



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,  
die zwischen den Versionen 2019-10 und 2020-04  
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

**Ausgabe 2020-04**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

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

<b>Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2020-04)</b> .....	5
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen .....	5
002 Erdarbeiten .....	5
003 Landschaftsbauarbeiten.....	6
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen .....	8
006 Spezialtiefbauarbeiten .....	8
009 Entwässerungskanalarbeiten.....	9
012 Mauerarbeiten.....	10
013 Betonarbeiten.....	11
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	12
017 Stahlbauarbeiten.....	17
020 Dachdeckungsarbeiten .....	17
021 Dachabdichtungsarbeiten .....	18
022 Klempnerarbeiten.....	19
025 Estricharbeiten .....	19
026 Fenster, Außentüren .....	19
027 Tischlerarbeiten .....	20
029 Beschlagarbeiten .....	20
031 Metallbauarbeiten .....	21
032 Verglasungsarbeiten .....	23
033 Baureinigungsarbeiten .....	24

035	Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten .....	24
036	Bodenbelagarbeiten .....	24
037	Tapezierarbeiten .....	24
038	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden .....	25
039	Trockenbauarbeiten .....	25
040	Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	27
041	Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen .....	29
042	Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen .....	30
043	Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser .....	33
045	Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder .....	34
046	Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	34
049	Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte .....	35
050	Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz .....	37
052	Mittelspannungsanlagen .....	38
053	Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte .....	40
054	Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte .....	40
055	Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen .....	43
059	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen .....	44
060	Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen .....	45
061	Kommunikations- und Übertragungsnetze .....	45
063	Gefahrenmeldeanlagen .....	46
064	Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme .....	47
069	Aufzüge .....	48
070	Gebäudeautomation .....	48

075	Raumlufttechnische Anlagen .....	48
078	Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen .....	49
080	Straßen, Wege, Plätze .....	49
081	Betonerhaltungsarbeiten .....	50
082	Bekämpfender Holzschutz .....	51
084	Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten .....	51
085	Rohrvortriebsarbeiten .....	51
087	Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung .....	52
097	Bauarbeiten an Gleisen und Weichen .....	52

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente  
(Ausgabe 2020-04)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen		TRGS 519 Änd 2019	2019- 09-23	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
002 Erdarbeiten	DIN EN 1610 (1997-10)*DIN EN 1610 (2014-02)	DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasser- leitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015	Gegenüber DIN EN 1610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des Mindestarbeitsraumes neu aufgenommen; b) für Baustoffe für die Leitungszone (Bettung) wurden Höchstmaße für DN kleiner 100 sowie DN größer 600 ergänzt (5.2.1); c) Anforderungen für industriell hergestellte Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe in der Leitungszone wurden aufgenommen (5.2.3.4); d) mit 6.1 wurden allgemeine Anforderungen an den Grabeneinbau (Rohr-Boden-System) ergänzt; e) der Mindestarbeitsraum für Gräben mit einer Höhe über 2,5 m wurde ergänzt; f) Bild 2 wurde geändert - Darstellung des Mindestarbeitsraumes; g) in 6.3 (Grabenbreite) wurde der Begriff "Mindestarbeitsraum" eingeführt; h) in 12.2 (Sichtprüfung) wurde die Kodierung nach EN 13508-2 aufgenommen; i) der Anhang B für zusätzliche Informationen zu Eigenschaften von körnigen, ungebundenen Baustoffen wurde gestrichen; j) der Anhang C "Herstellieranleitungen" wurde neu aufgenommen; k) der Anhang D "Zusätzliche nationale Veröffentlichungen" wurde ergänzt.
		DIN EN 1610 Berichtigung 1	2016-09	Einbau und Prüfung von Abwasser- leitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18035-7 (2014-10)*DIN 18035-7 (2019-02)	DIN 18035-7	2019-12	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrausensysteme	Gegenüber DIN 18035-7:2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nivellierschicht wurde gestrichen; b) Tragschicht ohne Bindemittel ist zweilagig auszuführen; c) Elastikschicht auf ungebundener Unterlage wurde gestrichen; d) die gebundene elastische Tragschicht wurde den gebundenen Tragschichten zugeordnet; e) Verschleißbeständigkeit für elastische Füllstoffe als Prüfverfahren neu aufgenommen; f) Norm redaktionell überarbeitet und an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
	DIN 68800-3 (2012-02)*DIN 68800-3 (2019-04)	DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln	Gegenüber DIN 68800-3:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Chemikaliengesetz und Biozid-Produkte-Verordnung zur Zulassung und Kennzeichnung von Holzschutzmitteln in 5.3, Abschnitt 7 und 8.2 berücksichtigt; b) Festlegungen in 8.3.4 für mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz in Gebrauchsklasse 4 für nicht tragende Bauteile angepasst; c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; d) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1176-5 (2008-08)*DIN EN 1176-5 (2018-09)*DIN EN 1176-5 Berichtigung 1 (2008-12)	DIN EN 1176-5	2019-12	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells; Deutsche Fassung EN 1176-5:2019	Gegenüber DIN EN 1176-5:2008-08 und DIN EN 1176-5 Berichtigung 1:2008-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument deckt Geräte aller Größen ab, deren Hauptfunktion eine Drehbewegung ist; b) zur Verbesserung der Lesbarkeit werden Informationen in Tabelle 1 dargestellt; c) Anforderungen an Fangstellen gelten für alle Öffnungen unabhängig von deren Höhen; d) Benutzerstellen werden mit einem Ring zur Prüfung von Vorsprüngen geprüft; e) typspezifische Änderungen: - eine Anforderung an die größtmögliche Neigung der Achse wird nur an Karussells vom Typ B gestellt; - bezüglich der Rundheit der Kante des Karussellbodens ist eine Grenzabweichung zulässig; - Anforderungen an schüsselförmige Karussells wurden hinzugefügt; - Anforderungen an freistehende Karussells mit einem Durchmesser von weniger als 500 mm wurden hinzugefügt; f) Änderungen bezüglich der Gestaltung: Für Karussells vom Typ C wird eine Gestaltungsempfehlung gegeben; g) es ist zulässig, dass sich die Aufprallflächen von Karussells vom Typ D und vom Typ F mit anderen Aufprallflächen überschneiden.
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	DVGW W 116 (1998-04)*DVGW W 116 (2018-08)	DVGW W 116	2019-12	Verwendung von Spülungszusätzen in Bohrspülungen bei Bohrarbeiten im Grundwassermessstellen- und Brunnenbau	
006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN V 4034-1 (2004-08)*DIN 4034-1 (2017-11)	DIN 4034-1	2019-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04	Gegenüber DIN V 4034-1:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang A "Lastannahmen für die statische Berechnung von Einstieg- und Kontrollschächten in Abwasserleitungen und -kanälen" überarbeitet; b) Anforderungen an Lastübertragungselemente aufgenommen; c) Anhang B "Prüfung der höchsten Rückverformung und der erforderlichen Traglast von Lastübertragungselementen" neu aufgenommen; d) Schächte DN 800 und DN 2000 aufgenommen; e) Übergangsringe gestrichen; f) Schachthäuse und Abdeckplatten für Einstiegsöffnungen DN 800 aufgenommen; g) Anhang C "Anforderungen beim Einbau von Steiggängen" aufgenommen; h) der überarbeitete Abschnitt 7 "Bewertung der Konformität (Gütesicherung)" aus DIN V 4034-1:2004-08 wird als DIN 4034-101 separat veröffentlicht.
	DIN EN 12566-1 (2004-05)*DIN EN 12566-1 (2016-02)	DIN EN 12566-1	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016	Gegenüber DIN EN 12566-1:2004-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung angepasst.
	DIN EN 12566-3 (2013-09)*DIN EN 12566-3 (2016-02)	DIN EN 12566-3	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016	Gegenüber DIN EN 12566-3:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung angepasst; b) Angabe des Energieverbrauchs während der Prüfung der Reinigungsleistung; c) Angabe der Entfernung des Schlammes während der Prüfung der Reinigungsleistung.
	DIN EN 12566-6 (2013-05)*DIN EN 12566-6 (2016-02)	DIN EN 12566-6	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers; Deutsche Fassung EN 12566-6:2016	Gegenüber DIN EN 12566-6:2013-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Text wurde in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 15383 (2013-03)*DIN EN 15383/A1 (2013-05)	DIN EN 15383	2014-02	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von Polyesterharz (UP) - Einsteig- und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 15383:2012+A1:2013	Gegenüber DIN EN 15383:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Prüftemperatur für die Prüfungen der Verbindungen wurde an die Produktnormen für GFK-Rohre EN 1796 und EN 14364 angeglichen.
