	2024-02	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfadenspezifikation für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen (IEC TR 61439-0:2022)	Gegenüber DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06 und DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1):2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Angleichung an IEC 61439-1:2020; b) Ergänzung von neuem Inhalt für Strombemessungswerte in Abschnitt 13; c) Ergänzung eines neuen Unterabschnitts 12.8.1 mit grundsätzlichen Einzelheiten über die Formen der inneren Unterteilung; d) Angleichung von Anhang B an IEC 61439-2:2020, Anhang AA; e) Streichen der Anhänge, in denen für alle Produktteile die Punkte aufgeführt sind, die einer Vereinbarung zwischen Planer und Hersteller unterliegen, da nicht alle Anhänge immer auf dem neuesten Stand gehalten werden können.
	DIN EN 61730-1 (2007-10)*DIN EN 61730-1 (2015-02)*DIN EN 61730-1/A1 (2012-09)*DIN EN 61730-1/A2 (2014-01)*DIN EN 61730-1/A11 (2015-08)	DIN EN IEC 61730-1	2018-10	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau (IEC 61730-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61730-1:2018 + AC:2018	Gegenüber DIN EN 61730-1 (VDE 0126-30-1):2007-10, DIN EN 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09, DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01 und DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der horizontalen Normen und Einbeziehung von IEC 60664 und IEC 61140; b) Implementation von Isolationskoordination, Überspannungskategorie, Klassen, Verschmutzungsgrad und Materialgruppen; c) Aufnahme der Qualifikation von Komponenten; d) IEC Guide 108 Guidelines for ensuring the coherency of IEC publications - Application of horizontal standards; e) Definition von Kriechstrom, Luftstrecke und Abstand durch Isolierung.

	DIN EN 61730-2 (2012-09)*DIN EN 61730-2 (2012-11)	DIN EN IEC 61730-2	2018-10	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung (IEC 61730-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61730-2:2018 + AC:2018	Gegenüber DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Neuordnung der Prüffolgen; c) MST 01: Sichtprüfung - Ergänzende Anforderung für Typenschild und geänderte Erfolgskriterien; d) ergänzte Prüfung auf scharfe Kanten MST 06; e) ergänzte Prüfung der Dicke der Isolierung MST 04; f) MST 11: Prüfung der Zugänglichkeit - Festlegung der Kraft für den Prüffinger; g) MST 12: Prüfung der Schnittanfälligkeit - Festlegung des Klingenradius für die Schnittprüfung; h) MST 14: Streichen der Vorbehandlungsanforderung TC200 aus Bild 1; i) MST 15: Streichen der Teilentladungsprüfung; j) MST 21: Temperaturprüfung - Neufassung des Prüfverfahrens/Streichen des Kurzschlussbetriebs/Zulassung alternativer Prüfverfahren für Innenräume; k) MST 23: Brandprüfung - Unterabschnitt neu verfasst - Brandprüfanforderungen bezogen auf nationale Bauvorschriften; informativer Anhang; l) ergänzte Entzündbarkeitsprüfung MST 24; m) MST 26: Rückstrom-Überlastprüfung - Änderung der Spezifikation für die Holzplatte; n) MST 32: Modul-Bruchprüfung - Festlegung neuer Maße für den Aufprallkörper, damit andere Füllstoffe möglich sind, Berücksichtigung verschiedener Montageverfahren für die Glasbruchprüfung; Reduzierung der Fallhöhe auf nur 300 mm, Korrektur des Öffnungsdurchmessers nach dem verwiesenen Standard (65 cm<(hoch)2> statt 6,5 cm<(hoch)2>); o) ergänzte Prüfung der Schraubverbindungen MST 33; p) ergänzte Schälprüfung MST 35 zum Nachweis verklebter Verbindungsstellen; q) ergänzte Prüfung der Zugscherfestigkeit MST 36 zum Nachweis verklebter Verbindungsstellen; r) ergänzte Kriechprüfung von Werkstoffen MST 37; s) ergänzte PV-Modul Prüffolge mit Feuchtigkeit und UV um Polymere zu belasten in Bild 1. Die neue UV Prüffolge wurde ergänzt als eine Reaktion auf das Kyoto-Treffen, auf dem entschieden wurde eine Musterprüfung und eine PV-Modul Prüffolge aufzunehmen. Da es nicht möglich ist den ISO UV Test an PV-Modulen durchzuführen (keine bezahlbaren Geräte verfügbar) wurde beschlossen auf bereits verfügbares PV-Modul Prüfgeräte zu setzen. Die Forschungs- und Entwicklungsarbeit hat gezeigt, dass UV und HF Zyklen am besten sind um Polymere in PV-Modulen zu altern. t) Ergänzende neue Folge für Verschmutzungsgrad (PD)
--	---	--------------------	---------	--	--

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Prüfung (Folge B1); u) ergänzter Anhang: Empfehlungen zur Prüfung von PV-Modulen aus Produktion.
