



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

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

Ausgabe 2021-10

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

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

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2021-10).....	5
LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen.....	5
LB 001 Gerüstarbeiten.....	7
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	7
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten.....	9
LB 007 Untertagebauarbeiten.....	9
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	10
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen.....	11
LB 012 Mauerarbeiten	11
LB 013 Betonarbeiten	12
LB 014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	12
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten.....	13
LB 017 Stahlbauarbeiten	13
LB 018 Abdichtungsarbeiten.....	13
LB 020 Dachdeckungsarbeiten.....	14
LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten.....	15
LB 025 Estricharbeiten.....	15
LB 027 Tischlerarbeiten	15
LB 030 Rolladenarbeiten	18
LB 031 Metallbauarbeiten	18
LB 033 Baureinigungsarbeiten.....	18

LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	19
LB 036 Bodenbelagarbeiten	19
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	20
LB 039 Trockenbauarbeiten.....	20
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	21
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen.....	24
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	26
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	29
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	30
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	31
LB 050 Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	33
LB 051 Kabelleitungstiefbauarbeiten	34
LB 052 Mittelspannungsanlagen.....	34
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte.....	35
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	37
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen.....	38
LB 057 Gebäudesystemtechnik	41
LB 058 Leuchten und Lampen.....	41
LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen.....	45
LB 063 Gefahrenmeldeanlagen	47
LB 064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme.....	49
LB 069 Aufzüge	49
LB 070 Gebäudeautomation	49
LB 075 Raumluftechnische Anlagen.....	50

LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	52
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	53
LB 081 Betonerhaltungsarbeiten	53
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	54
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	55
LB 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung	56
LB 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen.....	57
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	57

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2021-10)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	DIN 1988-2 (1988-12)*DIN 1988-5 (1988-12)*DIN 1988-7 (2004-12)*DIN 1988-200 (2011-06)	DIN 1988-200	2012-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW	Gegenüber DIN 1988-2:1988-12, DIN 1988-5:1988-12 und DIN 1988-7:2004-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriffsbestimmungen wurden aufgenommen; b) soweit in DIN EN 806-2:2005-06 nicht berücksichtigt, wurden die entsprechenden Festlegungen aus DIN 1988-2:1988-12, DIN 1988-5:1988-12 und DIN 1988-7:2004-12 übernommen und dem aktuellen Stand der Technik angepasst.
	DIN EN 1092-1 (2013-04)*DIN EN 1092-1 (2016-05)*DIN EN 1092-1 Berichtigung 1 (2014-08)	DIN EN 1092-1	2018-12	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2018	Gegenüber DIN EN 1092-1:2013-04 und DIN EN 1092-1 Berichtigung 1:2014-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Normverweisungen wurden aktualisiert; b) mehrere Änderungen in einigen Übersichtstabellen; c) Änderungen in Bezug auf die Dicken für die Typen 36 und 37; d) Flansche Typ 5 für PN 160 bis PN 400 wurden implementiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 2500 (1966-08)*DIN 2501-1 (1972-02)*DIN 2526 (1975-03)*DIN 2530 (1976-02)*DIN 2531 (1976-02)*DIN 2532 (1976-02)*DIN 2533 (1976-02)*DIN 2534 (1976-02)*DIN 2535 (1976-02)*DIN 28604 (1990-01)*DIN 28605 (1990-01)*DIN 28606 (1990-01)*DIN 28607 (1990-01)*DIN EN 1092-2 (1993-09)	DIN EN 1092-2	1997-06	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche; Deutsche Fassung EN 1092-2:1997	
	DIN EN 1092-3 (1994-11)	DIN EN 1092-3	2004-10	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-3:2003 + AC:2004	
	DIN 33933-11 (1995-12)	DIN EN 1092-4	2002-08	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-4:2002	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	BGR/GUV-R 190 (2009-11)	BGR/GUV-R 190	2011-12	Regel - Benutzung von Atemschutzgeräten	
LB 001 Gerüstarbeiten	DIN EN 1004 (2005-03)*DIN EN 1004 (2018-06)	DIN EN 1004-1	2021-02	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1004-1:2020	Gegenüber DIN EN 1004:2005-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in den Anwendungsbereich wurden fahrbare Arbeitsbühnen der Höhe 0 bis 2,5 m aufgenommen; b) Definition der Fahrbaren Arbeitsbühne geändert und konkretisiert; c) neue Definitionen aufgenommen: z. B. Zwischenplattform, Arbeitsplattform, im Innenraum, im Freien; d) für fahrbare Arbeitsbühnen mit einer Höhe der Arbeitsplattform von weniger als 2,0 m wurden spezifische Anforderungen an die Zugänge festgelegt; e) maximale Abstände zwischen Belagflächen wurden neu festgelegt; f) Lastanforderungen für Treppen, Stufenleitern, Schrägleitern und vertikale Leitern aufgenommen; g) Änderung der Spezifikationen für den Ballast; h) neuer informativer Anhang C aufgenommen: Abminderung der Windkraft auf hintereinanderliegende gleiche Baukörper; i) Dokument redaktionell und technisch vollständig überarbeitet.
	BGI/GUV-I 663 (2010-07)	BGI/GUV-I 663	2011-06	Information - Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten	
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18035-6 (2014-12)*DIN 18035-6 (2021-03)	DIN 18035-6	2021-08	Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen	Gegenüber DIN 18035-6:2014-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an das Gefälle der einzelnen Schichten geändert; b) Tragschicht ohne Bindemittel ist zweischichtig auszuführen; c) Ebenheitsanforderungen für die Tragschicht ohne Bindemittel spezifiziert; d) Ebenheitsanforderungen für die Asphalttschicht spezifiziert; e) Wasserinfiltrationsrate der Tragschicht ohne Bindemittel reduziert; f) Norm redaktionell überarbeitet und an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18918 (2002-08)*DIN 18918 (2019-12)	DIN 18918	2021-08	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbio-logische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen	Gegenüber DIN 18918:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erweiterung des Anwendungsbereiches; b) Erweiterung des Abschnitts "Einschätzung und Bewertung der Standortverhältnisse" um Gefährdungen, Grundlagenermittlung, Hydrologie und klimatische Verhältnisse; c) Detaillierung und Erweiterung der Anforderungen an Saatgut, Pflanzen, lebende Pflanzenteile, lebende Bauteile, sonstige Stoffe und Bauteile; d) Aufnahme neuer Bauweisen; e) grundlegende Überarbeitung der Struktur der Bauweisen; f) grundlegende Überarbeitung der Beschreibung der Bauweisen nach Anwendungsgebiet, Wirkung und Funktion, Stoffe und Bauteile, Beschreibung und Konstruktion.
	DIN SPEC 20000-202 (2016-03)	DIN/TS 20000-202	2020-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken	Gegenüber DIN SPEC 20000-202:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufgrund aktueller Anforderungen in DIN EN 1996 "Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten" zum erforderlichen Reibungsbeiwert von Querkraft übertragenden Mauersperrbahnen (MSB-Q) in Lagerfugen von Mauerwerkswänden und erweiterter Untersuchungsergebnisse zum Reibungsverhalten unterschiedlicher MSB-Q Bahnen wurden die bisherigen Angaben in DIN SPEC 2000-202 zum Anwendungsbereich MSB-Q zur Vermeidung von Standsicherheitsrisiken angepasst.
	DIN 55633 (2009-04)*DIN 55633-1 (2020-07)	DIN 55633-1	2021-03	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 1: Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	Gegenüber DIN 55633:2009-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung in eine Normenreihe; b) Inhalte wurden grundlegend überarbeitet und an die DIN 55634-1 angeglichen; c) der Anwendungsbereich wurde erweitert; d) die Einteilung der Korrosionsbelastung wurde auf die in DIN EN ISO 12944-2 festgelegten Korrosivitätskategorien bezogen; e) die normativen Verweisungen wurden überarbeitet, wodurch nun auf die aktuellen, ins Deutsche Normenwerk übernommenen Europäischen und Internationalen Normen verwiesen wird.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN 13241-1 (2011-06)*DIN EN 13241-1/A2 (2016-04)	DIN EN 13241	2016-12	Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13241-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Änderungen im Europäischen Vorwort; c) Änderung des Anwendungsbereichs; d) Änderungen in Abschnitt 2; e) Änderungen in Anhang ZA; f) Änderungen in Anhang ZB; g) Änderungen in Anhang ZC; h) Änderungen in Literaturhinweise.
	DIN ISO 4649 (2014-03)*DIN ISO 4649 (2020-12)	DIN ISO 4649	2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2017)	Gegenüber DIN ISO 4649:2014-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) Details zum relativen Volumenverlust (3.2) wurden hinzugefügt; c) der Text wurde zum besseren Verständnis aktualisiert.
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 007 Untertagebauarbeiten	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten		DIN 18560-1 Berichtigung 1	2021-07	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung; Berichtigung 1	
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
		DIN EN 681-1 Berichtigung 1	2021-06	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002 + A3:2005; Berichtigung 1	
	BGI 664 (2000-07)	DGUV Information 201-012	2021-07	Emissionsarme Verfahren nach TRGS 519 für Tätigkeiten an asbesthaltigen Materialien	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	DIN 14306 (1986-11)*DIN 14307-1 (1985-04)*DIN 14307-2 (1986-11)*DIN 14308-1 (1985-04)*DIN 14308-2 (1986-11)*DIN 14309 (1985-04)*DIN 14334 (2020-05)	DIN 14334	2020-12	Festkupplungen System Storz PN 16 für Druck- und Saugbetrieb	Gegenüber DIN 14306:1986-11, DIN 14307-1:1985-04, DIN 14307-2:1986-11, DIN 14308-1:1985-04, DIN 14308-2:1986-11 und DIN 14309:1985-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festkupplungsnormen zu einer Norm zusammengeführt; b) mehrere Nenngößen aufgenommen; c) Werkstoffvorgaben einschließlich Oberflächenbehandlung überarbeitet; d) Typ- und Kontrollprüfungen durch Prüfungen (Verifikation) ersetzt; e) Kennzeichnung überarbeitet; f) Inhalt redaktionell überarbeitet; g) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 012 Mauerarbeiten	DIN 4102-17 (1990-12)*DIN 4102-17 (2016-03)	DIN 4102-17	2017-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralwolle-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 4102-17:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) allgemeine redaktionelle Überarbeitung der Norm; c) Grenzabweichungen in Abschnitt 4 präzisiert; d) Grenzabweichungen in 5.1 präzisiert; e) Anforderung zur Begrenzung der Gültigkeitsdauer des Prüfzeugnisses in Abschnitt 9 entfernt.
