



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

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

Ausgabe 2024-10

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2024-10)	4
LB 000 Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen	5
LB 002 Erdarbeiten	7
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	7
LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	9
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	9
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	10
LB 010 Drän- und Versickerarbeiten.....	11
LB 013 Betonarbeiten.....	11
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	12
LB 021 Dachabdichtungsarbeiten.....	13
LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	15
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden.....	16
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	17
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	18
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen.....	19
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	19
LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen.....	20
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	20
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	21
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	21

LB 050 Blitzschutz-/ Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	21
LB 052 Mittelspannungsanlagen	22
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	22
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	23
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	26
LB 058 Leuchten und Lampen.....	26
LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen.....	27
LB 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik	28
LB 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze.....	28
LB 063 Gefahrenmeldeanlagen.....	29
LB 064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	30
LB 069 Aufzüge.....	31
LB 070 Gebäudeautomation.....	32
LB 075 Raumluftechnische Anlagen.....	32
LB 080 Straßen, Wege, Plätze	33
LB 081 Betonerhaltungsarbeiten	37
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten.....	39
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten.....	39
LB 090 Baulogistik.....	40
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	41

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2024-10)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 000 Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen	DIN EN 12159 (2013-03)*DIN EN 12159 (2020-11)	DIN EN 12159	2024-11	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben; Deutsche Fassung EN 12159:2024	Gegenüber DIN EN 12159:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitt 1.1 hydraulisch betriebene Aufzüge, Aufzüge mit Trommelantrieb und Hubgeleaksysteme sind aus dem Anwendungsbereich dieser Norm entfernt; b) Unterabschnitt 1.3 zusätzliche Klärungen des Anwendungsbereichs von Kombinationen von Aufzügen; c) Unterabschnitt 4.1.4 Grenzzustandsverfahren hinzugefügt; d) Unterabschnitt 4.2 Berechnung des Winds bei Aufzug außer Betrieb aktualisiert; e) Unterabschnitt 4.6.3 Anforderungen an Überlasterkennung geändert; f) Unterabschnitt 4.8.6 Performance Level für Sicherheitsfunktionen eingeführt; g) Unterabschnitt 4.8.8.2 Notbeleuchtungen hinzugefügt; h) Anhang ZA aktualisiert; i) im gesamten Dokument normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 20345 (2022-06)*DIN EN ISO 20345/A1 (2023-05)	DIN EN ISO 20345	2024-06	Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2021 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20345:2022 + A1:2024	Gegenüber DIN EN ISO 20345:2022-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen in Abschnitt 2 und im gesamten Dokument aktualisiert; b) Hinzufügungen in Tabelle 2; c) den Unterabschnitt 5.3.2.5 ersetzt; d) in 5.3.2.6 den 2. Satz geändert; e) in 5.3.2.7 den 2. Satz geändert; f) den Unterabschnitt 5.3.3 ersetzt; g) in 5.3.6 den 3. Absatz ersetzt; h) in 5.4.1.1 den 2. Satz ergänzt; i) in 5.4.1.2 den Text über Bild 6 ersetzt; j) den Unterabschnitt 5.4.6 ersetzt; k) Ergänzungen im Titel von 5.5.4; l) in 5.5.4, 2. Absatz Formulierung hinzugefügt; m) in 5.7.3, 2. Absatz geändert und einen 3. Absatz hinzugefügt; n) in 5.7.4.1 einen zweiten Absatz hinzugefügt; o) den Unterabschnitt 5.8.5 ersetzt; p) den Unterabschnitt 5.8.7 ersetzt; q) in 6.1., Tabelle 16 ist der Begriff "Anstoßkappenabrieb" durch "Anstoßkappe" ersetzen, um dem Titel von 6.2.9 zu entsprechen; r) den Unterabschnitt 6.2.1.1.3 ersetzt; s) in 6.2.1.1.4 einen Satz hinzugefügt; t) in 6.2.1.3 neue Absätze hinzugefügt; u) in 6.2.7 letzten Absatz ersetzt; v) den Titel von 6.2.9 ersetzt und einen neuen ersten Absatz hinzugefügt; w) Listeneintrag 7 e) geändert; x) einen neuen Unterabschnitt 8.2.1 hinzugefügt und die folgenden Unterabschnitte entsprechend neu