	DIN EN ISO 11296-7 (2013-05)*DIN EN ISO 11296-7 (2018-02)	DIN EN ISO 11296-7	2019-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2019	Gegenüber DIN EN ISO 11296-7:2013-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.1 wurden Thermoplaste als eigenständige Werkstoffkategorie zur Verbindungsnaht-Abdichtung zugefügt; b) in 5.3 wurde die Bereichsangabe zur Dicke entfernt; c) in Tabelle 2 wurde die Anforderung an den Elastizitätsmodul verringert, um den aktuellen Stand der Technik widerzuspiegeln; d) in Abschnitt 6 wird EN 14364 als normative Verweisung für GFK Sättel durch ISO 10467 ersetzt; e) in 8.5, Tabelle 6, wird EN 1979 für die Zugprüfung einer verschlossenen Verbindungsnaht durch ISO 13262 ersetzt.
		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
012 Mauerarbeiten	DIN V 18151-100 (2005-10)*DIN V 18152-100 (2005-10)*DIN V 18153-100 (2005-10)*DIN V 20000-403 (2005-06)*DIN 20000-403 (2019-04)	DIN 20000-403	2019-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) nach DIN EN 771-3:2015-11	Gegenüber DIN V 18151-100:2005-10, DIN V 18152-100:2005-10, DIN V 18153-100:2005-10 und DIN V 20000-403:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt an DIN EN 771-3:2015-11 angepasst; b) Inhalt wurde fachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
013 Betonarbeiten	DIN 1045-1 (2008-08)*DIN EN 1992-1-1 (2005-10)*DIN EN 1992-1-1 Berichtigung 1 (2010-01)	DIN EN 1992-1-1	2011-01	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010	Gegenüber DIN V ENV 1992-1-1:1992-06, DIN V ENV 1992-1-3:1994-12, DIN V ENV 1992-1-4:1994-12, DIN V ENV 1992-1-5:1994-12, DIN V ENV 1992-1-6:1994-12 und DIN V ENV 1992-3:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vornorm-Charakter wurde aufgehoben; b) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute sind eingearbeitet und der Text ist vollständig überarbeitet worden; c) Zusatzregeln für Bauteile und Tragwerke aus Fertigteilen sind dem Abschnitt 10 zu entnehmen (vorher DIN V ENV 1992-1-3); d) Zusatzregeln für Leichtbeton sind dem Abschnitt 11 zu entnehmen (vorher DIN V ENV 1992-1-4); e) die Regeln für Tragwerke mit Spanngliedern ohne Verbund sind in den Text übernommen worden (vorher DIN V ENV 1992-1-5); f) Zusatzregeln für Tragwerke aus unbewehrtem Beton sind dem Abschnitt 12 zu entnehmen (vorher DIN V ENV 1992-1-6); g) die Regeln für Fundamentbemessungen sind in den Text übernommen worden (vorher DIN V ENV 1992-3); h) sprachlich wurde weitgehend die Terminologie von DIN 1045-1:2001-07 übernommen. Gegenüber DIN EN 1992-1-1:2005-10, DIN EN 1992-1-1 Berichtigung 1:2010-01 und DIN 1045-1:2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt; b) Ersatzvermerke korrigiert; c) Vorgänger-Norm mit den europäischen Berichtigungen EN 1992-1-1:2004/AC:2008 und EN 1992-1-1:2004/AC:2010 konsolidiert; d) redaktionelle Änderungen durchgeführt.
	DIN EN 1992-1-1/A1 (2013-09)	DIN EN 1992-1-1/A1	2015-03	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/A1:2014	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN 3193 (2017-09)	DIN 3193	2018-03	Bodentreppen - Sonderkonstruktionen bei Decken großer Dicke und für erhöhte Nutzlast	
	DIN 4102-2 (1970-02)*DIN 4102-2 (1976-01)	DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4108-4 (2013-02)*DIN 4108-4 (2016-07)	DIN 4108-4	2017-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Gegenüber DIN 4108-4:2013-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aus europäischen Erfordernissen für europäisch harmonisierte Produktnormen wurden die Bemessungswerte auf Basis der Nennwerte neu festgelegt und das bisherige Grenzwertkonzept aufgegeben; b) folgende neue Produktgruppen wurden aufgenommen: - Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum nach DIN EN 14315-1; - Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) nach DIN EN 14316-1; - Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten nach DIN EN 14509; - an der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum nach DIN EN 14318-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) nach DIN EN 14063-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) nach DIN EN 14317-1; - an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 14064-1 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) nach DIN EN 16069. c) alte Produktgruppen wurden gestrichen; d) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 1090-1 (2010-07)*DIN EN 1090-1/A1 (2011-05)	DIN EN 1090-1	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011	Gegenüber DIN EN 1090-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen; b) Anhang ZA.1 redaktionell überarbeitet; c) Ersatz der Abkürzung KLF durch NPD (en: No performance determined).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 10210-1 (1994-09)*DIN EN 10210-1 (2003-04)	DIN EN 10210-1	2006-07	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006	Gegenüber DIN EN 10210-1:1994-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert. b) Aufnahme einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen und von zwei zusätzlichen Stahlsorten bei den Feinkornbaustählen. c) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor, Schwefel) geändert. d) Festlegung zusätzlicher/geänderter Wanddickenbereiche und größerer Wanddicken (bis 120 mm) bei den unlegierten Baustählen. e) Mechanische Eigenschaften teilweise geändert. f) Festlegungen für das Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet. g) Überarbeitung der Festlegungen für die mechanische Prüfung und die zerstörungsfreie Prüfung. h) Aufnahme von Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung. i) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung. j) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt. k) Redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10219-1 (1997-11)*DIN EN 10219-1 (2003-04)	DIN EN 10219-1	2006-07	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10219-1:2006	Gegenüber DIN EN 10219-1:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegung einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen. b) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor und Schwefel) geändert. c) Festlegungen für des Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet. d) Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung erweitert. e) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung. f) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt. g) Redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 12207 (2000-06)*DIN EN 12207 (2015-01)	DIN EN 12207	2017-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:2016	Gegenüber DIN EN 12207:2000-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) nationaler Anhang NA gestrichen; b) Anwendungsbereich konkretisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst; e) Nummerierung der Unterabschnitte in Abschnitt 4 angepasst; f) Tabelle 1 überarbeitet; g) neue Tabelle 2 hinzugefügt; h) Tabelle 2 wurde in Tabelle 3 geändert und überarbeitet; i) neue Tabelle 4 hinzugefügt; j) Bild 1 überarbeitet; k) Bild 2 hinzugefügt.
	DIN EN 14975 (2007-03)*DIN EN 14975/A1 (2009-12)	DIN EN 14975	2010-12	Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14975:2006+A1:2010	Gegenüber DIN EN 14975:2007 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 6.1 ergänzt, dass für ausziehbare Ausziehbodentreppen kein Mindestmaß für den senkrechten Abstand (kursiv) I <(Index) 3> zwischen der letzten Trittlfläche und dem Fußboden des Bodens gilt; b) widersprüchliche Festlegung in 6.9 zur Messung des Abstands (kursiv) I <(Index) 2> zwischen dem Fußboden und der Oberseite der ersten Trittlfläche korrigiert; c) Text in 6.17 zur Angabe von Dämmungs- oder Dichtungswerten überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10077-1 (2010-05)*DIN EN ISO 10077-1 (2016-10)	DIN EN ISO 10077-1	2018-01	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2017	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der Grenzzustand "unter Austausch der Verglasung durch einen Werkstoff mit einer Wärmeleitfähigkeit nicht größer als 0,04 W/(m<(hoch)2>-K)" gelöscht, da die Regeln in EN 12412-2 festgelegt sind. b) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde die Messung gemäß EN 12412-2 zur Bestimmung von <PSI><(Index)g> und/oder <PSI><(Index)p> gelöscht. Die Bestimmung von Werten von <PSI> wird im Rahmen von EN 12412-2 nicht behandelt. c) In Abschnitt 6 (Vorgängerversion) wurde der zweite Absatz gelöscht. Es ist nicht erforderlich, weitere Möglichkeiten anzugeben. Die Bestimmung der Eingabedaten ist eindeutig definiert. d) In 5.2.2 (Vorgängerversion) wurde die Gleichung gelöscht. Die Bestimmung von U<(Index)g> erfolgt nach ISO 10292. e) Die Gleichungen (1) und (2) wurden für die Berücksichtigung von Sprossen erweitert. f) Es wurden tabellarisch Werte für den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Sprossen hinzugefügt. g) Der Status von Anhang C (Vorgängerversion) wurde auf normativ geändert; einige Werte wurden überarbeitet, so dass die Werte auf zwei signifikante Ziffern angegeben werden. h) Tabelle C.2 (Vorgängerversion) wurde in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben. i) Anhang E (Vorgängerversion) wurde in den Hauptteil des Dokuments verschoben. j) Anhang G und Anhang H (Vorgängerversion) wurden in ISO/TR 52022-2:2017 verschoben.