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	DIN 18516-3 (2018-03)	DIN 18516-3	2021-05	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein - Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516-3:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Anpassung der Formulierungen an EN 1469 durch Verwendung des Begriffs „Plattennenddicke“; c) Ergänzung des Abschnitts 7.6 Nachweis der Tragfähigkeit im eingebauten Zustand; d) Anpassung der Abschnitte 8.3 und 8.4 an DIN 18516-5; e) redaktionelle Überarbeitung. Gegenüber DIN 18516-3:2018-03 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in Bild 5 wurde die Nutbreite in kleiner/gleich 10 mm geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN 18516-5 (2013-09)	DIN 18516-5	2021-05	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516 5:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm vollständig redaktionell überarbeitet; b) Bilder 1, 9, B.1, B.2 überarbeitet; c) Symbole und Abkürzungen wurden erweitert; d) Abschnitt 4.3 "Eignung" wurde überarbeitet; e) Abschnitt 6.3 "Eingemörtelte Verankerungen" wurde überarbeitet; f) Festlegungen für Betonwerkstein aufgenommen, dadurch Verweisungen im Text auf Teil 3 dieser Norm gestrichen. Gegenüber DIN 18516-5:2013-09 wurde folgende Korrekturen vorgenommen: a) Streichung von DIN EN 1469 aus dem gesamten Dokument; b) Verschiebung von DIN 53505 aus den Literaturhinweisen in die Normativen Verweisungen; c) Korrektur der Nutbreite in Bild 5 in kleiner/gleich 10 mm; d) in 6.3.7.1 Streichung der Doppelung "Der größere Wert ist maßgebend"; e) in 6.3.7.2 Korrektur von $c_{<(\text{Index})2>}$ in der Legende von Gleichung (18); f) redationelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN EN 16351 (2015-12)*DIN EN 16351 (2018-12)	DIN EN 16351	2021-06	Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16351:2021	Gegenüber DIN EN 16351:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde eingeschränkt auf Brettsper Holz, mit oder ohne nichttragende Schmalseitenverklebungen, hergestellt nach den Vorgaben in dieser Norm; b) Vorgaben für Kurzbezeichnungen wurden ergänzt; c) die Norm wurde angepasst aufgrund der letzten Versionen von Normen für Klebstoffe; d) die Vorgaben für Brandverhalten und Feuerwiderstand wurden angepasst; e) die Vorgaben für Spaltbreiten sowie Verhältnis Lamellenbreite zu Lamellendicke wurden angepasst; f) fehlende Vorgaben für die werkseigene Produktionskontrolle wurden ergänzt; g) die Vorgaben für die Bestimmung von Festigkeits-, Steifigkeits- und Rohdichte-Eigenschaften von Brettsper Holz wurden angepasst; h) die Norm wurde an die letzten Mustervorlagen von CEN angepasst; i) redaktionelle Überarbeitung der Norm; j) Anhang ZA wurde gelöscht.
LB 017 Stahlbauarbeiten	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 018 Abdichtungsarbeiten		DIN 18560-1 Berichtigung 1	2021-07	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN SPEC 20000-202 (2016-03)	DIN/TS 20000-202	2020-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken	Gegenüber DIN SPEC 20000-202:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufgrund aktueller Anforderungen in DIN EN 1996 "Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten" zum erforderlichen Reibungsbeiwert von Querkraft übertragenden Mauerwerksperrbahnen (MSB-Q) in Lagerfugen von Mauerwerkswänden und erweiterter Untersuchungsergebnisse zum Reibungsverhalten unterschiedlicher MSB-Q Bahnen wurden die bisherigen Angaben in DIN SPEC 2000-202 zum Anwendungsbereich MSB-Q zur Vermeidung von Standsicherheitsrisiken angepasst.
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 16351 (2015-12)*DIN EN 16351 (2018-12)	DIN EN 16351	2021-06	Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16351:2021	Gegenüber DIN EN 16351:2015-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde eingeschränkt auf Brettsper Holz, mit oder ohne nichttragende Schmalseitenverklebungen, hergestellt nach den Vorgaben in dieser Norm; b) Vorgaben für Kurzbezeichnungen wurden ergänzt; c) die Norm wurde angepasst aufgrund der letzten Versionen von Normen für Klebstoffe; d) die Vorgaben für Brandverhalten und Feuerwiderstand wurden angepasst; e) die Vorgaben für Spaltbreiten sowie Verhältnis Lamellenbreite zu Lamellendicke wurden angepasst; f) fehlende Vorgaben für die werkseigene Produktionskontrolle wurden ergänzt; g) die Vorgaben für die Bestimmung von Festigkeits-, Steifigkeits- und Rohdichte-Eigenschaften von Brettsper Holz wurden angepasst; h) die Norm wurde an die letzten Mustervorlagen von CEN angepasst; i) redaktionelle Überarbeitung der Norm; j) Anhang ZA wurde gelöscht.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten		DIN 18560-1 Berichtigung 1	2021-07	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung; Berichtigung 1	
	DIN EN 15651-3 (2012-12)*DIN EN 15651-3 (2016-10)	DIN EN 15651-3	2017-07	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung EN 15651-3:2017	Gegenüber DIN EN 15651-3:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) angepasst.
	BGR 181 (1998)	BGR 181	2003-10	BG-Regel - Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr	
LB 025 Estricharbeiten		DIN 18560-1 Berichtigung 1	2021-07	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung; Berichtigung 1	
LB 027 Tischlerarbeiten	DIN 18250 (2006-09)*DIN 18251 (2018-08)*DIN 18251-1 (2002-07)*DIN 18251-2 (2002-11)*DIN 18251-3 (2002-11)	DIN 18251	2020-04	Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen - Begriffe und Maße	Gegenüber DIN 18250:2006-09, DIN 18251-1:2002-07, DIN 18251-2:2002-11 und DIN 18251-3:2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) DIN 18250, DIN 18251-1, DIN 18251-2 und DIN 18251-3 wurden zusammengefasst; b) Norm auf die Festlegung von Abmessungen und Maße beschränkt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12206-1 (2004-09)*DIN EN 12206-1 (2019-09)	DIN EN 12206-1	2021-07	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern; Deutsche Fassung EN 12206-1:2021	Gegenüber DIN EN 12206-1:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 3.4: Quelle der Definition ergänzt; b) 4.2.2.1: die Verfahren zur Vorbehandlung umfassen nun auch das Fluten; c) 4.2.2.2: Änderung der Begriffe für Ätzen; d) 4.2.2.2.1: Abschnitt hinzugefügt; e) 4.2.2.2.2: Abschnitt hinzugefügt; f) 4.2.2.3.3: das Verfahren für alternative Systeme ohne Chromat wird genauer dargestellt; g) 4.2.2.3.4: das Verfahren für die elektrolytische Umwandlung wird genauer dargestellt; h) 4.2.2.3.4: gesonderter Abschnitt über elektrolytische Konversionsschichten hinzugefügt; i) 4.3.1: eine Kennzeichnung des Pulvers ist nun erforderlich; j) 4.3.1: die Trennung von konventionellen Produkten und Produkten mit erhöhter Beständigkeit wurde aufgehoben; k) 4.3.2: Abschnitt hinzugefügt; l) 4.3.3.5: Tiefungsprüfung <Gleichstrom> 2 Kategorien wurden eingeführt; m) 4.3.3.6: Schlagprüfung <Gleichstrom> 2 Kategorien wurden eingeführt; n) 4.3.3.7: Biegeprüfung <Gleichstrom> 2 Kategorien wurden eingeführt; o) 4.3.3.14: Hersteller müssen nun Angaben zur Dauer der Beständigkeit bei Bewitterungsprüfungen machen; p) 4.5.2 <Gleichstrom> 4.5.9: Abschnitte neu benummert; q) 4.5.6: die erforderliche Mindestdicke von Schichten wurde geändert; r) 4.6: Abschnitt hinzugefügt; s) 5.4: Normen zur Kolorimetrie hinzugefügt; t) 5.8: Abschnitt erweitert; u) 5.16: Abschnitt erweitert; v) Anhang B: die Anforderungen an die Freibewitterungsprüfung wurden geändert; w) Anhang C: das Prüfverfahren für die Prüfung der Schichtdicke wurde abgeschafft; x) Anhang D: gestrichen; y) Anhang E: gestrichen; z) Anhang F: gestrichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12209 (2004-03)*DIN EN 12209 (2015-06)*DIN EN 12209 Berichtigung 1 (2006-06)	DIN EN 12209	2016-10	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2016	Gegenüber DIN EN 12209:2004-03 und DIN EN 12209 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die als Fallenschloss bezeichnete Schlossart wurde in die Definition von Schlössern mit einbezogen; b) die Anzahl der Klassifizierungen wurde verringert; 1) der türbezogene Verwendungsbereich wurde in die Produktinformation mit einbezogen; 2) die Art der Schlüsselbetätigung und des Verriegelns wurde zu Schutzwirkung und Anbohrwiderstand hinzugefügt; 3) die Art der Betätigung der Spindel wurde in die Produktinformation mit einbezogen; c) für die Gebrauchstauglichkeit für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutzelementen wird eine neue Klassifizierung eingeführt. Die Klassen 0, A, B und N werden in Anhang A dargestellt; d) der Temperaturbereich wurde geändert auf -10 °C bis +60 °C; e) Anforderungen, Prüfverfahren, Kräfte, Drehmomente, Bilder und Tabellen wurden neu nummeriert; f) es wurde eine neue Anforderung an die Produktinformation hinzugefügt; g) die Klasse für die Dauerfunktionstüchtigkeit bei einer seitlich gerichteten Kraft von 10 N wurde gestrichen; h) das Dokument EN 12209:2003/AC:2005 wurde in diese Ausgabe eingearbeitet; i) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP ersetzt die Konformitätsbewertung; 1) Anhang ZA wurde neu verfasst, um das Format der EU-BauPVO aufzunehmen.
	DIN EN 12604 (2017-12)*DIN EN 12604/A1 (2019-06)	DIN EN 12604	2021-05	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020	Gegenüber DIN EN 12604:2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitt 4.2.1 überarbeitet; b) Unterabschnitt 4.7.4.1 überarbeitet; c) neuer Abschnitt 6 "Benutzerinformationen" hinzugefügt; d) neuer Abschnitt 7 "Kennzeichnung" hinzugefügt; e) neuer informativer Anhang C "Prüfbuch" hinzugefügt; f) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 030 Rolladenarbeiten	DIN EN 14500 (2008-08)*DIN EN 14500 (2018-06)	DIN EN 14500	2021-09	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 14500:2021	Gegenüber DIN EN 14500:2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Normative Verweisungen überarbeitet; c) Begriffe überarbeitet; d) Abschnitt 4 überarbeitet; e) Abschnitt 5 überarbeitet; f) Abschnitte 6 bis 8 als Abschnitte 6 bis 10 überarbeitet; g) Anhänge A bis D überarbeitet; h) Anhänge E bis G ergänzt; i) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN 14501 (2006-02)*DIN EN 14501 (2018-06)	DIN EN 14501	2021-09	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14501:2021	Gegenüber DIN EN 14501:2006-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) normative Verweisungen überarbeitet; c) Abschnitte 4 bis 6 überarbeitet; d) Anhang A überarbeitet; e) Anhang C überarbeitet; f) Anhang D ergänzt; g) Literaturhinweise überarbeitet.