		DIN EN 61869-2 Beiblatt 1	2023-10	Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler - Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 (IEC 61869-2:2012/ISH1:2022)	
	DIN EN 62423 (2022-03)*DIN EN 62423/A12 (2023-01)	DIN EN 62423	2023-12	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (IEC 62423:2009, modifiziert + corrigendum Dez. 2011); Deutsche Fassung EN 62423:2012 + A11:2021 + A12:2022	Gegenüber DIN EN 62423 (VDE 0664-40):2022-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Prüfung 9.2.3: Überprüfung der ordnungsgemäßen Auslösung für dreipolige und vierpolige RCD Typ B, die nur an zwei Polen gespeist werden.
		DIN VDE 0620-1 Berichtigung 2	2024-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen; Berichtigung 2	
	DIN IEC 60269-3/A2 (2016-01)*DIN VDE 0636-3 (2013-12)	DIN VDE 0636-3	2024-01	Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen oder ähnliche Anwendungen) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F (IEC 60269-3:2010, modifiziert + A1:2013 + A1:2013/Corrigendum März 2013 + A1:2013/Corrigendum Juni 2013 + A2:2019); Deutsche Übernahme HD 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2022	Gegenüber DIN VDE 0636-3 (VDE 0636-3):2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Sicherungssysteme D und E wurden gelöscht. b) Für Sicherungseinsätzen 32 A, 35 A und 40 A wurde Verlustleistung ergänzt. c) Für Sicherungseinsätze D02 wurde eine minimale Schichtstärke für eine Versilberung vorgeschrieben. d) Ein Nennstrom von 40 A wurde eingeführt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (2014-06)*DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (2014-12)	DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 1	2024-02	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen (IEC TR 61439-0:2022)	Gegenüber DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06 und DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1):2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Angleichung an IEC 61439-1:2020; b) Ergänzung von neuem Inhalt für Strombemessungswerte in Abschnitt 13; c) Ergänzung eines neuen Unterabschnitts 12.8.1 mit grundsätzlichen Einzelheiten über die Formen der inneren Unterteilung; d) Angleichung von Anhang B an IEC 61439-2:2020, Anhang AA; e) Streichen der Anhänge, in denen für alle Produktteile die Punkte aufgeführt sind, die einer Vereinbarung zwischen Planer und Hersteller unterliegen, da nicht alle Anhänge immer auf dem neuesten Stand gehalten werden können.
LB 058 Leuchten und Lampen	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
	DIN 18252 (2006-12)*DIN 18252 (2017-08)	DIN 18252	2018-05	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18252:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung von Begriffen; b) vollständige Überarbeitung der Klassen und des Klassifizierungsschlüssels; c) Berücksichtigung mechatronischer Schließzylinder; d) Erweiterung der Klassen bezüglich der Panikfunktion; e) Erweiterung der Klassen bezüglich gesicherter Einzelschließung und Schließanlagen.
