



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2020-04 und 2020-10
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2020-10

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 2020-10)	5
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	5
001 Gerüstarbeiten	6
002 Erdarbeiten	6
003 Landschaftsbauarbeiten.....	7
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	8
006 Spezialtiefbauarbeiten	8
007 Untertagebauarbeiten	9
009 Entwässerungskanalarbeiten.....	10
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	11
012 Mauerarbeiten.....	11
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	12
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	13
017 Stahlbauarbeiten.....	14
020 Dachdeckungsarbeiten	14
021 Dachabdichtungsarbeiten	15
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	15
026 Fenster, Außentüren	16
027 Tischlerarbeiten	17
028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten	19
029 Beschlagarbeiten	19

031 Metallbauarbeiten	20
032 Verglasungsarbeiten	23
033 Baureinigungsarbeiten	25
034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	25
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	26
036 Bodenbelagarbeiten	28
039 Trockenbauarbeiten	29
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	30
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	31
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	33
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	34
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	35
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	35
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	35
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	38
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	38
058 Leuchten und Lampen	40
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	41
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	41
063 Gefahrenmeldeanlagen	42
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	45
069 Aufzüge	45
070 Gebäudeautomation	45
075 Raumluftechnische Anlagen	47

078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	49
080 Straßen, Wege, Plätze	50
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	51
085 Rohrvortriebsarbeiten	52

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2020-10)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	DIN 45669-1 (2019-09)	DIN 45669-1	2020-06	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser - Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 45669-1:2010-09 und DIN 45669-1 Berichtigung 1:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Prüfverfahren für die Beurteilungsschwinggeschwindigkeit aufgenommen; b) Verpflichtung zu einem Analogausgang gestrichen; c) Anhang zur Abschätzung der Gerätemessunsicherheit aufgenommen; d) Anhang zur Darstellung eines beispielhaften Programmiercodes zur Erstellung und Realisierung der vB Filterfunktion. Gegenüber DIN 45669-1:2019-03 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Verweisungen wurden richtiggestellt; b) Nicht benötigte Formelzeichen unter Abschnitt 4 wurden entfernt; c) Abschnittsnummerierung ab Abschnitt 6 wurde korrigiert. Gegenüber DIN 45669-1:2019-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurden die internen Verweisungen angepasst; b) die normativen Verweisungen wurden angepasst; c) in Abschnitt 4 wurden Formelzeichen ergänzt; d) die Abschnittsnummerierung in 5.1, 5.2 und 6.2.3 wurde korrigiert; e) in 5.1.1 wurde die fehlende Benummerung ergänzt und fehlerhafte Nummern im Bild korrigiert; f) 5.2.2 "Nachweisgrenze" wurde eingefügt; g) in Anhang E, Tabelle E.1, wurde in Fußnote a "f<(Index)Nyquist> > 315 Hz" geändert in "f<(Index)Nyquist> > 3 x 315 Hz"; h) das Beispiel in Anhang G wurde korrigiert; i) das Literaturverzeichnis wurde angepasst; j) redaktionelle Änderungen.
		BGI 825	2002-05	Auswahl und Einsatz von Transportbühnen bei Bauarbeiten	
	BGR/GUV-R 190 (2009-11)	BGR/GUV-R 190	2011-12	Regel - Benutzung von Atemschutzgeräten	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
001 Gerüstarbeiten	BGI/GUV-I 663 (2010-07)	BGI/GUV-I 663	2011-06	Information - Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten	
002 Erdarbeiten	DIN EN ISO 17892-12 (2018-10)	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	Gegenüber DIN 18122-1:1997-07 und DIN ISO/TS 17892-12:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung; b) Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm. Gegenüber DIN EN ISO 17892-12:2018-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurde "Grenzabmaße" ersetzt durch "Grenzabweichung", "Eindringungstiefe" und "Tiefe der Eindringung" wurden ersetzt durch "Eindringtiefe"; b) in 3.2 wurde die Übersetzung der Definition angepasst; c) in Tabelle 1 wurde "Öffnungswinkel β" geändert in "Winkel der Kegelspitze β"; d) fehlerhafte Übersetzungen in 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.3.4, 4.4.1, 5.2.7.3, 5.3.1, 5.3.14, 5.4.6, 5.4.15, A.3.7.2, und A.3.7.5 korrigiert; e) vollständige redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN EN 1176-2 (2017-12)	DIN EN 1176-2	2020-04	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln; Deutsche Fassung EN 1176-2:2017+AC:2019	Gegenüber DIN EN 1176-2:2008-08 und DIN EN 1176-2 Berichtigung 1:2008-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definition einer Schaukel überarbeitet; b) zusätzliches Bild für ein Beispiel einer Schaukel mit einer Drehachse (siehe Bild 1) hinzugefügt; c) neues Bild zur Bodenfreiheit (siehe Bild 7) hinzugefügt; d) neue Definition und Anforderungen für Gruppenschaukelsitze hinzugefügt; e) Empfehlungen für Zäune um Schaukeln herum überarbeitet; f) Bild zur freien Fallhöhe und zu Anforderungen an den Boden unter einer Schaukel (siehe Bild 10) überarbeitet; g) Prüfverfahren in B.4 und B.5 mit der Messvorrichtung aus der Normenreihe EN 1176 vereinheitlicht; h) Teile der Normenreihe EN 1176 sprachlich aneinander angepasst; i) redaktionell an die derzeit geltenden Gestaltungsrichtlinien angepasst. Gegenüber DIN EN 1176-2:2017-12 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in Anhang A, 2. Absatz, wird die Bemessung der Aufprallfläche mit der Länge der Schaukelabhängung $h < (\text{Index})^2 >$ verbunden anstatt der Angabe von "L"; b) in 4.6.3, dritter Absatz, wurde "zwischen den Seiten" durch "zwischen den Seilen" ersetzt.
	DIN EN 1176-7 (2008-08)*DIN EN 1176-7 (2019-04)*DIN EN 1176-7 Berichtigung 1 (2008-12)	DIN EN 1176-7	2020-06	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb; Deutsche Fassung EN 1176-7:2020	Gegenüber DIN EN 1176-7:2008-08 und DIN EN 1176-7 Berichtigung 1:2008-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Empfehlungen größtenteils in Anforderungen überführt; b) Anforderungen an die Inspektion und Wartung überarbeitet; c) Angaben zu Voraussetzungen und Durchführung spezifiziert; d) redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	DIN EN ISO 17892-12 (2018-10)	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	Gegenüber DIN 18122-1:1997-07 und DIN ISO/TS 17892-12:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung; b) Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm. Gegenüber DIN EN ISO 17892-12:2018-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurde "Grenzabmaße" ersetzt durch "Grenzabweichung", "Eindringungstiefe" und "Tiefe der Eindringung" wurden ersetzt durch "Eindringtiefe"; b) in 3.2 wurde die Übersetzung der Definition angepasst; c) in Tabelle 1 wurde "Öffnungswinkel β" geändert in "Winkel der Kegelspitze β"; d) fehlerhafte Übersetzungen in 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.3.4, 4.4.1, 5.2.7.3, 5.3.1, 5.3.14, 5.4.6, 5.4.15, A.3.7.2, und A.3.7.5 korrigiert; e) vollständige redaktionelle Überarbeitung.
		VDI 4640 Blatt 2 Berichtigung	2020-04	Thermische Nutzung des Untergrunds - Erdgekoppelte Wärmepumpenanlage, Berichtigung zur Richtlinie VDI 4640 Blatt 2:2019-06	
006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN ISO 17892-12 (2018-10)	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	Gegenüber DIN 18122-1:1997-07 und DIN ISO/TS 17892-12:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung; b) Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm. Gegenüber DIN EN ISO 17892-12:2018-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurde "Grenzabmaße" ersetzt durch "Grenzabweichung", "Eindringungstiefe" und "Tiefe der Eindringung" wurden ersetzt durch "Eindringtiefe"; b) in 3.2 wurde die Übersetzung der Definition angepasst; c) in Tabelle 1 wurde "Öffnungswinkel β" geändert in "Winkel der Kegelspitze β"; d) fehlerhafte Übersetzungen in 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.3.4, 4.4.1, 5.2.7.3, 5.3.1, 5.3.14, 5.4.6, 5.4.15, A.3.7.2, und A.3.7.5 korrigiert; e) vollständige redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
007 Untertagebauarbeiten	DIN EN ISO 17892-12 (2018-10)	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	Gegenüber DIN 18122-1:1997-07 und DIN ISO/TS 17892-12:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung; b) Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm. Gegenüber DIN EN ISO 17892-12:2018-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurde "Grenzabmaße" ersetzt durch "Grenzabweichung", "Eindringungstiefe" und "Tiefe der Eindringung" wurden ersetzt durch "Eindringtiefe"; b) in 3.2 wurde die Übersetzung der Definition angepasst; c) in Tabelle 1 wurde "Öffnungswinkel β" geändert in "Winkel der Kegelspitze β"; d) fehlerhafte Übersetzungen in 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.3.4, 4.4.1, 5.2.7.3, 5.3.1, 5.3.14, 5.4.6, 5.4.15, A.3.7.2, und A.3.7.5 korrigiert; e) vollständige redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 4034-1 (2019-04)	DIN 4034-1	2020-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04	Gegenüber DIN V 4034-1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang A "Lastannahmen für die statische Berechnung von Einstieg- und Kontrollschächten in Abwasserleitungen und -kanälen" überarbeitet; b) Anforderungen an Lastübertragungselemente aufgenommen; c) Anhang B "Prüfung der höchsten Rückverformung und der erforderlichen Traglast von Lastübertragungselementen" neu aufgenommen; d) Schächte DN 800 und DN 2000 aufgenommen; e) Übergangsringe gestrichen; f) Schachthäuse und Abdeckplatten für Einstiegsöffnungen DN 800 aufgenommen; g) Anhang C "Anforderungen beim Einbau von Steiggängen" aufgenommen; h) der überarbeitete Abschnitt 7 "Bewertung der Konformität (Gütesicherung)" aus DIN V 4034-1:2004-08 wird als DIN 4034-101 separat veröffentlicht. Gegenüber DIN 4034-1:2019-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) DIN 4034-1:2019-04 enthielt unbeabsichtigte Trennlinien in Tabelle 4, welche zu Fehlinterpretationen führen konnten. Die Tabelle 4 wurde durch eine korrigierte Tabelle 4 ersetzt.
