



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL B-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2020-10 und 2021-04
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2021-04

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 2021-04)	5
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung	5
002 Erdarbeiten	5
003 Landschaftsbauarbeiten.....	6
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	7
006 Spezialtiefbauarbeiten	8
007 Untertagebauarbeiten	8
009 Entwässerungskanalarbeiten.....	9
010 Drän- und Versickerarbeiten	11
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	11
012 Mauerarbeiten.....	12
013 Betonarbeiten.....	15
014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	16
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	17
017 Stahlbauarbeiten.....	17
018 Abdichtungsarbeiten	19
020 Dachdeckungsarbeiten	20
021 Dachabdichtungsarbeiten	23
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	23
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	24
025 Estricharbeiten	26

026 Fenster, Außentüren	26
027 Tischlerarbeiten	31
029 Beschlagarbeiten	34
031 Metallbauarbeiten	34
032 Verglasungsarbeiten	39
033 Baureinigungsarbeiten	42
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	43
036 Bodenbelagarbeiten	43
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	44
039 Trockenbauarbeiten	44
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	50
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	50
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	52
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	53
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	54
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	55
047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	55
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	56
050 Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	57
051 Kabelleitungstiefbauarbeiten	57
052 Mittelspannungsanlagen	57
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	58
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	63
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	70

057 Gebäudesystemtechnik	73
058 Leuchten und Lampen	75
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	76
060 Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen	77
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	77
063 Gefahrenmeldeanlagen	78
064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	82
069 Aufzüge	83
070 Gebäudeautomation	85
075 Raumluftechnische Anlagen	86
078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	90
080 Straßen, Wege, Plätze	91
081 Betonerhaltungsarbeiten	94
082 Bekämpfender Holzschutz	95
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	95
085 Rohrvortriebsarbeiten	100
090 Baulogistik	109

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2021-04)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung	DIN 4102-1 (1981-05)*DIN 4102-1 (1997- 03)	DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Be- griffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN EN 12159 (2010-10)*DIN EN 12159 (2012-04)	DIN EN 12159	2013-03	Bauaufzüge zur Personen- und Ma- terialbeförderung mit senkrecht ge- führten Fahrkörben; Deutsche Fas- sung EN 12159:2012	Gegenüber DIN EN 12159:2010-10 wurden folgende Ände- rungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisun- gen" wurde aktualisiert; b) Abschnitt 4 "Liste der Gefährdun- gen" wurde überarbeitet; c) Abschnittsnummerierung zu 5.6.2 überarbeitet; d) Literaturhinweise wurden aktualisiert.
	DIN EN 16719 (2014-08)	DIN EN 16719	2019-06	Transportbühnen; Deutsche Fas- sung EN 16719:2018	
002 Erdarbeiten	DIN 18125-2 (2011-03)*DIN 18125-2 (2020- 03)	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bo- denproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:2011-03 wurden folgende Ände- rungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktuali- siert; b) Bezeichnungsbeispiel angepasst; c) Norm redaktio- nell überarbeitet.
	DIN EN ISO 14688-1 (2018- 05)*DIN EN ISO 14688- 1/A100 (2020- 03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Un- tersuchung — Benennung, Be- schreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688- 1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wur- den folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Ab- schnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzuge- fügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 4074-2 (1958-12)*DIN 4074-2 (2020-07)	DIN 4074-2	2021-01	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)	Gegenüber DIN 4074-2:1958-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich angepasst; c) Abschnitt 2 Normative Verweisungen eingefügt; d) Abschnitt 3 Begriffe eingefügt; e) Abschnitt 4 Holzfeuchte überarbeitet; f) Abschnitt 5 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet; g) Tabelle 1 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet und neu strukturiert; h) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18035-5 (2007-08)*DIN 18035-5 (2020-10)	DIN 18035-5	2021-03	Sportplätze - Teil 5: Tennenflächen	Gegenüber DIN 18035-5:2007-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung um den Hinweis auf die "Umweltverträglichkeit"; b) Überarbeitung der Tennenbelagsdicken; c) Überarbeitung des Abschnittes "Voruntersuchungen"; d) Überarbeitung des Abschnittes "Fertigstellung, Fertigstellungspflege"; e) Überarbeitung der Abschnitte "Inbetriebnahme" und "Unterhaltungspflege"; f) Überarbeitung der Abschnitte "Prüfungen" und "Prüfverfahren"; g) Gleichung zur Berechnung der Oberflächenscherfestigkeit wurde geändert; h) Norm redaktionell überarbeitet und an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN EN 12616 (2003-07)*DIN EN 12616 (2013-01)	DIN EN 12616	2013-12	Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate; Deutsche Fassung EN 12616:2013	Gegenüber DIN EN 12616:2003-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Änderungen; b) Klarstellung von 4.1 "Infiltrometer", einschließlich 4.11 "Große Zylinder....."; c) Streichung von Bild 2; d) Klarstellung von 4.5 "Dichtungsmasse"; Ergänzung der Anmerkung und des 2. Absatzes; e) Ergänzung von 5.1 "Probekörper - Laborprüfungen" durch den 2. Absatz; f) Klarstellung von 5.3 "Anzahl und Verteilung von Messstellen vor Ort"; g) Streichung von 5.4.3; h) Streichung der Tabelle 1; i) Streichung von 7.2.4.
	DIN EN ISO 9969 (2008-03)*DIN EN ISO 9969 (2013-05)	DIN EN ISO 9969	2016-06	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9969:2016	Gegenüber DIN EN ISO 9969:2008-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) zur Berechnung der Vorspannkraft in Gleichung (2) wird nun der Innendurchmesser des Rohrprobekörpers und nicht mehr die Nennweite des Rohres verwendet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 14688-1 (2018-05)*DIN EN ISO 14688-1/A100 (2020-03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Abschnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzugefügt.
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DIN 18125-2 (2011-03)*DIN 18125-2 (2020-03)	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bezeichnungsbeispiel angepasst; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 14688-1 (2018-05)*DIN EN ISO 14688-1/A100 (2020-03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Abschnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzugefügt.
	DIN 4094-2 (2003-05)*DIN EN ISO 22476-14 (2019-04)	DIN EN ISO 22476-14	2020-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 14: Bohrlochrammsondierung (ISO 22476-14:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22476-14:2020	Gegenüber DIN 4094-2:2003-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Abschnitt "Bezeichnung" wurde entfernt; b) die normativen Verweisungen wurden angepasst; c) allgemeine redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN 18125-2 (2011-03)*DIN 18125-2 (2020-03)	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bezeichnungsbeispiel angepasst; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 14688-1 (2018-05)*DIN EN ISO 14688-1/A100 (2020-03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Abschnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzugefügt.
007 Untertagebauarbeiten	DIN 4074-2 (1958-12)*DIN 4074-2 (2020-07)	DIN 4074-2	2021-01	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)	Gegenüber DIN 4074-2:1958-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich angepasst; c) Abschnitt 2 Normative Verweisungen eingefügt; d) Abschnitt 3 Begriffe eingefügt; e) Abschnitt 4 Holzfeuchte überarbeitet; f) Abschnitt 5 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet; g) Tabelle 1 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet und neu strukturiert; h) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18125-2 (2011-03)*DIN 18125-2 (2020-03)	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bezeichnungsbeispiel angepasst; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 14688-1 (2018-05)*DIN EN ISO 14688-1/A100 (2020-03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Abschnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 272 (1986-02)*DIN 18560-1 (2015-11)*DIN 18560-1 (2020-06)	DIN 18560-1	2021-02	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2015-11 und der 2020-01 zurückgezogenen DIN 272:1986-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Redaktionelle Überarbeitung; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt 5, Abschnitt 6 und Abschnitt 7 überarbeitet.
	DIN EN 13476-2 (2018-12)*DIN EN 13476-2/A1 (2019-05)	DIN EN 13476-2	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A; Deutsche Fassung EN 13476-2:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 13476-2:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Modifizierung von Tabellenfußnote a in Tabelle B.1, Tabelle D.1 und Tabelle F.1; b) Modifizierung von Zeile c in Tabelle B.2, Tabelle D.2 und Tabelle F.2; c) Einfügen eines neuen Textes in D.1.
	DIN EN 13476-3 (2018-12)*DIN EN 13476-3/A1 (2019-05)	DIN EN 13476-3	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B; Deutsche Fassung EN 13476-3:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 13476-3:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle B.1 und Tabelle B.2 wurden überarbeitet; b) Tabelle D.1 und Tabelle D.2 wurden überarbeitet; c) Tabelle F.1 und Tabelle F.2 wurden überarbeitet; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13598-1 (2011-02)*DIN EN 13598-1 (2019-02)	DIN EN 13598-1	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Zubehörteile und Schächte mit geringer Einbautiefe; Deutsche Fassung EN 13598-1:2020	Gegenüber DIN EN 13598-1:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Prüfverfahren wurden gegebenenfalls im Hinblick auf die neuesten EN-ISO-Normen aktualisiert; b) der Anwendungsbereich wurde erweitert, um die in diesem Teil behandelten Produkte zu verdeutlichen und Verwechslungen mit dem Anwendungsbereich von Teil 2 zu vermeiden; c) Begriffe wurden aktualisiert und enthalten jetzt auch die Produktdiagramme; d) Anforderungen an die Maße wurden aktualisiert und präzisiert; e) die Tabellen mit den mechanischen Eigenschaften wurden aktualisiert; f) Anhang A wurde aktualisiert mit Anforderungen für die Verwendung von Werkstoffen, die kein Neumaterial sind, für Schächte mit geringer Einbautiefe; g) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN 13598-2 (2016-09)*DIN EN 13598-2 (2019-02)	DIN EN 13598-2	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 13598-2:2020	Gegenüber DIN EN 13598-2:2016-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Prüfverfahren wurden gegebenenfalls im Hinblick auf die neuesten EN-ISO-Normen aktualisiert; b) der Anwendungsbereich wurde erweitert, um die in diesem Teil behandelten Produkte zu verdeutlichen und Verwechslungen mit dem Anwendungsbereich von Teil 1 zu vermeiden; c) Begriffe wurden aktualisiert und erklärende Diagramme sind jetzt beigefügt; d) Prüfanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Werkstoffen für Steigrohr-, Konus- und Teleskop-Adapter-Bauteile wurden hinzugefügt. Das Verfahren der Dauerhaftigkeitsprüfung (Anhang A) wurde ebenfalls aktualisiert; e) die zulässige Verwendung von Werkstoffen, die kein Neumaterial sind, wurde präzisiert und ein neuer Anhang D angefügt mit Bedingungen und Anforderungen an Werkstoffe, die kein Neumaterial sind; f) die Gebrauchstauglichkeitsprüfung von werksseitig gefertigten Bauteilen ist jetzt inbegriffen; g) die Anforderungen an die Mindestkennzeichnung von Bauteilen, außer Schachtunterteile, wurden aktualisiert; h) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	ATV-DVWK-A 157 (2000-11)*DWA-A 157 (2018-05)	DWA-A 157	2020-12	Bauwerke der Kanalisation	
010 Drän- und Versickerarbeiten	DIN EN 13598-1 (2011-02)*DIN EN 13598-1 (2019-02)	DIN EN 13598-1	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Zubehörteile und Schächte mit geringer Einbautiefe; Deutsche Fassung EN 13598-1:2020	Gegenüber DIN EN 13598-1:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Prüfverfahren wurden gegebenenfalls im Hinblick auf die neuesten EN-ISO-Normen aktualisiert; b) der Anwendungsbereich wurde erweitert, um die in diesem Teil behandelten Produkte zu verdeutlichen und Verwechslungen mit dem Anwendungsbereich von Teil 2 zu vermeiden; c) Begriffe wurden aktualisiert und enthalten jetzt auch die Produktdiagramme; d) Anforderungen an die Maße wurden aktualisiert und präzisiert; e) die Tabellen mit den mechanischen Eigenschaften wurden aktualisiert; f) Anhang A wurde aktualisiert mit Anforderungen für die Verwendung von Werkstoffen, die kein Neumaterial sind, für Schächte mit geringer Einbautiefe; g) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DWA-A 221 (2017-03)*DWA-M 221 (2012-02)	DWA-A 221	2019-12	Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
012 Mauerarbeiten	DIN 105-4/A1 (2020-10)	DIN 105-4/A1	2021-04	Mauerziegel - Teil 4: Keramikklinker; Änderung A1	
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 20000-402 (2016-03)*DIN 20000-402/A1 (2016-07)	DIN 20000-402	2017-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11	Gegenüber DIN 20000-402:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Begriffe "Formstein" und "Riemchen" in Abschnitt 3; b) die informativen Anhänge A, B und C wurden aufgenommen.
	DIN 20000-402/A1 (2020-05)	DIN 20000-402/A1	2020-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11; Änderung 1	
013 Betonarbeiten	DIN 1045-4 (2001-07)*DIN 1045-4 (2011-07)	DIN 1045-4	2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen	Gegenüber DIN 1045-4:2001-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäischen Normen DIN EN 1992-1-1, DIN EN 13369 und DIN EN 13670; b) Gliederung von DIN EN 13369 übernommen; c) Neuer normativer Anhang A "Prüfpläne".
	DIN 4102-16 (2015-09)*DIN 4102-16/A1 (2020-02)	DIN 4102-16	2021-01	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	Gegenüber DIN 4102-16:2015-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweise ergänzt; b) Listenpunkt a) in 5.4 geändert (zuvor 4.4); c) Listenpunkt a) in 8.14 geändert (zuvor 7.14); d) Abschnittsnummerierung im Dokument geändert.
	DIN 18541-1 (2014-11)*DIN 18541-1 (2020-06)	DIN 18541-1	2021-01	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18541-1:2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweise zu Fugenbändern im Zusammenhang mit Trinkwasser im Anwendungsbereich aufgenommen; b) Bild 4 und Bild 5 angepasst; c) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18541-2 (2014-11)*DIN 18541-2 (2020-06)	DIN 18541-2	2021-01	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe und Prüfung	Gegenüber DIN 18541-2:2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweise zu Fugenbändern im Zusammenhang mit Trinkwasser im Anwendungsbereich aufgenommen; b) Anforderung in Tabelle 1, Zeile 9 geändert; c) Bestimmung Elastizitätsmodul in 5.8, 5.9, 5.11 und 5.14 gestrichen; d) Festlegungen zur WPK (Abschnitt 7 und Anhang A) gestrichen und in einen neuen Teil 3 zu DIN 18541 aufgenommen; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1168 (2009-07)*DIN EN 1168/A3 (2011-02)	DIN EN 1168	2011-12	Betonfertigteile - Hohlplatten; Deutsche Fassung EN 1168:2005+A3:2011	Gegenüber DIN EN 1168:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde um massive Deckenplatten erweitert; b) die normativen Verweisungen wurden um EN ISO 15630-3 ergänzt; c) neue Begriffe wurden hinzugefügt; d) Angaben zu Längsstäben und Herstellungstoleranzen wurden geändert; e) Angaben zu vertikalen Verzahnungen wurden hinzugefügt; f) Angaben zur Tragfähigkeit für Querkraft und Torsion wurden geändert; g) Angaben zu Querkraft- und Torsionstragfähigkeit wurden geändert; h) Angaben zu Tragfähigkeit von dreiseitig gelagerten Bauteilen, Feuerwiderstand und Prüfverfahren wurden geändert; i) Angaben zu Lastverteilungsbeiwerten bei drei- oder vierseitiger Auflagerung wurden geändert; j) neuer Anhang K "Thermische Vorspannung" wurde hinzugefügt; k) Literaturhinweise wurden aktualisiert.
014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten	DIN V 18500 (2006-12)*DIN 18500-1 (2019-05)	DIN 18500-1	2021-01	Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN V 18500:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt vollständig überarbeitet; b) Anforderungen zur Überwachung und Konformitätsbewertung in einen separaten Teil der Normenreihe überführt (siehe DIN 18500-100, in Erarbeitung).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN 4074-2 (1958-12)*DIN 4074-2 (2020-07)	DIN 4074-2	2021-01	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)	Gegenüber DIN 4074-2:1958-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich angepasst; c) Abschnitt 2 Normative Verweisungen eingefügt; d) Abschnitt 3 Begriffe eingefügt; e) Abschnitt 4 Holzfeuchte überarbeitet; f) Abschnitt 5 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet; g) Tabelle 1 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet und neu strukturiert; h) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
017 Stahlbauarbeiten	DIN 1025-1 (1995-05)*DIN 1025-1 (2008-02)	DIN 1025-1	2009-04	Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, statische Werte	Gegenüber DIN 1025-1:1995-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet und die normativen Verweisungen an die aktuellen Normen angepasst; b) Normbezeichnung geändert, aber keine technische Änderung.