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 68800-3 (2012-02)*DIN 68800-3 (2019-04)	DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln	Gegenüber DIN 68800-3:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Chemikaliengesetz und Biozid-Produkte-Verordnung zur Zulassung und Kennzeichnung von Holzschutzmitteln in 5.3, Abschnitt 7 und 8.2 berücksichtigt; b) Festlegungen in 8.3.4 für mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz in Gebrauchsklasse 4 für nicht tragende Bauteile angepasst; c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 507 (2000-01)*DIN EN 507 (2017-08)	DIN EN 507	2019-10	Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech; Deutsche Fassung EN 507:2019	Gegenüber DIN EN 507:2000-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen im Anwendungsbereich; b) DIN EN 508-2 und DIN EN ISO 7599 in die normativen Verweisungen aufgenommen; c) neue Aluminiumlegierung aufgenommen; d) neue organische Beschichtungen aufgenommen; e) Anhang A gestrichen; f) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN ISO 1163-1 (1999-10)*DIN EN ISO 21306-1 (2018-03)	DIN EN ISO 21306-1	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 21306-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21306-1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 1163-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an ein neues Bezeichnungssystem und damit verbundene Änderung der Normnummer; b) Abschnitt 3 "Begriffe" hinzugefügt; c) redaktionelle Anpassung an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln.
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 68800-3 (2012-02)*DIN 68800-3 (2019-04)	DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln	Gegenüber DIN 68800-3:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Chemikaliengesetz und Biozid-Produkte-Verordnung zur Zulassung und Kennzeichnung von Holzschutzmitteln in 5.3, Abschnitt 7 und 8.2 berücksichtigt; b) Festlegungen in 8.3.4 für mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz in Gebrauchsklasse 4 für nicht tragende Bauteile angepasst; c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
022 Klempnerarbeiten	DIN EN 507 (2000-01)*DIN EN 507 (2017-08)	DIN EN 507	2019-10	Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech; Deutsche Fassung EN 507:2019	Gegenüber DIN EN 507:2000-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen im Anwendungsbereich; b) DIN EN 508-2 und DIN EN ISO 7599 in die normativen Verweisungen aufgenommen; c) neue Aluminiumlegierung aufgenommen; d) neue organische Beschichtungen aufgenommen; e) Anhang A gestrichen; f) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 1163-1 (1999-10)*DIN EN ISO 21306-1 (2018-03)	DIN EN ISO 21306-1	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 21306-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21306-1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 1163-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an ein neues Bezeichnungssystem und damit verbundene Änderung der Normnummer; b) Abschnitt 3 "Begriffe" hinzugefügt; c) redaktionelle Anpassung an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln.
025 Estricharbeiten	DIN 1100 (1989-10)*DIN 1100 (2003-05)	DIN 1100	2004-05	Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche - Anforderungen und Prüfverfahren	Änderungen Gegenüber DIN 1100:1989-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Anwendungsbereich wurde auf Hartstoffe für Einstreuungen auf zementgebundenen Estrichen, z.B. nach DIN 18560-3 und DIN 18560-4 erweitert. b) Es wurden Grenzabweichungen für die Kornzusammensetzung des Hartstoffes aufgenommen. c) Druck- und Biegezugfestigkeiten werden nicht mehr vorgegeben. d) Die Werte für den Schleifverschleiß wurden geändert.
026 Fenster, Außentüren	DIN 18542 (2009-07)*DIN 18542 (2019-06)	DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Multifunktionsdichtungsbändern; b) Aufnahme von Anforderungen in 6.4 Schutz der Funktionsebene und 6.10 Wärmeleitfähigkeit; c) Aufnahme von Prüfungen in 8.5 Schutz der Funktionsebene und 8.11 Wärmeleitfähigkeit; d) Aufnahme von Anhang C; e) redaktionelle Anpassungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN ISO 1163-1 (1999-10)*DIN EN ISO 21306-1 (2018-03)	DIN EN ISO 21306-1	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 21306-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21306-1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 1163-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an ein neues Bezeichnungssystem und damit verbundene Änderung der Normnummer; b) Abschnitt 3 "Begriffe" hinzugefügt; c) redaktionelle Anpassung an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln.
027 Tischlerarbeiten	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
029 Beschlagarbeiten	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 4109-35/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	
031 Metallbauarbeiten	DIN 18542 (2009-07)*DIN 18542 (2019-06)	DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Multifunktionsdichtungsbändern; b) Aufnahme von Anforderungen in 6.4 Schutz der Funktionsebene und 6.10 Wärmeleitfähigkeit; c) Aufnahme von Prüfungen in 8.5 Schutz der Funktionsebene und 8.11 Wärmeleitfähigkeit; d) Aufnahme von Anhang C; e) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 10684 (2009-09)	DIN EN ISO 10684	2011-09	Verbindungselemente - Feuerverzinkung (ISO 10684:2004 + Cor. 1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10684:2004 + AC:2009	Gegenüber DIN 267-10:1988-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich geändert; b) Begriffe definiert; c) Anforderungen an Grundwerkstoff aufgenommen; d) Anforderungen an Oberflächenzustand aufgenommen; e) Anforderungen an das zu verwendende Zink aufgenommen; f) Verfahren des Feuerverzinkens festgelegt; g) Gewindetoleranz der Schraube mit Gewindeuntermaß geändert; h) Gewindetoleranz der Mutter mit Gewindeübermaß geändert; i) Kennzeichnung von Schrauben mit Gewindeuntermaß und von Muttern mit Gewindeübermaß aufgenommen; j) für Schrauben mit Gewindeuntermaß mechanische Eigenschaften nach ISO 898-1 festgelegt (ausgenommen M8 und M10); k) für Muttern mit Gewindeübermaß mechanische Eigenschaften nach ISO 898-2 festgelegt (ausgenommen M8 und M10); l) Anforderungen an Zinküberzug festgelegt; m) Bestellangaben festgelegt. Gegenüber DIN EN ISO 10684:2004-11 wurden aufgrund der europäischen Berichtigung EN ISO 10684:2004/AC:2009 folgende Korrekturen vorgenommen: a) auf Seite 9, Tabelle 1, Spalte 12, vorletzte Zeile wurde "398" durch "298" ersetzt; b) auf Seite 14, Abschnitt A.1, 1. Absatz, 2. Zeile wurde "12" durch "10" ersetzt. Gegenüber DIN EN ISO 10684:2009-09 wurden folgende Korrekturen ausgeführt: a) in 5.2 wurde "= 320 HV" ersetzt durch "<größer => 320 HV"; b) im Abschnitt 7 wurde "= M12" ersetzt durch "<größer => M12"; c) in A.1 wurden die Verweise auf 6.2.1 und 6.2.2 nach dem ISO-Original durch Verweise auf 6.2.2 und 6.2.3 ersetzt; d) in Anhang F, 1. Absatz, wurde "ISO 965" nach dem ISO-Original durch "ISO 965-5" ersetzt; e) Übersetzung von Anhang F, a), 2. Satz korrigiert; f) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
032 Verglasungsarbeiten	DIN 18008-1 (2009-07)	DIN 18008-1	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen	
	DIN 18008-2 (2009-07)	DIN 18008-2	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen	
		DIN 18008-2 Berichtigung 1	2011-04	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu DIN 18008-2:2010-12	
	DIN 18008-3 (2011-10)	DIN 18008-3	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen	
	DIN 18542 (2009-07)*DIN 18542 (2019-06)	DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Multifunktionsdichtungsbändern; b) Aufnahme von Anforderungen in 6.4 Schutz der Funktionsebene und 6.10 Wärmeleitfähigkeit; c) Aufnahme von Prüfungen in 8.5 Schutz der Funktionsebene und 8.11 Wärmeleitfähigkeit; d) Aufnahme von Anhang C; e) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN ISO 1163-1 (1999-10)*DIN EN ISO 21306-1 (2018-03)	DIN EN ISO 21306-1	2019-07	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 21306-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21306-1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 1163-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an ein neues Bezeichnungssystem und damit verbundene Änderung der Normnummer; b) Abschnitt 3 "Begriffe" hinzugefügt; c) redaktionelle Anpassung an die aktuell gültigen Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
033 Baureinigungsarbeiten		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN 30672 (2000-12)*DIN 30672-2 (2017-04)	DIN 30672-2	2019-05	Nachumhüllungsmaterialien für den Korrosionsschutz von erdüberdeckten Rohrleitungen - Teil 2: Ausführung und Qualitätskontrolle auf der Baustelle	Gegenüber DIN 30672:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung der Norm in zwei Teile mit der Trennung von Produkthanforderungen und Ausführung auf der Baustelle; b) Anpassung der Anforderungen und Prüfungen; c) Anpassung an die aktuellen Produktnormen; d) Bezug ausschließlich auf die heute verwendeten Produkte
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
036 Bodenbelagarbeiten		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