	BGI 664 (1998-04)	BGI 664	2000-07	Verfahren mit geringer Exposition gegenüber Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 4034-1 (2019-04)	DIN 4034-1	2020-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04	Gegenüber DIN V 4034-1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang A "Lastannahmen für die statische Berechnung von Einstieg- und Kontrollschächten in Abwasserleitungen und -kanälen" überarbeitet; b) Anforderungen an Lastübertragungselemente aufgenommen; c) Anhang B "Prüfung der höchsten Rückverformung und der erforderlichen Traglast von Lastübertragungselementen" neu aufgenommen; d) Schächte DN 800 und DN 2000 aufgenommen; e) Übergangsringe gestrichen; f) Schachthäuse und Abdeckplatten für Einstiegsöffnungen DN 800 aufgenommen; g) Anhang C "Anforderungen beim Einbau von Steiggängen" aufgenommen; h) der überarbeitete Abschnitt 7 "Bewertung der Konformität (Gütesicherung)" aus DIN V 4034-1:2004-08 wird als DIN 4034-101 separat veröffentlicht. Gegenüber DIN 4034-1:2019-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) DIN 4034-1:2019-04 enthielt unbeabsichtigte Trennlinien in Tabelle 4, welche zu Fehlinterpretationen führen konnten. Die Tabelle 4 wurde durch eine korrigierte Tabelle 4 ersetzt.
012 Mauerarbeiten	DIN 18017-3 (2009-09)*DIN 18017-3 (2019-03)	DIN 18017-3	2020-05	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren	Gegenüber DIN 18017-3:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Nachströmung der Außenluft vom Freien in die Wohn- und Aufenthaltsräumen wurde dem heute gegebenen Stand an die Dichtheit der Gebäudehülle angepasst, dazu wurde das in DIN 1946-6 beschriebene Verfahren zugrunde gelegt; b) Aufnahme Anhang C (Visualisierung Mindest-Abluftvolumenströme).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4159 (1999-10)*DIN 4159 Berichtigung 1 (2000-06)*DIN 4160 (2000-04)*DIN EN 15037-3 (2008-08)*DIN EN 15037-3/A1 (2010-08)	DIN EN 15037-3	2011-07	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile; Deutsche Fassung EN 15037-3:2009+A1:2011	Gegenüber DIN 4159:1999-10, DIN 4159 Berichtigung 1:2010-06 und DIN 4160:199-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäische Harmonisierung von keramischen Zwischenbauteilen; b) Möglichkeit des Anbringens einer CE-Kennzeichnung; c) Einarbeitung der Änderung 1; d) Aktualisierung der Normverweise zum Thema Schallschutz und Brandverhalten; e) Änderungen in den Abschnitten Prüfbericht und Auswertung der Ergebnisse.
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	DGUV Information 207-006 (2015-06)	DGUV Information 207-006	2020-05	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	
	VDI 3798 Blatt 1 (1989-12)*VDI 3798 Blatt 1 (2019-05)	VDI 3798 Blatt 1	2020-07	Materielles Kulturerbe - Erfassung, Untersuchung und Erhaltung unter Berücksichtigung der Umwelteinflüsse	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN ISO 10077-1 (2018-01)	DIN EN ISO 10077-1	2020-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Randbedingung "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung in Übereinstimmung mit EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde in normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2018-01 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang D zu einer Verweisung auf Anhang F geändert; b) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang E zu einer Verweisung auf Anhang G geändert; c) in 6.3.2.2 wurde die Verweisung auf Anhang G zu einer Verweisung auf Anhang H geändert; d) in der Kopfzeile der Tabellen H.2, H.3 und H.4 wurde der Wert 0,8 zu 0,80 geändert; e) in Tabelle H.3 wurde in der 29. Zeile nach der Kopfzeile in der 3. Spalte der Wert 0,18 zu 0,81 geändert; f) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 1090-4 (2018-09)*DIN EN 1090-4/A100 (2019-04)	DIN EN 1090-4	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018	Gegenüber DIN EN 1090-4:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Nationalen Vorwort wurde eine Erläuterung zu "sofern nicht anders festgelegt" ergänzt.
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 1090-4 (2018-09)*DIN EN 1090-4/A100 (2019-04)	DIN EN 1090-4	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018	Gegenüber DIN EN 1090-4:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Nationalen Vorwort wurde eine Erläuterung zu "sofern nicht anders festgelegt" ergänzt.
	DIN EN 1090-5 (2017-07)*DIN EN 1090-5/A100 (2019-04)	DIN EN 1090-5	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017	Gegenüber DIN EN 1090-5:2017-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Nationalen Vorwort wurde eine Erläuterung zu „sofern nicht anders festgelegt“ ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN EN 1090-4 (2018-09)*DIN EN 1090-4/A100 (2019-04)	DIN EN 1090-4	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018	Gegenüber DIN EN 1090-4:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Nationalen Vorwort wurde eine Erläuterung zu "sofern nicht anders festgelegt" ergänzt.
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	BGR 181 (1998)	BGR 181	2003-10	BG-Regel - Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr	
	DGUV Information 207-006 (2015-06)	DGUV Information 207-006	2020-05	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
026 Fenster, Außentüren	DIN EN ISO 10077-1 (2018-01)	DIN EN ISO 10077-1	2020-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Randbedingung "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung in Übereinstimmung mit EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde in normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2018-01 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang D zu einer Verweisung auf Anhang F geändert; b) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang E zu einer Verweisung auf Anhang G geändert; c) in 6.3.2.2 wurde die Verweisung auf Anhang G zu einer Verweisung auf Anhang H geändert; d) in der Kopfzeile der Tabellen H.2, H.3 und H.4 wurde der Wert 0,8 zu 0,80 geändert; e) in Tabelle H.3 wurde in der 29. Zeile nach der Kopfzeile in der 3. Spalte der Wert 0,18 zu 0,81 geändert; f) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
027 Tischlerarbeiten	DIN 68706-1 (2002-02)*DIN 68706-1 (2019-03)	DIN 68706-1	2020-06	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße und Anforderungen	Gegenüber DIN 68706-1:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Gestaltung der Begriffe an aktuelle Regeln angepasst; b) inhaltlich und redaktionell vollständig überarbeitet; c) die bisherige detaillierte Beschreibung von Furnieroberflächen und deren Qualitätsbeschaffenheit, wurde ersatzlos gestrichen, weil die seinerzeit dort als unzulässig beschriebenen wuchsbedingten Eigenheiten (z. B. Risse, Äste, Fugen) in vielen Furnieroberflächen heute als besonderes Designmerkmal herausgestellt werden.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10077-1 (2018-01)	DIN EN ISO 10077-1	2020-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Randbedingung "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung in Übereinstimmung mit EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde in normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2018-01 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang D zu einer Verweisung auf Anhang F geändert; b) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang E zu einer Verweisung auf Anhang G geändert; c) in 6.3.2.2 wurde die Verweisung auf Anhang G zu einer Verweisung auf Anhang H geändert; d) in der Kopfzeile der Tabellen H.2, H.3 und H.4 wurde der Wert 0,8 zu 0,80 geändert; e) in Tabelle H.3 wurde in der 29. Zeile nach der Kopfzeile in der 3. Spalte der Wert 0,18 zu 0,81 geändert; f) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
028 Parkett-, Holzplasterarbeiten	DIN EN 13629 (2012-06)*DIN EN 13629 (2019-03)	DIN EN 13629	2020-05	Holzfußböden - Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente; Deutsche Fassung EN 13629:2020	Gegenüber DIN EN 13629:2012-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden aktualisiert; b) unter Abschnitt 4.4 "Feuchtegehalt" wurde der Feuchtegehalt geändert und muss bei der Erstausslieferung zwischen 7 % und 11 % liegen; c) Anhang D (informativ) wurde gestrichen; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet und an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln angepasst.