	DGUV Information 215-313 (2017-03)	DGUV Information 215-313	2020-07	Lasten über Personen - Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen von Fernsehen, Hörfunk, Film, Theater, Messen, Veranstaltungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	DIN EN 13501-6 (2019-05)*DIN EN 13501-6/A1 (2021-11)	DIN EN 13501-6	2023-04	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln; Deutsche Fassung EN 13501-6:2018+A1:2022	Gegenüber DIN EN 13501-6:2019-05 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Ersatz der datierten Verweisung auf EN 60332-1-2:2004 durch eine undatierte Verweisung auf EN 60332-1-2; b) Abschnitt 5.4 geändert, c) Abschnitt 7.1. b) geändert; d) Abschnitt 8.8 geändert.
	DIN EN 50575 (2015-04)*DIN EN 50575/A1 (2016-05)	DIN EN 50575	2017-02	Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten; Deutsche Fassung EN 50575:2014 + A1:2016	Gegenüber DIN EN 50575 (VDE 0482-575):2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Vorworts bezüglich Zusammenhang mit EU-Verordnungen; b) Überarbeitung der Tabelle ZZ.2, Hinzufügung gesetzlicher Bestimmungen zu Gefahrstoffen; c) Allgemeine redaktionelle Überarbeitung.
LB 070 Gebäudeautomation	DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (2014-06)*DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (2014-12)	DIN EN IEC 61439-1 Beiblatt 1	2024-02	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfadenspezifikation von Schaltgerätekombinationen (IEC TR 61439-0:2022)	Gegenüber DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06 und DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1):2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Angleichung an IEC 61439-1:2020; b) Ergänzung von neuem Inhalt für Strombemessungswerte in Abschnitt 13; c) Ergänzung eines neuen Unterabschnitts 12.8.1 mit grundsätzlichen Einzelheiten über die Formen der inneren Unterteilung; d) Angleichung von Anhang B an IEC 61439-2:2020, Anhang AA; e) Streichen der Anhänge, in denen für alle Produktteile die Punkte aufgeführt sind, die einer Vereinbarung zwischen Planer und Hersteller unterliegen, da nicht alle Anhänge immer auf dem neuesten Stand gehalten werden können.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4108-3 (2018-10)*DIN 4108-3 (2023-04)	DIN 4108-3	2024-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begrenzung der Anwendung des Periodenbilanzverfahrens auf Höhenlagen bis 700 m; b) neu: 5.3.3.3 "Bodenplatten mit raumseitiger Dämmung"; c) Aufnahme zusätzlicher Konstruktionsbeispiele für nicht belüftete Dächer mit Deckung oder Dachabdichtung unter 5.3.4; d) neu: 5.3.5 "Oberste Geschossdecken als Systemgrenze zwischen beheiztem und unbeheiztem Bereich"; e) Beschreibung der Schlagregenschutzprinzipien für Außenwände in 6.3; f) Anhang A: neue Außendampfdruckbedingungen für verschattete Dächer und solche mit heller Deckung oder heller Abdichtung; g) Anhang D: Präzisierung einiger Textabschnitte zur besseren Verständlichkeit. Neu: Randbedingungen für die Bemessung erdberührter Bauteile in D.2.4 und Risikobewertung zum Schimmelpilzbefall in D.7.6.