nummeriert; y) den Text des Unterabschnitts 8.2.3 "Antistatische Schuhe" ersetzt; z) Änderung in 8.4, 3. Absatz; aa) in den Literaturhinweisen die Nummer [8] entfernt und eine Datierung aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 002 Erdarbeiten	DIN EN 13282-3 (2015-06)*DIN EN 13282-3 (2023-01)	DIN EN 13282-3	2024-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 13282-3:2024	Gegenüber DIN EN 13282-3:2015-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verwendung der in der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 568/2014 zur Änderung von Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) [3, 4], verwendeten Terminologie, insbesondere Übernahme der in der Delegierten Verordnung festgelegten Aufgaben für System 2+ der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP, en: assessment and verification of constancy of performance) zur Neuordnung der Abschnitte dieses Dokumentes; b) Nummerierung der Abschnitte entsprechend der Reihenfolge der in dieser Delegierten Verordnung festgelegten Aufgaben; c) Streichung der Regeln für Auslieferungsstellen; d) Präzisierung/Festlegung der Regeln für Herstellerdepots; e) Ersetzung des Begriffes "Werksqualitätshandbuch" durch "Werksqualitätsdokumentation"; f) Ersetzung des Begriffes "Beauftragter der Werks- bzw. Geschäftsleitung" durch "Qualitätsmanager"; g) redaktionelle Überarbeitung.
LB 003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 1026-2 (1999-05)	DIN 1026-2	2002-10	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 2: U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen; Maße, Masse und statische Werte	
	DIN 1187 (1982-11)*DIN 1187-1 (2024-01)	DIN 1187-1	2024-07	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Maße, Anforderungen, Prüfungen	Gegenüber DIN 1187:1982-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen und die verwendeten Begriffe wurden aktualisiert; b) Anforderungen zum Eignungsnachweis und zur Überwachung wurden entfernt (entsprechende Empfehlungen sind jetzt in DIN/TS 1187-2 enthalten); c) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4262-1 (2009-10)*DIN 4262-1 (2023-10)	DIN 4262-1	2024-07	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE	Gegenüber DIN 4262-1:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) bisheriger Anhang G "Bewertung der Konformität" in eine separate Technische Spezifikation (DIN/TS 4262-2:2024-07) überführt und Titel und Anwendungsbereich entsprechend angepasst; b) Normative Verweisungen und Begriffe aktualisiert; c) Prüfung zur Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung von DIN EN 1411 auf DIN EN ISO 11173 aktualisiert; d) Mindest-Masseanteil des PP-Gehalts bei der Verwendung von PP-Neumaterial mit mineralischen Additiven sowohl für Rohre als auch für spritzgegossene Formstücke auf 50 % verringert; e) Mindest-Masseanteil des PE-Gehalts bei der Verwendung von PE-Neumaterial mit mineralischen Additiven sowohl für Rohre als auch für spritzgegossene Formstücke auf 50 % verringert; f) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1176-1 (2017-12)*DIN EN 1176-1/A1 (2022-12)	DIN EN 1176-1	2024-05	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1176-1:2017+A1:2023	Gegenüber DIN EN 1176-1:2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Gleichung A.15 wurde geändert; b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 2063-1 (2018-02)*DIN EN ISO 2063-1 (2018-12)	DIN EN ISO 2063-1	2019-07	Thermisches Spritzen - Zink, Aluminium und ihre Legierungen - Teil 1: Bauteilgestaltung und Qualitätsanforderungen für Korrosionsschutzsysteme (ISO 2063-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2063-1:2019	Gegenüber DIN EN ISO 2063-1:2018-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Hinweise auf die informativen Anhänge E, F und G im normativen Textteil der Norm aufgenommen; b) Tabelle C.1 (Empfohlene Werte für die Schichtdicke) beim Beschichtungswerkstoff ZnAl15, Korrosivitätskategorie C4, von 100 Mikrometer auf 200 Mikrometer erhöht; c) Literaturhinweise aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DVGW W 119 (2002-12)*DVGW W 119 (2022-12)*DVGW W 119 Beiblatt (2003-03)	DVGW W 119	2024-08	Entwickeln von Brunnen	
LB 006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN EN 10248-2 (1995-08)*DIN EN 10248-2 (2023-02)	DIN EN 10248-2	2024-09	Warmgewalzte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10248-2:2024	Gegenüber DIN EN 10248-2:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde neu strukturiert; b) die normativen Verweisungen und die allgemeinen Anforderungen wurden aktualisiert; c) Korrekturen der Bilder; d) neue Formulierung des Abschnittes 10; e) neue Formulierung des Abschnittes 11 bezüglich der Masseabweichung; f) Hinzufügung einer neuen Tabelle 15 bezüglich des Versatzes am Profilkopf bei Spundbohlen.