037 Tapezierarbeiten	DIN EN 234 (1997-02)*DIN EN 234 (2018-11)	DIN EN 234	2020-03	Wandbekleidungen in Rollen - Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung; Deutsche Fassung EN 234:2019	Gegenüber DIN EN 234:1997 02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang B "Verfahren zur Prüfung der Maße" wurde zurückgezogen, da eine Verweisung auf EN 12956 aufgenommen wurde; b) Anhang C "Bezeichnung" wurde zurückgezogen, da die entsprechende Anforderung veraltet ist; c) redaktionelle Überarbeitung der Norm.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN 68800-3 (2012-02)*DIN 68800-3 (2019-04)	DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln	Gegenüber DIN 68800-3:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Chemikaliengesetz und Biozid-Produkte-Verordnung zur Zulassung und Kennzeichnung von Holzschutzmitteln in 5.3, Abschnitt 7 und 8.2 berücksichtigt; b) Festlegungen in 8.3.4 für mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz in Gebrauchsklasse 4 für nicht tragende Bauteile angepasst; c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
039 Trockenbauarbeiten	DIN 18182-2 (2010-02)*DIN 18182-2 (2016-08)	DIN 18182-2	2019-12	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel	Gegenüber DIN 18182-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde präzisiert; b) Berücksichtigung von DIN 20000-6 , DIN EN 15283-1 und DIN EN 15283-2; c) DIN 1052 wurde durch EN 1995-1-1, EN 1995-1-1/NA und DIN 1052-10 ersetzt; d) DIN 4109 Beiblatt 1 wurde ersetzt durch DIN 4109-33; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 15804 (2014-07)*DIN EN 15804/A2 (2018-04)	DIN EN 15804	2020-03	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A2:2019	Gegenüber DIN EN 15804:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Einleitung überarbeitet; c) Abschnitt 3 "Begriffe" überarbeitet und neue Begriffe hinzugefügt; d) Abschnitt 4 "Symbole und Abkürzungen" überarbeitet; e) Abschnitt 5 "Allgemeine Aspekte" überarbeitet; f) 6.2.1 "Allgemeines" überarbeitet; g) neuen Unterabschnitt 6.3.1 "Funktionale oder deklarierte Einheit" hinzugefügt; h) 6.3.1 "Funktionale Einheit" (neu 6.3.2), 6.3.2 "Deklarierte Einheit" (neu 6.3.3), 6.3.3 "Referenz-Nutzungsdauer (RSL)" (neu 6.3.4), 6.3.4 "Systemgrenzen" (neu 6.3.5) und 6.3.7 "Anforderung an die Datenqualität" (neu 6.3.8) überarbeitet; i) neuen Unterabschnitt 6.3.9 "Entwicklung von Szenarien auf Produktebene" hinzugefügt; j) in 6.4.3.1 "Allgemeines" eine Ergänzung bzgl. Allokation bestimmter inhärenter Eigenschaften von Co-Produkten oder Sekundärflüssen aufgenommen; k) neuen Unterabschnitt 6.4.4 "Informationen zum biogenen Kohlenstoffgehalt" hinzugefügt; l) Text von 6.5 als Unterabschnitt 6.5.1 "Allgemeines" überarbeitet; m) neue Unterabschnitte 6.5.2 "Kernindikatoren für die Umweltwirkungen" und 6.5.3 "Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren" hinzugefügt; n) Abschnitt 7 "Inhalt der EPD" überarbeitet; o) in 8.1 Aufnahme der Ergebnisse aller Umweltwirkungsindikatoren in Projektbericht ergänzt; p) 8.2 "Elemente des Projektberichts mit Bezug zur Ökobilanz" überarbeitet; q) Anhang A "Anforderungen und Leitlinien für die Referenz Nutzungsdauer" überarbeitet; r) Anhang C gestrichen und durch neuen Anhang C "Wirkungskategorien und damit verbundene Indikatoren, Methoden und Charakterisierungsfaktoren (CF)" ersetzt; s) Anhang D "Gleichungen für die Entsorgung" neu aufgenommen; t) Anhang E "Maßnahmen, die zur Bewertung der Datenqualität generischer und spezifischer Daten anzuwenden sind" neu aufgenommen; u) Literaturhinweise aktualisiert; v) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN EN 303-6 (2000-02)*DIN EN 303-6 (2017-05)	DIN EN 303-6	2019-12	Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 303-6:2019	Gegenüber DIN EN 303-6:2000-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bilder überarbeitet; b) Struktur der Norm verbessert und angepasst; c) Anwendungsbereich überarbeitet; d) Anhänge ZA, ZB, ZC und ZD hinzugefügt; e) Anpassungen in Anlehnung an die Überarbeitungen von DIN EN 13203-1 und DIN EN 13203-2; f) redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12285-1 (2003-07)*DIN EN 12285-3 (2016-10)	DIN EN 12285-3	2019-06	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 3: Liegende, zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten, die für das Heizen und Kühlen von Gebäuden vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 12285-3:2019	Gegenüber DIN EN 12285-1:2003-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Inhalte von DIN EN 12285-1:2003-07 wurden aufgeteilt in DIN EN 12285-1 und das vorliegende Dokument; b) der frühere Abschnitt 3 "Begriffe" wurde mit dem früheren Abschnitt 4 "Symbole und Abkürzungen" zusammengefasst; c) der frühere Abschnitt 5 "Bezeichnung und Käuferspezifikationen" wurde mit dem neuen Abschnitt 7 "Klassifizierung und Bezeichnung" kombiniert; d) der frühere Abschnitt 6 "Werkstoffe", Abschnitt 7 "Bauart", Abschnitt 8 "Fertigung" und Abschnitt 10 "Transport und Einbau" wurde durch den neuen Abschnitt 4 "Produkteigenschaften" ersetzt; e) der frühere Abschnitt 9 "Prüfung" wurde zum neuen Abschnitt 5 "Prüfung, Bewertung und Probenahmeverfahren"; f) der frühere Abschnitt 11 "Kennzeichnung und Herstellererklärung" wurde mit dem neuen Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Beschilderung" kombiniert; g) zusätzlich enthält EN 12285-3:2019 folgenden neuen Abschnitt 6 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)".
	DIN EN ISO 16484-5 (2014-09)*DIN EN ISO 16484-5 (2016-12)	DIN EN ISO 16484-5	2017-12	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2017); Englische Fassung EN ISO 16484-5:2017, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN ISO 16484-5:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt technisch überarbeitet und erweitert.
	DIN IEC/TS 60034-30-2 (2014-06)	DIN VDE 0530-30-2	2019-02	Drehende elektrische Maschinen - Teil 30-2: Wirkungsgrad-Klassifizierung von Wechselstrommotoren mit variabler Drehzahl (IE-Code) (IEC/TS 60034-30-2:2016)	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 215 (2007-11)*DIN EN 215 (2018- 09)	DIN EN 215	2019-12	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung; Deut- sche Fassung EN 215:2019	Gegenüber DIN EN 215:2007-11 wurden folgende Änderun- gen vorgenommen: a) die Norm wurde redaktionell überar- beitet; b) in Anhang A.7 wurde die CA-Wert-Berechnung auf- genommen; c) in 5.3.4 "Fühlertemperatur bei niedrigster und höchster Sollwerteneinstellung" entfällt die untere Begrenzung auf max. 12 °C; d) in 6.3.5 "Drehfestigkeit des Sollwertenein- stellers" wurde das Drehmoment von 8 Nm auf 7 Nm redu- ziert.
	DIN EN 253 (2015-12)*DIN EN 253 (2018- 05)	DIN EN 253	2020-03	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Ver- bundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig ge- fertigte Verbundrohrsysteme, beste- hend aus Stahl-Mediumrohr, einer Wärmedämmung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Po- lyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2019	Gegenüber DIN EN 253:2015-12 wurden folgende Änderun- gen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde der neuen Struktur der Normen des CEN/TC 107 "Werkmäßig gedämmte Mantelrohre für Fernwärme und Fernkälte" ange- passt; b) Begriffe in Abschnitt 3 wurden in die DIN EN 17248:2019 verschoben; c) das Dokument wurde redaktio- nell überarbeitet.
	DIN EN 448 (2016-02)*DIN EN 448 (2018- 03)	DIN EN 448	2020-03	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Ver- bundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig ge- fertigte Verbundformstücke, beste- hend aus Stahl-Mediumrohren, ei- ner Wärmedämmung aus Po- lyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 448:2019	Gegenüber DIN EN 448:2016-02 wurden folgende Änderun- gen vorgenommen: a) redaktionelle Änderungen bezüglich der vom Technischen Komitee CEN/TC 107 erstellten neuen Normenstruktur.
	DIN EN 488 (2016-02)*DIN EN 488 (2018- 03)	DIN EN 488	2020-03	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Ver- bundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig ge- fertigte Stahl-Absperrarmaturen für Stahl-Mediumrohre, Wärmedäm- mung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 488:2019	Gegenüber DIN EN 488:2016-02 wurden folgende Änderun- gen vorgenommen: a) Begriffe wurden in DIN EN 13941-3 verschoben; b) der Anwendungsbereich wurde der neuen Struktur der Fernwärmenormen des CEN/TC 107 ange- passt; c) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1434-2 (2016-02)*DIN EN 1434-2/A1 (2017-10)	DIN EN 1434-2	2019-08	Thermische Energiemessgeräte - Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion; Deutsche Fassung EN 1434-2:2015+A1:2018	Gegenüber DIN EN 1434-2:2016-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Haupttitel in "Thermische Energiemessgeräte" geändert; b) im gesamten Dokument "Kälte /Wärmezähler" durch "Thermische Energiemessgeräte" ersetzt; c) in den Unterabschnitten 9.1.4 "Durchflusssensor" und 9.1.5 "Rechenwerk" den Begriff "Kälte /Wärmezähler" durch "bifunktionelle Thermische Energiemessgeräte" ersetzt; d) in Anhang A, Legende von Bild A.2, Punkt 5, "Dichtfläche" durch "Temperaturfühler-Element" ersetzt; e) neuer Anhang ZA.