LB 031 Metallbauarbeiten	DIN EN 12604 (2017-12)*DIN EN 12604/A1 (2019-06)	DIN EN 12604	2021-05	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020	Gegenüber DIN EN 12604:2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitt 4.2.1 überarbeitet; b) Unterabschnitt 4.7.4.1 überarbeitet; c) neuer Abschnitt 6 "Benutzerinformationen" hinzugefügt; d) neuer Abschnitt 7 "Kennzeichnung" hinzugefügt; e) neuer informativer Anhang C "Prüfbuch" hinzugefügt; f) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13200-3 (2006-03)*DIN EN 13200-3 (2016-08)	DIN EN 13200-3	2018-12	Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschrankungen - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13200-3:2018	Gegenüber DIN EN 13200-3:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Begriffe in Abschnitt 3 mit aufgenommen; b) Bilder und Tabellen im Anhang wurden technisch überarbeitet; c) Norm redaktionell überarbeitet und an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
LB 033 Baureinigungsarbeiten	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN EN ISO 12944-9 (2017-05)	DIN EN ISO 12944-9	2018-06	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich (ISO 12944-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-9:2018	
	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	
LB 036 Bodenbelagarbeiten	DIN EN ISO 10140-3 (2015-11)*DIN EN ISO 10140-3 (2020-08)	DIN EN ISO 10140-3	2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-3:2021	Gegenüber DIN EN ISO 10140-3:2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle Verweisungen im Text wurden aktualisiert; b) in Abschnitt 2 wurden die normativen Verweisungen aktualisiert; c) in Abschnitt 3 wurden die Begriffe aktualisiert; d) in 5.2 wurde der dritte Absatz hinzugefügt; e) in 5.4 wurden die Aufzählungspunkte a) und b) überarbeitet; f) in Abschnitt 8 wurde die Überschrift in „Messunsicherheit“ geändert; g) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN ISO 4649 (2014-03)*DIN ISO 4649 (2020-12)	DIN ISO 4649	2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2017)	Gegenüber DIN ISO 4649:2014-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) Details zum relativen Volumenverlust (3.2) wurden hinzugefügt; c) der Text wurde zum besseren Verständnis aktualisiert.
	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN 18516-3 (2018-03)	DIN 18516-3	2021-05	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein - Anforderungen, Bemessung	Gegenüber DIN 18516-3:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Anpassung der Formulierungen an EN 1469 durch Verwendung des Begriffs „Plattennendicke“; c) Ergänzung des Abschnitts 7.6 Nachweis der Tragfähigkeit im eingebauten Zustand; d) Anpassung der Abschnitte 8.3 und 8.4 an DIN 18516-5; e) redaktionelle Überarbeitung. Gegenüber DIN 18516-3:2018-03 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in Bild 5 wurde die Nutbreite in kleiner/gleich 10 mm geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
LB 039 Trockenbauarbeiten	DIN 18177 (2012-11)*DIN 18177 (2020-06)	DIN 18177-1	2020-12	Werkmäßig im Nassverfahren hergestellte Mineralplatten - Teil 1: Maße, Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 18177:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile; b) Unterabschnitt 4.1.12, Kontinuierliches Schwelen, hinzugefügt; c) Unterabschnitt 4.2.3, Lichtreflexion, erweitert; d) Unterabschnitt 4.2.4, Freisetzung gefährlicher Stoffe, an neue Grenzwerte angepasst; e) Unterabschnitt 5.11, Kontinuierliches Schwelen, hinzugefügt und nachfolgende Abschnitte neu nummeriert; f) Unterabschnitt 5.13, ehemals 5.12, Lichtreflexion, überarbeitet; g) Abschnitt 6, Konformitätsbewertung, gelöscht und in extra Teil verschoben; h) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12)	DIN EN 13166	2016-09	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebs-einrichtungen	DIN EN 267 (2011-11)*DIN EN 267 (2017-02)	DIN EN 267	2021-09	Gebläsebrenner für flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 267:2020	Gegenüber DIN EN 267:2011-11 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Auf der Grundlage von ISO 22968, sofern abweichend von EN 267+A1:2011, z. B.: - der Durchsatz von 100 kg/h auf 30 kg/h erfordert ein zweites Ventil, wobei die 30 kg/h durch 400 kW ersetzt wurden; - Aktualisierung der Definitionen; - Elektrische Schnittstellen für Brenner; b) Änderung: - Prüf- und Arbeitsfeld NOx-Emissionsberechnung; - Ersetzen von EN 50156-1:2004 durch EN 60204-1 zur Berücksichtigung international verfügbarer Anforderungen für die elektrische Sicherheit von Maschinen; siehe Anhang L mit redaktioneller Zuordnung im Anhang K; - Anhang J ist an die neue ISO EN 12100 angepasst, die EN 1050 ersetzt, auf die derzeit in Tabelle J.1 Bezug genommen wird; - Massenstrom wird in Feuerungswärmeleistung geändert; c) neue Funktionen/Anforderungen: - Fernentriegelung; - Umweltaspekte (Umweltprüfliste); - Steigerung der Effizienz des Brenners; - Terminologie für die Steuerung der Brennerlast; - NOx-Mittelwert zur Beurteilung der NOx-Klassen; - Einführung neuer Anforderungen zur Erfüllung der Richtlinie 2013/813 (ErP); - Erfordernis einer Risikobewertung in Übereinstimmung mit EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EU-Richtlinie 2014/30/EU für EMV.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 303-5 (2012-10)*DIN EN 303-5 (2018-05)	DIN EN 303-5	2021-09	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:2021	Gegenüber DIN EN 303-5:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde erweitert auf Heizkessel mit Nennwärmeleistungen <kleiner => 500 kW; b) die anwendbaren Brennstoffe wurden erweitert auf nicht holzartige Biomasse und andere feste Brennstoffe; c) Anforderungen an das Material, Schweißverbindungen und Materialdicken wurden überarbeitet; d) eine verpflichtende Risikoanalyse wurde eingeführt; e) allgemeine und elektrische Sicherheit wurde überarbeitet; f) Emissionsklassen 1 und 2 wurden gestrichen und neue Emissionsklassen 4 und 5 hinzugefügt; g) die Prüfungen wurden überarbeitet und neue Prüfungen für Sicherheitsanforderungen hinzugefügt; h) Anhänge wurden neu strukturiert; i) Berücksichtigung der essentiellen Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; j) Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 676 (2008-11)*DIN EN 676 (2017-02)	DIN EN 676	2021-09	Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 676:2020	Gegenüber DIN EN 676:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf der Grundlage von ISO 22967, sofern abweichend von EN 676, z. B.: 1) Aktualisierung der Definitionen; 2) Prüfstand < 2,4 MW und > 2,4 MW; 3) elektrische Schnittstellen für Brenner; b) Änderung: 4) Ersetzen von EN 50156-1 durch EN 60204-1 zur Berücksichtigung international verfügbarer Anforderungen für die elektrische Sicherheit von Maschinen; siehe Anhang L mit redaktioneller Zuordnung in Anhang K; 5) Anhang J ist an die neue EN ISO 12100 angepasst, die die EN 292 ersetzt, auf die derzeit in Tabelle J.1 verwiesen wird; 6) Anhang A „Verbrennungskennwerte“ wird zu einem normativen Anhang; c) neue Funktionen/Anforderungen: 7) Fernentriegelung; 8) Umweltaspekte (Umweltprüfliste); 9) Steigerung der Effizienz des Brenners; 10) Terminologie für die Steuerung der Brennerlast; 11) Einführung neuer Anforderungen zur Erfüllung der EU-Richtlinie 2013/813 (ErP); 12) Erfordernis einer Risikobewertung in Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2014/35/EU für LVD (en: low voltage directive) und Verordnung (EU) 2016/426 für GAR (en: gas appliance regulation).

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 17225-1 (2014-09)*DIN EN ISO 17225-1 (2020-04)	DIN EN ISO 17225-1	2021-10	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 17225-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 17225-1:2021	Gegenüber DIN EN ISO 17225-1:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Partikelgrößenverteilung für Holzhackschnitzel und Schredderholz aktualisiert; c) Tabelle 15 für nicht verdichtete wärmebehandelte Biomasse gestrichen; d) Dokument redaktionell angepasst.
	DIN EN ISO 17225-2 (2014-09)*DIN EN ISO 17225-2 (2020-04)	DIN EN ISO 17225-2	2021-09	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 2: Klassifizierung von Holzpellets (ISO 17225-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 17225-2:2021	Gegenüber DIN EN ISO 17225-2:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" aktualisiert; b) in Tabelle 1 (für die Verwendung im gewerblichen und häuslichen Bereich) Angabe der Asche Schmelzverhalten geändert von "informativ" zu "normativ" und hierzu normative Grenzwerte für die Erweichungstemperatur (DT) festgelegt; c) in Tabelle 1 normative Höchstwerte für die Schüttdichte hinzugefügt; d) in Tabelle 1 normativen Grenzwert für mechanische Festigkeit für Klasse A1 geändert; e) in Tabelle 1 Angaben zur Partikeldichte und zum groben Pellet-Feinanteil der Pellets als informativ hinzugefügt; f) in Tabelle 2 (für die industrielle Verwendung) normative Grenzwerte für Nickel hinzugefügt; g) in Tabelle 2 in Fußnote c Grenzwert für maximale Pelletlänge geändert; h) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 17225-3 (2014-09)*DIN EN ISO 17225-3 (2020-04)	DIN EN ISO 17225-3	2021-06	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 3: Klassifizierung von Holzbriketts (ISO 17225-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 17225-3:2021	Gegenüber DIN EN ISO 17225-3:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) in Tabelle 1 (Spezifikation von klassifizierten Holzbriketts) die Rohstoffbasis erweitert; c) in Tabelle 1 Werte der Eigenschaftsklassen zum Aschegehalt, zum Heizwert und zum Chlorgehalt geändert; d) Literaturhinweise aktualisiert; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 17225-4 (2014-09)*DIN EN ISO 17225-4 (2020-03)	DIN EN ISO 17225-4	2021-06	Biogene Festbrennstoffe - Brennstoffspezifikationen und -klassen - Teil 4: Klassifizierung von Holzhackschnitzeln (ISO 17225-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 17225-4:2021	Gegenüber DIN EN ISO 17225-4:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Klassifizierung der Partikelgrößenverteilung aktualisiert; c) Wasser- und Aschegehaltklassen aktualisiert; d) Anhang A aktualisiert; e) Literaturhinweise aktualisiert; f) Dokument redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 1254-1 (1998-03)*DIN EN 1254-1 (2019-07)	DIN EN 1254-1	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlöt fittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten); Deutsche Fassung EN 1254-1:2021	Gegenüber DIN EN 1254-1:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Abschnitt "Produkteigenschaften" aufgenommen; d) Prüfverfahren in den Teil 20 verschoben; e) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-2 (1998-03)*DIN EN 1254-2 (2019-07)	DIN EN 1254-2	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbinder für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:2021	Gegenüber DIN EN 1254-2:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokument technisch und redaktionell komplett überarbeitet.