	DIN EN 10249-2 (1995-08)*DIN EN 10249-2 (2023-02)	DIN EN 10249-2	2024-09	Kaltgeformte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10249-2:2024	Gegenüber DIN EN 10249-2:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde neu strukturiert; b) die normativen Verweisungen und die allgemeinen Anforderungen wurden aktualisiert; c) Hinzufügung einer neuen Tabelle 2 mit den Grenzabmaßen der Breite; d) Anpassung der Ausdrücke "Bogigkeit (horizontal zur Ebene der Spundbohle)" und "Bogigkeit (vertikal zur Ebene der Spundbohle)" in 8.2 und 8.3; e) neue Formulierung des Abschnitts 11 bezüglich der Masseabweichung; f) Hinzufügung von zwei Bildern in Abschnitt 13 bezüglich der Schlossverbindungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 4030-1 (2008-06)*DIN 4030-1 (2021-12)	DIN 4030-1	2024-07	Beurteilung betonangreifender Wasser, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte	Gegenüber DIN 4030-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Einordnung von Meerwasser in Mündungsbereichen und Brackwasser an die Einstufung der Expositionsklassen nach DIN 1045-2:2023-08, siehe 5.1.2; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
	DIN 4030-2 (2008-06)*DIN 4030-2 (2021-12)	DIN 4030-2	2024-07	Beurteilung betonangreifender Wasser, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	Gegenüber DIN 4030-2:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Benennung der Beurteilungsklassen in Anhang B an die Beschreibung der Expositionsklassen nach DIN 1045-2:2023-08; b) Ersatz der Anforderung zur Bestimmung des Säuregrades nach Baumann-Gully durch eine Verweisung auf DIN EN 16502; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
	DIN EN 14654-1 (2014-08)*DIN EN 14654-3 (2019-05)	DIN EN 14654-3	2022-12	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Maßnahmen - Teil 3: Kanalreinigung; Deutsche Fassung EN 14654-3:2021	Gegenüber DIN EN 14654-1:2014-08 wurden die folgenden Änderungen vorgenommen: a) die Normreihe DIN EN 14654 wurde neu gegliedert und redaktionell überarbeitet; b) der allgemeine Inhalt von DIN EN 14654-1:2014-08, der in DIN EN 14654-2:2013-03 dupliziert ist, ist in EN 14654-1:2021 enthalten. Der Fachtext zur Sanierung wurde in EN 14654-2:2021 beibehalten und der Fachtext in Bezug auf die Reinigung von Abwasserkanälen wurde in dieses Dokument EN 14654-3:2021 verschoben.
	DIN EN 1796 (2013-05)*DIN EN 14364 (2013-05)*DIN EN ISO 23856 (2019-08)	DIN EN ISO 23856	2023-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Wasserversorgung, Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) (ISO 23856:2021); Deutsche Fassung EN ISO 23856:2021	Gegenüber DIN EN 1796:2013-05 und DIN EN 14364:2013-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenführung in einem Dokument; b) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 010 Drän- und Versickerarbeiten	DIN 1187 (1982-11)*DIN 1187-1 (2024-01)	DIN 1187-1	2024-07	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Maße, Anforderungen, Prüfungen	Gegenüber DIN 1187:1982-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen und die verwendeten Begriffe wurden aktualisiert; b) Anforderungen zum Eignungsnachweis und zur Überwachung wurden entfernt (entsprechende Empfehlungen sind jetzt in DIN/TS 1187-2 enthalten); c) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 4262-1 (2009-10)*DIN 4262-1 (2023-10)	DIN 4262-1	2024-07	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE	Gegenüber DIN 4262-1:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) bisheriger Anhang G "Bewertung der Konformität" in eine separate Technische Spezifikation (DIN/TS 4262-2:2024-07) überführt und Titel und Anwendungsbereich entsprechend angepasst; b) Normative Verweisungen und Begriffe aktualisiert; c) Prüfung zur Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung von DIN EN 1411 auf DIN EN ISO 11173 aktualisiert; d) Mindest-Masseanteil des PP-Gehalts bei der Verwendung von PP-Neumaterial mit mineralischen Additiven sowohl für Rohre als auch für spritzgegossene Formstücke auf 50 % verringert; e) Mindest-Masseanteil des PE-Gehalts bei der Verwendung von PE-Neumaterial mit mineralischen Additiven sowohl für Rohre als auch für spritzgegossene Formstücke auf 50 % verringert; f) Dokument redaktionell überarbeitet.