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 14382 (2009-07)*DIN EN 14382 (2016-05)	DIN EN 14382	2019-11	Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 10 MPa (100 bar); Deutsche und Englische Fassung EN 14382:2019	Gegenüber DIN EN 14382:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen; b) Hinzufügen von Begriffen; c) Einstufung von zwei in Reihe geschalteten SAE als Sicherheitseinrichtung nach der PED; d) vollumfängliche Verweisung auf EN 334:2019 hinsichtlich Anschlüssen, Nenndruckstufen von Flanschen, Nennmaßen und Baulängen, (metallischer und nichtmetallischer) Werkstoffe, Verifizierung der Festigkeit drucktragender Teile; e) Aufnahme der statistischen Festigkeitsprüfung auf der Grundlage der Festlegungen der PED; f) Aufnahme antistatischer Eigenschaften; g) Aufnahme von Anforderungen an Atmungsventile als mögliche, in die SAE einzubauende Zusatzeinrichtung; h) Aufnahme umweltbezogener Anforderungen; i) Angleichung von normativen Verweisungen (Abschnitt 2), Anhang G, Anhang ZA und der maßgebenden Abschnitte an CEN-Festlegungen. j) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 16135 (2006-06)*DIN EN ISO 16135 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 16135/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 16135	2019-12	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16135:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 16135:2006-06 und DIN EN ISO 16135 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; e) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; f) Tabelle 1 und Tabelle 2 überarbeitet; g) die Unterabschnitte 4.1.2.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; h) Literaturhinweise aktualisiert; i) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert; j) letzter Absatz in B.1 entfernt, da dieser nicht in der Referenzfassung enthalten war.
	DIN EN ISO 16136 (2006-06)*DIN EN ISO 16136 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 16136/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 16136	2019-12	Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16136:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 16136:2006-06 und DIN EN ISO 16136 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Anwendungsbereich überarbeitet; e) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; f) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; g) Tabelle 1 und Tabelle 2 überarbeitet; h) die Unterabschnitte 4.1.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; i) Literaturhinweise aktualisiert; j) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 16137 (2006-06)*DIN EN ISO 16137 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 16137/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 16137	2019-12	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16137:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 16137:2006-06 und DIN EN ISO 16137 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Anwendungsbereich überarbeitet; e) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; f) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; g) Tabelle 1 überarbeitet; h) die Unterabschnitte 4.1.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; i) Literaturhinweise aktualisiert; j) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert; k) kv100 ersetzt durch kv in 4.6.2.
	DIN EN ISO 16138 (2006-06)*DIN EN ISO 16138 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 16138/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 16138	2019-12	Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16138:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 16138:2006-06 und DIN EN ISO 16138 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Anwendungsbereich überarbeitet; e) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; f) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; g) Tabelle 1 überarbeitet; h) die Unterabschnitte 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; i) Literaturhinweise aktualisiert; j) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert.
	DIN EN ISO 16139 (2006-06)*DIN EN ISO 16139 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 16139/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 16139	2019-12	Industriearmaturen - Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16139:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 16139:2006-06 und DIN EN ISO 16139 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Anwendungsbereich überarbeitet; e) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; f) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; g) Tabelle 1 und Tabelle 2 überarbeitet; h) die Unterabschnitte 4.1.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; i) Literaturhinweise aktualisiert; j) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 21787 (2006-06)*DIN EN ISO 21787 Berichtigung 1 (2008-05)*DIN EN ISO 21787/A1 (2018-07)	DIN EN ISO 21787	2019-12	Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21787:2006 + A1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 21787:2006-06 und DIN EN ISO 21787 Berichtigung 1:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigung 1 eingearbeitet; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Anhang ZA aktualisiert; d) Anwendungsbereich überarbeitet; e) Hinweis auf die terminologischen Datenbanken in Abschnitt 3 aufgenommen; f) Begriff 3.4 sowie Anmerkungen 1 zum Begriff in 3.5 und 3.7 geändert; g) Tabelle 1 und Tabelle 2 überarbeitet; h) die Unterabschnitte 4.1.2, 4.2.1, 4.4.1, 4.6.1, 4.6.3, 4.6.5, 5.2.2 sowie 5.2.5 überarbeitet; i) Literaturhinweise aktualisiert; j) Übersetzung von psi (pounds per square inch) in 4.3, Fußnote 2 korrigiert.
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN 4065 (1974-01)*DIN 4065 (2019-06)	DIN 4065	2019-12	Gasleitungen im Transportnetz - Hinweisschilder	Gegenüber DIN 4065:1974-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Wort "Ferngas" wurde durch "Erdgas" ersetzt; b) die Kurzzeichen des Leitungsbauteils wurden aktualisiert; c) in Bild 1 wurden die Schriftfelder des Hinweisschildes überarbeitet.
	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.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	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.
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN EN 438-1 (1992-12)*DIN EN 438-2 (1992-02)*DIN EN 438-7 (2002-06)	DIN EN 438-7	2005-04	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung; Deutsche Fassung EN 438-7:2005	Gegenüber DIN EN 438-1:1992-12 und DIN EN 438-2:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die überarbeitete Fassung der Normen DIN EN 438-1 und DIN EN 438-2 erscheint als Teile 1-7; b) Änderung des Titels; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Normen redaktionell überarbeitet.
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 4109-1 (2016-07)*DIN 4109-1/A1 (2017-01)	DIN 4109-1	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 4109-1:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 4; c) Überarbeitung des Abschnittes 5.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 6.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 7.1; f) Überarbeitung des Abschnittes 7.2.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 19606 (2010-09)*DIN 19606 (2018-07)	DIN 19606	2020-01	Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung - Technische Anforderungen an den Anlagenaufbau und Betrieb	Gegenüber DIN 19606:2010-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich präzisiert; b) Chlorverdampfer mit aufgenommen; c) Restdrucksicherung als Option aufgenommen; d) Festlegungen zu weiteren technischen Details und Bild 1, Bild 2 und Bild 3 überarbeitet sowie Bild 4, Bild 5 und Bild 6 aufgenommen; e) Festlegungen von technischen Anforderungen zu Chlorgasräumen und zum Betrieb ergänzt; f) Entchlorung und Neutralisation bei Chlorgasbeseitigungseinrichtungen berücksichtigt.