	DIN EN 1254-4 (1998-03)*DIN EN 1254-4 (2019-07)	DIN EN 1254-4	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindefittings; Deutsche Fassung EN 1254-4:2021	Gegenüber DIN EN 1254-4:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Fokussierung auf Gewindefittings statt Gewindeenden; d) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; e) Verschiebung der Prüfverfahren und der geometrischen Beschreibung genormter Gewinde in den Teil 20; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-5 (1998-03)*DIN EN 1254-5 (2019-07)	DIN EN 1254-5	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Kapillarlöt fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren mittels Hartlöten; Deutsche Fassung EN 1254-5:2021	Gegenüber DIN EN 1254-5:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verschiebung der Prüfverfahren in den Teil 20; b) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1264-1 (2011-09)*DIN EN 1264-1 (2020-02)	DIN EN 1264-1	2021-08	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2021	Gegenüber DIN EN 1264-1:2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich präzisiert; b) Wortlaut verbessert; c) Definition von integrierten Heiz- und Kühlsystemen spezifiziert; d) Typen integrierter Heiz- und Kühlsysteme erweitert; e) verschiedene Begriffe gestrichen, modifiziert und hinzugefügt; f) Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN 1264-4 (2009-11)*DIN EN 1264-4 (2020-02)	DIN EN 1264-4	2021-08	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2021	Gegenüber DIN EN 1264-4:2009-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich präzisiert; b) Wortlaut verbessert, insbesondere für den Begriff „Prüfverfahren“; c) neuen Unterabschnitt 4.1 Hydraulischer Abgleich hinzugefügt; d) Absatz in 4.2.2.1 Tragender Untergrund hinzugefügt; e) 4.2.2.2 Dämmschichten modifiziert; f) neuen Unterabschnitt 4.2.2.4 Andere Schichten hinzugefügt; g) 4.2.2.9 Lastverteilschicht modifiziert; h) neuen Unterabschnitt 4.2.2.9.5.4 Schadhafte Rohre hinzugefügt; i) 4.2.3 Dichtheitsprüfung modifiziert; j) 4.2.4 Funktionsheizungen des Wärmeabgabesystems modifiziert; k) neuen Unterabschnitt 4.2.5 Aufheizen zur Herstellung der Belegreife hinzugefügt; l) 4.3.3 Dämmung modifiziert; m) neuen Anhang B Funktionsheizprotokoll hinzugefügt.
	DIN EN 10217-7 (2015-01)*DIN EN 10217-7 (2019-03)	DIN EN 10217-7	2021-06	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2021	Gegenüber DIN EN 10217-7:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Optionen 9 und 10 zu Vereinbarungen über die mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur und erhöhter Temperatur wurden gestrichen; b) die Tabelle 2 zu den Lieferzuständen wurde überarbeitet und erweitert; c) es wurden zwei neue Optionen zur maximalen Schweißnahtüberhöhung aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 22391-1 (2008-07)	DIN EN ISO 22391-1	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines (ISO 22391-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 22391-1:2009	
	DIN EN ISO 22391-2 (2010-04)*DIN EN ISO 22391-2/A1 (2020-03)	DIN EN ISO 22391-2	2021-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre (ISO 22391-2:2009 + Amd. 1:2020); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 22391-2:2009 + A1:2020	Gegenüber DIN EN ISO 22391-2:2010-04 wurden die folgenden Änderungen vorgenommen: a) in Tabelle 3 Maße für Rohre mit Nennweiten DN/OD 180, 200, 225 und 250 aufgenommen; b) in Tabelle 7 Grenzabmaße für Wanddicken von mehr als 22,0 mm bis einschließlich 42,0 mm ergänzt; c) Norm redaktionell überarbeitet.
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN 1988-500 (2011-02)*DIN 1988-500 (2020-10)	DIN 1988-500	2021-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgesteuerten Pumpen	Gegenüber DIN 1988-500:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme trinkwasserhygienischer Aspekte; b) Aufnahme Abschnitt Werkstoffe; c) Überarbeitung der Prinzipdarstellungen von Ausführungen von Druckzonen mit der differenzierten Betrachtung für PWC- und PWH-Installationen; d) Erweiterung der Anforderungen an den Aufstellungsort; e) Überarbeitung des Abschnitts zu Förderstrom; f) Präzisierung der Anforderungen für den mittelbaren Anschluss.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1988-600 (2010-12)*DIN 1988-600 (2020-11)	DIN 1988-600	2021-07	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen	Gegenüber DIN 1988-600:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Begriffe erweitert und aktualisiert; b) die Anforderungen zur Trinkwasserhygiene überarbeitet und konkretisiert; c) Anforderungen an Leitungsanlagen und Armaturen überarbeitet und ergänzt; d) Anforderungen an die Inbetriebnahme ergänzt; e) Anforderungen für Spülmaßnahmen überarbeitet; f) Absicherung der Löschwasserentnahme aus Hydranten nach DVGW W 405-B 1 in Tabelle 1 aufgenommen; g) Abschnitt 5 zur Behandlung vor Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser-Installation auf Grundstücken und in Gebäuden im Bestand angepasst; h) Normativer Anhang A aktualisiert und teilweise neu dargestellt; i) redaktionelle Anpassungen.
	DIN 16833 (2007-05)*DIN 16833 (2008-07)	DIN 16833	2009-09	Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen	Gegenüber DIN 16833:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung der Zeitstandkurven für PE-RT Typ I analog zur ISO/FDIS 24033; b) Aufnahme der Zeitstandkurven wie in ISO/FDIS 24033 festgelegt; c) Festlegungen zum Werkstoff - Allgemein (4.1) wurden überarbeitet; d) Nachweis der thermischen Stabilität (5.5) ergänzt; e) Anpassung der Formmassenbezeichnungen (Anhang A).
	DIN EN 331 (2011-08)*DIN EN 331 (2013-05)	DIN EN 331	2016-04	Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation; Deutsche Fassung EN 331:2015	Gegenüber DIN EN 331:2011-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Erweiterung der Druckklassen; b) die Temperaturklasse -40 °C wurde gestrichen, da es dafür keine zertifizierten Elastomer-Dichtungswerkstoffe gibt; c) die Erweiterung der Nennweiten (DN 65, DN 80, DN 100); d) die Inspektion der werkseigenen Produktionskontrolle ist auf alle zwei Jahre erhöht worden; d) Anhang A "Prüfung der Beständigkeit gegen hohen Temperaturen" wurde neu aufgenommen; f) Anhang ZA wurde angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1254-1 (1998-03)*DIN EN 1254-1 (2019-07)	DIN EN 1254-1	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfitings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten); Deutsche Fassung EN 1254-1:2021	Gegenüber DIN EN 1254-1:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Abschnitt "Produkteigenschaften" aufgenommen; d) Prüfverfahren in den Teil 20 verschoben; e) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-2 (1998-03)*DIN EN 1254-2 (2019-07)	DIN EN 1254-2	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbinder für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:2021	Gegenüber DIN EN 1254-2:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokument technisch und redaktionell komplett überarbeitet.
	DIN EN 1254-4 (1998-03)*DIN EN 1254-4 (2019-07)	DIN EN 1254-4	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindefittings; Deutsche Fassung EN 1254-4:2021	Gegenüber DIN EN 1254-4:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Fokussierung auf Gewindefittings statt Gewindeenden; d) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; e) Verschiebung der Prüfverfahren und der geometrischen Beschreibung genormter Gewinde in den Teil 20; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-5 (1998-03)*DIN EN 1254-5 (2019-07)	DIN EN 1254-5	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Kapillarlötfitings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren mittels Hartlöten; Deutsche Fassung EN 1254-5:2021	Gegenüber DIN EN 1254-5:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verschiebung der Prüfverfahren in den Teil 20; b) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 10217-7 (2015-01)*DIN EN 10217-7 (2019-03)	DIN EN 10217-7	2021-06	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2021	Gegenüber DIN EN 10217-7:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Optionen 9 und 10 zu Vereinbarungen über die mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur und erhöhter Temperatur wurden gestrichen; b) die Tabelle 2 zu den Lieferzuständen wurde überarbeitet und erweitert; c) es wurden zwei neue Optionen zur maximalen Schweißnahtüberhöhung aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 1988-500 (2011-02)*DIN 1988-500 (2020-10)	DIN 1988-500	2021-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgesteuerten Pumpen	Gegenüber DIN 1988-500:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme trinkwasserhygienischer Aspekte; b) Aufnahme Abschnitt Werkstoffe; c) Überarbeitung der Prinzipdarstellungen von Ausführungen von Druckzonen mit der differenzierten Betrachtung für PWC- und PWH-Installationen; d) Erweiterung der Anforderungen an den Aufstellungsort; e) Überarbeitung des Abschnitts zu Förderstrom; f) Präzisierung der Anforderungen für den mittelbaren Anschluss.
	DIN 1988-600 (2010-12)*DIN 1988-600 (2020-11)	DIN 1988-600	2021-07	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen	Gegenüber DIN 1988-600:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Begriffe erweitert und aktualisiert; b) die Anforderungen zur Trinkwasserhygiene überarbeitet und konkretisiert; c) Anforderungen an Leitungsanlagen und Armaturen überarbeitet und ergänzt; d) Anforderungen an die Inbetriebnahme ergänzt; e) Anforderungen für Spülmaßnahmen überarbeitet; f) Absicherung der Löschwasserentnahme aus Hydranten nach DVGW W 405-B 1 in Tabelle 1 aufgenommen; g) Abschnitt 5 zur Behandlung vor Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser-Installation auf Grundstücken und in Gebäuden im Bestand angepasst; h) Normativer Anhang A aktualisiert und teilweise neu dargestellt; i) redaktionelle Anpassungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 3267 (1972-02)*DIN 3267 (2019-12)	DIN 3267	2020-11	Sanitärarmaturen - Spülrohre für WC-Druckspüler	Gegenüber DIN 3267:1972-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 und Abschnitt 3 aufgenommen; b) Verweisung in Abschnitt 2 aufgenommen; c) Tabelle 1 redaktionell überarbeitet.
	DIN 3523 (2001-04)*DIN 3523 (2021-03)	DIN 3523	2021-09	Fittings für Gas- und Trinkwasser-Installationen - Verlängerungen	Gegenüber DIN 3523:2001-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Titel des Dokuments wurde geändert; b) Anforderungen an Werkstoffe für den Einsatz in Trinkwasser-Installationen wurden ergänzt; c) Anforderungen an Werkstoffe für den Einsatz in Gas-Installationen wurden aufgenommen; d) Aufnahme von Fittings mit Gewindedurchmesser von 1 1/4 Zoll; e) Erweiterung der Bestellbezeichnungen; f) Aufnahme von Fittings mit Gewinden nach DIN EN 10226-1; g) Aktualisierung auf den aktuellen Stand der Technik; h) das Dokument wurde redaktionell vollständig überarbeitet.
	DIN 4109 Beiblatt 2 (1989-11)*DIN 4109-5 (2019-05)*DIN SPEC 91314 (2017-01)	DIN 4109-5	2020-08	Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen	Gegenüber DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 und DIN SPEC 91314:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung von DIN 4109 Beiblatt 2, Abschnitt 3; b) Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Bereich wurden gestrichen; c) Überarbeitung von Anforderungswerten aus DIN 4109 Beiblatt 2 unter Einbeziehung von DIN SPEC 91314:2017-01; d) Anpassung der Dokumentenstruktur an DIN 4109-1; e) Anhang A hinzugefügt.
LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 1988-500 (2011-02)*DIN 1988-500 (2020-10)	DIN 1988-500	2021-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgesteuerten Pumpen	Gegenüber DIN 1988-500:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme trinkwasserhygienischer Aspekte; b) Aufnahme Abschnitt Werkstoffe; c) Überarbeitung der Prinzipdarstellungen von Ausführungen von Druckzonen mit der differenzierten Betrachtung für PWC- und PWH-Installationen; d) Erweiterung der Anforderungen an den Aufstellungsort; e) Überarbeitung des Abschnitts zu Förderstrom; f) Präzisierung der Anforderungen für den mittelbaren Anschluss.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4810 (1989-11)*DIN 4810-1 (1977-08)	DIN 4810	1991-09	Druckbehälter aus Stahl für Wasserversorgungsanlagen	
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN EN 12050-4 (2001-05)*DIN EN 12050-4 (2012-10)	DIN EN 12050-4	2015-05	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-4:2015	Gegenüber DIN EN 12050-4:2001-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Brandverhalten wurde ergänzt; b) Abschnitt 6 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit wurde in Übereinstimmung mit der EU-Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) aktualisiert; c) Anhang ZA wurde in Übereinstimmung mit der EU-Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) aktualisiert; d) redaktionell überarbeitet.
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN 1988-600 (2010-12)*DIN 1988-600 (2020-11)	DIN 1988-600	2021-07	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen	Gegenüber DIN 1988-600:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Begriffe erweitert und aktualisiert; b) die Anforderungen zur Trinkwasserhygiene überarbeitet und konkretisiert; c) Anforderungen an Leitungsanlagen und Armaturen überarbeitet und ergänzt; d) Anforderungen an die Inbetriebnahme ergänzt; e) Anforderungen für Spülmaßnahmen überarbeitet; f) Absicherung der Löschwasserentnahme aus Hydranten nach DVGW W 405-B 1 in Tabelle 1 aufgenommen; g) Abschnitt 5 zur Behandlung vor Feuerlösch- und Brandschutzanlagen in Verbindung mit Trinkwasser-Installation auf Grundstücken und in Gebäuden im Bestand angepasst; h) Normativer Anhang A aktualisiert und teilweise neu dargestellt; i) redaktionelle Anpassungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 3-8 (2007-02)*DIN EN 3-8 (2020-05)*DIN EN 3-8 Berichtigung 1 (2008-01)	DIN EN 3-8	2021-10	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Anforderungen an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, welche die Anforderungen aus EN 3-7 erfüllen; Deutsche Fassung EN 3-8:2021	Gegenüber DIN EN 3-8:2007-02 und DIN EN 3-8 Berichtigung 1:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich überarbeitet; c) Zusammenhang mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EU-Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU angepasst, Anforderungen vollständig überarbeitet, insbesondere bei den Werkstoffen, der Wanddickenberechnung und den dauerhaften Verbindungen; d) Begriffe und Definitionen überarbeitet und ergänzt; e) Prüfungen überarbeitet; f) informativen Anhang ZA zum Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der EU-Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU aktualisiert; g) normative Verweisungen aktualisiert und Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-1 (1998-03)*DIN EN 1254-1 (2019-07)	DIN EN 1254-1	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlöt fittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötten); Deutsche Fassung EN 1254-1:2021	Gegenüber DIN EN 1254-1:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Abschnitt "Produkteigenschaften" aufgenommen; d) Prüfverfahren in den Teil 20 verschoben; e) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-2 (1998-03)*DIN EN 1254-2 (2019-07)	DIN EN 1254-2	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbinder für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:2021	Gegenüber DIN EN 1254-2:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokument technisch und redaktionell komplett überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1254-4 (1998-03)*DIN EN 1254-4 (2019-07)	DIN EN 1254-4	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindefittings; Deutsche Fassung EN 1254-4:2021	Gegenüber DIN EN 1254-4:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Fokussierung auf Gewindefittings statt Gewindeenden; d) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; e) Verschiebung der Prüfverfahren und der geometrischen Beschreibung genormter Gewinde in den Teil 20; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1254-5 (1998-03)*DIN EN 1254-5 (2019-07)	DIN EN 1254-5	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Kapillarlötfittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren mittels Hartlöten; Deutsche Fassung EN 1254-5:2021	Gegenüber DIN EN 1254-5:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verschiebung der Prüfverfahren in den Teil 20; b) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 10217-7 (2015-01)*DIN EN 10217-7 (2019-03)	DIN EN 10217-7	2021-06	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2021	Gegenüber DIN EN 10217-7:2015-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Optionen 9 und 10 zu Vereinbarungen über die mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur und erhöhter Temperatur wurden gestrichen; b) die Tabelle 2 zu den Lieferzuständen wurde überarbeitet und erweitert; c) es wurden zwei neue Optionen zur maximalen Schweißnahtüberhöhung aufgenommen; d) redaktionelle Änderungen.
LB 050 Blitzschutz-/Erdschutzanlagen, Überspannungsschutz		DIN EN 61643-11 Berichtigung 2	2021-10	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018; Berichtigung 2	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 051 Kabelleitungstiefbauarbeiten	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.
		DIN VDE V 0888-100-1-1 Berichtigung 1	2018-02	Lichtwellenleiterkabel - Teil 100-1-1: Fachgrundspezifikation - Allgemeines - Kennzeichnung, Transport und Lagerung; Berichtigung 1	
LB 052 Mittelspannungsanlagen	DIN 4102-5 (1976-01)	DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 18106 (2003-09)*DIN V ENV 1627 (1999-04)*DIN EN 1627 (2006-04)	DIN EN 1627	2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011	Gegenüber DIN 18106:2003-09 und DIN V ENV 1627:1999-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ENV 1627 vollständig überarbeitet; b) Vornormcharakter aufgehoben; c) Nationales Vorwort überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 60044-2 (2003-12)*DIN EN 60044-2 Berichtigung 1 (2004-04)*DIN EN 60044-2 Beiblatt 1 (2008-12)*DIN IEC 61869-3 (2008-04)	DIN EN 61869-3	2012-05	Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011	Gegenüber DIN EN 60044-2 (VDE 0414-44-2):2003-12, DIN EN 60044-2 Berichtigung 1 (VDE 0414-44-2 Berichtigung 1):2004-04 und DIN EN 60044-2 Beiblatt 1 (VDE 0414-44-2 Beiblatt 1):2008-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm vollständig in der Struktur der neuen Normenreihe überarbeitet; b) die allgemeinen Teile der Norm wurden in DIN EN 61869-1 (VDE 0414-9-1) ausgegliedert, die zusammen mit der neuen Norm an gewendet werden muss; c) Anforderungen für gasisolierte Messwandler ergänzt; d) Stück- und Sonderprüfungen ergänzt; e) Anforderungen an den Schutz gegen innere Kurzschlusslichtbögen ergänzt; f) Anforderungen an die Schutzgrade durch Gehäuse ergänzt; g) Anforderungen an die Korrosionsfestigkeit ergänzt; h) Anforderungen an Sicherheit und Umweltschutz ergänzt.
		DIN EN IEC 62271-102 Berichtigung 1	2021-09	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter (IEC 62271-102:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62271-102:2018; Berichtigung 1	
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte		DIN EN 60669-1 Berichtigung 1	2021-06	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61347-1 (2016-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (2017-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (2018-11)*DIN EN 61347-1/A1 (2016-08)	DIN EN 61347-1	2021-08	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 + A1:2021	Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05, DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (VDE 0712-30 Berichtigung 1):2017-05 und DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (VDE 0712-30 Berichtigung 2):2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an Aufschriften; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken: <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit Betriebsfrequenzen bis zu 30 kHz; <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit höheren Betriebsfrequenzen als 30 kHz; <Gleichstrom> für Impuls- und Resonanzspannungszündung; <Gleichstrom> für Basis-, Zusatz- und verstärkte Isolierung; <Gleichstrom> für die Isolierung zwischen den Stromkreisen; <Gleichstrom> für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte; c) Änderung der Definition von ELV und FELV; d) Änderung der schematischen Darstellung, aus der die unterschiedliche Betriebsgeräteklassifizierung und Isolationsanforderungen hervorgehen; e) Erweiterung des Anwendungsbereiches; f) neuer Anhang A: Prüfung zur Bestimmung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil anzusehen ist, das einen elektrischen Schlag verursachen kann; g) neuer Anhang M: Kriech- und Luftstrecken für Betriebsgeräte, bei denen ein höherer Schutzgrad zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III gefordert werden kann; h) neuer Anhang Q: Beispiel für die Berechnung von Up; i) neuer Anhang P: Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind; j) neuer Anhang R: Konzept der Kriech- und Luftstrecken.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 60950-22 (2017-10)*DIN EN 60950-23 (2006-09)*DIN EN 60950-23 Berichtigung 1 (2009-02)*DIN EN 62368-1 (2016-05)*DIN EN 62368-1 (2017-07)*DIN EN 62368-1 Berichtigung 1 (2016-11)*DIN EN 62368-1 Berichtigung 2 (2017-04)*DIN EN 62368-1 Berichtigung 3 (2017-07)*DIN EN IEC 62368-1/AA (2019-07)*DIN EN 62368-1/A11 (2017-11)	DIN EN IEC 62368-1	2021-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Gegenüber DIN EN 60950-23 (VDE 0805-23):2006-09, DIN EN 60950-23 Berichtigung 1 (VDE 0805-23 Berichtigung 1):2009-02, DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1):2016-05, DIN EN 62368-1 Berichtigung 1 (VDE 0868-1 Berichtigung 1):2016-11, DIN EN 62368-1 Berichtigung 2 (VDE 0868-1 Berichtigung 2):2017-04, DIN EN 62368-1 Berichtigung 3 (VDE 0868-1 Berichtigung 3):2017-07, DIN EN 60950-22 (VDE 0805-22):2017-10 und DIN EN 62368-1/A11 (VDE 0868-1/A11):2017-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Diese Ausgabe enthält signifikante technische Änderungen gegenüber der Vorgänger-Ausgabe; b) Anforderungen für Outdoor-Einrichtungen wurden hinzugefügt; c) Anforderungen für Strahlung wurden hinzugefügt; d) Anforderungen für isolierende Flüssigkeiten wurden hinzugefügt; e) Anforderungen für die drahtlose Energieübertragung wurden hinzugefügt; f) Anforderungen für vollisolierte Leitungen wurden hinzugefügt.