	DIN 1025-2 (1994-03)	DIN 1025-2	1995-11	Warmgewalzte I-Träger - Teil 2: I-Träger, IPB-Reihe; Maße, Masse, statische Werte	
	DIN 1025-3 (1963-10)	DIN 1025-3	1994-03	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, leichte Ausführung, IPBI-Reihe; Maße, Masse, statische Werte	
	DIN 1025-4 (1963-10)	DIN 1025-4	1994-03	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBv-Reihe; Maße, Masse, statische Werte	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1025-5 (1965-03)	DIN 1025-5	1994-03	Warmgewalzte I-Träger; Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte	
	DIN 1026-1 (2009-04)	DIN 1026-1	2009-09	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: U-Profilstahl mit geneigten Flanschflächen - Maße, Masse und statische Werte	Gegenüber DIN 1026-1:2009-04 wurden folgenden Änderungen vorgenommen: a) Bild 1 wurde korrigiert: das im Bild 1 angegebene Maß e_y verläuft von der y-y Achse bis zur Außenseite des U-Profils
	DIN 1026-2 (1999-05)	DIN 1026-2	2002-10	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 2: U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen; Maße, Masse und statische Werte	
	DIN 59200 (1975-10)	DIN 59200	2001-05	Flacherzeugnisse aus Stahl - Warmgewalzter Breitflachstahl - Maße, Masse, Grenzabmaße, Formtoleranzen und Grenzabweichungen der Masse	
	DIN 1024 (1982-03)*DIN EN 10055 (1992-10)	DIN EN 10055	1995-12	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10055:1995	
	DIN EN 10056-1 (1998-10)*DIN EN 10056-1 (2015-05)	DIN EN 10056-1	2017-06	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 10056-1:2017	Gegenüber DIN EN 10056-1:1998-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Angaben zur Bezeichnung und die dazugehörigen Bestellbeispiele überarbeitet; c) Abschnitte 6 und 7 "Grenzabmaße und Formtoleranzen" und "Werkstoff" neu eingefügt; d) Tabellen 1 und 2 mit neuen Profilen und den dazugehörigen Angaben ergänzt; e) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10058 (2004-02)*DIN EN 10058 (2017-09)	DIN EN 10058	2019-02	Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl und Breitflachstahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10058:2018	Gegenüber DIN EN 10058:2004-02 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) die Breiten 130 mm und 140 mm wurden für Flachstäbe eingeführt; b) es wurden Breitflachstähle in den Breiten von 160, 170, 180 und 200 mm in diese Norm eingeführt; c) es wurden für Breitflachstähle zulässige Dickenabweichungen eingeführt; d) die Norm wurde editoriiell überarbeitet.
018 Abdichtungsarbeiten	DIN 18532-3/A2 (2020-09)	DIN 18532-3/A2	2021-02	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen; Änderung A2	
	DIN 18533-2/A1 (2020-03)	DIN 18533-2/A1	2020-11	Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen; Änderung A1	
	DIN 272 (1986-02)*DIN 18560-1 (2015-11)*DIN 18560-1 (2020-06)	DIN 18560-1	2021-02	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2015-11 und der 2020-01 zurückgezogenen DIN 272:1986-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Redaktionelle Überarbeitung; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt 5, Abschnitt 6 und Abschnitt 7 überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 4074-2 (1958-12)*DIN 4074-2 (2020-07)	DIN 4074-2	2021-01	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)	Gegenüber DIN 4074-2:1958-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich angepasst; c) Abschnitt 2 Normative Verweisungen eingefügt; d) Abschnitt 3 Begriffe eingefügt; e) Abschnitt 4 Holzfeuchte überarbeitet; f) Abschnitt 5 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet; g) Tabelle 1 Sortierkriterien und -klassen überarbeitet und neu strukturiert; h) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 300 (1997-06)*DIN EN 300 (2004-07)	DIN EN 300	2006-09	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 300:2006	Gegenüber DIN EN 300:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dickenbereiche für Plattentypen OSB/2, OSB/3 und OSB/4 erweitert; b) Anforderungen an die Feuchtebeständigkeit angepasst; c) Anforderungen an die Kennzeichnung der Platten vereinfacht, da in EN 13986 die Anforderungen an die CE-Kennzeichnung von Platten zur Verwendung im Bauwesen festgelegt sind; d) frühere Anhänge E (Verzeichnis der Prüfnummern von Platten nach Option 2 mit bestimmten Klebstoffen oder Klebstoffssystemen) und F (A-Abweichungen) gestrichen.
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN EN ISO 11654 (1995-01)	DIN EN ISO 11654	1997-07	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11654:1997	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	DIN 272 (1986-02)*DIN 18560-1 (2015-11)*DIN 18560-1 (2020-06)	DIN 18560-1	2021-02	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2015-11 und der 2020-01 zurückgezogenen DIN 272:1986-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Redaktionelle Überarbeitung; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt 5, Abschnitt 6 und Abschnitt 7 überarbeitet.
	DIN 32984 (2011-10)*DIN 32984 (2018-06)*DIN 32984 Berichtigung 1 (2012-10)	DIN 32984	2020-12	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum	Gegenüber DIN 32984:2011-10 und DIN 32984 Berichtigung 1:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Systematik und Anordnung der Bodenindikatoren, die der DIN 32984:2011-10 zugrunde liegt, wurde nicht verändert. Die Neuausgabe von DIN 32984 wurde nur in wenigen Punkten ergänzt und präzisiert. b) Vereinheitlichung der Bilder sowie Ergänzung von Elementen, um sie für den Nutzer eindeutiger und leichter verständlich zu machen. c) Ergänzung von Textstellen durch Bilder, um Situationen besser zu verdeutlichen. d) Die Terminologie in der DIN 32984 wurde weitgehend an die DIN 18040-3 und die Veröffentlichungen der FGSV angeglichen, z. B. getrennte Überquerungsstelle mit differenzierter Bordhöhe, gemeinsame Überquerungsstelle mit einheitlicher Bordhöhe. e) Die orthogonale Anordnung der Noppen wurde auf Ausnahmefälle (Einfräsung in Naturstein) beschränkt, da die diagonale Noppenstruktur sich leichter durch Rollstuhl- und Rollatornutzer überrollen lässt und sie von blinden und sehbehinderten Menschen besser mit dem Langstock erkannt wird. f) Maßnahmen bei zu geringem Abstand von Leitstreifen zu Hindernissen wurden in Abschnitt 5.2.1 ergänzt. g) Die Hinführung aus Leitstreifen/einem komplexen Leitsystem zu Überquerungsstellen und Haltestellen wurde in Abschnitt 5.2.3.5 zusammengefasst dargestellt. h) Die gesicherten Überquerungsstellen wurden in einem neuen Abschnitt 5.3.2 zusammengefasst. Dabei wurde auch die Reihenfolge der ehemaligen Abschnitte "Gesicherte Querungsstelle mit einheitlicher 3 cm Bordhöhe" und "Gesicherte Querungsstelle mit differenzierter Bordhöhe" getauscht. i) Ergänzung und Vertiefung des Abschnitts 5.3.3 "Ungesicherte Querungsstellen", der in DIN 32984:2011-10 nur grob skizziert wurde (die Veränderungen

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					wirken sich insbesondere auf Abschnitt 5.2.3.5 und auf Abschnitt 5.3.4 bis Abschnitt 5.3.8 aus). j) Ergänzung und Präzisierung von Abschnitt 5.3.4 bis Abschnitt 5.3.8 "Querungsstellen" die in DIN 32984:2011-10 zum Teil nur skizziert wurden; k) Einstiegsfelder in Leitstreifen auf Haltestelleninseln (5.4.3) und Bahnsteigen (5.5.4) werden mit einem exzentrisch (gleisabgewandt) angeordnetem und quadratischem Feld angezeigt. Die exzentrischen Felder sind mit dem Langstock besser erkennbar. l) Die Anordnung des unteren Aufmerksamkeitsfeldes vor der Treppe wurde wegen der häufig nicht ausreichend berücksichtigten visuellen Kontrastanforderung zwischen Stufenkantenmarkierung und Aufmerksamkeitsfeld auf einen Regelabstand von 60 cm geändert (5.7.1, Bild 33). Für quer vor Treppen verlaufende Leitstreifen muss dementsprechend der Abstand vergrößert werden (5.7.1, Bild 34a, Bild 34c). m) Redaktionelle Überarbeitung der Verweise und des gesamten Dokuments unter Berücksichtigung der in der Zwischenzeit erschienenen relevanten Normen.
	DIN EN 1081 (2020-11)	DIN EN 1081	2021-01	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes; Deutsche Fassung EN 1081:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 1081:2019-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 5.4 "Widerstandsmessgerät" wurde erweitert. Gegenüber DIN EN 1081:2020-11 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 5.4 wurden 106 <OMEGA> und 1011 <OMEGA> zu 10<(6) <OMEGA> und 10<(11) <OMEGA> geändert; b) in 6.5 wurde die Übersetzung so angepasst, dass es im dritten Absatz jetzt "Widerstands- oder Stromwert" anstelle von "Widerstandswert" heißt; c) redaktionelle Anpassungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
025 Estricharbeiten	DIN V 18500 (2006-12)*DIN 18500-1 (2019-05)	DIN 18500-1	2021-01	Betonwerkstein - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN V 18500:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt vollständig überarbeitet; b) Anforderungen zur Überwachung und Konformitätsbewertung in einen separaten Teil der Normenreihe überführt (siehe DIN 18500-100, in Erarbeitung).
	DIN 272 (1986-02)*DIN 18560-1 (2015-11)*DIN 18560-1 (2020-06)	DIN 18560-1	2021-02	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2015-11 und der 2020-01 zurückgezogenen DIN 272:1986-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Redaktionelle Überarbeitung; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt 5, Abschnitt 6 und Abschnitt 7 überarbeitet.
026 Fenster, Außentüren	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.
	DIN 18273 (1997-12)*DIN 18273 (2013-11)	DIN 18273	2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18273:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berücksichtigung der Europäischen Norm DIN EN 1906 für Türdrücker und Türknäufe; b) Abschnitt "Überwachung" gestrichen, Spezifizierung der werkeigenen Produktionskontrolle.
	DIN EN 1906 (2012-07)	DIN EN 1906	2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12608-1 (2016-08)*DIN EN 12608-1/A1 (2019-05)	DIN EN 12608-1	2020-11	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Nicht beschichtete PVC-U-Profile mit hellen Oberflächen; Deutsche Fassung EN 12608-1:2016+A1:2020	Gegenüber DIN EN 12608-1:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bild 1 „Sichtflächen von drei typischen Hauptprofilen“ gestrichen; c) Begriffe 3.4.5 „UV beständiges Frischmaterial“ und 3.4.6 „Frischmaterial mit reduzierter UV Beständigkeit“ neu aufgenommen und die nachfolgende Nummerierung angepasst; d) zu 3.4.4 und 3.4.5 (neu 3.4.7) Abkürzungen ergänzt; e) in 4.2 eine Anmerkung zur Klassifizierung nach Klimazonen ergänzt; f) 4.4 „Klassifizierung von Hauptprofilen nach der Wanddicke der Außenwände“ überarbeitet; g) 5.3.2 „Nennform“, 5.3.3 „Wanddicke der Hauptprofile“, 5.9.1 „Bewitterungsverfahren“ und 5.9.3 „Farbechtheit“ überarbeitet; h) Abschnitt 7 „Kennzeichnung“ (neu „Rückverfolgbarkeit“) überarbeitet; i) in Anhang B „Berechnungsverfahren zur Bestimmung der für die künstliche Bewitterung anzuwendenden Bestrahlungsdosis und deren Bestrahlungsdauer“ B.2.3 und B.2.4 überarbeitet; j) Anhang C „Querschnitte von typischen Profilen“ aufgenommen; k) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13115 (2001-11)*DIN EN 13115 (2018-04)	DIN EN 13115	2020-11	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte; Deutsche Fassung EN 13115:2020	Gegenüber DIN EN 13115:2001-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Abschnitt "Begriffe" aufgenommen; c) Klassifizierung von Bedienkräften (Tabelle 1 und Tabelle 2) überarbeitet; d) Klassifizierung für Vertikallasten und statische Verwindung (Tabelle 3) überarbeitet; e) redaktionelle Änderungen vorgenommen; f) Literaturhinweise aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
027 Tischlerarbeiten	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18273 (1997-12)*DIN 18273 (2013-11)	DIN 18273	2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18273:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berücksichtigung der Europäischen Norm DIN EN 1906 für Türdrücker und Türkäufe; b) Abschnitt "Überwachung" gestrichen, Spezifizierung der werkeigenen Produktionskontrolle.
	DIN EN 1906 (2012-07)	DIN EN 1906	2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012	
029 Beschlagarbeiten	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
031 Metallbauarbeiten	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18273 (1997-12)*DIN 18273 (2013-11)	DIN 18273	2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	Gegenüber DIN 18273:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berücksichtigung der Europäischen Norm DIN EN 1906 für Türdrücker und Türknäufe; b) Abschnitt "Überwachung" gestrichen, Spezifizierung der werkeigenen Produktionskontrolle.
	DIN EN 1906 (2012-07)	DIN EN 1906	2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012	
	DIN EN 13115 (2001-11)*DIN EN 13115 (2018-04)	DIN EN 13115	2020-11	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte; Deutsche Fassung EN 13115:2020	Gegenüber DIN EN 13115:2001-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Abschnitt "Begriffe" aufgenommen; c) Klassifizierung von Bedienkräften (Tabelle 1 und Tabelle 2) überarbeitet; d) Klassifizierung für Vertikallasten und statische Verwindung (Tabelle 3) überarbeitet; e) redaktionelle Änderungen vorgenommen; f) Literaturhinweise aktualisiert.
	DIN EN 13830 (2015-07)*DIN EN 13830/A1 (2018-09)	DIN EN 13830	2020-11	Vorhangfassaden - Produktnorm; Deutsche Fassung EN 13830:2015+A1:2020	Gegenüber DIN EN 13830:2015-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde aktualisiert; b) Abschnitte 4, 5 und 6 wurden überarbeitet; c) Abschnitt 7 wurde gelöscht; d) Anhang A und Anhang B wurden gelöscht und die folgenden Anhänge neu nummeriert; e) Tabelle C.3 wurde überarbeitet; f) Anhang ZA wurde überarbeitet; g) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
032 Verglasungsarbeiten	DIN 4108-4 (2017-03)*DIN 4108-4/A1 (2019-09)	DIN 4108-4	2020-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Tabelle 1 und Tabelle 2; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 1461 (1999-03)*DIN EN ISO 1461 (2008-01)*DIN EN ISO 1461 Beiblatt 1 (1999-03)	DIN EN ISO 1461	2009-10	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1461:2009	Gegenüber DIN EN ISO 1461:1999-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Die Überarbeitung spiegelt die Erfahrungen mit der Anwendung der DIN EN ISO 1461:1999-03 wider und enthält Vereinfachungen hinsichtlich der Abläufe und der Darstellung. Wesentliche Änderungen wurden in den folgenden Punkten vorgenommen: a) weitere Abgrenzung des Anwendungsbereiches zu kontinuierlich feuerverzinkten Produkten; b) Hinzufügen einer Definition zum Poren- und Spaltaustritt an Schweißverbindungen; c) Aufnahme eines Querverweises auf die Norm für Sekundärzink; d) erklärende Hinweise zur Oberflächenqualität des Zinküberzuges; e) Vereinfachung der Anforderungen an die Probenahme und Prüfungen; f) Aufnahme von alternativen Ausbesserungsverfahren und Haftfestigkeitsprüfungen; g) Verschiebung einer Vielzahl von Informationen zum Einfluss des Grundwerkstoffes auf das feuerverzinkte Produkt in Norm ISO 14713-2.
033 Baureinigungsarbeiten	DIN 51130 (2010-10)*DIN 51130 (2013-05)	DIN 51130	2014-02	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene	Gegenüber DIN 51130:2010-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) neuer Prüfschuh festgelegt; c) Abschnitte 5.1 "Geräte und Prüfmittel" und 5.3 "Durchführung" umformuliert; d) Tabelle 1 "Standard-Akzeptanzwinkel und kritische Differenzbeträge" abgeändert; e) Anhang B "Laufsohle der Prüfschuhe" hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN EN ISO 8501-4 (2007-04)*DIN EN ISO 8501-4 (2019-06)	DIN EN ISO 8501-4	2021-02	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Wasserwaschen (ISO 8501-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8501-4:2020	Gegenüber DIN EN ISO 8501-4:2007-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definitionen von Vorbereitungsgraden wurden klargestellt; b) die Definition von Wa 3 wurde hinzugefügt; c) Tabelle 2 wurde um deskriptive Anmerkungen ergänzt; d) Vergleichsmuster, die Wa 3 zeigen, wurden zusätzlich aufgenommen; e) für Stahl mit Rostgrad C wurden die Vergleichsmuster ausgetauscht; f) für die Zinksilicat-Grundbeschichtung wurden die Vergleichsmuster ausgetauscht.
036 Bodenbelagarbeiten	DIN EN 1081 (2020-11)	DIN EN 1081	2021-01	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes; Deutsche Fassung EN 1081:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 1081:2019-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 5.4 "Widerstandsmessgerät" wurde erweitert. Gegenüber DIN EN 1081:2020-11 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 5.4 wurden 106 <OMEGA> und 1011 <OMEGA> zu 10<(6)> <OMEGA> und 10<(11)> <OMEGA> geändert; b) in 6.5 wurde die Übersetzung so angepasst, dass es im dritten Absatz jetzt "Widerstands- oder Stromwert" anstelle von "Widerstandswert" heißt; c) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN ISO 10874 (2012-04)*DIN EN ISO 10874/A1 (2020-02)	DIN EN ISO 10874	2021-04	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung (ISO 10874:2009 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 10874:2012 + A1:2020	Gegenüber DIN EN ISO 10874:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anmerkung in den Anwendungsbereich aufgenommen; b) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ und Abschnitt 3 „Begriffe“ neu eingefügt; c) früheren Abschnitt 2 in Abschnitt 4 unnummeriert und geändert; d) früheren Abschnitt 3 in Abschnitt 5 unnummeriert; e) in Tabelle 1 Klasse 21 zu „Mäßig“ umbenannt, Klasse 22 zu „Normal“ umbenannt und die Klasse 22+ gestrichen; f) Abschnitt „Literaturhinweise“ gestrichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
038 Vorgehängte hinterlüftete Fasadensaden	DIN EN 338 (2010-02)*DIN EN 338 (2013-09)	DIN EN 338	2016-07	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2016	Gegenüber DIN EN 338:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neue Tabelle mit Festigkeitsklassen für Nadelholzarten auf der Grundlage von Zugprüfungen; b) Erweiterung der Tabelle mit Festigkeitsklassen für Laubholzarten auf der Grundlage von Hochkantbiegeprüfungen durch neue Klassen; c) Modifizierung einiger charakteristischer Werte für Festigkeit, Steifigkeit und Rohdichte; d) die Gleichungen zur Bestimmung der charakteristischen Werte weiterer Festigkeitseigenschaften aus den Eigenschaften, auf denen die Sortierklassen beruhen, wurden nach EN 384 verschoben.