029 Beschlagarbeiten	DIN 18255 (2002-05)*DIN 18255 (2018-12)	DIN 18255	2020-05	Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18255:2002-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Toleranzen in Bild 2, Bild 6 und Bild 11; b) Überarbeitung von Tabelle 1; c) Überarbeitung von Tabelle 2; d) Unterabschnitte 6.1 "Allgemeines" und 6.2 "Oberflächenschutz" gestrichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12209 (2004-03)*DIN EN 12209 (2015-06)*DIN EN 12209 Berichtigung 1 (2006-06)	DIN EN 12209	2016-10	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2016	Gegenüber DIN EN 12209:2004-03 und DIN EN 12209 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die als Fallenschloss bezeichnete Schlossart wurde in die Definition von Schlössern mit einbezogen; b) die Anzahl der Klassifizierungen wurde verringert; 1) der türbezogene Verwendungsbereich wurde in die Produktinformation mit einbezogen; 2) die Art der Schlüsselbetätigung und des Verriegelns wurde zu Schutzwirkung und Anbohrwiderstand hinzugefügt; 3) die Art der Betätigung der Spindel wurde in die Produktinformation mit einbezogen; c) für die Gebrauchstauglichkeit für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutzelementen wird eine neue Klassifizierung eingeführt. Die Klassen 0, A, B und N werden in Anhang A dargestellt; d) der Temperaturbereich wurde geändert auf -10 °C bis +60 °C; e) Anforderungen, Prüfverfahren, Kräfte, Drehmomente, Bilder und Tabellen wurden neu nummeriert; f) es wurde eine neue Anforderung an die Produktinformation hinzugefügt; g) die Klasse für die Dauerfunktionsfähigkeit bei einer seitlich gerichteten Kraft von 10 N wurde gestrichen; h) das Dokument EN 12209:2003/AC:2005 wurde in diese Ausgabe eingearbeitet; i) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP ersetzt die Konformitätsbewertung; 1) Anhang ZA wurde neu verfasst, um das Format der EU-BauPVO aufzunehmen.
031 Metallbauarbeiten	DIN 18250 (2006-09)*DIN 18251 (2018-08)*DIN 18251-1 (2002-07)*DIN 18251-2 (2002-11)*DIN 18251-3 (2002-11)	DIN 18251	2020-04	Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen - Begriffe und Maße	Gegenüber DIN 18250:2006-09, DIN 18251-1:2002-07, DIN 18251-2:2002-11 und DIN 18251-3:2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) DIN 18250, DIN 18251-1, DIN 18251-2 und DIN 18251-3 wurden zusammengefasst; b) Norm auf die Festlegung von Abmessungen und Maße beschränkt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1090-4 (2018-09)*DIN EN 1090-4/A100 (2019-04)	DIN EN 1090-4	2020-06	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-4:2018	Gegenüber DIN EN 1090-4:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Nationalen Vorwort wurde eine Erläuterung zu "sofern nicht anders festgelegt" ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10077-1 (2018-01)	DIN EN ISO 10077-1	2020-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Randbedingung "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung in Übereinstimmung mit EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde in normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2018-01 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang D zu einer Verweisung auf Anhang F geändert; b) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang E zu einer Verweisung auf Anhang G geändert; c) in 6.3.2.2 wurde die Verweisung auf Anhang G zu einer Verweisung auf Anhang H geändert; d) in der Kopfzeile der Tabellen H.2, H.3 und H.4 wurde der Wert 0,8 zu 0,80 geändert; e) in Tabelle H.3 wurde in der 29. Zeile nach der Kopfzeile in der 3. Spalte der Wert 0,18 zu 0,81 geändert; f) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
032 Verglasungsarbeiten	DIN EN 12150-1 (2019-08)	DIN EN 12150-1	2020-07	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015+A1:2019	Gegenüber DIN EN 12150-1:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) sprachliche Anpassungen. Gegenüber DIN EN 12150-1:2019-08 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Berichtigung der deutschen Sprachfassung in 8.5, wo es "unterschreiten" anstelle von "überschreiten" heißen muss; b) in 3.1, 9.5 und Anhang A (erster Absatz) wurde die Übersetzung an die Referenzfassung angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10077-1 (2018-01)	DIN EN ISO 10077-1	2020-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017, korrigierte Fassung 2020-02); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Randbedingung "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung in Übereinstimmung mit EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde in normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2018-01 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang D zu einer Verweisung auf Anhang F geändert; b) in der Einleitung wurde die Verweisung auf Anhang E zu einer Verweisung auf Anhang G geändert; c) in 6.3.2.2 wurde die Verweisung auf Anhang G zu einer Verweisung auf Anhang H geändert; d) in der Kopfzeile der Tabellen H.2, H.3 und H.4 wurde der Wert 0,8 zu 0,80 geändert; e) in Tabelle H.3 wurde in der 29. Zeile nach der Kopfzeile in der 3. Spalte der Wert 0,18 zu 0,81 geändert; f) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
033 Baureinigungsarbeiten	DGUV Information 207-006 (2015-06)	DGUV Information 207-006	2020-05	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	
034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	DIN EN ISO 12944-8 (1998-07)*DIN EN ISO 12944-8 (2016-07)	DIN EN ISO 12944-8	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:2017	Gegenüber DIN EN ISO 12944-8:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Definition für "Testfläche" in Abschnitt 3 aufgenommen; c) in Abschnitt 4 Verweis auf Anhang D und die Verwendung von Testflächen aufgenommen; d) in Tabelle 1, 1.6.3 für wasserlösliche Verunreinigungen und 1.6.4 für Staub aufgenommen; e) Anforderungen an Art des Bauwerks/der Teilfläche aus Tabelle 1 gestrichen; f) Möglichkeit der Verwendung von Testflächen unter 2.4.5 in Tabelle 2 aufgenommen; g) in Tabelle B.1 Wa 1, Wa 2 und Wa 2 1/2 nach ISO 8501-4 als weitere Oberflächenvorbereitungsgrade aufgenommen; h) unter E.1.1 Kategorien C5-I und C5-M in C5 und CX umbenannt; i) unter E.2 Kategorie Im4 ergänzt; j) Anhang F gestrichen; k) in Anhang I (ehemals Anhang J) Oberflächenvorbereitungsgrad "Flammstrahlen" gestrichen; l) in Anhang I (ehemals Anhang J) weitere Oberflächenvorbereitungsgrade aufgenommen; m) Literaturhinweise aktualisiert; n) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN EN ISO 8501-4 (2005-02)	DIN EN ISO 8501-4	2007-04	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Hochdruck-Wasserwaschen (ISO 8501-4:2006); Dreisprachige Fassung EN ISO 8501-4:2006	
	TRGS 505 (1996-04)	TRGS 505	2007-02	Blei	
	TRGS 519 (2007-01)*TRGS 519 Änd (2007-03-08)	TRGS 519	2014-01	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten	
		TRGS 519 Änd	28.01.2015	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
	TRGS 521 (2002-05)	TRGS 521	2008-02	Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	TRGS 524 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 1 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 2 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 3 (1998-03)	TRGS 524	2010-02	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen	
		TRGS 524 Änd	17.05.2010	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 524 Änd 2010-06	18.06.2010	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Berichtigung	
		TRGS 524 Änd 2011-10	28.10.2011	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Änderungen und Ergänzungen	
	TRGS 551 (1999-07)*TRGS 551 Änd 2003-06 (2003-06)	TRGS 551	2015-08	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material	
		TRGS 551 Änd	15.12.2015	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material; Änderungen und Ergänzungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