	DIN IEC/TS 60034-30-2 (2014-06)	DIN VDE 0530-30-2	2019-02	Drehende elektrische Maschinen - Teil 30-2: Wirkungsgrad-Klassifizierung von Wechselstrommotoren mit variabler Drehzahl (IE-Code) (IEC/TS 60034-30-2:2016)	
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN EN 12449 (2016-11)*DIN EN 12449/A1 (2019-02)	DIN EN 12449	2019-12	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre zur allgemeinen Verwendung; Deutsche Fassung EN 12449:2016+A1:2019	Gegenüber DIN EN 12449:2016-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Tabelle 6, Zeile CuZn40 (CW509L), den Wert für Cu min. von 59,5 % in 59,0 % geändert; b) in Tabelle 6, Zeile CuZn40 (CW509L), den Wert für Pb max. von 0,3 % in 0,2 % geändert; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 15182-1 (2010-04)*DIN EN 15182-1 (2018-09)	DIN EN 15182-1	2019-11	Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15182-1:2019	Gegenüber DIN EN 15182-1:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definitionen aktualisiert und neue Definitionen hinzugefügt ("geschlossenes Strahlrohr", "Hauptabsperrenteil", "offenes Strahlrohr"); b) jeder Nachweis wurde unter die entsprechende Anforderung gestellt; c) Werte für die Nennleistung bei $p < (Index)R >$ (siehe Tabelle 1) aktualisiert; d) in 6.6.4 $p < (Index)N >$ ersetzt durch $p < (Index)R >$ ; e) Bezeichnung aufgenommen (neuer Abschnitt 7); f) Kennzeichnung (Abschnitt 8) aktualisiert; g) Klassifizierung (siehe Anhang A) an die überarbeitete EN 15182-2 angepasst; h) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 15182-2 (2010-04)*DIN EN 15182-2 (2018-09)	DIN EN 15182-2	2019-11	Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 2: Hohlstrahlrohre PN 16; Deutsche Fassung EN 15182-2:2019	Gegenüber DIN EN 15182-2:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme eines neuen Typs 5 (Strahlrohr mit automatischer Durchflussregelung); b) Begriffe und Definitionen aktualisiert; c) jede Verifizierung unter die entsprechende Anforderung gestellt; d) in 4.2.2 Prüfung aufgenommen zur Messung der Kräfte, die zur Bewegung der Drehelemente mit Rastung erforderlich sind; e) in 4.3.2 Anforderungen an die Durchflussmengen aktualisiert; f) Verifizierungen für Dichtheit (4.4) und hydrostatisches Verhalten (4.5) aktualisiert; g) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 15182-3 (2010-04)*DIN EN 15182-3 (2018-09)	DIN EN 15182-3	2019-11	Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 3: Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16; Deutsche Fassung EN 15182-3:2019	Gegenüber DIN EN 15182-3:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) jeder Nachweis wurde unter die entsprechende Anforderung gestellt; b) in 4.2.2 Prüfung aufgenommen zur Messung der Kräfte, die zur Bewegung der Rotationselemente mit Rastung erforderlich sind; c) in 4.3.2 Anforderungen an die Durchflussmengen aktualisiert; d) Nachweise für Dichtheit (4.4) und hydrostatisches Verhalten (4.5) aktualisiert; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 11117 (2009-01)*DIN EN ISO 11117 (2018-12)*DIN EN ISO 11117 Berichtigung 1 (2011-07)	DIN EN ISO 11117	2020-03	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Schutzkörbe - Auslegung, Bau und Prüfungen (ISO 11117:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11117:2019	Gegenüber DIN EN ISO 11117:2009-01 und DIN EN ISO 11117 Berichtigung 1:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erläuterung der Anforderungen für Kennzeichnung 'ISO P A', b) Entfernung von Bild 2, c) Austausch von Bild 1 durch Bild 1 a) und b), und Bild 3 a) und b), d) Neuaufnahme von weiteren Gewinden zusätzlich zu W 80 x 1/11, e) Umbenennung und Änderung der 'Axialprüfung' als 'senkrechte Zugprüfung', f) Änderung der 'Fallprüfung', einschließlich Annahmekriterien, g) Änderung der Anforderungen an die Kennzeichnung, h) Ergänzung der Anforderungen an den Prüfbericht, i) Streichung des normativen Anhangs A 'Kennzeichnung der Kappen'.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 12944-5 (2018-06)*DIN EN ISO 12944-5 (2019-07)	DIN EN ISO 12944-5	2020-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	Gegenüber DIN EN ISO 12944-5:2018-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der zuvor doppelten Kategorie "G5.02" in Tabelle D.1 zu "G5.02a" und "G5.02b"; b) Korrektur der Tabellenüberschriften der Tabelle B.3 und B.4; c) optische Überarbeitung der Tabellen in den Anhängen B, C und D zur Angleichung an die entsprechende ISO-Norm; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
050 Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	DIN 30672 (2000-12)*DIN 30672-2 (2017-04)	DIN 30672-2	2019-05	Nachumhüllungsmaterialien für den Korrosionsschutz von erdüberdeckten Rohrleitungen - Teil 2: Ausführung und Qualitätskontrolle auf der Baustelle	Gegenüber DIN 30672:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung der Norm in zwei Teile mit der Trennung von Produktanforderungen und Ausführung auf der Baustelle; b) Anpassung der Anforderungen und Prüfungen; c) Anpassung an die aktuellen Produktnormen; d) Bezug ausschließlich auf die heute verwendeten Produkte
	DIN EN 50173-1 (2011-09)*DIN VDE 0800-173-1 (2017-09)	DIN EN 50173-1	2018-10	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50173-1:2018	Gegenüber DIN EN 50173-1:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berücksichtigung der neuen Übertragungsstreckenklassen I und II mit den zugehörigen Komponentenkategorien 8.1 und 8.2 sowie der Lichtwellenleiterkategorien OM5 und OS1a; b) Streichen der Übertragungsstreckenklasse SRKG und der zugehörigen Komponentenanforderungen; c) Streichen der optischen Übertragungsstreckenklassen; d) Aktualisierung von Anhang F "Unterstützte Netzanwendungen"; e) diverse Änderungen technischer und redaktioneller Art.
		DIN EN 50173-1 Beiblatt 1	2008-05	Verkabelungsleitfaden zur Unterstützung von 10 GBASE-T; Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-1:2007	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
052 Mittelspannungsanlagen	DIN EN 50180-3 (2017-02)*DIN EN 50180-3/A1 (2018-04)	DIN EN 50180-3	2019-11	Durchführungen über 1 kV bis 52 kV und von 250 A bis 3,15 kA für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren - Teil 3: Anforderungen an Einzelteile der Befestigung; Deutsche Fassung EN 50180-3:2015 + A1:2017	Gegenüber DIN EN 50180-3:2017-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erweiterung der Flanschringtypen.
	DIN EN 50588-1 (2016-03)*DIN EN 50588-1 (2019-02)*DIN EN 50588-1/A1 (2018-10)	DIN EN 50588-1	2019-12	Mittelleistungstransformatoren 50 Hz, mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel nicht über 36 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50588-1:2017	Gegenüber DIN EN 50588-1:2016-03 und DIN EN 50588-1/A1:2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definition der angegebenen Werte.

DIN EN 61010-1 (2011-07)*DIN EN 61010-1/A1 (2015-04)	DIN EN 61010-1	2020-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	Gegenüber DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Anwendungsbereich der Norm wurde auf alle Bereiche, in denen diese Produkte eingesetzt werden dürfen, ausgeweitet, so dass jetzt sowohl Produkte für gewerbliche Zwecke als auch Produkte für private Zwecke im Anwendungsbereich der Norm enthalten sind; b) die Anforderungen an Prüf- und Messstromkreise (bisher in verschiedenen Abschnitten und im gesamten Abschnitt 16 enthalten) wurden herausgenommen und sind jetzt in einer gesonderten Norm IEC 61010-2-030 enthalten; c) die Isolationsanforderungen (6.7) wurden vollständig überarbeitet und neu verfasst; d) spezifische Anforderungen für feste Isolierung und Isolierungen mit dünnen Schichten wurden hinzugefügt; e) Unterabschnitt 6.7 beinhaltet jetzt nur noch die Isolationsanforderungen für Netzstromkreise der Überspannungskategorie II bis 300 V und für Sekundärstromkreise; f) die Isolationsanforderungen für alle anderen Stromkreise sind in einen neuen Anhang K verschoben worden; g) zusätzliche Anforderungen zum Schutz gegen mechanische Gefährdungen (Abschnitt 7) wurden hinzugefügt; h) die Grenzwerte für Oberflächentemperaturen (Abschnitt 10) wurden geändert, um sie in Übereinstimmung mit den in EN 563 genannten Grenzwerten zu bringen; i) Anforderungen an Geräte, die mit ionisierender Strahlung arbeiten (Abschnitt 12), wurden geändert und berücksichtigen nun den Unterschied zwischen beabsichtigter und unbeabsichtigter Ausstrahlung; j) Anforderungen hinsichtlich vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlanwendung und ergonomische Aspekte wurden hinzugefügt (Abschnitt 16); k) ein neuer Abschnitt (Abschnitt 17) hinsichtlich Gefährdungen und Umgebungen, die nicht von der Norm abgedeckt werden, sowie ein neuer informativer Anhang (Anhang J), der sich mit der Risikobeurteilung befasst, wurden hinzugefügt; l) in einem neuen informativen Anhang (Anhang E) werden Methoden zur Verminderung des Verschmutzungsgrads von Mikroumgebungen behandelt; m) für die Qualifizierung von Beschichtungen zum Schutz vor Verschmutzung wurden Anforderungen hinzugefügt (Anhang H); n) ein neuer informativer Anhang (Anhang I) wurde hinzugefügt, um weiterführend zu erklären, wie die Arbeitsspannung eines Netzstromkreises zu bestimmen ist; o) die deutsche Fassung wurde in den
--	----------------	---------	--	--

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Abschnitten 2 und 3 an die aktuellen Standardtexte angepasst.
	DIN VDE 0278-629-1 (2009-07)*DIN VDE 0278-629-1 (2017-10)	DIN VDE 0278-629-1	2019-11	Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/6(7,2) kV bis 20,8/36(42) kV - Teil 1: Garnituren für Kabel mit extrudierter Kunststoffisolierung; Deutsche Fassung HD 629-1-S3:2019	Gegenüber DIN VDE 0278-629-1 (VDE 0278-629-1):2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 3, Begriffe, überarbeitet und ergänzt; b) Abschnitt 4, Komponenten, neu hinzugefügt; c) Erweiterung des Geltungsbereichs der Garnituren; d) Abschnitt 9, Visuelle Prüfung, neu hinzugefügt; e) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; f) redaktionelle Überarbeitung.
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 13501-6 (2014-07)*DIN EN 13501-6 (2017-08)	DIN EN 13501-6	2019-05	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln; Deutsche Fassung EN 13501-6:2018	Gegenüber DIN EN 13501-6:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Änderung der Festlegungen bezüglich der Klasse F in verschiedenen Abschnitten; c) Abschnitt 10 überarbeitet; d) Anhang A überarbeitet.