039 Trockenbauarbeiten	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.
	DIN 55634 (2010-04)*DIN 55634-1 (2017-05)	DIN 55634-1	2018-03	Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	Gegenüber DIN 55634:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung in eine zweiteilige Normenreihe; b) Inhalte wurden grundlegend überarbeitet, wobei die überwachungs- und zertifizierungsrelevanten Festlegungen in den Teil 2 überführt wurden; c) der Anwendungsbereich wurde erweitert; d) die Einteilung der Korrosionsbelastung wurde auf die in DIN EN ISO 12944-2:1998-07 festgelegten Korrosivitätskategorien bezogen; e) die Normbezeichnung des Schutzsystems wurde gestrichen; f) die normativen Verweisungen wurden überarbeitet, wodurch nun auf die aktuellen, ins Deutsche Normenwerk übernommenen Europäischen und Internationalen Normen verwiesen wird.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 438-1 (2005-04)*DIN EN 438-1 (2014-11)	DIN EN 438-1	2016-06	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen; Deutsche Fassung EN 438-1:2016	Gegenüber DIN EN 438-1:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich hinsichtlich des Hochdruckverfahrens konkretisiert; b) Normative Verweisungen aktualisiert; c) Begriff "dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte" aktualisiert; d) Begriff "Oberflächenschicht" ergänzt; e) Begriff "Kernschichten" ergänzt; f) Produktklassifizierung ergänzt; g) Anhang A hinsichtlich Reinigungsfähigkeit und EU-Verordnung bzgl. Kontakt mit Lebensmitteln überarbeitet; h) Abschnitt "Literaturhinweise" aufgenommen.
	DIN EN 1081 (2020-11)	DIN EN 1081	2021-01	Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes; Deutsche Fassung EN 1081:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 1081:2019-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 5.4 "Widerstandsmessgerät" wurde erweitert. Gegenüber DIN EN 1081:2020-11 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 5.4 wurden 106 <OMEGA> und 1011 <OMEGA> zu 10<(6)> <OMEGA> und 10<(11)> <OMEGA> geändert; b) in 6.5 wurde die Übersetzung so angepasst, dass es im dritten Absatz jetzt "Widerstands- oder Stromwert" anstelle von "Widerstandswert" heißt; c) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN 14179-1 (2005-09)*DIN EN 14179-1 (2014-11)	DIN EN 14179-1	2016-12	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 14179-1:2016	Gegenüber DIN EN 14179-1:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einige Bilder wurden überarbeitet und einige neue Bilder wurden hinzugefügt. b) In Abschnitt 3 wurden einige neue Begriffe, z. B. Luftkissenverfahren (3.7), Unebenheit der Kanten (3.10) und Verwerfung durch Roller Waves (3.14) aufgenommen; in Tabelle 1 wurden weitere Nenndicken aufgenommen. c) Die Glastemperatur während der Haltephase des Heißlagerungsprozesszyklus wurde reduziert. d) Der Unterabschnitt 8.2.3 "Grenzabweichungen und Rechtwinkligkeit" wurde vollständig überarbeitet; die Rechtwinkligkeit rechteckiger Glasscheiben wird jetzt durch die Differenz der Diagonalen angegeben. e) Die Abschnitte 8 und 9 wurden vollständig überarbeitet (einschließlich des Luftkissenverfahrens). f) Der informative Anhang "Gebogenes heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas" wurde gestrichen. g) Ein neuer informativer Anhang zum alternativen Verfahren

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					zur Bestimmung der Verwerfung durch Roller Waves wurde aufgenommen. h) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet und Widersprüche zu EN 12150-1, Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung, wurden beseitigt.
	DIN EN ISO 12944-1 (2018-04)	DIN EN ISO 12944-1	2019-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 12944-1:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) einige Teile des Anwendungsbereichs wurden in den Abschnitt 4 verschoben; b) Begriffe und Definitionen, die nicht in der Norm verwendet wurden, wurden gestrichen; c) normative Verweisungen wurden aktualisiert; d) Anforderungen an Probeflächen wurden aufgenommen; e) ein neuer Unterabschnitt 7.8 mit Verweisung auf ISO 12944-9 wurde hinzugefügt; f) ein Abschnitt "Literaturhinweise" wurde ergänzt. Gegenüber DIN EN 12944-1:2018-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 3.5 wurde in der Definition "Teilerneuerung" durch "Instandsetzung" ersetzt; b) in 4.3.7 wurde der erste Satz wie folgt ersetzt: "ISO 12944 (alle Teile) berücksichtigt vier verschiedene Zeitspannen für die Schutzdauer (d. h. niedrig, mittel, hoch, sehr hoch)."; c) in 5.5 wurden die Bezeichnungen für die Zeitspannen der Schutzdauern von "kurz", "mittel", "lang" und "sehr lang" in "niedrig", "mittel", "hoch" und "sehr hoch" geändert.
	DIN EN ISO 12944-2 (1998-07)*DIN EN ISO 12944-2 (2016-02)	DIN EN ISO 12944-2	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:2017	Gegenüber DIN EN ISO 12944-2:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) neuer Unterabschnitt 4.2.1 "Allgemeines" aufgenommen; c) Einheiten in Tabelle 1 korrigiert; d) Literaturhinweise aktualisiert; e) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	VDI 2035 Blatt 1 (2005-12)*VDI 2035 Blatt 1 (2019-03)*VDI 2035 Blatt 1 Berichtigung (2006-12)*VDI 2035 Blatt 2 (2009-08)	VDI 2035 Blatt 1	2021-03	Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Steinbildung und wasserseitige Korrosion	
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN 16282 (2004-07)*DIN 16282 (2019-07)	DIN 16282	2020-12	Wassersackrohre für Druckmessgeräte und deren Zubehör	Gegenüber DIN 16282:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bauformen A und C erneut aufgenommen; b) Bauteil Kompakt-Syphon mit Bauformen P und T ergänzt; c) Hinweise zu Druck- und Temperaturgrenzen ergänzt; d) Norm-Bezeichnungen wurden aktualisiert bzw. ergänzt; e) Bilder sowie Grenzabmaße wurden aktualisiert bzw. ergänzt; f) zusätzliche Gewindeanschlüsse wurden aufgenommen; g) Abschnitt 3 wurde eingefügt; h) redaktionelle Anpassungen wurden vorgenommen.
	DIN EN 13941 (2010-12)*DIN EN 13941-2 (2016-09)	DIN EN 13941-2	2019-12	Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Heißwasser-Fernwärmenetze - Teil 2: Installation; Deutsche und Englische Fassung EN 13941-2:2019	Gegenüber DIN EN 13941:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Abschnitte, die sich auf die Installation beziehen, wurden in die DIN EN 13941-2 verschoben.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 15875-2 (2004-03)*DIN EN ISO 15875-2/A1 (2007-09)*DIN EN ISO 15875-2/A2 (2020-03)	DIN EN ISO 15875-2	2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 + A2:2020	Gegenüber DIN EN ISO 15875-2:2004-03 und DIN EN ISO 15875-2/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte zu einem Dokument zusammengefasst; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) in Tabelle 2 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen; d) in Tabelle 6 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 35,0 mm ergänzt; e) in Tabelle 8 Festlegungen für den Vernetzungsgrad bei UV-Vernetzung aufgenommen; f) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 15876-2 (2017-06)*DIN EN ISO 15876-2/A1 (2020-03)	DIN EN ISO 15876-2	2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2017 + Amd 1:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-2:2017 + A1:2020	Gegenüber DIN EN ISO 15876-2:2017-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) in Tabelle 3 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen; c) in Tabelle 7 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 35,0 mm ergänzt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	VDI 6036 (2012-07)*VDI 6036 (2020-02)	VDI 6036	2020-12	Befestigung von Heizkörpern - Anforderungen für Planung und Bemessung	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 62561-2 (2013-02)*DIN EN 62561-2 (2016-03)	DIN EN IEC 62561-2	2019-12	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder (IEC 62561-2:2018 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62561-2:2018 + AC:2019	Gegenüber DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabellen 2 und 4 wurden zu einer Tabelle zusammengefügt (Tabelle 2); b) Bild 2 - Beschichtungsmessungen eines Plattenleiters wurde hinzugefügt.
	DIN EN ISO 15875-2 (2004-03)*DIN EN ISO 15875-2/A1 (2007-09)*DIN EN ISO 15875-2/A2 (2020-03)	DIN EN ISO 15875-2	2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15875-2:2003 + A1:2007 + A2:2020	Gegenüber DIN EN ISO 15875-2:2004-03 und DIN EN ISO 15875-2/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte zu einem Dokument zusammengefasst; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) in Tabelle 2 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen; d) in Tabelle 6 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 35,0 mm ergänzt; e) in Tabelle 8 Festlegungen für den Vernetzungsgrad bei UV-Vernetzung aufgenommen; f) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 15876-2 (2017-06)*DIN EN ISO 15876-2/A1 (2020-03)	DIN EN ISO 15876-2	2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2017 + Amd 1:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-2:2017 + A1:2020	Gegenüber DIN EN ISO 15876-2:2017-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) in Tabelle 3 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen; c) in Tabelle 7 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 35,0 mm ergänzt; d) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN 4069 (1974-01)*DIN 4069 (2020-07)	DIN 4069	2021-02	Gasleitungen im Ortsverteilnetz - Hinweisschilder	Gegenüber DIN 4069:1974-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Kurzzeichen des Leitungsbauteils wurden erweitert.
	DIN EN 14901 (2014-12)*DIN EN 14901-1/A1 (2018-11)	DIN EN 14901-1	2020-01	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Beschichtungen von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung); Deutsche Fassung EN 14901-1:2014+A1:2019	Gegenüber DIN EN 14901:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung der Norm in Teil 1 und Teil 2; b) Titel geändert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Begriff 3.1 überarbeitet.
	ISO/FDIS 16631 (2015-11)	ISO 16631	2016-03	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen mit Kunststoff-kompatiblen (PVC und PE) Rohrleitungssystemen für Wasseranwendungen und für Kunststoffrohrleitungsverbindungen, Reparatur und Austausch	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	DIN EN 13476-2 (2018-12)*DIN EN 13476-2/A1 (2019-05)	DIN EN 13476-2	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A; Deutsche Fassung EN 13476-2:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 13476-2:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Modifizierung von Tabellenfußnote a in Tabelle B.1, Tabelle D.1 und Tabelle F.1; b) Modifizierung von Zeile c in Tabelle B.2, Tabelle D.2 und Tabelle F.2; c) Einfügen eines neuen Textes in D.1.
	DIN EN 13476-3 (2018-12)*DIN EN 13476-3/A1 (2019-05)	DIN EN 13476-3	2020-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B; Deutsche Fassung EN 13476-3:2018+A1:2020	Gegenüber DIN EN 13476-3:2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle B.1 und Tabelle B.2 wurden überarbeitet; b) Tabelle D.1 und Tabelle D.2 wurden überarbeitet; c) Tabelle F.1 und Tabelle F.2 wurden überarbeitet; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	VDI 2035 Blatt 1 (2005-12)*VDI 2035 Blatt 1 (2019-03)*VDI 2035 Blatt 1 Berichtigung (2006-12)*VDI 2035 Blatt 2 (2009-08)	VDI 2035 Blatt 1	2021-03	Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Steinbildung und wasserseitige Korrosion	
047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	DIN EN 14303 (2016-03)	DIN EN 14303	2016-08	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14303:2015	Gegenüber DIN EN 14303:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung des Vorworts; b) Änderung zu 3.2.1 c) Ergänzung zu 3.2.2; d) Aufnahme des neuen Abschnitts 4.3.9; e) Änderung zu 5.3.2; f) Änderung zu Abschnitt 7; g) Änderung zu Abschnitt 8; h) Änderung zu Anhang A; i) Aufnahme einer neuen Fassung von Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 14303:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das falsch eingebundene Nationale Vorwort wurde durch das korrekte ersetzt.
	DIN EN 14313 (2013-04)*DIN EN 14313 (2015-06)	DIN EN 14313	2016-03	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylschaum (PEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14313:2015	Gegenüber DIN EN 14313:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung des Vorworts; b) Änderung zu Abschnitt 3; c) Aufnahme des neuen Abschnitts 4.3.9; d) Änderung zu 5.3.2; e) Änderung zu Abschnitt 7; f) Änderung zu Abschnitt 8; g) Änderung zu Anhang A; h) Aufnahme einer neuen Fassung von Anhang ZA.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschergeräte	DIN 14463-1 (2007-01)*DIN 14463-1 (2019-09)	DIN 14463-1	2020-10	Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Löschwasserleitungen "nass/trocken"	Gegenüber DIN 14463-1:2007-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Forderung der DIN/DVGW-Kennzeichnung entfernt; b) Abschnitt 8 "Kennzeichnung" und Abschnitt 9 "Beschilderung" gestrichen; c) Literaturhinweise aktualisiert; d) Normative Verweisungen aktualisiert; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 12845 (2020-05)	DIN EN 12845	2020-11	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. Gegenüber DIN EN 12845:2020-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 4.4.3.2 c) 1) wurde die Gleichung geändert in " $p < (Index) f > + p < (Index) h >$ "; b) in 9.5.4.2 wurde die Gleichung 2 geändert in " $p = (p < (Index) 1 > + p < (Index) 2 > + 0,1 h) \times V < (Index) t > / V < (Index) a > - p < (Index) 1 >$ "; c) geringfügige Korrektur der deutschen Übersetzung im gesamten Dokument; d) Korrektur zur Anforderung der Startzeit einer Pumpe nach Einschalten (10.8.1.3); e) Korrektur in Beschriftung der Prüfvorrichtung für die manuelle Starteinrichtung (10.9.7.4); f) Umformulierung der Definition der Schutzfläche eines Sprinklers (13.4.1); g) Korrektur der Anforderung hinsichtlich der Anordnung von Absperrventilen (15.2); h) Korrektur des Mindestabstands eines stehenden Sprinklers zu einer Halterung (17.2.2); i) Korrektur der Anforderung hinsichtlich der Anordnung des Proberleitungsanschlusses an die Wasserversorgung (20.3.4.2.2); j) Korrektur maximaler Abstand eines Sprinklers zum Ende eines Regals (G.3.3); k) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
050 Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	DIN EN 62561-2 (2013-02)*DIN EN 62561-2 (2016-03)	DIN EN IEC 62561-2	2019-12	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder (IEC 62561-2:2018 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62561-2:2018 + AC:2019	Gegenüber DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2):2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabellen 2 und 4 wurden zu einer Tabelle zusammengefügt (Tabelle 2); b) Bild 2 - Beschichtungsmessungen eines Plattenleiters wurde hinzugefügt.
051 Kabelleitungstiefbauarbeiten	DIN 16878 (2011-04)*DIN 16878 (2016-12)	DIN 16878	2017-07	Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16878:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) bei der Prüfung des Verhaltens nach Wärmebehandlung ist nur noch Lagerung im Wärmeschrank vorgeschrieben.
052 Mittelspannungsanlagen	DIN EN 60076-11 (2005-04)*DIN EN 60076-11 (2017-06)	DIN EN IEC 60076-11	2020-02	Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren (IEC 60076-11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60076-11:2018	Gegenüber DIN EN 60076-11 (VDE 0532-76-11):2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erweiterung des Anwendungsbereiches auf 72,5 kV. b) Gehäusemanagement in Bezug auf die Leistung. c) Management der dielektrischen und thermischen Eigenschaften unter Bezugnahme auf die Aufstellungshöhe. d) Neue Klimaklassen zur besseren Anpassung an die Bedürfnisse des Kunden. e) Festlegung der Beziehung zwischen der Lage und den Umgebungsklassen. f) Für die Brandklassen Begrenzung auf 1000 kVA und Entwicklung besser definierter Prüfverfahren. g) Einführung von seismischen Klassen. h) Empfehlungen für amorphe Transformatoren.
	DIN 57681-3 (1977-03)*DIN VDE V 0681-3 (2013-01)	DIN VDE V 0681-3	2016-11	Arbeiten unter Spannung - Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 3: Festlegungen für Sicherungszangen	Gegenüber DIN 57681-3 (VDE 0681-3):1977-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Kennzeichnung nach DIN 48699 "Isolator" wurde durch die Kennzeichnung nach IEC 60417-5216 (DB) "Doppeldreieck" ersetzt. b) Die normativen und informativen Verweisungen auf andere Normen sowie die Literaturhinweise wurden aktualisiert. c) Der Umfang der Wiederholungsprüfung wurde im informativen Anhang B festgelegt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 60898-1 (2006-03)*DIN EN 60898-1 (2012-08)*DIN EN 60898-1 Berichtigung 1 (2009-02)*DIN EN 60898-1/A12 (2009-02)*DIN EN 60898-1/A13 (2013-01)*DIN EN 60898-1-100 (2017-09)	DIN EN 60898-1	2020-11	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2015, modifiziert + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60898-1:2019	Gegenüber DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03, DIN EN 60898-1 Berichtigung 1 (VDE 0641-11 Berichtigung 1):2009-02, DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02 und DIN EN 60898-1/A13 (VDE 0641 11/A13):2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der fachliche Inhalt dieses Dokuments ist identisch mit der Basisausgabe und deren Änderungen; b) die Lesbarkeit für den Anwender wurde durch die Konsolidierung verbessert.