	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
	DIN EN 298 (2012-11)*DIN EN 298 (2020-09)	DIN EN 298	2024-03	Feuerungsautomaten für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 298:2022	Gegenüber DIN EN 298:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an EN 13611:2019, korrigiert durch EN 13611:2019/AC:2021; b) Aufnahme von Anhang J, Anhang K, Anhang L, Anhang M, Anhang N, Anhang O, Anhang ZB und Anhang ZC; c) Anpassung an die Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe (GAR) und Ergänzung durch Anhang ZB; d) Ergänzung des Hochtemperaturbetriebs (HTO).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 16890-2 (2017-08)*DIN EN ISO 16890-2 (2020-09)	DIN EN ISO 16890-2	2023-12	Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes (ISO 16890-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-2:2022	Gegenüber DIN EN ISO 16890-2:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definition des Zählers für lichtstreuende luftgetragene Partikel (LSAPC) wurde in Abschnitt 3 hinzugefügt; b) 6.3.1 wurde umformuliert und 6.3.3 und 6.3.4 zu Übereinstimmungskriterien und zur Verwendung von alternativen Aerosolen wurden gestrichen; c) in Bild 3 wird der fälschlicherweise als 350 mm angegebene Abstand zwischen Druckabfall-Hähnen und Prüfeinrichtung (7 und 8) zu „<größer=> 350 mm“ geändert; d) in 7.1.6 und in 8.3.3.4 wurde ein Satz hinzugefügt, der angibt, dass die D/S Mischblende während der Messung des Widerstands gegen den Luftstrom nicht installiert werden darf; e) in 7.2.1 wurden Aerosolpartikelzähler (APC) und Lichtstreuungs-Aerosolpartikelzähler (LSAPC) als gängige Beispiele für Aerosolpartikelzähler hinzugefügt; f) in 7.2.5 wurde der falsche Verweis auf ISO 21501-4 zu ISO 21501-1 korrigiert; g) in 10.3.2 wurde „Korrelation“ zu „Effizienz“ geändert, um mit dem Titel des Unterabschnitts konsistent zu sein; h) in 11.2.3, c), 6), iv) wurde das Wort „Zusatzstoff“ zu „Klebstoff“ geändert, um mit der Vorlage in Tabelle 10 übereinzustimmen; i) das Beispiel des Prüfberichts in Bild A.1 wurde aktualisiert, um mit der Berichtsvorlage von Tabelle A.10 übereinzustimmen.
	DIN EN ISO 16890-4 (2017-08)*DIN EN ISO 16890-4 (2020-04)	DIN EN ISO 16890-4	2023-12	Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums (ISO 16890-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16890-4:2022	Gegenüber DIN EN ISO 16890-4:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 7.2, Angabe der Abmessungen des Prüfgehäuses konkretisiert. Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Prüfung, macht das Verfahren jedoch für die Anwender sinnvoller; b) Abschnitt 9.2, Einfügung eines Satzes, um den Benutzern das ordnungsgemäße Verfahren zu verdeutlichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN EN 573-3 (2022-09)*DIN EN 573-3/A2 (2023-05)	DIN EN 573-3	2024-03	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen; Deutsche Fassung EN 573-3:2019+A2:2023	Gegenüber DIN EN 573-3:2022-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Legierung EN AW-6035 in Tabelle 6 hinzugefügt; b) Legierung EN AW-7108A in Tabelle 7 hinzugefügt; c) Legierung EN AW-6035 in Tabelle A.6 hinzugefügt; d) Legierung EN AW-7108A in Tabelle A.7 hinzugefügt; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1367-1 (2000-01)*DIN EN 1367-1 (2006-08)	DIN EN 1367-1	2007-06	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel; Deutsche Fassung EN 1367-1:2007	Gegenüber DIN EN 1367-1:2000-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Toleranzen der Temperaturführung geändert; b) Bestimmung des Festigkeitsverlustes nach zyklischer Frost-Tau-Bearbeitung aus dem Hauptteil in den informativen Anhang B verschoben; c) Informativer Anhang B "Richtlinie für sehr strenge Frost-Tau-Bearbeitung" entfernt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 10088-2 (2005-09)*DIN EN 10088-2 (2012-01)	DIN EN 10088-2	2014-12	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2:2014	Gegenüber DIN EN 10088-2:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügung der austenitischen Stahlsorten 1.4618, 1.4376, 1.4640, 1.4646, Hinzufügung der austenitisch-ferritischen (Duplex) Stahlsorten 1.4162, 1.4662, 1.4482, 1.4062, Hinzufügung der ferritischen Stahlsorten 1.4600, 1.4607, 1.4611, 1.4613, 1.4630, 1.4634; b) Die chemische Zusammensetzung der folgenden Stahlsorten wurde geändert: austenitische Stahlsorten 1.4371, 1.4597, austenitisch-ferritische Stahlsorte 1.4362; c) Als übliche Prüfbescheinigung wurde das Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 festgelegt; d) Erzeugnisse, in der Ausführungsart warm- oder kaltgewalzt werden mit einer 'primären' Oberfläche ausgeliefert; e) Für kaltgewalzte Erzeugnisse wurde eine neue Ausführungsart (2A) für ferritische nichtrostende Stahlsorten eingeführt, welche "blankgebeizt und nachgewalzt" wurden; f) Die mechanischen Werte wurden für die austenitische Stahlsorte 1.4372, für die ferritischen Stahlsorten 1.4016 und für die martensitische Stahlsorte 1.4034 geändert. g) Redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10223-8 (2011-07)	DIN EN 10223-8	2014-04	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune und Drahtgeflechte - Teil 8: Geschweißte Gitter für Steinkörbe; Deutsche Fassung EN 10223-8:2013	
	DIN EN 10244-2 (2009-08)*DIN EN 10244-2 (2022-08)	DIN EN 10244-2	2023-10	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink oder Zinklegierungen; Deutsche Fassung EN 10244-2:2023	Gegenüber DIN EN 10244-2:2009-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf ASTM B750 für Zn-Al-Legierungen wurde in ASTM B997 geändert; b) die Eintauchprüfung wurde für Überzüge aus Zn-Al genauer festgelegt (siehe Tabelle 3).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 1461 (2009-10)*DIN EN ISO 1461 (2021-11)	DIN EN ISO 1461	2022-12	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2022	Gegenüber DIN EN ISO 1461:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definitionen für "Feuerverzinker", "Nachbehandlung", "zusätzliche Beschichtung", "Weißrost" und "Duplex-System" wurden in Abschnitt 3 hinzugefügt; b) die Schwierigkeit, Flussmittelrückstände und Zinkasche zu entfernen, wenn der Zugang eingeschränkt ist, wurde in 6.1 berücksichtigt; c) die Verfahren für die Auswahl von Referenzbereichen werden präzisiert und zusätzliche Anforderungen zur Vermeidung von Referenzbereichen auf bestimmten kleinen Zusatzelementen eines größeren Teils wurden in 6.2.3 hinzugefügt; d) die Anforderungen an die Ausbesserung von Bereichen ohne Überzug wurden überarbeitet: die Anforderung, dass das Pigment eines zinkpigmentierten Beschichtungsstoffs ISO 3549 entsprechen muss, wurde gestrichen; Anhang C wurde erweitert, um zusätzliche Informationen über die Eignung verschiedener Ausbesserungsverfahren in 6.3 aufzunehmen; e) alle Anforderungen in direktem Zusammenhang mit der Schichtdicke, einschließlich Tabelle 3 und Tabelle 4, wurden in 6.5 aufgenommen, einschließlich Anforderungen in direktem Zusammenhang mit der Größe des Bauteils im Prüfmuster, die bislang in 6.2.3 enthalten waren; die geringeren Schichtdicken, die sich bei extrem niedrig reaktiven Stählen ergeben können, werden in neuen Anforderungen für diese Stahlsorten berücksichtigt (6.5); f) die Angaben zur Korrosionsbeständigkeit von Zinküberzügen wurden aktualisiert, einschließlich Verweisung auf ISO 9224 für die Langzeit-Korrosionsbeständigkeit in Anhang E.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 9227 (2017-07)*DIN EN ISO 9227 (2022-02)	DIN EN ISO 9227	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022	Gegenüber DIN EN ISO 9227:2017-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anordnung der Prüfproben wurde hinzugefügt; b) die Anordnung der Auffanggefäße wurde geändert; Beispiele für die Anordnung der Auffanggefäße wurden als Anhang E hinzugefügt; c) DC04, DC05 und UNS G10080 wurden für Referenzproben aus Stahl als Alternative zu Stahl CR4 hinzugefügt, und ein Ringversuch für Referenzproben wurde als Anhang F hinzugefügt; d) die verdünnte Essigsäure zur Herstellung der AASS- und CASS-Prüflösung wurde hinzugefügt; e) der zulässige Grenzwert für die Kupferkonzentration bei der Wiederverwendung einer einmal für CASS verwendeten Kammer für NSS oder AASS wurde festgelegt; f) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 16120-2 (2011-10)*DIN EN ISO 16120-2 (2015-10)	DIN EN ISO 16120-2	2017-06	Walzdraht aus unlegiertem Stahl zum Ziehen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Walzdraht für allgemeine Verwendung (ISO 16120-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16120-2:2017	Gegenüber DIN EN ISO 16120-2:2011-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Referenzen aktualisiert; b) Tabelle 4 - Abweichungen der Zugfestigkeit überarbeitet und als Option A dargestellt; c) Neue Tabelle 5 ebenso mit Werten für die Abweichungen der Zugfestigkeit allerdings für spezielle Anwendungen als Option B dargestellt; d) Redaktionelle Überarbeitung.