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 60669-1 Berichtigung 1	2021-06	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018; Berichtigung 1	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 62606/A1 (2015-05)	DIN EN 62606/A1	2021-05	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (IEC 62606:2013/A1:2017); Deutsche Fassung EN 62606:2013/A1:2017	
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN 41772 (1963-05)	DIN 41772	1979-02	Stromrichter; Halbleiter-Gleichrichtergeräte, Formen und Kurzzeichen der Kennlinien	
	DIN 41772 Beiblatt 1 (1963-11)	DIN 41772 Beiblatt 1	1979-02	Stromrichter; Halbleiter-Gleichrichtergeräte, Kennlinienbeispiele für Ladegeräte	
	DIN 41772 Beiblatt 2 (1966-04)	DIN 41772 Beiblatt 2	1979-02	Stromrichter; Halbleiter-Gleichrichtergeräte, Kennlinienbeispiele für Geräte im Parallelbetrieb mit Batterien	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12845 (2020-05)	DIN EN 12845	2020-11	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 12845:2015+A1:2019	Gegenüber DIN EN 12845:2016-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 21 modifiziert; b) Anhang Q hinzugefügt; c) Tabelle 2 modifiziert; d) Tabelle A.3 modifiziert. Gegenüber DIN EN 12845:2020-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) in 4.4.3.2 c) 1) wurde die Gleichung geändert in " $p < (Index) f > + p < (Index) h >$ "; b) in 9.5.4.2 wurde die Gleichung 2 geändert in " $p = (p < (Index) 1 > + p < (Index) 2 > + 0,1 h) \times V < (Index) t > / V < (Index) a > - p < (Index) 1 >$ "; c) geringfügige Korrektur der deutschen Übersetzung im gesamten Dokument; d) Korrektur zur Anforderung der Startzeit einer Pumpe nach Einschalten (10.8.1.3); e) Korrektur in Beschriftung der Prüfvorrichtung für die manuelle Starteinrichtung (10.9.7.4); f) Umformulierung der Definition der Schutzfläche eines Sprinklers (13.4.1); g) Korrektur der Anforderung hinsichtlich der Anordnung von Absperrventilen (15.2); h) Korrektur des Mindestabstands eines stehenden Sprinklers zu einer Halterung (17.2.2); i) Korrektur der Anforderung hinsichtlich der Anordnung des Proberleitungsanschlusses an die Wasserversorgung (20.3.4.2.2); j) Korrektur maximaler Abstand eines Sprinklers zum Ende eines Regals (G.3.3); k) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 61000-6-4 (2011-09)*DIN EN 61000-6-4-100 (2017-04)	DIN EN IEC 61000-6-4	2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Gegenüber DIN EN 61000-6-4 (VDE 0839-6-4):2011-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umschreibung von Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“ durch Verschiebung der Definition des von dieser Norm erfassten Umgebungsbereichs in den Abschnitt 3 „Begriffe“ und Bezugnahme im Abschnitt 1 auf diese Definition; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen in Abschnitt 2; c) Hinzufügung weiterer Begriffe in 3.1, hierbei auch Verallgemeinerung der Bezeichnung von Anschlüssen, die zur Verbindung mit Telekommunikations- und anderen Netzen vorgesehen sind, in Anschlüsse für leitungsgebundene Netze; d) Hinzufügung weiterer Abkürzungen in 3.2; e) Hinzufügung von weiteren Festlegungen zur Messanordnung der Prüflinge in Abschnitt 4; f) Überarbeitung der Festlegungen im bisherigen Abschnitt 8 zur Behandlung der Messgeräte-Unsicherheit und

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Änderung der Nummer des Abschnitts in Abschnitt 7; g) Änderung der Nummer des bisherigen Abschnitts 10 in Abschnitt 8; h) Streichung des Abschnitt 9 mit Festlegungen zur Anwendung von Grenzwerten bei der Konformitätsprüfung von Geräten aus der Serienfertigung und Ersatz durch eine diesbezügliche Anmerkung, die im Abschnitt 8 untergebracht wurde; i) Zusammenfassung der bisherigen Abschnitte 7 und 11 und ihre Unterbringung im neu nummerierten Abschnitt 9; j) Hinzufügung von Festlegungen im Abschnitt 9 zur Umrechnung des anzuwendenden Grenzwerts bei Messungen der abgestrahlten Störaussendung, wenn eine andere Messentfernung als die in der jeweiligen Grenzwertspalte der Tabelle 3 definierte Bezugsentfernung gewählt wurde; k) Hinzufügung von Festlegungen im Abschnitt 9 zur oberen Messfrequenzgrenze in Abhängigkeit von der höchsten internen Frequenz des Prüflings; l) Hinzufügung von Anhang A mit Informationen zu möglichen Anforderungen für gleichstromversorgte Geräte; m) Hinzufügung von Anhang B mit Informationen zu Messungen in Vollabsorberräumen und zum Vergleich mit Messungen in Halbabsorberräumen bzw. auf Freifeldmessplätzen sowie mit Vorschlägen für mögliche polarisationsabhängige Grenzwerte zur Anwendung bei Messungen in Vollabsorberräumen; n) Hinzufügung von weiteren Literaturstellen in den Literaturhinweisen; o) Überarbeitung des Anhangs ZZ, um diesen an die neuen Vorgaben anzupassen.
	DIN EN 62040-1 (2013-11)*DIN EN 62040-1 (2014-06)*DIN EN 62040-1 Berichtigung 1 (2016-11)	DIN EN IEC 62040-1	2020-07	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62040-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62040-1:2019	Gegenüber DIN EN 62040-1 (VDE 0558-510):2013-11 und DIN EN 62040-1 Berichtigung 1 (VDE 0558-510 Berichtigung 1):2016-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Bezüge auf IEC 62477-1 als Referenzschriftstück (RD), vorhergehendes Referenzschriftstück war IEC 60950-1; b) redaktionelle Überarbeitung der gesamten Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		DIN EN IEC 62040-1/A11	2021-08	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV; Deutsche Fassung EN IEC 62040-1:2019/A11:2021	
LB 057 Gebäudesystemtechnik		DIN EN 60669-1 Berichtigung 1	2021-06	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018; Berichtigung 1	
LB 058 Leuchten und Lampen	DIN EN 55015 (2016-04)*DIN EN 55015 (2018-12)	DIN EN IEC 55015	2020-07	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	Gegenüber DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1):2016-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vollständige redaktionelle Überarbeitung und Umstrukturierung der Norm; b) Änderungen bezüglich der im Anwendungsbereich (Abschnitt 1) aufgeführten Geräte; c) Hinzufügung eines Satzes in den Anwendungsbereich, dass die Anforderungen an abgestrahlte Störgrößen nicht zur Anwendung auf die Nutzaussendungen und unerwünschten Nebenaussendungen eines Funksendegeräts vorgesehen sind; d) Aktualisierung der normativen Verweisungen in Abschnitt 2; e) Ergänzung von Begriffen in Abschnitt 3 und Hinzufügung von 3.4.5 mit einer Liste von Abkürzungen; ferner Verallgemeinerung der Definition der Anschlüsse in Anschlüsse für leitungsgebundene Netze und lokale Leitungsanschlüsse zwecks Einführung eines technologieneutraleren Ansatzes in der Norm; f) Hinzufügung von 4.1 und Anpassung der Nummern der nachfolgenden Abschnitte; g) Streichung von 4.2, der Grenzwerte für die Einfügungsdämpfung enthielt, und von Abschnitt 7, der die zugehörigen Messverfahren enthielt; Umstrukturierung des verbleibenden Abschnitts 4, wobei

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>nun die Anforderungen abschnittsweise für die drei grundlegenden EMV-relevanten Anschlüsse gegeben werden und die bisherigen Tabellen entsprechend zugeordnet werden, um einen technologieutralen Ansatz in die Norm einzuführen; h) Absenkung des Frequenzbereichs der in Tabelle 1 (vorher Tabelle 2 angegebenen Grenzwerte für Beleuchtungseinrichtungen, die ausschließlich über elektrodenlose Lampen verfügen, von 2,51 MHz auf 2,2 MHz; i) Hinzufügung der Tabelle 3 mit Grenzwerten für den Störstrom an Anschlüssen für leitungsgebundene Netze, die keine Stromversorgungsanschlüsse sind, in 4.3.2; j) Hinzufügung von 5.3.5 mit Festlegungen zur Messung von Beleuchtungseinrichtungen mit mehreren gleichartigen Anschlüssen und von 5.3.6 mit Festlegungen zur Messung von Beleuchtungseinrichtungen mit Anschlüssen, die als mehrere Arten von Anschlüssen kategorisiert werden können; k) Streichung von 5.12.2 betreffend Lichtschläuche ohne aktive elektronische Schaltelemente, da die entsprechenden Anforderungen durch die allgemeinen Anforderungen abgedeckt werden, und Herausnahme der 100-Hz-Bedingung bei der Messung der abgestrahlten Störaussendung von Lichtschläuchen mit aktiven elektronischen Schaltelementen in 6.3.2 (vorher 5.12.3); l) Hinzufügung von 6.4 mit Festlegungen zur Anwendbarkeit der Grenzwerte bei Baugruppen bzw. Modulen; m) Präzisierung der in 7.2 (vorher 5.1) enthaltenen Regelung für Schalter, die während ihres Betriebs wiederholt betätigt werden; n) Hinzufügung von 7.4; o) Erhöhung des in 7.6 (vorher 6.4) angegebenen Temperaturbereichs von 25 °C auf 30 °C und Hinzufügung, dass der Bereich, wenn er stärker eingeschränkt ist, innerhalb des vom Hersteller angegebenen Bereichs liegen muss; p) Hinzufügung in 7.7.2 (vorher 6.5.2), dass bei LED- und OLED-(Lampen-)Technologien keine Alterung erforderlich ist; q) Angabe von Stabilisierungszeiten in 7.8 (vorher 6.5.3) in Abhängigkeit davon, ob der Prüfling eine Gasentladungs(lampen)technologie verwendet oder nicht verwendet und Streichung der für Glühlampen angegebenen Stabilisierungszeit; r) Verallgemeinerung der Überschrift von Abschnitt 8 in Verfahren für die</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>Messung von leitungsgeführten Störaussendung und Umstrukturierung der Festlegungen des bisherigen Abschnitts durch Verlagerung der produktspezifischen messtechnischen Festlegungen in den Anhang B; hierbei wurden auch die bisherigen Bilder 5 und 6 überarbeitet und als Bilder B.1 und B.2 neu nummeriert; ferner Verschiebung der produktspezifischen Mess- und Betriebsbedingungen einschließlich zugehöriger Bilder von Abschnitt 8 in den normativen Anhang B und teilweise Überarbeitung der entsprechenden Festlegungen; s) Hinzufügung des neuen 8.2 und Hinzufügung von Festlegungen zur Messung des Störstroms in 8.4; t) Umstrukturierung von Abschnitt 9 durch Verlagerung der produktspezifischen messtechnischen Festlegungen in den Anhang C; Hinzufügung des neuen 9.2 mit Festlegungen zur Messung beim Vorhandensein eines drahtlosen Nutz- bzw. Funksenders und Hinzufügung von 9.3; u) Streichung des bisherigen Anhangs A und Übernahme von Festlegungen des bisherigen Anhang E in einen neuen Anhang A; v) Überarbeitung und Ergänzung des Anhangs B, hierbei Hinzufügung einer Festlegung zur Bündelung überschüssiger Leitungslängen sowie zur Verlängerung von zu kurzen Leitungslängen in B.2, Hinzufügung einer Anmerkung in B.5 sowie Hinzufügung von B.6 mit Festlegungen zur Anordnung von Baugruppen bzw. Modulen; w) Erweiterung der Festlegungen des Anhangs C einschließlich Hinzufügung der Bilder C.3, C.4 und C.5 sowie Streichung der Bezugnahme auf CISPR 32; x) Ergänzung von Informationen in Tabelle D.1 zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf Kleinspannungslampen, in Tabelle D.2 zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf Lichtschläuche und in Tabelle D.3 zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf zweiseitig gesockelte Lampenadapter und Semi-Leuchten; ferner Aufnahme von sechs Fallbeispielen in D.2 bis D.5 für die Anwendung der Grenzwerte und Messverfahren auf die Schnittstellen und Anschlüsse von Geräten; y) Verschiebung des bisher normativen Abschnitts 10 zur statistischen Bewertung der Ergebnisse der Messungen an serienfertigten Geräten in einen neuen informativen</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					Anhang E, wodurch sie nun den Charakter "informativ" erhalten; Hinzufügung weiterer Verfahren in den neuen Anhang; z) Hinzufügung eines neuen Anhangs ZZ, der an die aktuellen Vorgaben angepasst ist.