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 50470-3 (2007-05)*DIN EN 50470-3/AA (2018-11)	DIN EN 50470-3	2020-03	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; Deutsche Fassung EN 50470-3:2006 + A1:2018	Gegenüber DIN EN 50470-3 (VDE 0418-0-3):2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Entfernen aller sicherheitsbezogenen Anforderungen und Prüfungen, die durch Anforderungen und Prüfungen in EN 62052-31:2016 ersetzt und erweitert wurden; b) Abschnitt 2 wurde an den aktuellen Standardtext angepasst.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN 60831-1 Berichtigung 1	2020-04	Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1000 V - Teil 1: Allgemeines - Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Anleitung für Errichtung und Betrieb (IEC 60831-1:2014 + Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 60831-1:2014; Berichtigung 1	

	DIN EN 61010-1 (2011-07)*DIN EN 61010-1/A1 (2015-04)	DIN EN 61010-1	2020-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	Gegenüber DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Anwendungsbereich der Norm wurde auf alle Bereiche, in denen diese Produkte eingesetzt werden dürfen, ausgeweitet, so dass jetzt sowohl Produkte für gewerbliche Zwecke als auch Produkte für private Zwecke im Anwendungsbereich der Norm enthalten sind; b) die Anforderungen an Prüf- und Messstromkreise (bisher in verschiedenen Abschnitten und im gesamten Abschnitt 16 enthalten) wurden herausgenommen und sind jetzt in einer gesonderten Norm IEC 61010-2-030 enthalten; c) die Isolationsanforderungen (6.7) wurden vollständig überarbeitet und neu verfasst; d) spezifische Anforderungen für feste Isolierung und Isolierungen mit dünnen Schichten wurden hinzugefügt; e) Unterabschnitt 6.7 beinhaltet jetzt nur noch die Isolationsanforderungen für Netzstromkreise der Überspannungskategorie II bis 300 V und für Sekundärstromkreise; f) die Isolationsanforderungen für alle anderen Stromkreise sind in einen neuen Anhang K verschoben worden; g) zusätzliche Anforderungen zum Schutz gegen mechanische Gefährdungen (Abschnitt 7) wurden hinzugefügt; h) die Grenzwerte für Oberflächentemperaturen (Abschnitt 10) wurden geändert, um sie in Übereinstimmung mit den in EN 563 genannten Grenzwerten zu bringen; i) Anforderungen an Geräte, die mit ionisierender Strahlung arbeiten (Abschnitt 12), wurden geändert und berücksichtigen nun den Unterschied zwischen beabsichtigter und unbeabsichtigter Ausstrahlung; j) Anforderungen hinsichtlich vernünftigerweise vorhersehbarer Fehlanwendung und ergonomische Aspekte wurden hinzugefügt (Abschnitt 16); k) ein neuer Abschnitt (Abschnitt 17) hinsichtlich Gefährdungen und Umgebungen, die nicht von der Norm abgedeckt werden, sowie ein neuer informativer Anhang (Anhang J), der sich mit der Risikobeurteilung befasst, wurden hinzugefügt; l) in einem neuen informativen Anhang (Anhang E) werden Methoden zur Verminderung des Verschmutzungsgrads von Mikroumgebungen behandelt; m) für die Qualifizierung von Beschichtungen zum Schutz vor Verschmutzung wurden Anforderungen hinzugefügt (Anhang H); n) ein neuer informativer Anhang (Anhang I) wurde hinzugefügt, um weiterführend zu erklären, wie die Arbeitsspannung eines Netzstromkreises zu bestimmen ist; o) die deutsche Fassung wurde in den
--	--	----------------	---------	--	--

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Abschnitten 2 und 3 an die aktuellen Standardtexte angepasst.
		DIN EN 61439-3 Berichtigung 2	2019-12	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2012/COR2:2019); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen		DIN 40744 Berichtigung 1	2020-02	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste verschlossene Batterien mit positiven Panzerplatten und festgelegtem Elektrolyt (Gel); Berichtigung 1	
	ISO 668 (2013-08)*ISO/FDIS 668 (2019-09)*ISO 668 AMD 1 (2016-03)*ISO 668 AMD 2 (2016-03)	ISO 668	2020-01	Serie 1 Frachtcontainer - Klassifizierung, Abmessungen und Gesamtgewichte	

<p>059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen</p>	<p>DIN EN 1838 (2013-10)</p>	<p>DIN EN 1838</p>	<p>2019-11</p>	<p>Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013</p>	<p>Gegenüber DIN EN 1838:1999-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die hervorzuhebenden Stellen wurden klarer gefasst und verbessert und es wurde klargestellt, dass die externe Beleuchtung bis zu einem sicheren Bereich zu berücksichtigen ist. Die Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Meldeeinrichtungen und Erste-Hilfe-Stellen ist jetzt aufeinander abgestimmt worden unabhängig von Ihrer Lage und ist auf den Betrieb der Ausrüstung bezogen worden; b) Klarstellung, dass alle Beleuchtungsstärkewerte Wartungswerte sind; c) Klarstellung, dass die erste Reflektion z. B. eines Deckenfluters für die Sicherheitsbeleuchtung berücksichtigt werden darf, wenn die reflektierende Fläche im Wartungsplan Berücksichtigung findet; d) die Farbe und die Gestaltung von Sicherheitszeichen wurden an das korrigierte ISO-Format angepasst; e) Hinweis, dass für Sicherheitszeichen in heller Umgebung bzw. bei intakter Allgemeinbeleuchtung ISO 3864-1 und ISO 3864-4 zu beachten sind; f) Hinweis, dass die Formel zur Ermittlung der Erkennungsweite eines Sicherheitszeichens nur anwendbar ist, wenn das Sicherheitszeichen nicht mehr als 20° über der horizontalen Blickrichtung montiert ist; g) Aktualisierung der A-Abweichung Deutschlands und anderer Länder. Gegenüber DIN EN 1838:2013-10 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in der Einleitung wurde die Übersetzung des letzten Absatzes angepasst; b) in 3.2 und 3.7 wurde die Übersetzung der Definitionen angepasst; c) in 4.1.1, 3. Absatz, wurde die Übersetzung der modalen Hilfsverben korrigiert, im 4. Absatz wurde "für die Rettungswege" ergänzt, im letzten Absatz wurde "zur Hervorhebung" ergänzt; d) in Tabelle 1 wurde "Lichtpunkthöhe" in "Befestigungshöhe des Lichtpunkts" geändert; e) in 4.2.4, 4.3.4 und 4.4.4 wurde "eindeutig" gestrichen; f) in 4.3.1 wurde "im Kernbereich" ergänzt; g) in 4.4.5 wurde "dies fällt in den Aufgabenbereich des Betreibers" wurde in "dies sollte vom Betreiber angegeben werden" geändert; h) in 4.5 ist "Ersatzbeleuchtung als Notbeleuchtung" korrigiert worden in "Ersatzbeleuchtung als Sicherheitsbeleuchtung"; i) in 5.3 wurde die Übersetzung der Anmerkung überarbeitet; j) in Abschnitt A.1 wurde im 4. Satz "auf beiden Seiten" ergänzt und in den letzten zwei Sätzen "schmalen Seitenlänge" in "kürzere Seitenlänge" geändert; k) redaktionelle Anpassungen.</p>
---	----------------------------------	--------------------	----------------	--	--

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
060 Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen	DIN EN 50117-2-1 (2014-06)*DIN EN 50117-9-1 (2016-02)	DIN EN 50117-9-1	2019-09	Koaxialkabel - Teil 9-1: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung - Innenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-9-1:2019	Gegenüber DIN EN 50117-2-1 (VDE 0887-2-1):2014-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Reihe EN 50117 wird grundlegend neu strukturiert. b) Die Schirmungsklasse B ist nur zur Information zur Bewertung bereits vorhandener Kabelinstallationen. Es wird nicht empfohlen, Kabel der Schirmungsklasse B für neue Kabelnetze innerhalb des Anwendungsbereiches dieser Norm einzusetzen.
061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	DIN EN 50117-2-1 (2014-06)*DIN EN 50117-9-1 (2016-02)	DIN EN 50117-9-1	2019-09	Koaxialkabel - Teil 9-1: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung - Innenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-9-1:2019	Gegenüber DIN EN 50117-2-1 (VDE 0887-2-1):2014-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Reihe EN 50117 wird grundlegend neu strukturiert. b) Die Schirmungsklasse B ist nur zur Information zur Bewertung bereits vorhandener Kabelinstallationen. Es wird nicht empfohlen, Kabel der Schirmungsklasse B für neue Kabelnetze innerhalb des Anwendungsbereiches dieser Norm einzusetzen.
	DIN EN 50288-12-1 (2017-10)	DIN EN 50288-12-1	2018-04	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 12-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel für Frequenzen von 1 MHz bis 2 000 MHz - Kabel für Horizontal- und Steigbereich; Deutsche Fassung EN 50288-12-1:2017	
	DIN EN 60794-1-1 Beiblatt 1 (2014-04)	DIN VDE V 0888-100-1-1	2017-10	Lichtwellenleiterkabel - Teil 100-1-1: Fachgrundspezifikation - Allgemeines - Kennzeichnung, Transport und Lagerung	Gegenüber DIN EN 60794-1-1 Beiblatt 1 (VDE 0888-100-1 Beiblatt 1):2014-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an Zugentlastungselemente und den Kabelmantel ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN VDE V 0888-100-1-1 Berichtigung 1	2018-02	Lichtwellenleiterkabel - Teil 100-1-1: Fachgrundspezifikation - Allgemeines - Kennzeichnung, Transport und Lagerung; Berichtigung 1	
063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN 14675-1 (2018-04)*DIN 14675-1/A1 (2019-01)	DIN 14675-1	2020-01	Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb	Gegenüber DIN 14675-1:2018-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung von 11.2.2.2, Inspektions- und Wartungsarbeiten; b) Änderung von A.5, Freischaltelement.