036 Bodenbelagarbeiten	DIN 67510-1 (2009-11)*DIN 67510-1 (2019-01)*DIN 67510-4 (2008-02)	DIN 67510-1	2020-05	Langnachleuchtende Pigmente und Produkte - Teil 1: Messung und Kennzeichnung beim Hersteller	Gegenüber DIN 67510-1:2009-11 und der 2020-01 zurückgezogenen Norm DIN 67510-4:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Anforderungen aus DIN 67510-4:2008-02 (Abschnitt 5 zu Kennzeichnung der Nachleuchteigenschaften, normativer Anhang (Anhang C) für die Klassen C, D und E und informativer Anhang (Anhang D) für die Klassen A und B zur Klassifizierung durch den Hersteller, informativer Anhang (Anhang E) zum Leuchtdichtevergleich für verschiedene Anregungsbedingungen); b) Löschen von 3.7 Farbort des Nachleuchtens; c) Überarbeitung von 4.1.3.2; d) Änderung des Anhang B von informativem in normativen Anhang; e) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 1816 (2010-11)*DIN EN 1816 (2019-07)	DIN EN 1816	2020-07	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge mit Schaumstoffbeschichtung; Deutsche Fassung EN 1816:2020	Gegenüber DIN EN 1816:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" aktualisiert; b) in Tabelle 1, Tabelle 2 und Anhang A die normativen Verweisungen aktualisiert; c) Literaturhinweise aktualisiert; d) Dokument den aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 1817 (2010-11)*DIN EN 1817 (2019-07)	DIN EN 1817	2020-07	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge; Deutsche Fassung EN 1817:2020	Gegenüber DIN EN 1817:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" aktualisiert; b) in Tabelle 1, Tabelle 2 und Anhang A die normativen Verweisungen aktualisiert; c) Literaturhinweise aktualisiert; d) Dokument den aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 12199 (2010-11)*DIN EN 12199 (2019-07)	DIN EN 12199	2020-07	Elastische Bodenbeläge - Spezifikationen für homogene und heterogene profilierte Elastomer-Bodenbeläge; Deutsche Fassung EN 12199:2020	Gegenüber DIN EN 12199:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen in Tabelle 1, Tabelle 2 und in Anhang A wurden aktualisiert; b) das Dokument wurde den aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10581 (2014-02)*DIN EN ISO 10581 (2018-01)	DIN EN ISO 10581	2020-05	Elastische Bodenbeläge - Homogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 10581:2019); Deutsche Fassung EN ISO 10581:2020	Gegenüber DIN EN ISO 10581:2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Klasse 22+ in Tabelle 3 wurde gestrichen; b) in Tabelle 3 wurden die Erläuterungen zum Verwendungsbereich für die Klassen 21 und 22 überarbeitet. c) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DGUV Information 207-006 (2015-06)	DGUV Information 207-006	2020-05	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	
039 Trockenbauarbeiten	DIN 4102-5 (1976-01)	DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 18095-1 (1986-09)	DIN 18095-1	1988-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen	
	DIN EN 438-1 (1992-12)*DIN EN 438-2 (1992-02)*DIN EN 438-7 (2002-06)	DIN EN 438-7	2005-04	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtdarbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung; Deutsche Fassung EN 438-7:2005	Gegenüber DIN EN 438-1:1992-12 und DIN EN 438-2:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die überarbeitete Fassung der Normen DIN EN 438-1 und DIN EN 438-2 erscheint als Teile 1-7; b) Änderung des Titels; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Normen redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 622-5 (2006-09)*DIN EN 622-5 (2008-07)	DIN EN 622-5	2010-03	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF); Deutsche Fassung EN 622-5:2009	Gegenüber DIN EN 622-5:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Plattentyp MDF.RWH ist auch bei sehr kurzer und kurzer Lasteinwirkungsdauer als Unterdeckplatte für Dachdeckungen und Wände vorgesehen; b) Anforderung an Dickenquellung nach Zyklustest für Plattentyp MDF.RWH in Tabelle 11 geändert.
	DIN EN 14195 (2015-03)	DIN EN 14195	2020-07	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014	Gegenüber DIN EN 14195:2005-05 und DIN EN 14195 Berichtigung 1:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Anwendungsbereich (Abschnitt 1) wurde um Profile, Hänger und Verbinder sowie Gipsplatten nach EN 520, EN 14190, EN 15283-1 und EN 15283-2 erweitert; c) Anhang ZA und Abschnitt 6 wurden an die Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) angepasst; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet. Gegenüber DIN EN 14195:2015-03 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) die Nummerierung in 3.5 "Flansch" wurde in 3.1.5 korrigiert; b) in Anhang F wurde der Begriff "Hohlprofil" durch "Deckenprofil" ersetzt; c) in Abschnitt ZA.2.2.3, 8. Erklärte Leistung wurde in der letzten Spalte der Tabelle "EN 14195" hinzugefügt; d) redaktionelle Änderungen.
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 51603-1 (2017-03)*DIN 51603-1 (2020-03)	DIN 51603-1	2020-09	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 51603-1:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme einer Einleitung; b) Aufnahme einer dritten Qualität "Heizöl EL, schwefelarm, stickstoffarm"; c) Aufnahme des Anforderungsparameters Stickstoffgehalt für die neu eingeführte dritte Qualität; d) Aufnahme einer Anforderung an die Mindestdichte; e) Reduktion des Grenzwertes der thermischen Stabilität nach DIN 51371; f) Aktualisierung der normativen Verweisungen; g) Aktualisierung der Literaturhinweise.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12897 (2016-12)	DIN EN 12897	2020-05	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassere warmer; Deutsche Fassung EN 12897:2016+A1:2020	Gegenüber DIN EN 12897:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang ZA überarbeitet; b) Anhang ZB überarbeitet; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 13857 (2008-06)*DIN EN ISO 13857 (2018-01)	DIN EN ISO 13857	2020-04	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13857:2019	Gegenüber DIN EN ISO 13857:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Begriffs des niedrigen Risikos in Hinblick auf eine Übereinstimmung mit ISO 12100:2010; b) Klarstellung ergänzt, dass Öffnungen von 180 mm in der schützenden Konstruktion den vollen Körperzugang ermöglichen; c) Ergänzung von Anforderungen an die Schutzeinrichtung bei vorhandenem Risiko des vorhersehbaren Umgehens; d) Norm redaktionell überarbeitet.
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 10216-2 (2014-03)*DIN EN 10216-2/A1 (2018-05)	DIN EN 10216-2	2020-04	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10216-2:2013+A1:2019	Gegenüber DIN EN 10216-2:2014-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Tabelle 4 wurden die Fußnoten b, c und d den Erfordernissen angepasst; b) in Tabelle 5 wurde für den Stahl 7CrMoVTiB10-10 die Wanddicke auf <kleiner => 60 mm erhöht; c) in Tabelle 13 wurde die Fußnote c verständlicher formuliert; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 60335-1 (2012-10)*DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (2014-04)*DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (2014-11)*DIN EN 60335-1/AC (2019-10)*DIN EN 60335-1/AD (2014-10)*DIN EN 60335-1/A1 (2018-12)*DIN EN 60335-1/A2 (2015-05)*DIN EN 60335-1/A13 (2018-07)*DIN EN 60335-1/A22 (2018-11)*DIN EN 60335-1/A84 (2013-04)*DIN EN 60335-1/A85 (2015-06)*DIN IEC 60335-1/A82 (2012-08)*DIN IEC 60335-1/A83 (2012-08)	DIN EN 60335-1	2020-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	Gegenüber DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10, DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung 1):2014-04, DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (VDE 0700-1 Berichtigung 2):2014-11 und DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2018-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Text der Berichtigungen DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1):2014-04 und DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (VDE 0700-1 Berichtigung 2):2014-11 eingearbeitet; b) Text der CENELEC-Änderung A11:2014-08 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; c) Text der CENELEC-Änderung A13:2017-10 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; d) Änderung A1:2013 zu IEC 60335-1:2010, die als EN 60335-1:2012/A1:2019-09 ratifiziert ist, eingearbeitet; e) Text der CENELEC-Änderung A14:2019-09 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; f) Änderung A2:2012 zu IEC 60335-1:2010, die als EN 60335-1:2012/A2:2019-09 ratifiziert ist, eingearbeitet; g) technische Überarbeitung von DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-10 durch die Einarbeitung o. g. Änderungen, die wesentliche Abschnitte ergänzen, ändern oder ersetzen wesentliche Abschnitte, Bilder und Anhänge von EN 60335-1:2012 ergänzen, ändern deren Einarbeitung eine vollständige technische Überarbeitung der DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10 darstellt; h) die europäische Abänderung im Unterabschnitt 7.10 bzgl. Einrichtungen, die die Betriebsfunktionen eines Gerätes starten/anhalten in den neuen Unterabschnitt 22.55 modifiziert übernommen; i) für Geräte, die zur Verwendung in Höhen über 2000 m bestimmt sind, ist die maximale Nutzungshöhe anzugeben (Unterabschnitt 7.12); j) Text des Unterabschnitts 19.11.3 bzgl. Geräte, die einen elektronischen Schutzschaltkreis enthalten, vollständig ersetzt; k) Text des Unterabschnitts 24.1 bzgl. Komponenten vollständig ersetzt; l) im Unterabschnitt 24.8 Kondensatoren der Sicherheitsklasse S3 nach IEC 60252-1 eingeführt; m) Anhang B "Geräte, die durch wiederaufladbare Batterien versorgt werden, die im Gerät aufgeladen werden" überarbeitet; n) Anhang S "Batteriebetriebene Geräte, die durch Batterien versorgt werden, die nicht-wiederaufladbar sind oder nicht im Gerät geladen werden" neu hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN 4055 (1992-02)*DIN 4055 (2019-07)	DIN 4055	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Unterflurhydranten	Gegenüber DIN 4055:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden; d) Maße für Straßenkappe Typ "Standard" geändert.