	DIN EN 61347-1 (2016-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (2017-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (2018-11)*DIN EN 61347-1/A1 (2016-08)	DIN EN 61347-1	2021-08	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 + A1:2021	Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05, DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (VDE 0712-30 Berichtigung 1):2017-05 und DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (VDE 0712-30 Berichtigung 2):2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an Aufschriften; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken: <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit Betriebsfrequenzen bis zu 30 kHz; <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit höheren Betriebsfrequenzen als 30 kHz; <Gleichstrom> für Impuls- und Resonanzspannungszündung; <Gleichstrom> für Basis-, Zusatz- und verstärkte Isolierung; <Gleichstrom> für die Isolierung zwischen den Stromkreisen; <Gleichstrom> für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte; c) Änderung der Definition von ELV und FELV; d) Änderung der schematischen Darstellung, aus der die unterschiedliche Betriebsgeräteklassifizierung und Isolationsanforderungen hervorgehen; e) Erweiterung des Anwendungsbereiches; f) neuer Anhang A: Prüfung zur Bestimmung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil anzusehen ist, das einen elektrischen Schlag verursachen kann; g) neuer Anhang M: Kriech- und Luftstrecken für Betriebsgeräte, bei denen ein höherer Schutzgrad zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III gefordert werden kann; h) neuer Anhang Q: Beispiel für die Berechnung von Up; i) neuer Anhang P: Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind; j) neuer Anhang R: Konzept der Kriech- und Luftstrecken.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN EN 50102 (1993-03)	DIN EN 50102	1997-09	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Deutsche Fassung EN 50102:1995	
	DIN EN 50102/A1 (1998-07)	DIN EN 50102/A1	1999-06	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Änderung A1; Deutsche Fassung EN 50102:1995/prA1:1998	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 61347-1 (2016-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (2017-05)*DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (2018-11)*DIN EN 61347-1/A1 (2016-08)	DIN EN 61347-1	2021-08	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 + A1:2021	Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05, DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 (VDE 0712-30 Berichtigung 1):2017-05 und DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 (VDE 0712-30 Berichtigung 2):2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an Aufschriften; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken: <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit Betriebsfrequenzen bis zu 30 kHz; <Gleichstrom> für Arbeitsspannungen mit höheren Betriebsfrequenzen als 30 kHz; <Gleichstrom> für Impuls- und Resonanzspannungszündung; <Gleichstrom> für Basis-, Zusatz- und verstärkte Isolierung; <Gleichstrom> für die Isolierung zwischen den Stromkreisen; <Gleichstrom> für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte; c) Änderung der Definition von ELV und FELV; d) Änderung der schematischen Darstellung, aus der die unterschiedliche Betriebsgeräteklassifizierung und Isolationsanforderungen hervorgehen; e) Erweiterung des Anwendungsbereiches; f) neuer Anhang A: Prüfung zur Bestimmung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil anzusehen ist, das einen elektrischen Schlag verursachen kann; g) neuer Anhang M: Kriech- und Luftstrecken für Betriebsgeräte, bei denen ein höherer Schutzgrad zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III gefordert werden kann; h) neuer Anhang Q: Beispiel für die Berechnung von Up; i) neuer Anhang P: Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind; j) neuer Anhang R: Konzept der Kriech- und Luftstrecken.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN EN 50131-1 (2017-12)*DIN EN 50131-1/A3 (2019-10)	DIN EN 50131-1	2021-07	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020	Gegenüber DIN EN 50131-1 (VDE 0830-2-1):2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) Ergänzung und Erweiterung der Unterabschnitte 3.1 "Begriffe" und 3.2 "Abkürzungen"; c) Entfernung der Anforderung zur Erkennung der Reichweitenreduzierung für Grad 4 Bewegungsmelder; d) Anpassung der Anforderungen der Zugangsebenen; e) Anpassung der Zeitanforderungen zur Überwachung von Ersetzen von Informationen; f) Anpassung der Verbindungsanforderungen und Erweiterung um das Zwangsläufigkeitsprinzip; g) Anpassung der Anforderungen für Energieversorgungen; h) Anpassung des Anhang B zu Anforderungen bei Remotezugriff auf die EMA/ÜMA-Anlage; i) Erweiterung um Anhang C „Verbreitete IT-Sicherheitsbedrohungen“; j) weitere kleinere Korrekturmaßnahmen; k) die Deutsche Fassung wurde in den Abschnitten 2 und 3 an die aktuellen Standardtexte angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50131-2-4 (2008-10)*DIN EN 50131-2-4 (2019-11)*DIN EN 50131-2-4 Beiblatt 1 (2014-11)	DIN EN 50131-2-4	2021-08	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2020	Gegenüber DIN EN 50131-2-4 (VDE 0830-2-2-4):2008-10 und DIN EN 50131-2-4 Beiblatt 1 (VDE 0830-2-2-4 Beiblatt 1):2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Änderungen und Verbesserung von Formulierungen; b) Klarstellung der Anforderungen bezüglich der erheblichen Verminderung der Reichweite; c) Klarstellung des Abschnitts zu elektrischen Anforderungen und bestimmten Umweltbedingungen; d) Ergänzung von Anforderungen, Prüfungen und zugehörigen Anhängen in der gesamten Norm zur Unterstützung von an der Decke angebrachten Meldern; e) Verbesserung der Anforderungen an die mitgelieferte Dokumentation; f) Verbesserung der Normprüfbedingungen; g) Ergänzung eines Abschnitts, der die Bedingung für die Einbauhöhe während der Durchführung der Prüfung festlegt; h) Verbesserung der Normanforderungen für die Prüfverfahren; i) Verbesserung bei der Prüfung der Unempfindlichkeit gegenüber Luftströmung, um eine bessere Wiederholpräzision der Prüfergebnisse zu ermöglichen; j) Überprüfung und Klarstellung der Formulierung für die Prüfung von Widerstand gegen oder Erkennen von Neuausrichtung verstellbarer Halterungen; k) Aktualisierung der Spezifikation von Prüfmagneten bezüglich der Störfestigkeit gegen Magnetfelder; l) Überprüfung und Klarstellung von Formulierungen für das Erkennen von Abdeckungen des Melders hinsichtlich der Bedingungen und des Prüfmaterials; m) Überarbeitung und Optimierung der Verfahren für Temperatureinstellungen für die Prüfumgebung; n) Überarbeitung der Prüfmatrix für Prüflinge; o) Überarbeitung und Überprüfung der Verweisungen auf andere Normen.
	DIN VDE V 0826-2 (2017-08)	DIN VDE V 0826-2	2018-07	Überwachungsanlagen - Teil 2: Brandwarnanlagen (BWA) für Kindertagesstätten, Heime, Beherbergungsstätten und ähnliche Nutzungen - Projektierung, Aufbau und Betrieb	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 064 Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme	DIN EN 15684 (2013-01)*DIN EN 15684 (2019-05)	DIN EN 15684	2021-05	Schlösser und Baubeschläge - Mechanische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2020	Gegenüber DIN EN 15684:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Klassifizierung: Mindestanzahl der Codes zu Berechtigungssicherheit geändert; b) Klassifizierung: beim Angriffswiderstand wird auf EN 1303 verwiesen; c) Berechtigungssicherheit nach dem gleichen Prinzip wie in EN 16867 eingeführt.
LB 069 Aufzüge	DIN EN 81-70 (2018-07)*DIN EN 81-70 (2020-05)	DIN EN 81-70	2021-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2021	Gegenüber DIN EN 81-70:2018-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Klarstellung der Beziehung zu anderen EN 81-Normen; b) Informationen zu bautechnischen Fragen gestrichen; c) Informationen in den Annahmen zu Absprachen gestrichen; d) Anwendungsbereich redaktionell geändert; e) Normative Verweisungen aktualisiert; f) Verweisungen auf Absprachen in Abschnitt 5 gestrichen; g) optionale Verwendung zusätzlicher Befehleinrichtungen gestrichen; h) Verweisungen auf EN 81-20 und EN 81-28 in der Tabelle über den Nachweis der Übereinstimmung gestrichen; i) Inhalt der Informationen für Benutzer aktualisiert; j) Anhang ZA wurde modifiziert; k) Literaturverzeichnis aktualisiert.