	DIN 14675-2 (2018-04)*DIN 14675-2/A1 (2019-01)	DIN 14675-2	2020-01	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma	Gegenüber DIN 14675-2:2018-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung von 4.1, Allgemeines; b) Änderung von 5.3, Kompetenzkriterien, Tabelle 4.
	DIN 33404-3 (1982-05)*DIN 33404-3 (2015-12)	DIN 33404-3	2016-04	Gefahrensignale - Akustische Gefahrensignale - Teil 3: Einheitliches Notfallsignal	Gegenüber DIN 33404-3:1982-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt "Begriffe" eingefügt; e) Anforderungen an die Signalanlage gestrichen; f) sämtliche anwendungsbezogene Anforderungen und Festlegungen (z. B. Prüfung) gestrichen; g) redaktionelle Änderungen vorgenommen; h) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 54-3 (2014-09)*DIN EN 54-3/A1 (2019-03)	DIN EN 54-3	2019-11	Brandmeldeanlagen - Teil 3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber; Deutsche Fassung EN 54-3:2014+A1:2019	Gegenüber DIN EN 54-3:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des A-bewerteten Schalldruckpegels in 3.1.1 wurde ersetzt; b) die Prüfanforderungen in 5.3.1.3 wurden um Anforderungen bezüglich der Auswirkung variierender Versorgungsparameter ergänzt; c) die zuvor fehlerhafte Prüfschärfe (relative Luftfeuchte) der Prüfung "Feuchte Wärme, zyklisch" in Tabelle 6 wurde erhöht; d) in Bild A.2 wurde zur besseren Klarstellung der "Referenzpunkt" als neuer Punkt 5 hinzugefügt; e) in Anhang D wurden die Bilder D.1 bis D.6 und die zugehörigen Legendes ersetzt, um den zeitlichen Verlauf zu verdeutlichen; f) redaktionelle Überarbeitung des informativen Anhangs E zum Vergleich der in verschiedenen Normen festgelegten Prüfanforderungen an die Entflammbarkeit; g) Aktualisierung des Anhangs ZA zum Zusammenhang dieser Europäischen Norm mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011; h) sprachliche und redaktionelle Überarbeitung sowie Anpassung der normativen Verweisungen auf aktuelle Dokumente.
	DIN EN 54-13 (2017-05)*DIN EN 54-13/A1 (2018-03)	DIN EN 54-13	2020-02	Brandmeldeanlagen - Teil 13: Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen; Deutsche Fassung EN 54-13:2017+A1:2019	Gegenüber DIN EN 54-13:2017-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriff und Definition von 3.1.12 "Prüfstelle" wird gelöscht und durch "Antragsteller" ersetzt; b) Anmerkung in 4.2.3 gelöscht; c) 4.4.1 modifiziert; d) Abschnitt 5 modifiziert; e) Anhang D modifiziert.
	DIN EN 50131-4 (2010-02)*DIN EN 50131-4 (2018-02)	DIN EN 50131-4	2019-11	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber; Deutsche Fassung EN 50131-4:2019	Gegenüber DIN EN 50131-4 (VDE 0830-2-4):2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Inhalt wurde an den Stand der Technik angepasst.
064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	DIN EN 15684 (2010-05)	DIN EN 15684	2013-01	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2012	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
069 Aufzüge	DIN 8989 (2018-12)	DIN 8989	2019-08	Schallschutz in Gebäuden - Aufzüge	
070 Gebäudeautomation		DIN EN 61439-3 Berichtigung 2	2019-12	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2012/COR2:2019); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4109-1 (2016-07)*DIN 4109-1/A1 (2017-01)	DIN 4109-1	2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 4109-1:2016-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Überarbeitung des Abschnittes 4; c) Überarbeitung des Abschnittes 5.1; d) Überarbeitung des Abschnittes 6.1; e) Überarbeitung des Abschnittes 7.1; f) Überarbeitung des Abschnittes 7.2.
	DIN EN 14304 (2013-04)*DIN EN 14304 (2015-06)	DIN EN 14304	2016-03	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14304:2015	Gegenüber DIN EN 14304:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: b) Änderung zu Abschnitt 3; c) Aufnahme des neuen Abschnittes 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.
	VDI 6022 Blatt 4 (2011-07)	VDI 6022 Blatt 4	2012-08	Raumluftechnik, Raumlufqualität - Qualifizierung von Personal für Hygienekontrollen, Hygieneinspektionen und die Beurteilung der Raumlufqualität	



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
078 Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen	DIN EN 378-4 (2017-03)*DIN EN 378-4/A1 (2017-09)	DIN EN 378-4	2019-12	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung; Deutsche Fassung EN 378-4:2016+A1:2019	Gegenüber DIN EN 378-4:2017-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang D vollständig überarbeitet.
080 Straßen, Wege, Plätze	DIN 18542 (2009-07)*DIN 18542 (2019-06)	DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Multifunktionsdichtungsbändern; b) Aufnahme von Anforderungen in 6.4 Schutz der Funktionsebene und 6.10 Wärmeleitfähigkeit; c) Aufnahme von Prüfungen in 8.5 Schutz der Funktionsebene und 8.11 Wärmeleitfähigkeit; d) Aufnahme von Anhang C; e) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
081 Betonerhaltungsarbeiten	DIN 18542 (2009-07)*DIN 18542 (2019-06)	DIN 18542	2020-04	Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18542:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Multifunktionsdichtungsbändern; b) Aufnahme von Anforderungen in 6.4 Schutz der Funktionsebene und 6.10 Wärmeleitfähigkeit; c) Aufnahme von Prüfungen in 8.5 Schutz der Funktionsebene und 8.11 Wärmeleitfähigkeit; d) Aufnahme von Anhang C; e) redaktionelle Anpassungen.
	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
082 Bekämpfender Holzschutz	DIN 68800-3 (2012-02)*DIN 68800-3 (2019-04)	DIN 68800-3	2020-03	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln	Gegenüber DIN 68800-3:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Chemikaliengesetz und Biozid-Produkte-Verordnung zur Zulassung und Kennzeichnung von Holzschutzmitteln in 5.3, Abschnitt 7 und 8.2 berücksichtigt; b) Festlegungen in 8.3.4 für mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz in Gebrauchsklasse 4 für nicht tragende Bauteile angepasst; c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN EN 10025-2 (2005-04)*DIN EN 10025-2 (2018-07)	DIN EN 10025-2	2019-10	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2019	Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teil 2 ist jetzt eine eigenständige Norm zu Technischen Lieferbedingungen einschließlich der Vorbereitung der Probenabschnitte und Proben, der Prüfverfahren, der Kennzeichnung, der Verpackungen und der Bilder; b) für Anwendungen, die der Bauprodukten-Verordnung unterliegen, muss diese Norm zusammen mit Teil 1 verwendet werden; c) Anforderungen an nicht definierte Elemente wurden in 7.2.1 und 7.2.2 hinzugefügt; d) die Option 33 wurde hinzugefügt und die Optionen 9 und 21 wurden gelöscht; e) der Si-Anteil in 7.2.5 wurde geändert; f) der Abschnitt 7.4.3 zum Schmelztauchverzinken wurde überarbeitet; g) die Legende zu Bild A.1 wurde geändert; h) die Stahlsorte S450 wurde gestrichen und die Stahlsorten S460 und S500 wurden hinzugefügt; i) Anhang B bezüglich der entsprechenden EURONORMEN wurde gelöscht; j) Verweisung aktualisiert und Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DWA-A 143-15 (2017-08)*DWA-M 143-15 (2005-11)	DWA-A 143-15	2019-06	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 15: Erneuerung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Berstverfahren	
087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung		TRGS 519 Änd 2019	23.09.2019	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	DIN 48201-5 (1981-04)*DIN 48201-6 (1981-04)*DIN 48201-8 (1981-04)*DIN 48203-5 (1984-03)*DIN 48203-6 (1984-03)*DIN 48203-8 (1984-03)*DIN 48203-11 (1987-12)*DIN 48203-12 (1987-12)*DIN 48204 (1984-04)*DIN 48206 (1984-04)*DIN EN 50182 (1994-12)	DIN EN 50182	2001-12	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten; Deutsche Fassung EN 50182:2001	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50182 Berichtigung 1 (2006-08)	DIN EN 50182 Berichtigung 2	2016-02	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten; Deutsche Fassung EN 50182:2001, Berichtigung zu DIN EN 50182:2001-12; Deutsche Fassung EN 50182:2001/AC:2013	