LB 013 Betonarbeiten	DIN EN 14844 (2009-06)*DIN EN 14844/A2 (2011-05)	DIN EN 14844	2012-02	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente; Deutsche Fassung EN 14844:2006+A2:2011	Gegenüber DIN EN 14844:2009-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich schreibt nun verbindlich vor, wann Hohlkastenelemente als klein oder groß in Betracht zu ziehen sind; b) die Verweisung auf EN 206-1 wurde in der Liste der Normativen Verweisungen ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN 436 (1990-05)*DIN 436 (2023-03)	DIN 436	2024-10	Scheiben, vierkant, vorwiegend für Holzkonstruktionen	Gegenüber DIN 436:1990-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell überarbeitet.
	DIN 440 (2001-03)*DIN 440 (2023-03)	DIN 440	2024-10	Scheiben mit Vierkantloch, vorwiegend für Holzkonstruktionen	Gegenüber DIN 440:2001-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell überarbeitet; c) Literaturhinweise gelöscht.
	DIN EN 622-4 (2019-08)*DIN EN 622-4 (2023-09)	DIN EN 622-4	2024-05	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten; Deutsche Fassung EN 622-4:2024	Gegenüber DIN EN 622-4:2019-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beschränkung der Faserplattentypen SB.LS und SB.HLS auf kurze und sehr kurze Lasteinwirkungsdauer gestrichen; b) Bezeichnung dieser Platten deshalb von SB.LS in SB.L bzw. SB.HLS in SB.HL geändert; c) redaktionelle Überarbeitung.

LB 021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 14034-6 (2016-04)*DIN 14034-6 (2023-08)	DIN 14034-6	2024-06	Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen	<p>Gegenüber DIN 14034-6:2016-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) kleine Felder für zusätzliche Informationen/Kennzeichnungen und/oder Klassifizierungen ober- bzw. unterhalb der Symbole für bauliche Einrichtungen sowie allgemeines graphisches Symbol für Bedienstellen aufgenommen; b) in der Konsequenz sind die in der früheren Normausgabe noch jeweils separat aufgeführten Symbole mit zusätzlichen Informationsfeldern und mit eingezeichneten Bedienstellen weitestgehend entfallen; c) Bemerkungen, Anforderungen bei den graphischen Symbolen teilweise aktualisiert und einige Bedeutungen präzisiert; d) Symbol für Brandschutzklappen ist entfallen, da diese in Feuerwehrplänen meist nicht ausgewiesen werden; e) Symbol für Zuluftöffnung, manuell für Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung geändert (nur ein Pfeil); f) Symbol für die harte Geschossdecke entfällt; g) Symbole für Verglasungen mit Angabe der Widerstandsdauer aufgenommen; h) Hinweis aufgenommen, dass die Feuerwiderstandsklasse der Türen und der Brandschutzverglasung auch ohne deren Symbole direkt als rote Zahl in die Feuerwehrpläne geschrieben werden können; i) Symbol für Sicherheitstreppe, erreichbare Geschosse, gestalterisch den anderen Treppenraumsymbolen angepasst ("3" durch "+3" ersetzt und "UG" durch "-1"); j) Symbol für die Übertragungseinrichtung von Brandmeldeanlagen ist entfallen; k) bei den Symbolen Information für die Feuerwehr und Brandmelderzentrale den Hinweis aufgenommen, dass dies auch die Erstinformationsstelle für die Feuerwehr sein kann, wenn z. B. keine Brandmeldeanlage vorhanden ist; l) Benennung des Symbols für die ELA Einsprechstelle in Feuerwehr-Einsprechstelle geändert; m) Benennung des Symbols Blitzleuchte in Feuerwehr-Blitzleuchte geändert, um Verwechslungen mit anderen Blitzleuchten zu vermeiden; n) Symbol für Sprinkleranlage, Bedienstelle ist generell entfallen, da dieses in der Praxis nicht existiert; o) Symbol Gaslöschzentrale aufgenommen; p) Symbol Saugstelle für Löschmittel überarbeitet; q) Gaslöschanlage nicht mehr nur Kohlendioxid zugeordnet, da es auch andere Löschgase gibt; stattdessen geändert in Gaslöschanlage (mit möglicher Angabe des verwendeten Löschgases unter dem Symbol); r) Symbol für eine Sauerstoffreduktionsanlage aufgenommen; s) Reihenfolge der Symbole zu den Löschanlagen geändert; t) Benennung des Symbols Wandhydrant in Wandhydrant, Typ F</p>