	DIN EN 60947-2 (2018-05)*DIN EN 60947-2/A1 (2018-06)	DIN EN 60947-2	2020-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101):2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normativen Anhang B, Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz, komplett überarbeitet; b) neuen normativen Anhang D für Leistungsschalter, die für den Anschluss von Aluminiumleitern vorgesehen sind, hinzugefügt; c) Anforderungen und Prüfungen in Anhang J, Elektromagnetische Verträglichkeit, überarbeitet; d) informativen Anhang M, Modulare Fehlerstromgeräte, überarbeitet; e) Aktualisierung der normativen Verweise; f) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN ISO 7010/A1 (2020-07)	DIN EN ISO 7010/A1	2020-12	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A1:2020	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN VDE 0620-1 (2016-01)*DIN VDE 0620-1 (2019-03)*DIN VDE 0620-1/A1 (2017-09)	DIN VDE 0620-1	2021-02	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	Gegenüber DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01 und DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 1: Anwendungsbereich <Gleichstrom> Ausführung ohne Schutzkontakt wurde für diesen Teil gestrichen; Erweiterung Umgebungstemperatur; b) Abschnitt 2: Normative Verweisungen <Gleichstrom> Verweisungen DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; DIN EN 60998 (VDE 613); DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1); DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2); c) Abschnitt 3: Begriffe <Gleichstrom> wurden erweitert um Gehäuse, Abdeckungen, Steckdosen mit Zusatzfunktion; d) Abschnitt 4: Allgemeine Anforderungen <Gleichstrom> wurden erweitert um Anforderungen an Zusatzkomponenten; e) Abschnitt 5: Allgemeines über die Prüfungen <Gleichstrom> 5.2: Die für die Prüfung zu verwendenden Dosen wurden festgelegt. <Gleichstrom> 5.4: Anzahl der Prüflinge und Reihenfolge der Prüfungen sind nun im Anhang B. <Gleichstrom> 5.5: Der erste Satz wurde in 5.4 verschoben; f) Abschnitt 6: Bemessungswerte sind verpflichtend, Tabelle 1 wurde geändert, 25 A (250 V) und 32 A (400/440 V) ist entfallen <Gleichstrom> 6.1: Zusatzfunktionen dürfen mit 230 V gekennzeichnet werden; Prüfung der Steckvorrichtung erfolgt jedoch mit Bemessungsspannung 250 V. <Gleichstrom> 6.3: Ein kleinerer Schutzgrad als IP20 ist nicht zulässig; g) Abschnitt 7: Einteilung <Gleichstrom> 7.1: Anstatt der Beschreibung der Schutzgrade wird nun auf DIN EN 60529 (VDE 0470-1) verwiesen. <Gleichstrom> 7.2: Erweitert um Steckdosen mit Zusatzfunktion; h) Abschnitt 8: Aufschriften <Gleichstrom> 8.1: Symbol für den Schutzgrad, wenn er größer als IP20 ist. <Gleichstrom> 8.3: Die Kennzeichnung „r“. <Gleichstrom> 8.8: Detailliertere Beschreibung und Hinweis auf Beachtung des Datenblatts bei der Anwendung der Prüflüssigkeit. <Gleichstrom> 8.12: Wurde neu erstellt bezüglich Angaben zu Zusatzfunktionen; j) Abschnitt 9: Abmessungen <Gleichstrom> 9.1: Tabelle 2 ist entfallen, dafür wurden bei Prüfungen, Bildern und Lehren Toleranzen angegeben. <Gleichstrom> 9.3: Wurde erweitert um Zusatzfunktionen/-komponenten; k) Abschnitt 10: Schutz gegen elektrischen Schlag <Gleichstrom> 10.5.1<Gleichstrom>10.5.4:

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>Detaillierung, Untergliederung in Unterkapitel. <Gleichstrom> 10.5.1: Lehre 13 wird nun auf alle Öffnungen angewendet, nicht nur auf die Eintrittslöcher. <Gleichstrom> 10.5.2: Lehre 15 wird nun auch im Neuzustand geprüft. <Gleichstrom> 10.5.4: Stift von einem Stecker wird mit einer Kraft gegen den Shutter gepresst; l) Abschnitt 11: Schutzleiteranschluss <Gleichstrom> 11.4: Wurde erweitert in Bezug auf die Anforderungen an „fliegende Klemmen“; m) Abschnitt 12: Klemmen <Gleichstrom> Im gesamten Abschnitt 12 wurden die notwendigen Prüfungen für die verschiedenen Leiterarten überarbeitet (also z. B. die Prüfungen, wenn eine Klemme sowohl für starre als auch für flexible Leiter geeignet ist). <Gleichstrom> 12.2: In Tabelle 3 wurden fehlende Durchmesser der größten Leiter ergänzt. <Gleichstrom> 12.2.3: Anforderung, Schrauben und Muttern dürfen nicht aus weichem oder zum Kriechen neigendem Metall bestehen. <Gleichstrom> 12.2.5: Zusätzliche Prüfung mit flexiblem(n) Leiter(n), wenn die Steckdose nicht mit „r“ gekennzeichnet ist. <Gleichstrom> 12.2.8: Tabelle 6 wurde zur Verdeutlichung um Skizzen erweitert. <Gleichstrom> 12.3.7: Wurde angepasst an IEC. <Gleichstrom> 12.3.11: Zyklusprüfung darf nun auch mit Gleichstrom durchgeführt werden. <Gleichstrom> 12.3.12: Biegetest darf nun auch mit Gleichstrom durchgeführt werden; keine Vorbehandlung durch Alterungsprüfung nach 16.1; n) Abschnitt 13: Aufbau der Steckdosen <Gleichstrom> 13.4: Zusätzliche Anforderungen für Steckdosen mit schraublosen Klemmen. <Gleichstrom> 13.18: Anmerkung wird normativ. <Gleichstrom> 13.21: Zusätzlich Installationsrohre für Rohrgrößen-Kombinationen. <Gleichstrom> 13.23: Konstruktionsanforderungen an Membranen ist ein Muss. <Gleichstrom> 13.25: Ist neu, beschreibt die Anforderungen zur (Spreiz-)Befestigung der Steckdose in Dosen nach DIN 49073. <Gleichstrom> 13.26: Anforderungen zu ortsveränderlichen Geräten wurde von 3.3 nach 13.26 verschoben. <Gleichstrom> 13.27: Ist neu, beschreibt Anforderungen an Steckdosen mit Zusatzfunktionen; o) Abschnitt 16: Alterungsbeständigkeit, Schutz durch Gehäuse und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit <Gleich-</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>strom> 16.2: Schutz durch Gehäuse, Verweis auf die zu verwendenden Prüfwände (glatt, Ziegelwand, Ziegelwand aus PC nachgebildet). <Gleichstrom> 16.2.1: Ergänzung der Anforderungen bei Schutzgrad IP6X. <Gleichstrom> 16.2.2: Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser, Beschreibung der Schwenkrohrprüfung wurde eingearbeitet (Prüfaufbau, Positionen des Prüflings, Schwenkbereich 180°); dies erfordert keine Nachprüfung; bei unterschiedlichen Ergebnissen der beiden Verfahren gilt das Ergebnis der Schwenkrohrprüfung. <Gleichstrom> 16.4: Alterungsbeständigkeit bei mechanischer Belastung, neue Prüfung (Wärmelagerung mit eingesteckten Steckerstiften); p) Abschnitt 17: Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit <Gleichstrom> Erweiterung für Steckdosen mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> 17.2: Zusätzliche Zusätzliche Prüfung mit 4.000 V zwischen aktiven Teilen und berührbaren und nicht mit dem Schutzleiter verbundenen Oberflächen; q) Abschnitt 19: Temperaturerhöhung <Gleichstrom> 19.1: Wurde vollständig überarbeitet, Anforderungen für Steckdosen mit Zusatzfunktionen wurden eingearbeitet. <Gleichstrom> 19.7: Ist neu, Steckzyklenprüfung an ortsfesten Steckdosen wurde eingefügt; r) Abschnitt 20: Schaltvermögen <Gleichstrom> Abschnitt 20: Es wurde festgelegt, dass das Material der Prüfsteckerstifte nicht galvanisiert sein darf und die Abmessungen wurden genauer definiert. <Gleichstrom> Abklemmen der Zusatzfunktion, wenn sie durch die Prüfung zerstört wurde; s) Abschnitt 21: Bestimmungsgemäßer Betrieb <Gleichstrom> Abschnitt 21: Prüfspannung 1500 V und 3000 V. <Gleichstrom> Abklemmen der Zusatzfunktion, wenn sie durch die Prüfung zerstört wurde; t) Abschnitt 22: Stecker <Gleichstrom> Auszugskraft <Gleichstrom> 22.1: Neue Überschrift: Prüfung der größten Stecker <Gleichstrom> Auszugskraft. <Gleichstrom> 22.1.1: Die Prüfung der größten Abzugskraft wurde detaillierter beschrieben. <Gleichstrom> 22.2: Tabelle 16 wurde geändert; Anforderungen für 2-polige Steckdosen entfallen. <Gleichstrom> 22.2: Neue Überschrift: Prüfung der Haltekraft mit Einstiftlehre; u) Abschnitt 23: Flexible Leitungen und ihr Anschluss</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p><Gleichstrom> In 23.3 wurde Tabelle 20 modifiziert; Angaben für Interpolation sind entfallen; v) Abschnitt 24: Mechanische Festigkeit <Gleichstrom> 24.1: Alternatives Schlagprüfgerät nach DIN EN 60068-2-78 ist zulässig. <Gleichstrom> In 24.8 wird nun auf die Prüfungen nach 10.5.4 verwiesen. <Gleichstrom> 24.20: Erweiterungen der Anwendung (auch für Steckdosen mit Klappdeckel mit erhöhtem Schutz); neu: Geschwindigkeit von maximal 30 Öffnungen je Minute; dies erfordert keine Nachprüfung. <Gleichstrom> 24.21: Definition Zugrichtung konkretisiert; w) Abschnitt 25: Wärmebeständigkeit <Gleichstrom> Dekorative Teile definiert. <Gleichstrom> 25.1: Komplettes Gerät in Wärmeschrank; x) Abschnitt 26: Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen <Gleichstrom> 26.1: Schrauben und Muttern, die Kontaktkraft übertragen und nicht in Abschnitt 12.2 geprüft werden, müssen aus Metall sein und müssen in Metallgewinde eingreifen. <Gleichstrom> 26.3: Zwillingsleitungen (Lahnlitze) sind nicht zulässig. <Gleichstrom> 26.8: Anforderungen zu Lötverbindungen innerer Leitungen; y) Anhang „B“: Zusammenfassung der für die Prüfungen benötigten Prüflinge <Gleichstrom> Anhang wurde vollständig neu erstellt und ersetzt nun die Angaben aus bisher 5.4; aa) Anhang „E“: Sicherheitshinweise <Gleichstrom> Im Anhang „E“ wurde das Symbol gemäß IEC 60417-6182 (Elektromännchen) hinzugefügt; bb) Bilder und Lehren <Gleichstrom> Nahezu alle Bilder und Lehren wurden überarbeitet, Toleranzen und Rauigkeiten (Rz) hinzugefügt; dies erfordert keine Nachprüfung mit den Lehren. <Gleichstrom> Bild 13 neu b und c Prüfwanne aus PC uneben und Prüfwanne PC glatt. <Gleichstrom> Bild 16a Prüfstecker 2P+PE AC 16A neu mit Bohrung für Temperatursensoren. <Gleichstrom> Bild 16a und 16b neuer Text für Prüfung von Produkten mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> Bild 16c neuer Text für Prüfung von Produkten mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> Bild 44 neu Prüfanordnung IP44. <Gleichstrom> Bild 45 neue Beispiele für Steckdosen. <Gleichstrom> Bild 46a neu Bestimmung der Richtung der anzuwendenden Kräfte. <Gleichstrom> Bild 46b neu Richtung für die Zugkraft am Leiter 30 N, 1 min.</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<Gleichstrom> Bild 48 neu Vorrichtung zur Spreizkrallenprüfung.
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 55011/A11	2021-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	
	DIN EN 60898-1 (2006-03)*DIN EN 60898-1 (2012-08)*DIN EN 60898-1 Berichtigung 1 (2009-02)*DIN EN 60898-1/A12 (2009-02)*DIN EN 60898-1/A13 (2013-01)*DIN EN 60898-1-100 (2017-09)	DIN EN 60898-1	2020-11	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2015, modifiziert + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60898-1:2019	Gegenüber DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03, DIN EN 60898-1 Berichtigung 1 (VDE 0641-11 Berichtigung 1):2009-02, DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02 und DIN EN 60898-1/A13 (VDE 0641 11/A13):2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der fachliche Inhalt dieses Dokuments ist identisch mit der Basisausgabe und deren Änderungen; b) die Lesbarkeit für den Anwender wurde durch die Konsolidierung verbessert.
	DIN EN 60947-2 (2018-05)*DIN EN 60947-2/A1 (2018-06)	DIN EN 60947-2	2020-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101):2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normativen Anhang B, Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz, komplett überarbeitet; b) neuen normativen Anhang D für Leistungsschalter, die für den Anschluss von Aluminiumleitern vorgesehen sind, hinzugefügt; c) Anforderungen und Prüfungen in Anhang J, Elektromagnetische Verträglichkeit, überarbeitet; d) informativen Anhang M, Modulare Fehlerstromgeräte, überarbeitet; e) Aktualisierung der normativen Verweisungen; f) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 60947-4-1 (2014-02)*DIN EN 60947-4-1 (2017-07)	DIN EN IEC 60947-4-1	2020-05	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019	Gegenüber DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102):2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufbau und Ausschlüsse des Anwendungsbereichs; b) redaktionelle Korrektur von Anmerkungen und hängenden Absätzen; c) Verweisung auf IEC 62683-1; d) Motorschutzschalter (MPSD, en: motor protection switching device) mit seinen Anforderungen; e) Sicherheitsaspekte in Bezug auf: - allgemeine Aspekte; - Stromkreise mit begrenzter Energie; - elektronische Schaltkreise; - Bewertungsverfahren für den in Sicherheitsanwendungen genutzten elektromechanischen Überlastschutz (neuer Anhang L); f) Einführung von Festlegungen, die den Einfluss von höherem Anzugsstrom behandeln, um eine höhere Wirkungsgradklasse zu erreichen; g) Erwähnung von zugeordnetem Verdrahtungszubehör; h) Messung der Ansprechleistung; i) Angleichung an IEC 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007/AMD1:2010 und IEC 60947-1:2007/AMD2:2014; j) Gleichstromanforderungen für die Abdeckung photovoltaischer Anwendung (neuer Anhang M); k) Indikatoren für die Lastüberwachung (neuer Anhang O); l) Prüfungen des Kurzschlussausschaltvermögens von MPSD (neuer Anhang P); m) Zuordnung zwischen einem MPSD und einer anderen im selben Schaltkreis angeschlossenen Kurzschlusschutzeinrichtung unter Kurzschlussbedingungen (neuer Anhang Q).
		DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 1	2021-03	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61784-1 (2015-02)*DIN EN 61784-1 (2018-02)	DIN EN IEC 61784-1	2020-08	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2019); Englische Fassung EN IEC 61784-1:2019, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2015-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im gesamten Dokument Aktualisierung der datierten Verweisungen bezüglich der Normenreihe IEC 61158, Normenreihe IEC 61784-2, Normenreihe IEC 61784-3, Normenreihe IEC 61784-5 und der IEC 61918; b) Aktualisierung der Auswahltabellen CPF 2 und CPF 4.
	DIN EN 60044-2 (2003-12)*DIN EN 60044-2 Berichtigung 1 (2004-04)*DIN EN 60044-2 Beiblatt 1 (2008-12)*DIN IEC 61869-3 (2008-04)	DIN EN 61869-3	2012-05	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011	Gegenüber DIN EN 60044-2 (VDE 0414-44-2):2003-12, DIN EN 60044-2 Berichtigung 1 (VDE 0414-44-2 Berichtigung 1):2004-04 und DIN EN 60044-2 Beiblatt 1 (VDE 0414-44-2 Beiblatt 1):2008-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm vollständig in der Struktur der neuen Normenreihe überarbeitet; b) die allgemeinen Teile der Norm wurden in DIN EN 61869-1 (VDE 0414-9-1) ausgegliedert, die zusammen mit der neuen Norm an gewendet werden muss; c) Anforderungen für gasisolierte Messwandler ergänzt; d) Stück- und Sonderprüfungen ergänzt; e) Anforderungen an den Schutz gegen innere Kurzschlusslichtbögen ergänzt; f) Anforderungen an die Schutzgrade durch Gehäuse ergänzt; g) Anforderungen an die Korrosionsfestigkeit ergänzt; h) Anforderungen an Sicherheit und Umweltschutz ergänzt.