	DIN 4056 (1992-02)*DIN 4056 (2019-07)	DIN 4056	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Absperrarmaturen	Gegenüber DIN 4056:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden.
	DIN 4057 (1992-02)*DIN 4057 (2019-07)	DIN 4057	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Anbohrarmaturen	Gegenüber DIN 4057:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden.
	DVGW G 472 (2000-08)*DVGW G 472 (2018-11)	DVGW G 472	2020-03	Gasleitungen aus Kunststoffrohren bis 16 bar Betriebsdruck; Errichtung	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN EN 60335-1 (2012-10)*DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (2014-04)*DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (2014-11)*DIN EN 60335-1/AC (2019-10)*DIN EN 60335-1/AD (2014-10)*DIN EN 60335-1/A1 (2018-12)*DIN EN 60335-1/A2 (2015-05)*DIN EN 60335-1/A13 (2018-07)*DIN EN 60335-1/A22 (2018-11)*DIN EN 60335-1/A84 (2013-04)*DIN EN 60335-1/A85 (2015-06)*DIN IEC 60335-1/A82 (2012-08)*DIN IEC 60335-1/A83 (2012-08)	DIN EN 60335-1	2020-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	Gegenüber DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10, DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung 1):2014-04, DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (VDE 0700-1 Berichtigung 2):2014-11 und DIN EN 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2018-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Text der Berichtigungen DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1):2014-04 und DIN EN 60335-1 Berichtigung 2 (VDE 0700-1 Berichtigung 2):2014-11 eingearbeitet; b) Text der CENELEC-Änderung A11:2014-08 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; c) Text der CENELEC-Änderung A13:2017-10 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; d) Änderung A1:2013 zu IEC 60335-1:2010, die als EN 60335-1:2012/A1:2019-09 ratifiziert ist, eingearbeitet; e) Text der CENELEC-Änderung A14:2019-09 zu EN 60335-1:2012 eingearbeitet; f) Änderung A2:2012 zu IEC 60335-1:2010, die als EN 60335-1:2012/A2:2019-09 ratifiziert ist, eingearbeitet; g) technische Überarbeitung von DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-10 durch die Einarbeitung o. g. Änderungen, die wesentliche Abschnitte ergänzen, ändern oder ersetzen wesentliche Abschnitte, Bilder und Anhänge von EN 60335-1:2012 ergänzen, ändern deren Einarbeitung eine vollständige technische Überarbeitung der DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10 darstellt; h) die europäische Abänderung im Unterabschnitt 7.10 bzgl. Einrichtungen, die die Betriebsfunktionen eines Gerätes starten/anhalten in den neuen Unterabschnitt 22.55 modifiziert übernommen; i) für Geräte, die zur Verwendung in Höhen über 2000 m bestimmt sind, ist die maximale Nutzungshöhe anzugeben (Unterabschnitt 7.12); j) Text des Unterabschnitts 19.11.3 bzgl. Geräte, die einen elektronischen Schutzschaltkreis enthalten, vollständig ersetzt; k) Text des Unterabschnitts 24.1 bzgl. Komponenten vollständig ersetzt; l) im Unterabschnitt 24.8 Kondensatoren der Sicherheitsklasse S3 nach IEC 60252-1 eingeführt; m) Anhang B "Geräte, die durch wiederaufladbare Batterien versorgt werden, die im Gerät aufgeladen werden" überarbeitet; n) Anhang S "Batteriebetriebene Geräte, die durch Batterien versorgt werden, die nicht-wiederaufladbar sind oder nicht im Gerät geladen werden" neu hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen		DIN 14462 Beiblatt 2	2020-07	Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten; Beiblatt 2: Fließdruckmessung an Löschwasseranlagen	
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte		DIN 14462 Beiblatt 2	2020-07	Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten; Beiblatt 2: Fließdruckmessung an Löschwasseranlagen	
	DIN EN 12845 (2016-04)*DIN EN 12845/A1 (2019-02)	DIN EN 12845	2020-05	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12845:2015+A1:2019	Gegenüber DIN EN 12845:2016-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 21 modifiziert; b) Anhang Q hinzugefügt; c) Tabelle 2 modifiziert; d) Tabelle A.3 modifiziert.
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN 50961 (2012-04)*DIN 50962 (2013-02)*DIN 50962 (2019-06)	DIN 50962	2020-02	Galvanische Überzüge - Chromatierte Zink- und Zinklegierungsüberzüge auf Eisenwerkstoffen	Gegenüber DIN 50961:2012-04 und DIN 50962:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) unlegierte Zinkschichten aufgenommen; c) Hinweise zur Vermeidung von wasserstoffinduzierten Sprödbrüchen überarbeitet; d) Tabellen 2, 4, 5, 6, 7 und Tabelle 8 neu aufgenommen; e) bisherige Tabelle 2 in Tabelle 3 überführt; f) bisherige Tabellen 3, 4 und 5 in Tabellen 9, 10 und 11 überführt; g) die Schichtdicken in Tabelle 7 gegenüber DIN 50961:2012-04 reduziert, um gleiche Anforderungen bezüglich der Schichtdicken in Tabelle 5 festzulegen; h) Literaturhinweise ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	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.
	DIN EN 50618 (2014-07)	DIN EN 50618	2015-11	Kabel und Leitungen - Leitungen für Photovoltaik Systeme; Deutsche Fassung EN 50618:2014	
	DIN EN 60793-2-40 (2011-08)*DIN EN 60793-2-40 (2012-12)	DIN EN 60793-2-40	2016-10	Lichtwellenleiter - Teil 2-40: Produktspezifikationen - Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A4 (IEC 60793-2-40:2015); Deutsche Fassung EN 60793-2-40:2016	Gegenüber DIN EN 60793-2-40 (VDE 0888-324):2011-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Faserkategorien; b) Anfügen des Anhangs J "Zusätzliche Übertragungseigenschaften für Mehrmodenfasern der Unterkategorie A4a für Wellenlängen unter 650 mm".
	DIN EN 61386-1 (2009-03)*DIN EN 61386-1/A1 (2012-03)	DIN EN 61386-1	2020-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019	Gegenüber DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1):2009-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Begriff "sich selbst zurückbildendes Rohr" wurde neu definiert; c) 5.9 wurde gestrichen; d) 7.1.1 zur Kennzeichnung von Rohren wurde überarbeitet; e) in 7.3 wird für flammenausbreitende Rohre ein Symbol zur Kennzeichnung eingeführt; f) in 7.6 wurde die Prüfung zur Lesbarkeit und Dauerhaftigkeit der Kennzeichnung überarbeitet; g) die Schlagprüfung in 10.3 wurde überarbeitet; h) die Prüfung der Spannungsfestigkeit in 11.3.1.2 wurde überarbeitet; i) Anhang C "Zusätzliche Prüfanforderungen für Elektroinstallationsrohrsysteme, die bereits IEC 61386 1:2007 entsprechen" wurde hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 7010 (2012-10)*DIN EN ISO 7010 (2020-01)*DIN EN ISO 7010/A1 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A2 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A3 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A4 (2014-12)*DIN EN ISO 7010/A5 (2015-04)*DIN EN ISO 7010/A6 (2017-05)*DIN EN ISO 7010/A7 (2017-08)	DIN EN ISO 7010	2020-07	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020	Gegenüber DIN EN ISO 7010:2012-10, DIN EN ISO 7010/A1:2014-05, DIN EN ISO 7010/A2:2014-05, DIN EN ISO 7010/A3:2014-05, DIN EN ISO 7010/A4:2014-12, DIN EN ISO 7010/A5:2015-04, DIN EN ISO 7010/A6:2017-05 und DIN EN ISO 7010/A7:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Sicherheitszeichen aus den Änderungen A1 bis A9 und aus ISO 20712-1:2008 integriert; b) Norm redaktionell überarbeitet.
		DIN VDE 0105-100/A1 Berichtigung 1	2020-10	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 50470-2 (2007-05)*DIN EN 50470-2/AA (2018-11)	DIN EN 50470-2	2020-08	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 2: Besondere Anforderungen - Elektromechanische Wirkverbrauchsähler der Genauigkeitsklassen A und B; Deutsche Fassung EN 50470-2:2006 + A1:2018	Gegenüber DIN EN 50470-2 (VDE 0418-0-2):2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Entfernen aller sicherheitsbezogenen Anforderungen und Prüfungen, die durch Anforderungen und Prüfungen in EN 62052-31:2016 ersetzt und erweitert wurden; b) Abschnitt 2 wurde an den aktuellen Standardtext angepasst.