---------------------------------------	---------------------------------------------	-------------	---------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					geändert; u) Symbol für eine Photovoltaikanlage aufgenommen; v) Symbole für einen Aufzug mit dem Zusatz der erreichbaren Geschosse und der Aufzugssteuerung (AZS) aufgenommen; w) Symbol für Elektronische Datenverarbeitung (EDV) in Informationstechnologie (IT), hardwarebasiert umbenannt; x) Symbol für nicht mit Wasser löschen ist entfallen; y) Symbol für Gebäudeeingang unterschieden in Gebäudehaupteingang und Gebäudenebeneingang; z) Symbole zur Höhenbegrenzung, zur Breitenbegrenzung und zur Gewichtsbegrenzung von Fahrzeugen aufgenommen; aa) ehemalige Fußnoten direkt in die Tabelle aufgenommen und inhaltlich überarbeitet; bb) Norminhalt einschließlich Literaturhinweise redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 410 (1998-12)*DIN EN 410 (2010-07)	DIN EN 410	2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche Fassung EN 410:2011	Gegenüber DIN EN 410:1998-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) komplette fachliche und redaktionelle Überarbeitung; b) Teilung und Überarbeitung des früheren Abschnittes 3 "Symbole und Definitionen" in zwei Abschnitte, Abschnitt 3 Begriffe" und Abschnitt 4 "Symbole"; c) Überarbeitung von Tabelle 3 "Normierte relative spektrale Verteilung des UV-Bereichs der Globalstrahlung U , multipliziert mit dem Wellenlängenintervall "; d) Einführung des Durchlassfaktors SC in einem neuen Abschnitt 5.7 "Durchlassfaktor; e) Anhang A (normativ) "Verfahren für die Berechnung der spektralen Kenngrößen von Glasscheiben mit verschiedener Dicke und/oder Einfärbung" redaktionell geringfügig überarbeitet; f) neuen Anhang B (normativ) " Verfahren zur Berechnung der spektralen Kenngrößen von Verbundglas" aufgenommen; g) neuen Anhang C (informativ) "Verfahren zur Berechnung der spektralen Kenngrößen von Siebdruckglas" aufgenommen; h) früheren informativen Anhang B inhaltlich unverändert in Anhang D (informativ) "Beispiel für die Berechnung des Farbwiedergabeindex" geändert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	DIN EN 1090-2 (2018-09)*DIN EN 1090-2/A1 (2022-11)	DIN EN 1090-2	2024-09	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2018+A1:2024	Gegenüber DIN EN 1090-2:2018-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen um zwei Dokumente ergänzt; b) Begriff 3.4: Definition modifiziert; c) neuer Begriff 3.16 hinzugefügt; d) Unterabschnitt 4.2.1 modifiziert; e) Tabelle 1, Tabelle 2, Tabelle 6, Tabelle 12, Tabelle 14, Tabelle 22, Tabelle 23, Tabelle 24, Tabelle A.2, Tabelle B.11, Tabelle B.21 und Tabelle B.25 modifiziert; f) Unterabschnitt 6.4.4 modifiziert; g) Unterabschnitt 6.5.1 modifiziert; h) Unterabschnitt 6.5.2 modifiziert; i) Unterabschnitt 6.5.4 modifiziert; j) Unterabschnitt 6.6.3 modifiziert; k) Unterabschnitt 7.1 modifiziert; l) Unterabschnitt 7.4.1.1 modifiziert; m) Unterabschnitt 7.4.2 modifiziert; n) Unterabschnitt 7.5.5 modifiziert; o) Unterabschnitt 7.5.9.3 modifiziert; p) Unterabschnitt 7.6.1 modifiziert; q) Unterabschnitt 7.6.2 modifiziert; r) Unterabschnitt 9.6.5.3 modifiziert; s) Unterabschnitt 10.7 modifiziert; t) Unterabschnitt 11.2.2.5 modifiziert; u) Unterabschnitt 12.4.2.3 modifiziert; v) Anhang D und Anhang F modifiziert; w) Dokument redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN 18032-3 (2018-11)*DIN 18032-3 (2022-08)	DIN 18032-3	2023-12	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	Gegenüber DIN 18032-3:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in 2 separate Teile (DIN 18032-3 und DIN 18032-301); b) Einführung von Kategorien für die Prüfung von Wand- und Deckenelementen; c) Konkretisierung der Kriterien zur Auswertung der Ergebnisse; d) Überführung der Inhalte zu den Anforderungen an Prüflabore in einen separaten Teil 301 der Normenreihe DIN 18032; e) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments und Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.