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN VDE 0620-1 (2016-01)*DIN VDE 0620-1 (2019-03)*DIN VDE 0620-1/A1 (2017-09)	DIN VDE 0620-1	2021-02	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	Gegenüber DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01 und DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 1: Anwendungsbereich <Gleichstrom> Ausführung ohne Schutzkontakt wurde für diesen Teil gestrichen; Erweiterung Umgebungstemperatur; b) Abschnitt 2: Normative Verweisungen <Gleichstrom> Verweisungen DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; DIN EN 60998 (VDE 613); DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1); DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2); c) Abschnitt 3: Begriffe <Gleichstrom> wurden erweitert um Gehäuse, Abdeckungen, Steckdosen mit Zusatzfunktion; d) Abschnitt 4: Allgemeine Anforderungen <Gleichstrom> wurden erweitert um Anforderungen an Zusatzkomponenten; e) Abschnitt 5: Allgemeines über die Prüfungen <Gleichstrom> 5.2: Die für die Prüfung zu verwendenden Dosen wurden

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>festgelegt. <Gleichstrom> 5.4: Anzahl der Prüflinge und Reihenfolge der Prüfungen sind nun im Anhang B. <Gleichstrom> 5.5: Der erste Satz wurde in 5.4 verschoben; f) Abschnitt 6: Bemessungswerte sind verpflichtend, Tabelle 1 wurde geändert, 25 A (250 V) und 32 A (400/440 V) ist entfallen <Gleichstrom> 6.1: Zusatzfunktionen dürfen mit 230 V gekennzeichnet werden; Prüfung der Steckvorrichtung erfolgt jedoch mit Bemessungsspannung 250 V. <Gleichstrom> 6.3: Ein kleinerer Schutzgrad als IP20 ist nicht zulässig; g) Abschnitt 7: Einteilung <Gleichstrom> 7.1: Anstatt der Beschreibung der Schutzgrade wird nun auf DIN EN 60529 (VDE 0470-1) verwiesen. <Gleichstrom> 7.2: Erweitert um Steckdosen mit Zusatzfunktion; h) Abschnitt 8: Aufschriften <Gleichstrom> 8.1: Symbol für den Schutzgrad, wenn er größer als IP20 ist. <Gleichstrom> 8.3: Die Kennzeichnung „r“. <Gleichstrom> 8.8: Detailliertere Beschreibung und Hinweis auf Beachtung des Datenblatts bei der Anwendung der Prüfflüssigkeit. <Gleichstrom> 8.12: Wurde neu erstellt bezüglich Angaben zu Zusatzfunktionen; j) Abschnitt 9: Abmessungen <Gleichstrom> 9.1: Tabelle 2 ist entfallen, dafür wurden bei Prüfungen, Bildern und Lehren Toleranzen angegeben. <Gleichstrom> 9.3: Wurde erweitert um Zusatzfunktionen/-komponenten; k) Abschnitt 10: Schutz gegen elektrischen Schlag <Gleichstrom> 10.5.1<Gleichstrom>10.5.4: Detaillierung, Untergliederung in Unterkapitel. <Gleichstrom> 10.5.1: Lehre 13 wird nun auf alle Öffnungen angewendet, nicht nur auf die Eintrittslöcher. <Gleichstrom> 10.5.2: Lehre 15 wird nun auch im Neuzustand geprüft. <Gleichstrom> 10.5.4: Stift von einem Stecker wird mit einer Kraft gegen den Shutter gepresst; l) Abschnitt 11: Schutzleiteranschluss <Gleichstrom> 11.4: Wurde erweitert in Bezug auf die Anforderungen an „fliegende Klemmen“; m) Abschnitt 12: Klemmen <Gleichstrom> Im gesamten Abschnitt 12 wurden die notwendigen Prüfungen für die verschiedenen Leiterarten überarbeitet (also z. B. die Prüfungen, wenn eine Klemme sowohl für starre als auch für flexible Leiter geeignet ist). <Gleichstrom> 12.2: In Tabelle 3 wurden fehlende Durchmesser der größten Leiter ergänzt. <Gleichstrom> 12.2.3: Anforderung, Schrauben und Muttern dürfen nicht</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>aus weichem oder zum Kriechen neigendem Metall bestehen. <Gleichstrom> 12.2.5: Zusätzliche Prüfung mit flexiblem(n) Leiter(n), wenn die Steckdose nicht mit „r“ gekennzeichnet ist. <Gleichstrom> 12.2.8: Tabelle 6 wurde zur Verdeutlichung um Skizzen erweitert. <Gleichstrom> 12.3.7: Wurde angepasst an IEC. <Gleichstrom> 12.3.11: Zyklusprüfung darf nun auch mit Gleichstrom durchgeführt werden. <Gleichstrom> 12.3.12: Biegetest darf nun auch mit Gleichstrom durchgeführt werden; keine Vorbehandlung durch Alterungsprüfung nach 16.1; n) Abschnitt 13: Aufbau der Steckdosen <Gleichstrom> 13.4: Zusätzliche Anforderungen für Steckdosen mit schraublosen Klemmen. <Gleichstrom> 13.18: Anmerkung wird normativ. <Gleichstrom> 13.21: Zusätzlich Installationsrohre für Rohrgrößen-Kombinationen. <Gleichstrom> 13.23: Konstruktionsanforderungen an Membranen ist ein Muss. <Gleichstrom> 13.25: Ist neu, beschreibt die Anforderungen zur (Spreiz-)Befestigung der Steckdose in Dosen nach DIN 49073. <Gleichstrom> 13.26: Anforderungen zu ortsveränderlichen Geräten wurde von 3.3 nach 13.26 verschoben. <Gleichstrom> 13.27: Ist neu, beschreibt Anforderungen an Steckdosen mit Zusatzfunktionen; o) Abschnitt 16: Alterungsbeständigkeit, Schutz durch Gehäuse und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit <Gleichstrom> 16.2: Schutz durch Gehäuse, Verweis auf die zu verwendenden Prüfwände (glatt, Ziegelwand, Ziegelwand aus PC nachgebildet). <Gleichstrom> 16.2.1: Ergänzung der Anforderungen bei Schutzgrad IP6X. <Gleichstrom> 16.2.2: Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser, Beschreibung der Schwenkrohrprüfung wurde eingearbeitet (Prüfaufbau, Positionen des Prüflings, Schwenkbereich 180°); dies erfordert keine Nachprüfung; bei unterschiedlichen Ergebnissen der beiden Verfahren gilt das Ergebnis der Schwenkrohrprüfung. <Gleichstrom> 16.4: Alterungsbeständigkeit bei mechanischer Belastung, neue Prüfung (Wärmelagerung mit eingesteckten Steckerstiften); p) Abschnitt 17: Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit <Gleichstrom> Erweiterung für Steckdosen mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> 17.2: Zusätzliche Zusätzliche Prüfung mit 4.000 V zwischen aktiven Teilen und berührbaren und</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>nicht mit dem Schutzleiter verbundenen Oberflächen; q) Abschnitt 19: Temperaturerhöhung <Gleichstrom> 19.1: Wurde vollständig überarbeitet, Anforderungen für Steckdosen mit Zusatzfunktionen wurden eingearbeitet. <Gleichstrom> 19.7: Ist neu, Steckzyklenprüfung an ortsfesten Steckdosen wurde eingefügt; r) Abschnitt 20: Schaltvermögen <Gleichstrom> Abschnitt 20: Es wurde festgelegt, dass das Material der Prüfsteckerstifte nicht galvanisiert sein darf und die Abmessungen wurden genauer definiert. <Gleichstrom> Abklemmen der Zusatzfunktion, wenn sie durch die Prüfung zerstört wurde; s) Abschnitt 21: Bestimmungsgemäßer Betrieb <Gleichstrom> Abschnitt 21: Prüfspannung 1500 V und 3000 V. <Gleichstrom> Abklemmen der Zusatzfunktion, wenn sie durch die Prüfung zerstört wurde; t) Abschnitt 22: Stecker <Gleichstrom> Auszugskraft <Gleichstrom> 22.1: Neue Überschrift: Prüfung der größten Stecker <Gleichstrom> Auszugskraft. <Gleichstrom> 22.1.1: Die Prüfung der größten Abzugskraft wurde detaillierter beschrieben. <Gleichstrom> 22.2: Tabelle 16 wurde geändert; Anforderungen für 2-polige Steckdosen entfallen. <Gleichstrom> 22.2: Neue Überschrift: Prüfung der Haltekraft mit Einstiftlehre; u) Abschnitt 23: Flexible Leitungen und ihr Anschluss <Gleichstrom> In 23.3 wurde Tabelle 20 modifiziert; Angaben für Interpolation sind entfallen; v) Abschnitt 24: Mechanische Festigkeit <Gleichstrom> 24.1: Alternatives Schlagprüfgerät nach DIN EN 60068-2-78 ist zulässig. <Gleichstrom> In 24.8 wird nun auf die Prüfungen nach 10.5.4 verwiesen. <Gleichstrom> 24.20: Erweiterungen der Anwendung (auch für Steckdosen mit Klappdeckel mit erhöhtem Schutz); neu: Geschwindigkeit von maximal 30 Öffnungen je Minute; dies erfordert keine Nachprüfung. <Gleichstrom> 24.21: Definition Zugrichtung konkretisiert; w) Abschnitt 25: Wärmebeständigkeit <Gleichstrom> Dekorative Teile definiert. <Gleichstrom> 25.1: Komplettes Gerät in Wärmeschrank; x) Abschnitt 26: Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen <Gleichstrom> 26.1: Schrauben und Muttern, die Kontaktkraft übertragen und nicht in Abschnitt 12.2 geprüft werden, müssen aus Metall sein und müssen in Metallgewinde eingreifen. <Gleichstrom> 26.3: Zwillingsleitungen</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>(Lahnlitze) sind nicht zulässig. <Gleichstrom> 26.8: Anforderungen zu Lötverbindungen innerer Leitungen; y) Anhang „B“: Zusammenfassung der für die Prüfungen benötigten Prüflinge <Gleichstrom> Anhang wurde vollständig neu erstellt und ersetzt nun die Angaben aus bisher 5.4; aa) Anhang „E“: Sicherheitshinweise <Gleichstrom> Im Anhang „E“ wurde das Symbol gemäß IEC 60417-6182 (Elektromännchen) hinzugefügt; bb) Bilder und Lehren <Gleichstrom> Nahezu alle Bilder und Lehren wurden überarbeitet, Toleranzen und Rauigkeiten (Rz) hinzugefügt; dies erfordert keine Nachprüfung mit den Lehren. <Gleichstrom> Bild 13 neu b und c Prüfwand aus PC uneben und Prüfwand PC glatt. <Gleichstrom> Bild 16a Prüfstecker 2P+PE AC 16A neu mit Bohrung für Temperatursensoren. <Gleichstrom> Bild 16a und 16b neuer Text für Prüfung von Produkten mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> Bild 16c neuer Text für Prüfung von Produkten mit Zusatzfunktion. <Gleichstrom> Bild 44 neu Prüfanordnung IP44. <Gleichstrom> Bild 45 neue Beispiele für Steckdosen. <Gleichstrom> Bild 46a neu Bestimmung der Richtung der anzuwendenden Kräfte. <Gleichstrom> Bild 46b neu Richtung für die Zugkraft am Leiter 30 N, 1 min. <Gleichstrom> Bild 48 neu Vorrichtung zur Spreizkrallenprüfung.</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN EN 50160 (2011-02)*DIN EN 50160/A1 (2016-02)*DIN EN 50160/A2 (2018-05)*DIN EN 50160/A3 (2018-05)	DIN EN 50160	2020-11	Merkmale der Spannung in öffentlichen Elektrizitätsversorgungsnetzen; Deutsche Fassung EN 50160:2010 + Cor.:2010 + A1:2015 + A2:2019 + A3:2019	Gegenüber DIN EN 50160:2011-02 und DIN EN 50160/A1:2016-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisung auf EN 61000-4-30 in Abschnitt 2; b) Hinzufügung der neuen Definitionen 3.1.10 und 3.18 und entsprechende Änderung der Nummern der nachfolgenden Definitionen; c) Aufnahme von weiteren Phänomenen in die Aufzählung unter 4.1; d) Hinzufügung einer Anmerkung in 4.2.1, dass diese Norm den Frequenzbereich für normale Betriebsbedingungen der Netze festlegt; e) Ersatz der Tabelle 1 in 4.2.5 durch eine neue Tabelle, die höhere Werte für die 15. und 21. Harmonische enthält; f) Verschiebung des bisherigen 4.2.7 hinter 4.3.3 und Neummerierung des Abschnitts in 4.4; Änderung und Erweiterung des Inhalts u. a. zur Berücksichtigung der Veröffentlichung der IEC 61000-2-2/AMD1 und AMD2, zur Unterteilung des Frequenzbereichs 0,1 kHz bis 95 kHz in die Bereiche 0,1 kHz bis 2 kHz, 2 kHz bis 9 kHz und 9 kHz bis 95 kHz und zur Aufnahme der neuen Tabelle 4; Streichung der Anmerkungen; g) Neummerierung der bisherigen Tabellen 4 bis 6 in Tabellen 5 bis 7 aufgrund der Einführung der Tabelle 4; h) Verschiebung des bisherigen 5.2.7 hinter 5.3.3 und Neummerierung des Abschnitts in 5.4; Hinzufügung eines Hinweises, dass Werte für die Spannungsqualität nur für die Netz-Kommunikation gegeben werden können; Streichung der bisherigen Anmerkung 2; i) Hinzufügung von Anhang C mit Informationen zu den unter 4.4 aufgeführten anderen Phänomenen; j) Aktualisierungen bei den Literaturhinweisen und Hinzufügung von weiteren Literaturhinweisen

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 60947-2 (2018-05)*DIN EN 60947-2/A1 (2018-06)	DIN EN 60947-2	2020-11	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101):2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normativen Anhang B, Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz, komplett überarbeitet; b) neuen normativen Anhang D für Leistungsschalter, die für den Anschluss von Aluminiumleitern vorgesehen sind, hinzugefügt; c) Anforderungen und Prüfungen in Anhang J, Elektromagnetische Verträglichkeit, überarbeitet; d) informativen Anhang M, Modulare Fehlerstromgeräte, überarbeitet; e) Aktualisierung der normativen Verweisungen; f) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 60947-4-1 (2014-02)*DIN EN 60947-4-1 (2017-07)	DIN EN IEC 60947-4-1	2020-05	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019	Gegenüber DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102):2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufbau und Ausschlüsse des Anwendungsbereichs; b) redaktionelle Korrektur von Anmerkungen und hängenden Absätzen; c) Verweisung auf IEC 62683-1; d) Motorschutzschalter (MPSD, en: motor protection switching device) mit seinen Anforderungen; e) Sicherheitsaspekte in Bezug auf: - allgemeine Aspekte; - Stromkreise mit begrenzter Energie; - elektronische Schaltkreise; - Bewertungsverfahren für den in Sicherheitsanwendungen genutzten elektromechanischen Überlastschutz (neuer Anhang L); f) Einführung von Festlegungen, die den Einfluss von höherem Anzugsstrom behandeln, um eine höhere Wirkungsgradklasse zu erreichen; g) Erwähnung von zugeordnetem Verdrahtungszubehör; h) Messung der Ansprechleistung; i) Angleichung an IEC 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007/AMD1:2010 und IEC 60947-1:2007/AMD2:2014; j) Gleichstromanforderungen für die Abdeckung photovoltaischer Anwendung (neuer Anhang M); k) Indikatoren für die Lastüberwachung (neuer Anhang O); l) Prüfungen des Kurzschlussausschaltvermögens von MPSD (neuer Anhang P); m) Zuordnung zwischen einem MPSD und einer anderen im selben Schaltkreis angeschlossenen Kurzschlusschutzeinrichtung unter Kurzschlussbedingungen (neuer Anhang Q).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 1	2021-03	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05	

<p>057 Gebäudesystemtechnik</p>	<p>DIN EN 60079-0 (2014-06)*DIN EN 60079-0 (2015-11)*DIN EN 60079-0 Beiblatt 1 (2014-06)</p>	<p>DIN EN IEC 60079-0</p>	<p>2019-09</p>	<p>Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018</p>	<p>Gegenüber DIN EN 60079-0 (VDE 0170-1):2014-06 und DIN EN 60079-0 Beiblatt 1 (VDE 0170-1 Beiblatt 1):2014-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Statt von "elektrischen Geräten" wird neu von "Geräten" gesprochen; b) Überarbeitung der Definition für die Umgebungstemperatur in 3.1; c) Definitionen für "Zelle" und "Batterie" in 3.7 neu aufgenommen; d) genauere Definition von verschiedenen Arten von Geräten unter 3.31 aufgenommen; e) klärende Ergänzung der Betriebstemperatur in 5.2 bei Verwendung mehrerer Konstruktions-Werkstoffe; f) Aufnahme von Anforderungen an Staubschichten bei Da aus den Normen IEC 60079-18 und IEC 60079-31 in 5.3.2.3.1; g) zusätzliche Anforderung in 6.5, dass, wenn ein Klebstoff zur Befestigung einer Dichtung verwendet wird, dieser innerhalb seines COT verwendet werden muss; h) Verschiebung und Überarbeitung von Anforderungen für Klebstoffe aus Abschnitt 12 in 7.1.2.4; i) Verschiebung des 10-K-Zuschlages für Gc oder Dc aus IEC 60079-15, IEC 60079-18 und IEC 60079-31 in 7.2.2; j) zusätzliche Bezugnahme auf IEC 60243-1 und IEC 60243-2 für Prüfverfahren, die einen 4-kV-Gleichstromtest erfordern, in 7.4.2 c); k) Ergänzung der Luftfeuchte bei der Messung des Oberflächenwiderstandes in 7.4.3 a); l) bessere Differenzierung der metallischen Gehäusewerkstoffe in Abschnitt 8; m) Aufnahme von Anforderung für Kupferlegierungen mit mehr als 65 % Kupfer in 8.5; n) zusätzliche Anforderungen für Lager in 17.3 aufgenommen; o) neue Anforderungen an Stecker, Steckdosen und Steckverbindungen für Gc oder Dc in 20.1; p) die Tabelle 13 für Primärzellen wurde ergänzt um Typen "Y" und "Z" nach IEC 60086-1; q) Aufnahme der Prüfung der übertragenen elektrostatischen Ladung in 26.17, inklusive Versuchsdurchführung; r) keine alternative Kennzeichnungsvariante mehr (ehemals in 29.13); s) Ergänzung der Angaben für elektrische Maschinen in der Betriebsanleitung in 30.3; t) Ergänzung der Angaben für Kabel- und Leitungseinführungen (KLE) in 30.5 und A.5; u) Präzision der Prüfung von Kabel- und Leitungseinführungen, die für die Verwendung von umspannenden Kabel und Leitungen vorgesehen sind, in A.3.1.1; v) Aufnahme von Hinweisen in der Anleitung für Kabel- und Leitungseinführungen in A.5; w) Überarbeitung der Anforderungen an die Temperaturentwicklung elektrischer Maschinen in Anhang E.</p>