LB 070 Gebäudeautomation	VDI 6010 Blatt 3 (2015-01)*VDI 6010 Blatt 3 (2018-08)	VDI 6010 Blatt 3	2020-05	Sicherheitstechnische Anlagen und Einrichtungen für Gebäude - Vollprobetest	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 24041 (2002-12)*DIN 24041 (2021-03)	DIN 24041	2021-06	Lochbleche - Maße	Gegenüber DIN 24041:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Begriff "Lochplatte" wurde im gesamten Dokument durch den Begriff "Lochblech" ersetzt; b) das Symbol "s" für Blechdicke wurde im gesamten Dokument durch das Symbol "t" ersetzt; c) Anwendungsbereich für Stahl wurde auf Bleche mit einer Zugfestigkeit bis 750 MPa erweitert (DIN 24041:2002-12: bis 500 N/mm ²); d) Anwendungsbereich wurde auf Aluminium erweitert; e) Sechskantlochung wurde hinzugefügt; f) Ebenheitstoleranzen wurden angepasst; g) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 267 (2011-11)*DIN EN 267 (2017-02)	DIN EN 267	2021-09	Gebläsebrenner für flüssige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 267:2020	Gegenüber DIN EN 267:2011-11 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Auf der Grundlage von ISO 22968, sofern abweichend von EN 267+A1:2011, z. B.: - der Durchsatz von 100 kg/h auf 30 kg/h erfordert ein zweites Ventil, wobei die 30 kg/h durch 400 kW ersetzt wurden; - Aktualisierung der Definitionen; - Elektrische Schnittstellen für Brenner; b) Änderung: - Prüf- und Arbeitsfeld NOx-Emissionsberechnung; - Ersetzen von EN 50156-1:2004 durch EN 60204-1 zur Berücksichtigung international verfügbarer Anforderungen für die elektrische Sicherheit von Maschinen; siehe Anhang L mit redaktioneller Zuordnung im Anhang K; - Anhang J ist an die neue ISO EN 12100 angepasst, die EN 1050 ersetzt, auf die derzeit in Tabelle J.1 Bezug genommen wird; - Massenstrom wird in Feuerungswärmeleistung geändert; c) neue Funktionen/Anforderungen: - Fernregelung; - Umweltaspekte (Umweltprüfliste); - Steigerung der Effizienz des Brenners; - Terminologie für die Steuerung der Brennerlast; - NOx-Mittelwert zur Beurteilung der NOx-Klassen; - Einführung neuer Anforderungen zur Erfüllung der Richtlinie 2013/813 (ErP); - Erfordernis einer Risikobewertung in Übereinstimmung mit EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EU-Richtlinie 2014/30/EU für EMV.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 676 (2008-11)*DIN EN 676 (2017-02)	DIN EN 676	2021-09	Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 676:2020	Gegenüber DIN EN 676:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) auf der Grundlage von ISO 22967, sofern abweichend von EN 676, z. B.: 1) Aktualisierung der Definitionen; 2) Prüfstand < 2,4 MW und > 2,4 MW; 3) elektrische Schnittstellen für Brenner; b) Änderung; 4) Ersetzen von EN 50156-1 durch EN 60204-1 zur Berücksichtigung international verfügbarer Anforderungen für die elektrische Sicherheit von Maschinen; siehe Anhang L mit redaktioneller Zuordnung in Anhang K; 5) Anhang J ist an die neue EN ISO 12100 angepasst, die die EN 292 ersetzt, auf die derzeit in Tabelle J.1 verwiesen wird; 6) Anhang A „Verbrennungskennwerte“ wird zu einem normativen Anhang; c) neue Funktionen/Anforderungen; 7) Fernverriegelung; 8) Umweltaspekte (Umweltprüfliste); 9) Steigerung der Effizienz des Brenners; 10) Terminologie für die Steuerung der Brennerlast; 11) Einführung neuer Anforderungen zur Erfüllung der EU-Richtlinie 2013/813 (ErP); 12) Erfordernis einer Risikobewertung in Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2014/35/EU für LVD (en: low voltage directive) und Verordnung (EU) 2016/426 für GAR (en: gas appliance regulation).
	DIN EN 16282-3 (2018-02)*DIN EN 16282-3/A1 (2020-04)	DIN EN 16282-3	2021-08	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016+A1:2021	Gegenüber DIN EN 16282-3:2018-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normative Verweisung in 6.10 wurde ergänzt; b) Tabelle 2 wurde korrigiert.
	DIN EN 15251 (2012-12)*DIN EN 16798-1 (2015-07)	DIN EN 16798-1	2021-04	Energetische Bewertung von Gebäuden - Lüftung von Gebäuden - Teil 1: Eingangsparameter für das Innenraumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden bezüglich Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik - Modul M1-6; Deutsche Fassung EN 16798-1:2019	Gegenüber DIN EN 15251:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung von Anforderungen; b) deutliche Trennung von der EN 13779, Außenluftvolumenströme sind aufgenommen worden; c) Aktualisierung von Anforderungen zur Energieeffizienz; d) Untergliederung des Dokuments in einen normativen Teil, der alle normativen Aspekte enthält, und einen ergänzenden Technischen Bericht mit ergänzenden Angaben und informativen Anhängen; e) in der Norm ist ein normativer nationaler Anhang zulässig.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 905 Änd 2021	24.06.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe; Änderung und Berichtigung	
LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	DIN EN 378-1 (2020-12)	DIN EN 378-1	2021-06	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2016+A1:2020	Gegenüber DIN EN 378-1:2018-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriff 3.1.16 wurde geändert; b) C.3.1 wurde geändert; c) Aktualisierung von Tabelle E.1, Tabelle E.2 und Tabelle E.3; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm. Gegenüber DIN EN 378-1:2020-12 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Ergänzung des nationalen Vorwortes mit dem Hinweis zu sicherheitstechnischen Festlegungen; b) Ergänzung des nationalen Vorwortes mit einem Absatz, der den Hinweis enthält, dass im Zusammenhang mit dieser Norm weitere Rechtsvorschriften des betrieblichen Arbeitsschutzes und des Baurechts beachtet werden müssen; c) in Tabelle E.2 wurde bei Kältemittelnummer 453A die Zusammensetzung korrigiert in "R 32/125/134a/227ea/600/601a (20/20/53,8/5/0,6/0,6)" und bei Kältemittelnummer 460B wurde die Zusammensetzung korrigiert in "R-32/125/134a/1234ze(E) (28,0/25,0/20,0/27,0)"; d) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN 1254-1 (1998-03)*DIN EN 1254-1 (2019-07)	DIN EN 1254-1	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlöt fittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötungen); Deutsche Fassung EN 1254-1:2021	Gegenüber DIN EN 1254-1:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Abschnitt "Produkteigenschaften" aufgenommen; d) Prüfverfahren in den Teil 20 verschoben; e) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1254-4 (1998-03)*DIN EN 1254-4 (2019-07)	DIN EN 1254-4	2021-10	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindefittings; Deutsche Fassung EN 1254-4:2021	Gegenüber DIN EN 1254-4:1998-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Fokussierung auf Gewindefittings statt Gewindeenden; d) Abschnitt "Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)" aufgenommen; e) Verschiebung der Prüfverfahren und der geometrischen Beschreibung genormter Gewinde in den Teil 20; f) Ergänzung der Literaturhinweise; g) Dokument redaktionell überarbeitet.
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN 67520 (2008-11)*DIN 67520/A1 (2012-07)	DIN 67520	2013-10	Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe	Gegenüber DIN 67520:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) hinsichtlich der Anwendbarkeit dieser Norm und der Normenreihe DIN EN 12899 wurde eine Abgrenzung vorgenommen.
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	
LB 081 Betonerhaltungsarbeiten	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN 38414-20 (1996-01)*DIN EN 15308 (2016-12)*DIN EN 16167 (2019-06)*DIN EN 17322 (2018-12)	DIN EN 17322	2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD); Deutsche Fassung EN 17322:2020	Gegenüber DIN EN 15308:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Boden, Schlamm und behandelter Bioabfall wurden in den Anwendungsbereich aufgenommen; b) Abschnitt zur Herstellung der Standardlösungen wurde hinzugefügt; c) Extraktionsverfahren für Proben, bei denen Aceton/Petrolether/Natriumchlorid und Schütteln angewendet werden, wurden hinzugefügt; d) Reinigungsverfahren mit Gelpermation wurde hinzugefügt; e) Reinigung durch DMSO/n-Hexan Verteilung wurde entfernt; f) Anhang A.3 "Homogenität und Stabilität" wurde entfernt; g) Anhang B "Beispiele für GC-MS-Chromatogramme einer Kalibrierstandardlösung und einer kontaminierten Bodenprobe" wurde entfernt; h) Anhang C "Beispiele für GC-ECD-Chromatogramme einer Kalibrierstandardlösung und einer Kabelschredderprobe" wurde entfernt; i) Tabelle D.2 "Auflistung handelsüblicher PCB-Mischungen nach Herstellern und handelsüblichen Benennungen" wurde entfernt. Gegenüber DIN EN 16167:2019-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abfall wurde in den Anwendungsbereich aufgenommen; b) "Reinigungsverfahren mit DMF/Hexan Verteilung" und "Reinigungsverfahren mit konzentrierter Schwefelsäure" wurden entfernt; c) neue Tabelle A.4 "Ergebnisse der Ringversuche zur Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) durch GC-MS und GC-ECD von Abfall und kontaminiertem Boden" wurde hinzugefügt; d) Tabelle C.1 "Codierung der PCB-Kongeneren" wurde überarbeitet; e) Tabelle C.2 "Liste technischer Gemische von PCB nach Herstellern und Handelsbezeichnungen" wurde entfernt. Gegenüber DIN 38414-20:1996-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Bestimmung der PCB wurde um GC-MS erweitert; b) weitere Reinigungsverfahren und Extraktionsverfahren wurden aufgenommen.
	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 905 Änd 2021	24.06.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe; Änderung und Berichtigung	
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN 8061 (2009-10)*DIN 8061 (2015-07)	DIN 8061	2016-05	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8061:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Streichung der Prüfspannung 2,2 MPa/Prüfdauer 1000 h bei 80 °C aus den Prüfbedingungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung in Tabelle 1; b) Streichung der Fußnote mit den Einschränkungen der Anwendung der 8760 h-Prüfung in Tabelle 1; c) Ergänzung der Prüfspannung 11,5 MPa/Prüfdauer 165 h bei 60 °C in Tabelle 1; d) Norm redaktionell überarbeitet; e) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN 16873 (2012-07)*DIN 16873 (2018-02)	DIN 16873	2018-09	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Kabelschutz - Maße und Technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16873:2012-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
	DIN 16874 (2012-07)*DIN 16874 (2018-02)	DIN 16874	2018-09	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16874:2012-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
	DIN 16878 (2011-04)*DIN 16878 (2016-12)	DIN 16878	2017-07	Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für erdverlegte Kabelschutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16878:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) bei der Prüfung des Verhaltens nach Wärmebehandlung ist nur noch Lagerung im Wärmeschrank vorgeschrieben.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 16961-1 (2011-01)*DIN 16961-1 (2018-03)	DIN 16961-1	2018-08	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche - Teil 1: Klassifizierung und Maße	Gegenüber DIN 16961-1:2011-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm redaktionell und fachlich überarbeitet; b) Aufnahme der Klassifizierung nach Innendruckfestigkeit; c) Streichung der Normbezeichnung; d) Streichung des Werkstoffs PE63; e) Erweiterung des Durchmesserbereiches.
	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
		DIN EN 681-1 Berichtigung 1	2021-06	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002 + A3:2005; Berichtigung 1	
	DIN EN 50086-2-4 (2001-12)*DIN EN 61386-24 (2010-01)	DIN EN 61386-24	2011-08	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme (IEC 61386-24:2004); Deutsche Fassung EN 61386-24:2010	Gegenüber DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4):2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Referenzdokument von EN 50086-1 auf IEC 61386-1 geändert; b) inhaltlich an IEC 61386-1 angepasst.
LB 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	11.03.2021	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 096 Bauarbeiten an Bahnübergängen	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	DIN EN 206 (2017-01)*DIN EN 206/A2 (2020-03)	DIN EN 206	2021-06	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013+A2:2021	Gegenüber DIN EN 206:2017-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das europäische Vorwort wurde überarbeitet; b) Unterabschnitt 10.2 wurde überarbeitet; c) der ehemals normative Anhang C ist jetzt der informative Anhang C; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN 45673-5 (2010-08)*DIN EN 17282 (2018-09)	DIN EN 17282	2020-12	Bahnanwendungen - Infrastruktur - Unterschottermatten; Deutsche Fassung EN 17282:2020	Gegenüber DIN 45673-5:2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche Überarbeitung und Aktualisierung der gesamten Norm; b) Überführung der DIN 45673-5 in eine Europäische Norm mit neuer Normnummer; c) redaktionelle Überarbeitung der Norm.