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN EN ISO 12460-3 (2021-02)*DIN EN ISO 12460-3 (2023-06)	DIN EN ISO 12460-3	2023-12	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2023	Gegenüber DIN EN ISO 12460-3:2021-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Laserspektroskopie als weiteres analytisches Verfahren aufgenommen; b) gebrauchsfertige Formaldehydstandards in 8.4.4.3 berücksichtigt; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN ISO 16000-3 (2013-01)*DIN ISO 16000-3 (2021-03)	DIN ISO 16000-3	2023-12	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2022)	Gegenüber DIN ISO 16000-3:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweise bezüglich der Messung von Acrolein mit der beschriebenen Methode wurden herausgenommen, da die Methode zur Messung von Acrolein ungeeignet ist.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	BGR 128 (2002)	BGR 128	2006-02	Kontaminierte Bereiche	
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN 8074 (2011-12)*DIN 8074 (2022-03)	DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Wertebereich der Grenzabmaße für den mittleren Außendurchmesser in Tabelle 2 erweitert bis 3500 mm; b) Wertebereich der Grenzabmaße der Wanddicken in Tabelle 3 erweitert bis 143 mm; c) Tabelle A.1 die Werte für Nenndurchmesser 1200 mm, 1400 mm und 1600 mm aktualisiert; d) Tabelle A.1 erweitert bis Nenndurchmesser 3500 mm und Tabelle zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt in Tabelle A.1 und Tabelle A.2; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN 30670 (2012-04)*DIN 30670 Berichtigung 1 (2012-10)*DIN 30670-1 (2022-10)	DIN 30670-1	2024-01	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen von extrudierten Umhüllungen	Gegenüber DIN 30670:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzungen und Anpassungen von Anforderungen und Prüfmethode; b) Aufteilung der Norm in zwei Teile, getrennt nach extrudiert und gesintert aufgebraute Umhüllungen.
	DIN 30670 (2012-04)*DIN 30670 Berichtigung 1 (2012-10)*DIN 30670-2 (2022-10)	DIN 30670-2	2024-01	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen von gesinterten und flammgespritzten Umhüllungen	Gegenüber DIN 30670:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzungen und Anpassungen von Anforderungen und Prüfmethode; b) Aufteilung der Norm in zwei Teile, getrennt nach extrudiert und gesintert aufgebraute Umhüllungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1401-1 (2019-09)*DIN EN 1401-1/A1 (2022-07)	DIN EN 1401-1	2023-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1401-1:2019-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Anforderungen an die Zusammensetzung" überarbeitet; b) Korrekturen an den normativen Verweisungen vorgenommen; c) in der deutschen Sprachfassung zusätzlich redaktionelle Überarbeitung des Dokuments, Korrektur von Übersetzungsfehlern und Vereinheitlichung der Übersetzung mit den anderen Normen für Rohrleitungssysteme.