--	--	---------------------------	----------------	---	--

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>Gegenüber DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102):2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufbau und Ausschlüsse des Anwendungsbereichs; b) redaktionelle Korrektur von Anmerkungen und hängenden Absätzen; c) Verweisung auf IEC 62683-1; d) Motorschutzschalter (MPSD, en: motor protection switching device) mit seinen Anforderungen; e) Sicherheitsaspekte in Bezug auf: - allgemeine Aspekte; - Stromkreise mit begrenzter Energie; - elektronische Schaltkreise; - Bewertungsverfahren für den in Sicherheitsanwendungen genutzten elektromechanischen Überlastschutz (neuer Anhang L); f) Einführung von Festlegungen, die den Einfluss von höherem Anzugsstrom behandeln, um eine höhere Wirkungsgradklasse zu erreichen; g) Erwähnung von zugeordnetem Verdrahtungszubehör; h) Messung der Ansprechleistung; i) Angleichung an IEC 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007/AMD1:2010 und IEC 60947-1:2007/AMD2:2014; j) Gleichstromanforderungen für die Abdeckung photovoltaischer Anwendung (neuer Anhang M); k) Indikatoren für die Lastüberwachung (neuer Anhang O); l) Prüfungen des Kurzschlussausschaltvermögens von MPSD (neuer Anhang P); m) Zuordnung zwischen einem MPSD und einer anderen im selben Schaltkreis angeschlossenen Kurzschlusschutzeinrichtung unter Kurzschlussbedingungen (neuer Anhang Q).</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
058 Leuchten und Lampen	DIN EN 60079-0 (2014-06)*DIN EN 60079-0 (2015-11)*DIN EN 60079-0 Beiblatt 1 (2014-06)	DIN EN IEC 60079-0	2019-09	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018	
		DIN EN IEC 60079-0 Berichtigung 1	2021-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02	

DIN EN 60947-4-1
EN 60947-4-1

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN EN 60598-2-22 (2015-06)*DIN EN 60598-2-22 Berichtigung 1 (2016-09)*DIN EN 60598-2-22 Berichtigung 2 (2017-05)*DIN EN 60598-2-22/A1 (2015-12)	DIN EN 60598-2-22	2020-12	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22:2014 + COR1:2015 + COR2:2016 + Amd.1:2017); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020	Gegenüber DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06, DIN EN 60598-2-22 Berichtigung 1 (VDE 0711-2-22 Berichtigung 1):2016-09 und DIN EN 60598-2-22 Berichtigung 2 (VDE 0711-2-22 Berichtigung 2):2017-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 22.3, Hinzufügen von Definitionen für PELV und ortsveränderliche Notleuchten mit Einzelbatterie; b) Abschnitt 22.5, aktualisiert mit der Einführung von Anforderungen für nicht auswechselbare Lampen und Batterien; c) Abschnitt 22.6 verbessert die Anforderungen zur Bestätigung, dass die Ladekontrolle korrekt mit der Schaltung verbunden ist, zusammen mit anderen Klarstellungen bezüglich Vorschaltgerät und externer Versorgungseinheit mit der Anschlussleitung zur Notleuchte; d) Abschnitt 22.12, verbesserte Anforderungen, um sicher zu stellen, dass die Leuchte nicht unsicher wird; e) Abschnitt 22.16, vollständige Überarbeitung der photometrischen Prüfung zur Anpassung an ISO und CIE f) Abschnitt 22.17, verweist jetzt nur noch auf die Anforderungen, die jetzt in IEC 61347-2-7 abgedeckt werden; g) Abschnitt 22.19, verweist jetzt nur noch auf die Anforderungen, die jetzt in IEC 61347-2-7 abgedeckt werden; h) Anhang A, enthält jetzt Nickel-Metallhydrid-Batterien und Verweise auf Zellentypen in IEC 61951-1; i) Anhang B, kleinere Änderungen an den Klassifikationen; j) Anhang C, Bild C.1 zugunsten eines überarbeiteten Textes gestrichen; k) Anhang E, zusätzliche Anforderungen für ortsveränderliche Notleuchten mit Einzelbatterie.
	DIN EN ISO 7010/A1 (2020-07)	DIN EN ISO 7010/A1	2020-12	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen - Änderung 1 (ISO 7010:2019/Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2020/A1:2020	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
060 Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen	DIN 14664 (2016-11)*DIN 14664/A1 (2017-08)	DIN 14664	2019-09	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Einsprechstelle	Gegenüber DIN 14664:2016-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vorwort ergänzt b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) Normative Verweisungen aktualisiert; d) der Begriff "Brandfallmikrofon" wurde durch "Notfallmikrofon" ersetzt; e) die Funktion "Automatik ab" wurde angepasst; f) in Bild 1 wurde ein "Stellteil ohne Anzeigeteil" ergänzt; g) Ergänzung der Flussdiagramme im Anhang A; h) redaktionelle Korrekturen.
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	DIN EN 60603-7-81 (2013-11)	DIN EN 60603-7-81	2016-10	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-81: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 2000 MHz (IEC 60603-7-81:2015); Deutsche Fassung EN 60603-7-81:2016	
		DIN EN 60603-7-81 Berichtigung 1	2017-12	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-81: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 2000 MHz (IEC 60603-7-81:2015); Deutsche Fassung EN 60603-7-81:2016, Berichtigung zu DIN EN 60603-7-81 (VDE 0687-603-7-81):2016-10, (IEC 60603-7-81:2015/COR 1:2017); Deutsche Fassung EN 60603-7-81:2016/AC:2017-07	
	DIN VDE 0800-173-100 (2018-08)	DIN VDE 0800-173-100	2019-06	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungstrecken	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN 4102-1 (1981-05)*DIN 4102-1 (1997-03)	DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN EN 13501-1 (2010-01)*DIN EN 13501-1 (2017-08)	DIN EN 13501-1	2019-05	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2018	Gegenüber DIN EN 13501-1:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung des Verweises auf die Bauproduktenverordnung; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Änderung der Festlegungen bezüglich der Klasse F in verschiedenen Abschnitten; d) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 50130-5 (1999-11)*DIN EN 50130-5 (2010-05)	DIN EN 50130-5	2012-02	Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen; Deutsche Fassung EN 50130-5:2011	Gegenüber DIN EN 50130-5 (VDE 0830-1-5):1999-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der referenzierten Grundnormen auf den jeweils aktuellen Ausgabestand, diese Aktualisierung bewirkt Änderungen der in verschiedenen Abschnitten beschriebenen Testmethoden. b) Abschnitte 8 und 9 beinhalten Änderungen bezüglich der Anforderungen an die Grenzwerte der Klasse 4. c) Abschnitt 27 wurde zurückgezogen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50131-2-2 (2008-09)*DIN EN 50131-2-2 (2018-02)*DIN EN 50131-2-2 Beiblatt 1 (2014-11)	DIN EN 50131-2-2	2018-09	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Einbruchmelder - Passiv-Infrarotmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-2:2017	Gegenüber DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2):2008-09 und DIN EN 50131-2-2 Beiblatt 1 (VDE 0830-2-2-2 Beiblatt 1):2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Änderungen und Verbesserung von Formulierungen; b) Klarstellung der Anforderungen bezüglich der erheblichen Verminderung der Reichweite; c) Klarstellung des Abschnitts "elektrische Anforderungen" und bestimmter Umweltbedingungen; d) Konkretisierung der Anforderungen an die mitgelieferte Dokumentation; e) Konkretisierung der Normprüfbedingungen; f) ergänzter Abschnitt, der die Bedingung für die Einbauhöhe bei Prüfdurchführung festlegt; g) Konkretisierung der Standardanforderungen für die Prüfverfahren; h) Konkretisierung bei der Prüfung der Unempfindlichkeit gegenüber Luftströmung, um eine bessere Wiederholpräzision der Prüfergebnisse zu ermöglichen; i) Überprüfung und Klarstellung der Formulierung für die Prüfung des Widerstands gegen oder Erkennens von Neuausrichtung verstellbarer Halterungen; j) Aktualisierung der Spezifikation von Prüfmagneten bezüglich der Störfestigkeit gegen Magnetfelder; k) Überprüfung und Klarstellung von Formulierungen für das Erkennen von Abdeckungen des Melders hinsichtlich der Bedingungen und des Prüfmaterials; l) Überarbeitung und Optimierung der Verfahren für Temperatureinstellungen für die Prüfumgebung; m) Überarbeitung der Prüfmatrix für Prüflinge; n) Überarbeitung und Überprüfung der Verweisungen auf andere Normen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN CLC/TS 50131-2-4 (2006-02)*DIN EN 50131-2-4 (2007-10)	DIN EN 50131-2-4	2008-10	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2008	Gegenüber DIN CLC/TS 50131-2-4 (VDE V 0830-2-2-4):2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die mit der Anwendung der CLC/TS 50131-2-4 gesammelten Erfahrungen wurden berücksichtigt. b) Die Verständlichkeit der Formulierungen wurde verbessert. c) Eine Harmonisierung bei der Verwendung von Begriffen und Abkürzungen mit der 50131-1 wurde, wo immer möglich, durchgeführt. d) Die Tabelle 1 aus der CLC/TS 50131-2-4 wurde auf 2 Tabellen (Tabelle 1 und Tabelle 2) aufgeteilt, um ein eindeutiges Verständnis zu ermöglichen. e) Die Anforderung der erheblichen Reichweitenreduzierung wurde klarer dargestellt. f) Ein Großteil der in Kapitel 4 gestellten Anforderungen wurden zum einen mit der zu dem Zeitpunkt vorliegenden Fassung der 50131-1 harmonisiert, zum anderen an die aus den Tests der vorangegangenen Version gewonnenen Erfahrungen angepasst. g) Das Kapitel 6 wurde in weiten Teilen überarbeitet und an die geänderten Anforderungen aus Kapitel 4 angepasst. h) Die Magnete aus Anhang A wurden neu spezifiziert, um eine Beschaffung und einen sinnvollen Test zu ermöglichen. i) Es sind Anpassungen im Anhang D.2 bezüglich der zulässigen Werte & Toleranzen vorgenommen worden. j) Anhang D.3 ist entfallen.
		DIN EN 50131-2-4 Beiblatt 1	2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2008/IS1:2014	
	DIN EN 50131-2-7-1 (2014-10)*DIN EN 50131-2-7-1/A2 (2016-06)	DIN EN 50131-2-7-1	2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Akustisch); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-1:2012 + A1:2013 + A2:2016	Gegenüber DIN EN 50131-2-7-1 (VDE 0830-2-2-71):2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 6.7.4 wurde der Winkel geändert; b) in Anhang B wurde die Dicke der Standardverglasung geändert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 50131-2-7-1 Beiblatt 1	2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Akustisch); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014	
	DIN EN 50131-2-7-2 (2014-10)*DIN EN 50131-2-7-2/A2 (2016-06)	DIN EN 50131-2-7-2	2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Passiv); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-2:2012 + A1:2013 + A2:2016	Gegenüber DIN EN 50131-2-7-2 (VDE 0830-2-2-72):2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 6.7.4 wurde der Winkel geändert; b) in Anhang A wurde die Dicke der Standardverglasung geändert.
		DIN EN 50131-2-7-2 Beiblatt 1	2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Passiv); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014	
	DIN EN 50131-2-7-3 (2014-10)*DIN EN 50131-2-7-3/A2 (2016-06)	DIN EN 50131-2-7-3	2017-03	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Aktiv); Deutsche Fassung EN 50131-2-7-3:2012 + A1:2013 + A2:2016	Gegenüber DIN EN 50131-2-7-3 (VDE 0830-2-2-73):2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 6.7.4 wurde der Winkel geändert; b) in Anhang A wurde die Dicke der Standardverglasung geändert.
		DIN EN 50131-2-7-3 Beiblatt 1	2014-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder - Glasbruchmelder (Aktiv); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; Deutsche Fassung EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	VdS 2269 (1993-11)	VdS 2269	1996-09	Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Schließblechkontakte (Riegelkontakte) und Verschußüberwachungssysteme - Teil 1: Anforderungen	
	VdS 3515 (2007-06)	VdS 3515	2019-05	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder - Rauchwarnmelder mit Funk-Vernetzung - Anforderungen und Prüfmethode	
064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	ISO/IEC 10373-1 (2006-05)*ISO/IEC FDIS 10373-1 (2020-08)*ISO/IEC 10373-1 AMD 1 (2012-11)	ISO/IEC 10373-1	2020-10	Identifikationskarten und Sicherheitsgeräte zur persönlichen Identifizieren - Prüfverfahren - Teil 1: Generelle Eigenschaften	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
069 Aufzüge	DIN EN 81-72 (2015-06)*DIN EN 81-72 (2018-03)	DIN EN 81-72	2020-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge; Deutsche Fassung EN 81-72:2020	Gegenüber DIN EN 81-72:2015-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Anhangs ZA aufgrund des neuen Normungsauftrags der Europäischen Kommission "M/549"; b) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 81-73 (2016-06)*DIN EN 81-73 (2018-03)	DIN EN 81-73	2020-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall; Deutsche Fassung EN 81-73:2020	Gegenüber DIN EN 81-73:2016-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Anhangs ZA aufgrund des neuen Normungsauftrags der Europäischen Kommission "M/549"; b) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 12015 (2014-09)*DIN EN 12015 (2018-09)	DIN EN 12015	2021-01	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2020	Gegenüber DIN EN 12015:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Alle externen referenzierten Normen sind jetzt datiert. b) Ein neuer Anhang ZA wurde entwickelt, um den Anforderungen des Normungsauftrags der EU-Kommission "M/552 C(2016) 7641 final" gerecht zu werden. c) In der Überarbeitung wurden keine technischen Änderungen vorgenommen.
	DIN EN 50090-5-1 (2005-06)*DIN EN 50090-5-1 (2020-08)	DIN EN 50090-5-1	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Englische Fassung EN 50090-5-1:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) Abschnitt 5 zu den Anforderungen für den Typ PL132 wurde entfernt; c) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.
	DIN EN 50090-5-2 (2004-09)*DIN EN 50090-5-2 (2020-08)	DIN EN 50090-5-2	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Twisted Pair; Englische Fassung EN 50090-5-2:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) die Begriffe im Abschnitt 3 zu Twisted Pair TP0 wurden entfernt; c) die im Abschnitt 4 festgelegten Anforderungen für den Typ TP0 wurden entfernt; d) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61784-1 (2015-02)*DIN EN 61784-1 (2018-02)	DIN EN IEC 61784-1	2020-08	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2019); Englische Fassung EN IEC 61784-1:2019, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2015-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im gesamten Dokument Aktualisierung der datierten Verweisungen bezüglich der Normenreihe IEC 61158, Normenreihe IEC 61784-2, Normenreihe IEC 61784-3, Normenreihe IEC 61784-5 und der IEC 61918; b) Aktualisierung der Auswahltabellen CPF 2 und CPF 4.
	DIN EN 62026-2 (2015-03)*DIN EN 62026-2 Berichtigung 1 (2015-12)*DIN EN 62026-2/A1 (2018-04)	DIN EN 62026-2	2020-12	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019	Gegenüber DIN EN 62026-2 (VDE 0660-2026-2):2015-03 und DIN EN 62026-2 Berichtigung 1 (VDE 0660-2026-2 Berichtigung 1):2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EMV-Anforderungen aktualisiert; b) Prüfungen zum Nachweis der EMV-Anforderungen überarbeitet; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen im kompletten Dokument; d) komplett redaktionell überarbeitet.
		DIN EN 62026-2 Berichtigung 1	2021-02	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
070 Gebäudeautomation	DIN EN 50090-5-1 (2005-06)*DIN EN 50090-5-1 (2020-08)	DIN EN 50090-5-1	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Englische Fassung EN 50090-5-1:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) Abschnitt 5 zu den Anforderungen für den Typ PL132 wurde entfernt; c) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.