	DIN EN 61810-1/A1 (2020-01)	DIN EN 61810-1/A1	2020-08	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015/A1:2019); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015/A1:2020	
		DIN EN 62606 Beiblatt 1	2020-06	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen; Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10)	
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN EN 61000-6-2 (2006-03)*DIN EN 61000-6-2 (2016-05)*DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1 (2011-06)	DIN EN IEC 61000-6-2	2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	Gegenüber DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03 und DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1 (VDE 0839-6-2 Berichtigung 1):2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umschreibung von Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" durch Verlagerung der Definitionen der von dieser Norm erfassten Bereiche in den Abschnitt 3 "Begriffe"; b) Ergänzung im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich", dass die Festlegungen auch für Geräte (Betriebsmittel, Einrichtungen) gelten, die zur Verwendung in öffentlichen Bereichen vorgesehen sind; c) Änderung von normativen Verweisungen von undatierte in datierte Verweisungen und Aufnahme weiterer normativer Verweisungen; d) Änderung der Definition 3.1, Streichung der bisherigen Definition 3.3 und Hinzufügung der Definitionen 3.8 bis 3.11; e) Streichung des ersten Absatzes in Abschnitt 4; f) in Abschnitt 5 Streichung des Satzes, dass es nicht immer möglich ist, jede Funktion des

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Gerätes (Betriebsmittels, der Einrichtung) zu prüfen, und in diesen Fällen der kritischste Betriebszustand zu wählen ist; g) Hinzufügung von Abschnitt 8 "Messunsicherheit" und entsprechende Änderung der Nummer des nachfolgenden Abschnitts; h) Hinzufügung einer Festlegung in Abschnitt 9, dass identische Einheiten parallel geprüft werden dürfen; i) in Tabelle 1 Erhöhung der oberen Grenzfrequenz der Prüfung der Störfestigkeit gegen amplituden-modulierte elektromagnetische HF-Felder auf 6 GHz; ferner Einführung der Störfestigkeitsprüfung in Modenverwirbelungskammern nach IEC 61000-4-21 und in Vollabsorberräumen nach IEC 61000-4-22 als alternative Verfahren; j) in Tabelle 2 Aufnahme der Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen; ferner Aufnahme einer Anmerkung in Bezug auf die Behandlung von Anschlüssen für lange Leitungen; k) in den Tabellen 2, 3 und 4 Aufnahme der Wiederholfrequenz 100 kHz bei der Störfestigkeitsprüfung gegen schnelle Transiente/Burst; l) in Tabelle 3 Erhöhung des unsymmetrischen Prüfpegels für die Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen auf 1 kV; m) in Tabelle 4 Aufnahme der Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom > 16 A gegen Spannungseinbrüche und Spannungseinbrüche; ferner Hinzufügung weiterer Fußnoten; n) Hinzufügung von Anhang A.
	DIN EN 62040-2 (2006-07)*DIN EN 62040-2 (2014-08)*DIN EN 62040-2 Berichtigung 1 (2007-02)	DIN EN IEC 62040-2	2019-04	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (IEC 62040-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62040-2:2018	Gegenüber DIN EN 62040-2 (VDE 0558-520):2006-07 und DIN EN 62040-2 Berichtigung 1 (VDE 0558-520 Berichtigung 1):2007-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) Aufnahme von Grenzwerten für die Netzwerkanzuschlüsse in Tabelle 1, Tabelle 2 und Anhang C aus Gründen der Einheitlichkeit mit anderen Normen; c) Änderung des Quasi-Spitzenwertes für USV der Klasse C3 in Tabelle 2 aus Gründen der Einheitlichkeit mit anderen Normen; d) Klarstellung der Leistungskriterien für Störfestigkeitsprüfungen in Tabelle 4; e) Überarbeitung einiger Testkonfigurationen in Anhang A.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
058 Leuchten und Lampen	DIN EN 60570 (2018-12)*DIN EN 60570/A2 (2017-12)	DIN EN 60570	2020-08	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten (IEC 60570:2003, modifiziert + A1:2017 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 60570:2003 + A1:2018 + A2:2020	Gegenüber DIN EN 60570 (VDE 0711-300):2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang ZA wurde angepasst; b) der Anwendungsbereich wurde ergänzt, Stromschienensysteme dürfen neben der Stromversorgung mit Hilfsstromkreisen für ein Steuer- oder Audiosignal ausgestattet sein; c) Normative Verweisungen wurden angepasst; d) Anmerkungen zu den Begriffen wurden ergänzt; e) allgemeine Prüfanforderungen wurden erweitert; f) Anforderungen an Aufschriften, Bildzeichen und Kennzeichnungen wurden ergänzt; g) allgemeine Anforderungen und Bemessungswerte wurden präzisiert; h) Anforderungen zum Aufbau wurden angepasst; i) weitere allgemeine Aktualisierungen und Verbesserungen wurden eingearbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN EN ISO 7010 (2012-10)*DIN EN ISO 7010 (2020-01)*DIN EN ISO 7010/A1 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A2 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A3 (2014-05)*DIN EN ISO 7010/A4 (2014-12)*DIN EN ISO 7010/A5 (2015-04)*DIN EN ISO 7010/A6 (2017-05)*DIN EN ISO 7010/A7 (2017-08)	DIN EN ISO 7010	2020-07	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020	Gegenüber DIN EN ISO 7010:2012-10, DIN EN ISO 7010/A1:2014-05, DIN EN ISO 7010/A2:2014-05, DIN EN ISO 7010/A3:2014-05, DIN EN ISO 7010/A4:2014-12, DIN EN ISO 7010/A5:2015-04, DIN EN ISO 7010/A6:2017-05 und DIN EN ISO 7010/A7:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Sicherheitszeichen aus den Änderungen A1 bis A9 und aus ISO 20712-1:2008 integriert; b) Norm redaktionell überarbeitet.
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	DIN EN 50174-1 (2018-10)*DIN EN 50174-1/A1 (2020-04)	DIN EN 50174-1	2020-10	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1):2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) berichtigt 4.1.3.3.1 bezüglich Fernspeisung Kategorie RP1; b) präzisiert F.1.2 bezüglich der Mindest-Stichprobengröße zur Prüfung des Fremdnebensprechdämpfens; c) behebt Übersetzungsfehler in 4.2.3.2 und 5.4.1 bis 5.4.3.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 50174-2 Berichtigung 1	2020-06	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 50174-2:2018; Berichtigung 1	
	DIN EN 50310 (2017-02)*DIN EN 50310/A1 (2019-12)	DIN EN 50310	2020-06	Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen; Deutsche Fassung EN 50310:2016 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310):2017-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Einleitung wurde überarbeitet; b) zusätzliche Verweisungen und neue Begriffe aufgenommen; c) verschiedene Tabellen wurden ersetzt.
063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN 824 (1956-01)	DIN 824	1981-03	Technische Zeichnungen; Faltung auf Ablageformat	
	DIN 14663 (2005-01)*DIN 14663 (2016-02)	DIN 14663	2016-11	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld	Gegenüber DIN 14663:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich aktualisiert; b) Vorwort aktualisiert; c) Abschnitt 7 "Prüfung und Konformität" überarbeitet; d) Abschnitt 7 "Montage" gestrichen; e) Abschnitt 8 "Abnahme" gestrichen; f) Abschnitt 9 "Betrieb und Instandhaltung" gestrichen; g) normative Verweisungen aktualisiert; h) redaktionelle Korrekturen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 14676 (2012-09)*DIN 14676-1 (2017-10)	DIN 14676-1	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung	Gegenüber DIN 14676:2012-09 werden folgende Änderungen vorgenommen: a) die ehemalige DIN 14676:2012-09 ist in zwei Teile unterteilt worden. Der erste Teil beinhaltet die Planung, den Einbau, den Betrieb und die Instandhaltung. Der zweite Teil beinhaltet die Anforderungen an den Dienstleistungserbringer; b) der Abschnitt 2, Normative Verweisungen ist aktualisiert worden; c) Der Abschnitt 3, Begriffe wurde um die Begriffe aus der DIN EN 16763:2017-04 ergänzt; d) der Abschnitt 6, Inspektion ist überarbeitet worden; e) Anhang F wurde an Abschnitt 6 angepasst; f) die informativen Anhänge wurden komplett überarbeitet, wobei Anhang D, Anhang E und Anhang F hinzugefügt worden sind; g) die Abschnitte hinsichtlich der "Bewertung der Konformität" sind gestrichen worden; h) die Norm ist redaktionell überarbeitet worden.
	DIN 14676 (2012-09)*DIN 14676-2 (2017-10)	DIN 14676-2	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer	Gegenüber DIN 14676:2012-09 werden folgende Änderungen vorgenommen: a) die ehemalige DIN 14676:2012-09 ist in zwei Teile unterteilt worden; b) die Abschnitte bezüglich der Anforderungen an den Dienstleistungserbringer wurden in diesen Teil der Normenreihe übernommen.