	DIN EN 50090-5-2 (2004-09)*DIN EN 50090-5-2 (2020-08)	DIN EN 50090-5-2	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Twisted Pair; Englische Fassung EN 50090-5-2:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) die Begriffe im Abschnitt 3 zu Twisted Pair TP0 wurden entfernt; c) die im Abschnitt 4 festgelegten Anforderungen für den Typ TP0 wurden entfernt; d) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.
		DIN EN 55011/A11	2021-03	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	
	DIN EN 61784-1 (2015-02)*DIN EN 61784-1 (2018-02)	DIN EN IEC 61784-1	2020-08	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2019); Englische Fassung EN IEC 61784-1:2019, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2015-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im gesamten Dokument Aktualisierung der datierten Verweisungen bezüglich der Normenreihe IEC 61158, Normenreihe IEC 61784-2, Normenreihe IEC 61784-3, Normenreihe IEC 61784-5 und der IEC 61918; b) Aktualisierung der Auswahltabellen CPF 2 und CPF 4.
	DIN EN 62026-2 (2015-03)*DIN EN 62026-2 Berichtigung 1 (2015-12)*DIN EN 62026-2/A1 (2018-04)	DIN EN 62026-2	2020-12	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019	Gegenüber DIN EN 62026-2 (VDE 0660-2026-2):2015-03 und DIN EN 62026-2 Berichtigung 1 (VDE 0660-2026-2 Berichtigung 1):2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EMV-Anforderungen aktualisiert; b) Prüfungen zum Nachweis der EMV-Anforderungen überarbeitet; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen im kompletten Dokument; d) komplett redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 62026-2 Berichtigung 1	2021-02	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013 + A1:2019; Berichtigung 1	
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.
	DIN EN 14276-2 (2011-05)*DIN EN 14276-2 (2017-03)	DIN EN 14276-2	2020-11	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-2:2020	Gegenüber DIN EN 14276-2:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Änderung der maximalen Auslegungstemperatur beziehungsweise des Berechnungsdrucks; c) Anpassung des Anhangs ZA an die Richtlinie 2014/68/EU.
	DIN EN 50090-5-1 (2005-06)*DIN EN 50090-5-1 (2020-08)	DIN EN 50090-5-1	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Englische Fassung EN 50090-5-1:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) Abschnitt 5 zu den Anforderungen für den Typ PL132 wurde entfernt; c) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.
	DIN EN 50090-5-2 (2004-09)*DIN EN 50090-5-2 (2020-08)	DIN EN 50090-5-2	2021-02	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Twisted Pair; Englische Fassung EN 50090-5-2:2020	Gegenüber DIN EN 50090-5-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 wurde aktualisiert; b) die Begriffe im Abschnitt 3 zu Twisted Pair TP0 wurden entfernt; c) die im Abschnitt 4 festgelegten Anforderungen für den Typ TP0 wurden entfernt; d) verschiedene redaktionelle Verbesserungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61784-1 (2015-02)*DIN EN 61784-1 (2018-02)	DIN EN IEC 61784-1	2020-08	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2019); Englische Fassung EN IEC 61784-1:2019, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2015-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im gesamten Dokument Aktualisierung der datierten Verweisungen bezüglich der Normenreihe IEC 61158, Normenreihe IEC 61784-2, Normenreihe IEC 61784-3, Normenreihe IEC 61784-5 und der IEC 61918; b) Aktualisierung der Auswahltabellen CPF 2 und CPF 4.
078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 378-1 (2018-04)*DIN EN 378-1/A1 (2019-10)	DIN EN 378-1	2020-12	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2016+A1:2020	Gegenüber DIN EN 378-1:2018-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriff 3.1.16 wurde geändert; b) C.3.1 wurde geändert; c) Aktualisierung von Tabelle E.1, Tabelle E.2 und Tabelle E.3; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN 378-3 (2017-03)*DIN EN 378-3/A1 (2019-10)	DIN EN 378-3	2020-12	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen; Deutsche Fassung EN 378-3:2016+A1:2020	Gegenüber DIN EN 378-3:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Unterabschnitts 4.1 "Allgemeines"; b) Änderung des Unterabschnitts 4.4 "Kälte-technische Komponenten für die Aufstellung in einem Personen-Aufenthaltsbereich"; c) Änderungen im Unterabschnitt 5.14 "Maschinenräume für Kältemittel der Gruppen A2L, A2, A3, B2L, B2 und B3"; d) Änderung des Unterabschnitts 9.3.1 "Allgemeines".
	DIN EN 14276-2 (2011-05)*DIN EN 14276-2 (2017-03)	DIN EN 14276-2	2020-11	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14276-2:2020	Gegenüber DIN EN 14276-2:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Änderung der maximalen Auslegungstemperatur beziehungsweise des Berechnungsdrucks; c) Anpassung des Anhangs ZA an die Richtlinie 2014/68/EU.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
080 Straßen, Wege, Plätze	DIN 18195 Beiblatt 1 (2011-03)*DIN 18195-1 (2011-12)*DIN 18195-2 (2009-04)*DIN 18195-3 (2011-12)*DIN 18195-4 (2011-12)*DIN 18195-5 (2011-12)*DIN 18195-6 (2011-12)*DIN 18195-7 (2009-07)*DIN 18195-8 (2011-12)*DIN 18195-9 (2010-05)*DIN 18195-10 (2011-12)*DIN 18532-1 (2016-05)	DIN 18532-1	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
	DIN 18195 Beiblatt 1 (2011-03)*DIN 18195-1 (2011-12)*DIN 18195-2 (2009-04)*DIN 18195-3 (2011-12)*DIN 18195-4 (2011-12)*DIN 18195-5 (2011-	DIN 18532-2	2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	12)*DIN 18195-6 (2011-12)*DIN 18195-7 (2009-07)*DIN 18195-8 (2011-12)*DIN 18195-9 (2010-05)*DIN 18195-10 (2011-12)*DIN 18532-2 (2016-05)				
	DIN 32984 (2011-10)*DIN 32984 (2018-06)*DIN 32984 Berichtigung 1 (2012-10)	DIN 32984	2020-12	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum	Gegenüber DIN 32984:2011-10 und DIN 32984 Berichtigung 1:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Systematik und Anordnung der Bodenindikatoren, die der DIN 32984:2011-10 zugrunde liegt, wurde nicht verändert. Die Neuausgabe von DIN 32984 wurde nur in wenigen Punkten ergänzt und präzisiert. b) Vereinheitlichung der Bilder sowie Ergänzung von Elementen, um sie für den Nutzer eindeutiger und leichter verständlich zu machen. c) Ergänzung von Textstellen durch Bilder, um Situationen besser zu verdeutlichen. d) Die Terminologie in der DIN 32984 wurde weitgehend an die DIN 18040-3 und die Veröffentlichungen der FGSV angeglichen, z. B. getrennte Überquerungsstelle mit differenzierter Bordhöhe, gemeinsame Überquerungsstelle mit einheitlicher Bordhöhe. e) Die orthogonale Anordnung der Noppen wurde auf Ausnahmefälle (Einfürung in Naturstein) beschränkt, da die diagonale Noppenstruktur sich leichter durch Rollstuhl- und Rollatornutzer überrollen lässt und sie von blinden und sehbehinderten Menschen besser mit dem Langstock erkannt wird. f) Maßnahmen bei zu geringem Abstand von Leitstreifen zu Hindernissen wurden in Abschnitt 5.2.1 ergänzt. g) Die Hinführung aus Leitstreifen/einem komplexen Leitsystem zu Überquerungsstellen und Haltestellen wurde in Abschnitt 5.2.3.5 zusammengefasst dargestellt. h) Die gesicherten Überquerungsstellen wurden in einem neuen Abschnitt 5.3.2 zusammengefasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Dabei wurde auch die Reihenfolge der ehemaligen Abschnitte "Gesicherte Querungsstelle mit einheitlicher 3 cm Bordhöhe" und "Gesicherte Querungsstelle mit differenzierter Bordhöhe" getauscht. i) Ergänzung und Vertiefung des Abschnitts 5.3.3 "Ungesicherte Querungsstellen", der in DIN 32984:2011-10 nur grob skizziert wurde (die Veränderungen wirken sich insbesondere auf Abschnitt 5.2.3.5 und auf Abschnitt 5.3.4 bis Abschnitt 5.3.8 aus). j) Ergänzung und Präzisierung von Abschnitt 5.3.4 bis Abschnitt 5.3.8 "Querungsstellen" die in DIN 32984:2011-10 zum Teil nur skizziert wurden; k) Einstiegsfelder in Leitstreifen auf Haltestelleninseln (5.4.3) und Bahnsteigen (5.5.4) werden mit einem exzentrisch (gleisabgewandt) angeordnetem und quadratischem Feld angezeigt. Die exzentrischen Felder sind mit dem Langstock besser erkennbar. l) Die Anordnung des unteren Aufmerksamkeitsfeldes vor der Treppe wurde wegen der häufig nicht ausreichend berücksichtigten visuellen Kontrastanforderung zwischen Stufenkantenmarkierung und Aufmerksamkeitsfeld auf einen Regelabstand von 60 cm geändert (5.7.1, Bild 33). Für quer vor Treppen verlaufende Leitstreifen muss dementsprechend der Abstand vergrößert werden (5.7.1, Bild 34a, Bild 34c). m) Redaktionelle Überarbeitung der Verweise und des gesamten Dokuments unter Berücksichtigung der in der Zwischenzeit erschienenen relevanten Normen.
	DIN EN 12970 (1997-10)	DIN EN 12970	2001-02	Gussasphalt und Asphaltmastix für Abdichtungen - Definitionen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12970:2000	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18560-1 (1992-05)*DIN 18560-2 (1992-05)*DIN 18560-3 (1992-05)*DIN 18560-4 (1992-05)*DIN 18560-7 (1992-05)*DIN EN 13813 (2000-04)	DIN EN 13813	2003-01	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813:2002	Die Festlegungen des Europäischen Norm-Entwurfes sollen die entsprechenden Festlegungen in den nationalen Normen ersetzen.
081 Betonerhaltungsarbeiten	DIN EN ISO 2409 (2013-06)*DIN EN ISO 2409 (2019-09)	DIN EN ISO 2409	2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2409:2020	Gegenüber DIN EN ISO 2409:2013-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3 "Begriffe" wurde neu aufgenommen; b) Abschnitt 4 "Kurzbeschreibung" wurde neu aufgenommen; c) die allgemeinen Anforderungen für die Anwendung von Einschneiden- und Mehrschneidengeräten in 5.2.1 wurden aktualisiert; d) Hinweise auf kommerziell erhältliche Schneidgeräte wurden aus 5.2.2.3 gestrichen; e) das Beschichten von Probenplatten wurde aus Abschnitt 7 gestrichen, da von fertigen Probenkörpern ausgegangen wird; f) der Text wurde redaktionell überarbeitet, und die normativen Verweisungen wurden aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
082 Bekämpfender Holzschutz	DIN 68800-4 (2012-02)*DIN 68800-4 (2019-10)	DIN 68800-4	2020-12	Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten und Sanierungsmaßnahmen	Gegenüber DIN 68800-4:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue gesetzliche Bestimmungen zur Zulassung von Holzschutzmitteln in Abschnitt 5 berücksichtigt; b) Maßnahmen bei Befall durch den Echten Hauschwamm in 8.2.1.3 konkretisiert; c) Festlegungen zu toxischen Begasungsmitteln und modifizierten Atmosphären in 9.4 und 9.5 neu gegliedert; d) Festlegungen zum Mikrowellenverfahren im Abschnitt 10 erweitert; e) redaktionell überarbeitet.
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN 4109-2 (2016-07)*DIN 4109-2/A1 (2017-01)	DIN 4109-2	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Gegenüber DIN 4109-2:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 2; c) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.3; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.5; g) Überarbeitung des Abschnittes 4.4.5.6.
	DIN 4109 (1989-11)*DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109/A1 (2001-01)*DIN 4109-4 (2013-06)*DIN 4109-11 (2010-05)	DIN 4109-4	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	Gegenüber DIN 4109:1989-11, DIN 4109/A1:2001-01, DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 und DIN 4109 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Norm in mehrere Teile der neuen Normenreihe aufgeteilt und grundlegend überarbeitet; b) Nachweise mit bauakustischen Messungen und rechnerische Ermittlung des maßgeblichen Außengeräuschpegels übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
	DIN 4109-31 (2013-11)	DIN 4109-31	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-32 (2013-11)	DIN 4109-32	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08, wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-34 (2013-06)	DIN 4109-34	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010-02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten; b) Tabelle 18 und Zahlenwerte für bewertete Trittschalldämmung übernommen.
	DIN 4109-34/A1 (2018-10)	DIN 4109-34/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-35 (2013-06)	DIN 4109-35	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Vorgaben der Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4109-35/A1 (2018-10)	DIN 4109-35/A1	2019-12	Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	
	DIN 4109 Berichtigung 1 (1992-08)*DIN 4109 Beiblatt 1 (1989-11)*DIN 4109 Beiblatt 1/A1 (2003-09)*DIN 4109 Beiblatt 1/A2 (2010-02)*DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-36 (2013-06)	DIN 4109-36	2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 1:1989-11, DIN 4109 Beiblatt 1/A1:2003-09, DIN 4109 Beiblatt 1/A2:2010 02, DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN 4109 Berichtigung 1:1992-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette Neuerarbeitung in Hinblick auf die Anpassung an die Europäischen Normen des baulichen Schallschutzes und die Aktualisierung der Daten und Hinweise; b) inhaltlich umfassende Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13779 (2007-09)*DIN EN 16798-3 (2015-01)	DIN EN 16798-3	2017-11	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 3: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Leistungsanforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme (Module M5-1, M5-4); Deutsche Fassung EN 16798-3:2017	Gegenüber DIN EN 13779:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Struktur zur Verdeutlichung der Auslegungs- und Berechnungsaspekte; b) Aktualisierung von Anforderungen zur Verwendung von Filtern; c) Aktualisierung von Anforderungen zur Wärmerückgewinnung und zu Undichtheiten in dieser Anlage; d) klare Abstimmung mit prEN 16798-1:2015, Außenluftvolumenströme wurden in prEN 16798 1:2015 verschoben; e) alle Anforderungen an die Raumluftqualität wurden gelöscht, die Zuluftqualität wurde eingebracht; f) Aktualisierung von Anforderungen zur Energieeffizienz; g) Aktualisierung der Definitionen der Anlagen; h) Aktualisierung der Definitionen der Jahresarbeitszahl und Verknüpfungen zur Verordnung EU 327/2014; i) Untergliederung des Dokuments in einen normativen Teil, der alle normativen Aspekte enthält, und einen ergänzenden Technischen Bericht mit ergänzenden Angaben und informativen Anhängen; j) in der Norm ist ein normativer nationaler Anhang zulässig; k) die Norm wurde aktualisiert, um stündliche/monatliche/jahreszeitliche Zeitschritte zu erfassen.
	DIN EN ISO 12460-3 (2016-03)*DIN EN ISO 12460-3 (2019-06)	DIN EN ISO 12460-3	2021-02	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2020	Gegenüber DIN EN ISO 12460-3:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Prüfdauer kann von 4 h auf 3 h verkürzt werden; b) in 8.3 wurden vier Varianten zur Bestimmung der Formaldehydabgabe aufgenommen; c) in 7.1 wurde die Klimatisierung von Dekor-Finishfolien festgelegt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN 2460 (1992-01)*DIN 2460 (2005-03)	DIN 2460	2006-06	Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen	Gegenüber DIN 2460:1992-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriffe aus Europäischen Normen aufgenommen; b) diejenigen Anforderungen, die durch DIN EN 10224 und DIN EN 10311 abgedeckt sind, wurden gestrichen; c) Wanddickenberechnung aus der zurückgezogenen DIN 2413-1 übernommen; d) redaktionell überarbeitet.
		DIN 2460 Berichtigung 1	2007-04	Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen, Berichtigungen zu DIN 2460:2006-06	
	DIN 8074 (1999-08)*DIN 8074 (2010-06)	DIN 8074	2011-12	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Werkstoff PE-HD wurde gestrichen, es ist vorgesehen den Werkstoff PE-HD in einer eigenen Norm (DIN 16842, Rohre für drucklose Anwendungen) zu behandeln; b) Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; c) Anpassung der Toleranzen, Neufassung für Außendurchmesser, Ovalitäten und Wanddicken in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 12201-2; d) Aufnahme des Punktes Symbole; e) Anpassung der Symbolzeichen an die Europäischen Normen; f) Aufnahme von Grenzabmaßen für Ovalitäten; g) Übernahme der Tabellen für zulässige Betriebsüberdrücke in den normativen Anhang; h) Anpassung der zulässigen Betriebsüberdrücke an die überarbeiteten Referenzlinien für das Zeitstand-Innendruckverhalten; i) Erweiterung der Betriebszeiten für Temperaturen bis 20 °C auf 100 Jahre.
	DIN 8075 (2011-12)*DIN 8075 (2017-08)	DIN 8075	2018-08	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8075:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Festlegungen zum MFR Wert der Formmassen an die aktuellen ISO Normen durch Aufnahme einer Anmerkung zur Schweißbarkeit in Tabelle 1; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Dokument redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 16893 (2000-09)*DIN 16893 (2018-12)*DIN 16893 Berichtigung 1 (2001-07)	DIN 16893	2019-10	Rohre aus vernetztem Polyethylen hoher Dichte (PE-X) - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 16893:2000-09 und DIN 16893 Berichtigung 1:2001-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 zu DIN 16893:2001-07 eingefügt; b) Hinweis auf geltende Europäische Normen aufgenommen; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Anforderungen der Tabellen 4 und 5 an DIN EN ISO 9080 angepasst; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 18125-2 (2011-03)*DIN 18125-2 (2020-03)	DIN 18125-2	2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bezeichnungsbeispiel angepasst; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 30670 (1991-04)*DIN 30670 (2011-02)	DIN 30670	2012-04	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Anforderungen und Prüfungen	Gegenüber DIN 30670:1991-04 wurden folgende Änderungen und Ergänzungen vorgenommen: a) Einschränkung des Anwendungsbereiches; b) Anforderungen an und Prüfungen für den Epoxidharzprimer der Dreischicht-Polyethylen-Umhüllung ; c) Angaben zur Prüfhäufigkeit; d) Berücksichtigung aktueller Normen; e) Anforderungen an die Dokumentation; f) Getrennte Anforderungen an die verschiedenen Umhüllungsverfahren (Sintern oder extrudierte Verfahren); g) Änderung des Temperaturbereiches; h) Prüfung der kathodischen Unterwanderung; i) Herausnahme der Zweischicht-Polyethylen-Umhüllungen entsprechend DIN EN 10288; j) Aufnahme von Sonderschichtdicken.
		DIN 30670 Berichtigung 1	2012-10	Polyethylen-Umhüllungen von Rohren und Formstücken aus Stahl - Anforderungen und Prüfungen, Berichtigung zu DIN 30670:2012-04	
	DIN 30674-5 (1983-06)	DIN 30674-5	1985-03	Umhüllung von Rohren aus duktilem Gußeisen; Polyethylen-Folienumhüllung	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 253 (2015-12)*DIN EN 253 (2018-05)	DIN EN 253	2020-03	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Verbundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig gefertigte Verbundrohrsysteme, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, einer Wärmedämmung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2019	Gegenüber DIN EN 253:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde der neuen Struktur der Normen des CEN/TC 107 "Werkmäßig gedämmte Mantelrohre für Fernwärme und Fernkälte" angepasst; b) Begriffe in Abschnitt 3 wurden in die DIN EN 17248:2019 verschoben; c) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 489 (2003-05)*DIN EN 489 (2007-05)	DIN EN 489	2009-07	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche und Englische Fassung EN 489:2009	Gegenüber DIN EN 489:2003-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen für Schweißverbindungen wurden hinzugefügt; b) Anforderungen für Rohrverbindungen mit vorgefertigter Dämmung wurden hinzugefügt; c) Anforderungen und Prüfverfahren für die Eigenschaften von PUR-Schaumstoff wurden aus EN 253 in die vorliegende Norm übertragen; d) Anforderungen für die Kennzeichnung von Verbindungen wurden hinzugefügt.
	DIN EN 545 (2010-12)	DIN EN 545	2011-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 545:2010	Gegenüber DIN EN 545:2007-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ausweitung des Anwendungsbereiches; b) generelle Einführung von Druckklassen für alle Nennweiten und die daraus resultierenden Bauteildimensionierungen und eigenschaften; c) in 6.6 Anhebung der mittleren flächenbezogenen Zinkmasse von mindestens 130 g/m ² auf mindestens 200 g/m ² ; d) Verlegelänge und die Muffentiefe an die Erfordernisse der Praxis angepasst; e) Anhang F "Qualitätssicherung" als normativen Teil in Abschnitt 9 "Konformitätsbewertung" neu aufgenommen und im Anhang entfernt; f) Anpassung an europäische Direktiven; g) Verweise auf europäische Beschichtungsnormen für Auskleidungen und Umhüllungen wurden aufgenommen; h) Norm redaktionell überarbeitet. Gegenüber DIN EN 545:2010-12 wurde folgende Korrektur vorgenommen: a) in Tabelle 4 wurde für DN 900 bis DN 1400 der Wert 5,5 für die genormte Länge Lu hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 2500 (1966-08)*DIN 2501-1 (1972-02)*DIN 2526 (1975-03)*DIN 2530 (1976-02)*DIN 2531 (1976-02)*DIN 2532 (1976-02)*DIN 2533 (1976-02)*DIN 2534 (1976-02)*DIN 2535 (1976-02)*DIN 28604 (1990-01)*DIN 28605 (1990-01)*DIN 28606 (1990-01)*DIN 28607 (1990-01)*DIN EN 1092-2 (1993-09)	DIN EN 1092-2	1997-06	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche; Deutsche Fassung EN 1092-2:1997	
	DIN 2507 (1986-02)*DIN EN 1515-1 (1994-11)	DIN EN 1515-1	2000-01	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern; Deutsche Fassung EN 1515-1:1999	
	DIN EN 1555-1 (2003-04)*DIN EN 1555-1 (2009-01)	DIN EN 1555-1	2010-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 1555-1:2010	Gegenüber DIN EN 1555-1:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung der Norm; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anforderungen an die Farbe der Formmasse und den zu verwendenden Ruß wurden überarbeitet; d) Ableitung der Langzeitfestigkeit (MRS-Wert) bei der Klassifizierung der Formmassen vom σ_{LPL} -Wert; e) bei 80 °C darf jetzt in der Regressionskurve bei t kleiner 5000 h kein Abfallen auftreten.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1555-2 (2003-04)*DIN EN 1555-2 (2009-01)	DIN EN 1555-2	2010-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche Fassung EN 1555-2:2010	Gegenüber DIN EN 1555-2:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Konkretisierung des Anwendungsbereichs; b) redaktionelle Überarbeitung der gesamten Norm; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Aufnahme der Farbe Orange zur Kennzeichnung von Rohren aus PE 100; e) Rohrreihe SDR 17 wurde aufgenommen; f) Festlegung eines Mindest-Innendurchmessers für Ringbunde; g) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen für Rohre mit koextrudierten Schichten; h) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen für Rohre mit abziehbarer Schicht.
	DIN EN 10204 (1995-08)*DIN EN 10204 (2000-08)	DIN EN 10204	2005-01	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204:2004	Gegenüber DIN EN 10204:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung neuer Begriffe "Hersteller", "Händler" und "Erzeugnisspezifikation". b) Verringerung der Anzahl der Prüfbescheinigungen; Abnahmeprüfzeugnis 3.1 ersetzt 3.1.B der früheren Ausgabe; Abnahmeprüfzeugnis 3.2 ersetzt 3.1.A, 3.1.C und 3.2. der früheren Ausgabe. c) Änderung der Bezeichnung "Sachverständiger" in "Abnahmebeauftragter".
	DIN EN 10216-1 (2004-07)*DIN EN 10216-1 (2009-11)	DIN EN 10216-1	2014-03	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10216-1:2013	Gegenüber DIN EN 10216-1:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Anwendung der Prüfbescheinigung an die Neuausgabe der EN 10204:2004 angepasst, sodass jetzt nur noch die Ausstellung der Bescheinigungen 2.2, 3.1 und 3.2 erfolgt; b) Verweisungen bezüglich der zerstörungsfreien Prüfung an die neue EN ISO 10893 angepasst; c) Verweisungen bezüglich des Zugversuchs an die neue EN ISO 6892 und Verweisungen bezüglich des Kerbschlagbiegeversuches an die EN ISO 148-1 angepasst; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10217-1 (2005-04)*DIN EN 10217-1 (2014-10)	DIN EN 10217-1	2019-08	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Elektrisch geschweißte und unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur; Deutsche Fassung EN 10217-1:2019	Gegenüber DIN EN 10217-1:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Anwendung der Prüfbescheinigung an die Neuausgabe von EN 10204:2004 angepasst, sodass jetzt nur noch die Ausstellung der Bescheinigungen 2.2, 3.1 und 3.2 erfolgt; b) Referenzen bezüglich der zerstörungsfreien Prüfung an die 2011 neu erschienenen Teile der Normenreihe EN ISO 10893 angepasst, einschließlich der zusätzlichen digitalen Durchstrahlungsprüfung; c) Referenzen bezüglich des Zugversuchs an EN ISO 6892-1:2016 angepasst; d) Referenzen bezüglich des Ringfaltversuchs und des Aufweitversuchs an EN ISO 8492:2013 und EN ISO 8493:2004 angepasst; e) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN 10255 (2004-11)*DIN EN 10255/A1 (2006-12)	DIN EN 10255	2007-07	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10255:2004 + A1:2007	Gegenüber DIN EN 10255:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweis auf die Richtlinie für Bauprodukte 89/106/EWG in das Vorwort aufgenommen. b) Festlegungen zum Innendruckversuch mit Wasser überarbeitet (siehe 8.5 und 9.6). c) Abschnitt zu gefährlichen Substanzen neu aufgenommen (siehe 8.6 und 8.7). d) Festlegungen zur Maßkontrolle präzisiert (siehe 9.7). e) Neuer Abschnitt 12 anstelle des bisherigen Anhangs C zur Konformitätsbewertung aufgenommen. f) Anhang ZA überarbeitet. g) Redaktionelle Überarbeitung.
	DIN 30670 (1991-04)*DIN EN 10288 (1996-11)	DIN EN 10288	2003-12	Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Im Zweischichtverfahren extrudierte Polyethylenbeschichtungen; Deutsche Fassung EN 10288:2002	
	DIN 2614 (1990-02)*DIN EN 10298 (1998-11)	DIN EN 10298	2005-12	Stahlrohre und Formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Zementmörtel-Auskleidung; Deutsche Fassung EN 10298:2005	Gegenüber DIN 2614:1990-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anforderungen werden durch mehrere Einzelnormen abgedeckt; b) Anwendungsspezifische Festlegungen wurden aus der Norm gestrichen; c) der technische Inhalt wurde mit den weiteren CEN-Mitgliedsnationen abgestimmt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 30673 (1986-12)*DIN EN 10300 (2004-07)	DIN EN 10300	2006-02	Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Werksumhüllungen aus heiß aufgebrachtem Bitumen; Deutsche Fassung EN 10300:2005	Gegenüber DIN 30673:1986-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der vorliegende Entwurf beschränkt sich auf Bitumen-Beschichtung; b) Der Temperaturbereich für den Einsatz der Umhüllungen wurde erweitert.
	DIN EN 12007-1 (2000-08)*DIN EN 12007-1 (2010-12)	DIN EN 12007-1	2012-10	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12007-1:2012	Gegenüber DIN EN 12007-1:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Veränderung im Titel von "Empfehlung" zu "Anforderung"; b) redaktionelle und inhaltliche Überarbeitung der Norm; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Ergänzung der Definition "Durchflussbegrenzer" im Abschnitt 3; e) Ergänzung von Hinweisen für die Trassierung von Leitungen im öffentlichen und privaten Bereich in Unterabschnitt 7.4; f) Ergänzung von Hinweisen zum Einsatz von Absperrventilen und Durchflussbegrenzern im Unterabschnitt 7.5; g) Ergänzung von Anforderungen an Mantelrohre im Unterabschnitt 7.9; h) Ergänzung des informativen Anhangs A "Gebiete mit hohem seismischen Risiko"
	DIN EN 12007-3 (2000-08)*DIN EN 12007-3 (2013-04)	DIN EN 12007-3	2015-07	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl; Deutsche Fassung EN 12007-3:2015	Gegenüber DIN EN 12007-3:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im Anwendungsbereich wurde das Wort Empfehlungen ersetzt durch Anforderungen. b) EN 10208-1 wurde durch ISO 3183 ersetzt; c) in Tabelle 1 und 2 wurden die Nennweiten von DN 10 bis DN 20 ergänzt; d) in Abschnitt 3.4 wurde die Verweisung auf EN 13774 für metallische Armaturen ergänzt; e) in Abschnitt 3.5 wurde die Verweisung auf EN 12068 für organische Umhüllungen in Form von Bändern und schrumpfenden Materialien ergänzt; f) in Abschnitt 3.5 b) wurde für den kathodischen Korrosionsschutz eine Verweisung auf EN 12954 ergänzt; g) in Abschnitt 3.7.2 wurde der Hinweis ergänzt, dass Rohre für Gewindeverbindungen EN 10255 entsprechen müssen; h) in Abschnitt 4.2.2 wurde ein Hinweis ergänzt, dass Schweißarbeiten und zerstörungsfreie Prüfungen entsprechend EN 12732 durchzuführen sind.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12201-1 (2003-06)*DIN EN 12201-1 (2010-02)*DIN EN 13244-1 (2003-04)	DIN EN 12201-1	2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12201-1:2011	Gegenüber DIN EN 12201-1:2003-06 und DIN EN 13244-1:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte der Normen zusammengefasst; b) Festlegungen mit DIN EN 1555-1 harmonisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) der Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; e) der Begriff "maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)" wurde gestrichen und durch "zulässiger Bauteilbetriebsdruck (PFA)" ersetzt; f) Aufnahme des Unterabschnittes 3.1.3 "Begriffe, die sich auf Werkstoffeigenschaften beziehen"; g) Aufnahme des Unterabschnittes 3.1.5 "Begriffe, die sich auf Verbindungen beziehen"; h) die Farbe für Formmassen wurde unter 4.3 neu festgelegt; i) in Tabelle 1 wurde die Hintergrundbewertung für die Ruß- und Pigmentdispersion aufgenommen; j) in Tabelle 1 wurde die Prüftemperatur 220 °C für die Ermittlung der thermischen Stabilität (Oxidationsinduktionszeit, OIT) erlaubt; k) in Tabelle 2 wurde die Mindestanforderung des Widerstands gegen langsames Risswachstum auf 500 h angehoben; l) in Tabelle 2 wurde die Eigenschaft Widerstand gegen langsames Risswachstum für PE 40 aufgenommen; m) in Tabelle 2 wurde die Dimension 125 mm SDR 11 für die Prüfung des Widerstandes gegen langsames Risswachstum von PE 80 und PE 100 gestrichen; n) in Tabelle 2 wurde die Prüfung der Schälfestigkeit nach Bewitterung eingeführt; o) die Festlegungen zur Schweißverträglichkeit von Formmassen aus PE 80 und PE 100 im Unterabschnitt 4.5 wurden präzisiert; p) in Tabelle 3 wurden Anforderungen an die Schweißverträglichkeit eingeführt; q) in 4.6 "Klassifizierung und Bezeichnung" wurde für Formmassen die Forderung aufgestellt, kein Knie in der 80 °C Regressionskurve aufzuweisen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12201-2 (2011-11)*DIN EN 12201-2/A1 (2013-04)	DIN EN 12201-2	2013-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche Fassung EN 12201-2:2011+A1:2013	Gegenüber DIN EN 12201-2:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen für die Wanddicken von Rohren mit Nennweiten DN/OD von 1000, 1400, 1600 und 2000 und einem Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) von 13,6 und 17 und von Rohren mit Nennweiten DN/OD von 2250 und 2500 und einem Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) von 26 und 33 korrigiert; b) Temperatur für die Bestimmung des Längsschrumpfes von Rohren aus PE 40 reduziert.
	DIN EN ISO 3183 (2018-09)*DIN EN ISO 3183 (2018-12)	DIN EN ISO 3183	2020-02	Erdöl- und Erdgasindustrie - Stahlrohre für Rohrleitungstransportsysteme (ISO 3183:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3183:2019	Gegenüber DIN EN ISO 3183:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) dieses Dokument ist jetzt eine Ergänzung zu API Spec 5L, 46. Ausgabe (2018), deren Anforderungen mit der in diesem Dokument festgelegten Ausnahmen anzuwenden sind; b) dieses Dokument beschreibt im Anhang A die Anforderungen an PSL-2-Rohre, die für die Erdgasdurchleitung im europäischen Onshore Bereich bestellt werden; c) in den Abschnitten 2 und 4 sind die Ausnahmen/Abweichungen zur API Spec 5L, 46. Ausgabe (2018) beschrieben, die für Rohre gelten, die für die Erdgasdurchleitung im europäischen Onshore-Bereich bestellt werden.
	DIN EN ISO 4016 (2001-03)*DIN EN ISO 4016 (2010-10)	DIN EN ISO 4016	2011-06	Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklasse C (ISO 4016:2011); Deutsche Fassung EN ISO 4016:2011	Gegenüber DIN EN ISO 4016:2001-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Datierungen der normativen Verweisungen wurden gestrichen; b) redaktionelle Überarbeitung einschließlich Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anhang ZA gestrichen.
	DIN EN ISO 14688-1 (2018-05)*DIN EN ISO 14688-1/A100 (2020-03)	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018	Änderungen Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2018-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 4 in Abschnitt 6.1.6 wurde bereinigt; b) Nationaler Anhang NA wurde hinzugefügt; c) Nationaler Anhang NB wurde hinzugefügt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DVGW GW 9 (1986-03)*DVGW GW 9 (2010-07)	DVGW GW 9	2011-05	Beurteilung der Korrosionsbelastungen von erdüberdeckten Rohrleitungen und Behältern aus unlegierten und niedrig legierten Eisenwerkstoffen in Böden	
	ISO/FDIS 16631 (2015-11)	ISO 16631	2016-03	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen mit Kunststoffkompatiblen (PVC und PE) Rohrleitungssystemen für Wasseranwendungen und für Kunststoffrohrleitungsverbindungen, Reparatur und Austausch	
090 Baulogistik	DIN EN ISO 20471 (2013-09)*DIN EN ISO 20471/A1 (2016-01)	DIN EN ISO 20471	2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20471:2013 + A1:2016	Gegenüber DIN EN ISO 20471:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinzufügen eines neuen Satzes in 7.4.1; b) Anmerkung zu 7.4.1 wurde hinzugefügt.