	DIN CLC/TS 50131-2-6 (2006-02)*DIN EN 50131-2-6 (2007-11)	DIN EN 50131-2-6	2009-05	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); Deutsche Fassung EN 50131-2-6:2008	Gegenüber DIN CLC/TS 50131-2-6 (VDE V 0830-2-2-6):2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anforderungen an Melder des Typs Grad 3 und Grad 4 wurden insbesondere im Hinblick auf die Fremdfeldüberwachung und Manipulationssicherheit überarbeitet (magnetische Beeinflussung und Codepaare); b) die Prüfmethode für Melder des Typs Grad 3 und Grad 4 wurden im Hinblick auf die aktualisierten Anforderungen überarbeitet (magnetische Beeinflussung und Codepaare); c) die Arten der zu verwendenden Prüfmagnete wurden überarbeitet, insbesondere im Hinblick auf die Fremdfeldüberwachung und auch der Verfügbarkeit/Bestellbarkeit dieser Magnetelemente; d) es wurde unterschieden zwischen Produkten zur Installation in/auf ferromagnetischem Material und bei nicht ferromagnetischem Material.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 50131-2-6 Beiblatt 1	2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung EN 50131-2-6:2008/IS1:2014	
	DIN VDE 0833-3 (2009-09)*DIN VDE 0833-3 (2019-07)	DIN VDE 0833-3	2020-10	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	Gegenüber DIN VDE 0833-3 (VDE 0833-3):2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Begriffe in Abschnitt 3 wurden aktualisiert und mit Europäischen Normen abgeglichen; b) Abschnitt 4, Sicherungskonzept, wurde neu angelegt; c) im Abschnitt 5.3 wurden die Möglichkeiten der Alarmierung an die Europäische Normung angepasst, weshalb der bisherige Umfang der unterschiedlichen Alarmierungsmöglichkeiten erheblich reduziert werden konnte; zudem wurden Anforderungen an die Intervention ergänzt; d) im Abschnitt 5.4 wurde die Tabelle 10 um weitere Melder ergänzt; zudem wurden Anforderungen für die Alarmübertragungswege neu angelegt und bei den räumlich wirkenden Meldern Maßnahmen zur Verbesserung der Detektion von Tätern ergänzt; e) Abschnitt 6 wurde in einigen Punkten konkretisiert und durch Verweisungen auf Abschnitt 5 in einigen Punkten gekürzt; f) Anhang A, Anlagenbeschreibung, wurde neu erstellt; g) Anhang B, Sicherungskonzept, wurde neu erstellt.
	VDI 6026 (2007-03)	VDI 6026 Blatt 1	2008-05	Dokumentation in der Technischen Gebäudeausrüstung - Inhalte und Beschaffenheit von Planungs-, Ausführungs- und Revisionsunterlagen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	DIN VDE 0833-1 (2009-09)*DIN VDE 0833-1/A1 (2013-10)	DIN VDE 0833-1	2014-10	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 1: Allgemeine Festlegungen	Gegenüber DIN VDE 0833-1 (VDE 0833-1):2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verweisungen auf das zutreffende Niveau des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) wurden hinzugefügt.
069 Aufzüge	DIN EN 81-20 (2014-11)*DIN EN 81-20 (2018-03)	DIN EN 81-20	2020-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-20:2020	Gegenüber DIN EN 81-20:2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle externen referenzierten Normen sind jetzt datiert; b) ein neuer Anhang ZA wurde entwickelt, um den Anforderungen des Normungsauftrags "M/549 C(2016) 5884 final" der EU-Kommission gerecht zu werden; c) redaktionelle Änderungen.
070 Gebäudeautomation	DIN EN 50174-1 (2018-10)*DIN EN 50174-1/A1 (2020-04)	DIN EN 50174-1	2020-10	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1):2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) berichtigt 4.1.3.3.1 bezüglich Fernspeisung Kategorie RP1; b) präzisiert F.1.2 bezüglich der Mindest-Stichprobengröße zur Prüfung des Fremdnebensprechdämpfens; c) behebt Übersetzungsfehler in 4.2.3.2 und 5.4.1 bis 5.4.3.
		DIN EN 50174-2 Berichtigung 1	2020-06	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Deutsche Fassung EN 50174-2:2018; Berichtigung 1	
	DIN EN 61000-6-2 (2006-03)*DIN EN 61000-6-2 (2016-05)*DIN EN 61000-6-2	DIN EN IEC 61000-6-2	2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	Gegenüber DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03 und DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1 (VDE 0839-6-2 Berichtigung 1):2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umschreibung von Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" durch Verlagerung der Definitionen der von dieser

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	Berichtigung 1 (2011-06)				<p>Norm erfassten Bereiche in den Abschnitt 3 "Begriffe"; b) Ergänzung im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich", dass die Festlegungen auch für Geräte (Betriebsmittel, Einrichtungen) gelten, die zur Verwendung in öffentlichen Bereichen vorgesehen sind; c) Änderung von normativen Verweisungen von undatierte in datierte Verweisungen und Aufnahme weiterer normativer Verweisungen; d) Änderung der Definition 3.1, Streichung der bisherigen Definition 3.3 und Hinzufügung der Definitionen 3.8 bis 3.11; e) Streichung des ersten Absatzes in Abschnitt 4; f) in Abschnitt 5 Streichung des Satzes, dass es nicht immer möglich ist, jede Funktion des Gerätes (Betriebsmittels, der Einrichtung) zu prüfen, und in diesen Fällen der kritischste Betriebszustand zu wählen ist; g) Hinzufügung von Abschnitt 8 "Messunsicherheit" und entsprechende Änderung der Nummer des nachfolgenden Abschnitts; h) Hinzufügung einer Festlegung in Abschnitt 9, dass identische Einheiten parallel geprüft werden dürfen; i) in Tabelle 1 Erhöhung der oberen Grenzfrequenz der Prüfung der Störfestigkeit gegen amplituden-modulierte elektromagnetische HF-Felder auf 6 GHz; ferner Einführung der Störfestigkeitsprüfung in Modenverwirbelungskammern nach IEC 61000-4-21 und in Vollabsorberräumen nach IEC 61000-4-22 als alternative Verfahren; j) in Tabelle 2 Aufnahme der Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen; ferner Aufnahme einer Anmerkung in Bezug auf die Behandlung von Anschlüssen für lange Leitungen; k) in den Tabellen 2, 3 und 4 Aufnahme der Wiederholffrequenz 100 kHz bei der Störfestigkeitsprüfung gegen schnelle Transiente/Burst; l) in Tabelle 3 Erhöhung des unsymmetrischen Prüfpegels für die Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen auf 1 kV; m) in Tabelle 4 Aufnahme der Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom > 16 A gegen Spannungseinbrüche und Spannungseinbrüche; ferner Hinzufügung weiterer Fußnoten; n) Hinzufügung von Anhang A.</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 18017-3 (2009-09)*DIN 18017-3 (2019-03)	DIN 18017-3	2020-05	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren	Gegenüber DIN 18017-3:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Nachströmung der Außenluft vom Freien in die Wohn- und Aufenthaltsräumen wurde dem heute gegebenen Stand an die Dichtheit der Gebäudehülle angepasst, dazu wurde das in DIN 1946-6 beschriebene Verfahren zugrunde gelegt; b) Aufnahme Anhang C (Visualisierung Mindest-Abluftvolumenströme).
	DIN EN 13053 (2012-02)*DIN EN 13053 (2017-06)	DIN EN 13053	2020-05	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten; Deutsche Fassung EN 13053:2019	Gegenüber DIN EN 13053:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich; Konkretisierung in Bezug auf VO 1253/2014 (EU) der Kommission; b) Normative Verweisungen; Aktualisierung; c) Gesamtes Dokument; Normenaktualisierung, z. B. Umstellung auf EN ISO 5801:2008; d) Abschnitt 5.2.1.2; Größen - Aufnahme des Anstieges des statischen Ventilator drucks $p_{s, fan}$; e) Abschnitt 5.3.1.3; Luftleitungen - Konkretisierung zu Luftleitungen rund und eckig; f) Abschnitt 5.3.1.4; Rahmenbedingungen für die Luftströmung - Wegfall 2. Absatz (Empfehlung bei Schallmessung in einer Kammer); g) Abschnitt 5.3.2.2.4; Mündungskorrektur der Luftleitung - Überarbeitung der Berechnungsmethodik; h) Abschnitt 5.4; Prüfung der internen spezifischen Ventilatorleistung der Lüftungsbauteile - Ergänzung, Neuaufnahme von zwei Berechnungsverfahren zur Ermittlung von SPF_{int} (aus den Druckabfällen der Lüftungsbauteile und dem statischen Gesamtwirkungsgrad des Ventilators); i) Abschnitt 5.5; Toleranzen - Tabelle 2; Indizekorrektur zur Motorwirkleistung und Bezugsänderung von "gemessener Leistung" in "bemessener Leistung"; j) Abschnitt 5.6; Prüfbericht - Integration von l) in k); k) Abschnitt 6.1; Allgemeines - Wechsel Normbezug von EN 13779 zu prEN 16798-3; l) Abschnitt 6.1; Allgemeines - Wegfall der Klassen V8 und V9 in Tabelle 4 (Klassen der durchschnittlichen Luftgeschwindigkeitswerte im Gehäuse); m) Abschnitt 6.1; Allgemeines - Neues Bild 10 (Querschnitt eines RLT-Gerätes); n) Abschnitt 6.2.2; Leistungsaufnahme der Ventilatoren - Wegfall der Anmerkung 2 (Anwendung von P2 bis P5); o) Abschnitt 6.4.1; Allgemei-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					nes - Verpflichtende Neuaufnahme einer thermischen Bypass-Vorrichtung plus neue Anmerkung; p) Abschnitt 6.4.2; Einteilung in Klassen und Anforderungen - Ergänzende Aufnahme von Kategorie III c - Sorption; q) Abschnitt 6.5; Wärmerückgewinnung - H-Klassen basieren auf einer zu berechnenden Kennzahl Energieeffizienz; r) Abschnitt 6.5.2; Wärmerückgewinnung - Änderung (Erhöhung) der Wirkungsgrade der H-Klassen in Tabelle 6 (Wärmerückgewinnungsklassen) in Verbindung mit der Änderung der Berechnungsbasis (Anmerkung 6) sowie Wegfall der Anforderung b); s) Abschnitt 6.4.3; Prüfung - Inhaltliche Änderung (neuer Absatz 2); t) Abschnitt 6.6.6; Zustand für die Druckabfall-Messung von Lüftungskomponenten wegen Mischen - Neues Kapitel; u) Anhang ZA; Aufnahme eines informativen Anhangs ZA über den Zusammenhang dieser Europäischen Norm und den einzuhaltenden Energiekennzeichnungs-Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 vom 7. Juli 2014 der Kommission.
	DIN EN 14195 (2015-03)	DIN EN 14195	2020-07	Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2014	Gegenüber DIN EN 14195:2005-05 und DIN EN 14195 Berichtigung 1:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) der Anwendungsbereich (Abschnitt 1) wurde um Profile, Hänger und Verbinder sowie Gipsplatten nach EN 520, EN 14190, EN 15283-1 und EN 15283-2 erweitert; c) Anhang ZA und Abschnitt 6 wurden an die Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) angepasst; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet. Gegenüber DIN EN 14195:2015-03 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) die Nummerierung in 3.5 "Flansch" wurde in 3.1.5 korrigiert; b) in Anhang F wurde der Begriff "Hohlprofil" durch "Deckenprofil" ersetzt; c) in Abschnitt ZA.2.2.3, 8. Erklärte Leistung wurde in der letzten Spalte der Tabelle "EN 14195" hinzugefügt; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18869-5 (2007-08)*DIN EN 16282-6 (2014-11)	DIN EN 16282-6	2020-04	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-6:2020	Gegenüber DIN 18869-5:2007-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Inhalte der DIN 18869-5 wurden sinngemäß übernommen, Änderungen waren unvermeidlich, da sie dem europäischen Konsens geschuldet waren; b) die Effizienzprüfung ist nicht mehr Bestandteil der Norm.
	DIN EN ISO 13857 (2008-06)*DIN EN ISO 13857 (2018-01)	DIN EN ISO 13857	2020-04	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13857:2019	Gegenüber DIN EN ISO 13857:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Begriffs des niedrigen Risikos in Hinblick auf eine Übereinstimmung mit ISO 12100:2010; b) Klarstellung ergänzt, dass Öffnungen von 180 mm in der schützenden Konstruktion den vollen Körperzugang ermöglichen; c) Ergänzung von Anforderungen an die Schutzeinrichtung bei vorhandenem Risiko des vorhersehbaren Umgehens; d) Norm redaktionell überarbeitet.
		TRGS 905 Änd 2020-02	19.02.2020	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe; Änderung und Ergänzung	
078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 12735-1 (2016-11)*DIN EN 12735-1 (2018-12)	DIN EN 12735-1	2020-06	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 1: Rohre für Leitungssysteme; Deutsche Fassung EN 12735-1:2020	Gegenüber DIN EN 12735-1:2016-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der maximale Außendurchmesser für Cu-DHP, R220 in Tabelle 3 geändert; b) Anmerkung 3 in Tabelle 3 gestrichen; c) Anforderungen an die Kennzeichnung von Rohrmänteln in 10.2 hinzugefügt; d) Änderung in 6.5 vorgenommen; e) letzter Satz in 8.6 gestrichen; f) Anhang ZA geändert; g) normative Verweisungen aktualisiert; g) mehrere redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 13857 (2008-06)*DIN EN ISO 13857 (2018-01)	DIN EN ISO 13857	2020-04	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13857:2019	Gegenüber DIN EN ISO 13857:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Begriffs des niedrigen Risikos in Hinblick auf eine Übereinstimmung mit ISO 12100:2010; b) Klarstellung ergänzt, dass Öffnungen von 180 mm in der schützenden Konstruktion den vollen Körperzugang ermöglichen; c) Ergänzung von Anforderungen an die Schutzeinrichtung bei vorhandenem Risiko des vorhersehbaren Umgehens; d) Norm redaktionell überarbeitet.
080 Straßen, Wege, Plätze	DIN 4055 (1992-02)*DIN 4055 (2019-07)	DIN 4055	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Unterflurhydranten	Gegenüber DIN 4055:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden; d) Maße für Straßenkappe Typ "Standard" geändert.
	DIN 4056 (1992-02)*DIN 4056 (2019-07)	DIN 4056	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Absperrarmaturen	Gegenüber DIN 4056:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden.
	DIN 4057 (1992-02)*DIN 4057 (2019-07)	DIN 4057	2020-07	Wasserleitungen - Straßenkappen für Anbohrarmaturen	Gegenüber DIN 4057:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden zwei Typen von Straßenkappen definiert, um Entwicklungen Rechnung zu tragen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderung an Gewicht des Kappendeckels kann auch durch eine adäquate Haltekraft erfüllt werden.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN ISO 16000-19 (2012-12)	DIN EN ISO 16000-19	2014-12	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze (ISO 16000-19:2012); Deutsche Fassung EN ISO 16000-19:2014	Gegenüber DIN ISO 16000-19:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ISO 16000-19:2012 soll von CEN als EN ISO 16000-19 ohne irgendeine Abänderung übernommen werden.
	DIN 38407-18 (1999-05)*DIN EN ISO 17993 (2003-06)	DIN EN ISO 17993	2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002); Deutsche Fassung EN ISO 17993:2003	Gegenüber DIN 38407-18:1999-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm-Nummer geändert; b) Änderungen hinsichtlich Aufbau, Durchführung und Auswertung des Analysenverfahrens.
	DIN ISO 16000-3 (2002-08)*DIN ISO 16000-3 (2010-03)	DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2011)	Gegenüber DIN ISO 16000-3:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Abschnitte 11.5 "Messplanung" und 13 "Prüfbericht"; b) Spezifizierung der Bestimmung von Butyraldehyd in Bild 7; c) Entfall der Bestimmung von Crotonaldehyd.
	DIN ISO 16000-4 (2004-12)*DIN ISO 16000-4 (2010-09)	DIN ISO 16000-4	2012-11	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd - Probenahme mit Passivsammeln (ISO 16000-4:2011)	Gegenüber DIN ISO 16000-4:2004-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Probenahmezeiten von weniger als 24 h durch Änderung der Messempfindlichkeit; b) Spezifizierung des Designs im Anhang A neu aufgenommen; c) kleinere redaktionelle Änderungen.
	DIN ISO 16000-6 (2004-12)*DIN ISO 16000-6 (2010-06)	DIN ISO 16000-6	2012-11	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2011)	Gegenüber DIN ISO 16000-6:2004-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neben kleineren Änderungen wurde der Anhang D zur Bestimmung von VVOC und SVOC neben den VOC - durch zusätzliche Anwendung von weiteren Sorbenzien bei der Probenahme - neu aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	TRGS 559 (2010-02)*TRGS 559 Änd (2011-07-20)	TRGS 559	2020-04	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Quarzhaltiger Staub	
		TRGS 905 Änd 2020-02	19.02.2020	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe; Änderung und Ergänzung	
085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN EN ISO 17892-12 (2018-10)	DIN EN ISO 17892-12	2020-07	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018	Gegenüber DIN 18122-1:1997-07 und DIN ISO/TS 17892-12:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige technische und redaktionelle Überarbeitung; b) Überführung der Technischen Spezifikation in eine Norm. Gegenüber DIN EN ISO 17892-12:2018-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) im gesamten Dokument wurde "Grenzabmaße" ersetzt durch "Grenzabweichung", "Eindringungstiefe" und "Tiefe der Eindringung" wurden ersetzt durch "Eindringtiefe"; b) in 3.2 wurde die Übersetzung der Definition angepasst; c) in Tabelle 1 wurde "Öffnungswinkel β" geändert in "Winkel der Kegelspitze β"; d) fehlerhafte Übersetzungen in 4.2.1.2, 4.2.2.2, 4.3.4, 4.4.1, 5.2.7.3, 5.3.1, 5.3.14, 5.4.6, 5.4.15, A.3.7.2, und A.3.7.5 korrigiert; e) vollständige redaktionelle Überarbeitung.