	DIN 18516-1 (2010-06)*DIN 18516-1 (2024-05)	DIN 18516-1	2024-10	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze	Gegenüber DIN 18516-1:2010-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Anwendungsbereich präzisiert; c) Abschnitt 4.3 "Konstruktive Anforderungen" erweitert; d) Abschnitt 7 inhaltlich und redaktionell überarbeitet; e) umfangreiche Überarbeitung von Anhang A einschließlich Ergänzung um die Prüfverfahren für die Verbindungsmittel in Abschnitt A.4; f) Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN ISO 12944-2 (1998-07)*DIN EN ISO 12944-2 (2016-02)	DIN EN ISO 12944-2	2018-04	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:2017	Gegenüber DIN EN ISO 12944-2:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) neuer Unterabschnitt 4.2.1 "Allgemeines" aufgenommen; c) Einheiten in Tabelle 1 korrigiert; d) Literaturhinweise aktualisiert; e) der Text wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 51603-1 (2020-09)*DIN 51603-1 (2024-04)	DIN 51603-1	2024-11	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 51603-1:2020-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme einer zusätzlichen Qualität, "Heizöl EL A", bestehend aus der Basiskomponente Heizöl EL und Komponenten biogenen und/oder synthetischen Ursprungs, die in Art und Zusammensetzung weitgehend fossilen Heizölkomponenten entsprechen; b) Aufnahme eines Minimum-Grenzwertes für die Viskosität; c) Änderung der Prüftemperatur für die Viskosität und Anpassung der Grenzwerte auf die geänderte Prüftemperatur; d) Aufnahme von Erläuterungen zur Präzision im Streitfall; e) Aktualisierung des Vermerks zur steuerbegünstigten Verwendung von Heizöl und Änderung in eine Anmerkung; f) Aktualisierung der normativen Verweisungen; g) Aktualisierung der Literaturhinweise.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 253 (2020-03)*DIN EN 253/A1 (2022-07)	DIN EN 253	2024-10	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Verbundsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig gefertigte Verbundrohrsysteme, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, einer Wärmedämmung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 253:2020-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen (Abschnitt 2); b) inhaltliche Aktualisierungen in Abschnitt 4 und Abschnitt 5; c) Ergänzung eines neuen Unterabschnitts 4.2.5 zu Anforderungen an Rohrenden und Streichung der Verweisung auf ISO 6761 in 4.5.3; d) inhaltliche Aktualisierungen in Anhang A, Anhang B, Anhang C und Anhang D; e) Berichtigung von Fehlern in Gleichungen (Anhang C); f) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 60335-1 (2020-08)*DIN EN 60335-1/A15 (2021-05)*DIN EN 60335-1/A16 (2021-05)	DIN EN 60335-1	2024-07	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	Gegenüber DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2020-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Text der CENELEC-Änderung A15:2021-06 zu EN 60335-1:2012 wurde eingearbeitet; b) der Text der CENELEC-Änderung A16:2023-11 zu EN 60335-1:2012 wurde eingearbeitet; c) vollständige redaktionelle Überarbeitung des Textes.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 1514-1 (1997-08)*DIN EN 1514-1 (2023-03)	DIN EN 1514-1	2024-10	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen; Deutsche Fassung EN 1514-1:2024	Gegenüber DIN EN 1514-1:1997-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) die Begriffe wurden aktualisiert; c) der Abschnitt 4 "Symbole und Abkürzungen" wurde hinzugefügt; d) in Abschnitt 5 wurden die Bestellangaben überarbeitet und weitere Einzelheiten hinzugefügt; e) in Abschnitt 8 wurde die Tabelle mit den Maßen für die Dichtungen nach den Dichtungsformen geordnet und in 8.3 wurden Grenzabmaße für Dichtungen eingeführt; f) in Abschnitt 9 wurde der frühere Inhalt in Abschnitt 8 aufgenommen, und die Kennzeichnungen wurden überarbeitet; g) der frühere Anhang A "A-Abweichungen" wurde in 5.5 aufgenommen; h) neuer Anhang A "Dichtungswerkstoffe" als Anleitung für die Kennzeichnung von Dichtungen; i) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.
LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN EN 1796 (2013-05)*DIN EN 14364 (2013-05)*DIN EN ISO 23856 (2019-08)	DIN EN ISO 23856	2023-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Wasserversorgung, Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) (ISO 23856:2021); Deutsche Fassung EN ISO 23856:2021	Gegenüber DIN EN 1796:2013-05 und DIN EN 14364:2013-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenführung in einem Dokument; b) redaktionelle Überarbeitung der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	DIN 8074 (2011-12)*DIN 8074 (2022-03)	DIN 8074	2023-10	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8074:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Wertebereich der Grenzabmaße für den mittleren Außendurchmesser in Tabelle 2 erweitert bis 3500 mm; b) Wertebereich der Grenzabmaße der Wanddicken in Tabelle 3 erweitert bis 143 mm; c) Tabelle A.1 die Werte für Nenndurchmesser 1200 mm, 1400 mm und 1600 mm aktualisiert; d) Tabelle A.1 erweitert bis Nenndurchmesser 3500 mm und Tabelle zur besseren Lesbarkeit aufgeteilt in Tabelle A.1 und Tabelle A.2; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN 8075 (2011-12)*DIN 8075 (2017-08)	DIN 8075	2018-08	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	Gegenüber DIN 8075:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Festlegungen zum MFR Wert der Formmassen an die aktuellen ISO Normen durch Aufnahme einer Anmerkung zur Schweißbarkeit in Tabelle 1; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) Dokument redaktionell überarbeitet.
LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN EN 200 (2008-10)*DIN EN 200 (2022-11)	DIN EN 200	2024-05	Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation; Deutsche Fassung EN 200:2023	Gegenüber DIN EN 200:2008-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alle Prüfungen der hydraulischen Leistung, der akustischen Eigenschaften und der Dichtheit vollständig überarbeitet; b) Bilder, Tabellen und Abmessungen überarbeitet; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) redaktionelle Änderungen im gesamten Dokument vorgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	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.
LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	DIN 14452 (2016-12)*DIN 14452/A1 (2024-02)	DIN 14452	2024-08	Schaummittelbehälter, tragbar	Gegenüber DIN 14452:2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" aktualisiert; b) Änderung in Abschnitt 9 "Beschriftung"; c) Norm redaktionell überarbeitet.
LB 050 Blitzschutz-/ Erdschutzanlagen, Überspannungsschutz	DIN EN 62561-1 (2017-12)*DIN EN IEC 62561-1 (2022-06)	DIN EN IEC 62561-1	2024-05	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-1:2023	Gegenüber DIN EN 62561-1 (VDE 0185-561-1):2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden Definitionen der im Abschnitt „Anwendungsbereich“ erwähnten Verbindungstypen hinzugefügt; b) die Einteilung der Einbauorte wurde näher ausgeführt; c) das Dokument wurde entsprechend der neuen Ausgabe von ISO 22479:2019 zur Behandlung in feuchter schwefelhaltiger Atmosphäre aktualisiert; d) es wurde ein neuer normativer Anhang E für verkürzte Prüfverfahren eingeführt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 052 Mittelspannungsanlagen		DIN EN IEC 60282-1 Beiblatt 1	2024-05	Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung von strombegrenzenden Hochspannungs-Sicherungen, basierend auf IEC TR 62655	
		DIN EN 60870-5-104 Berichtigung 1	2024-10	Fernwirkleinrichtungen und -systeme - Teil 5-104: Übertragungsprotokolle - Zugriff für IEC 60870-5-101 auf Netze mit genormten Transportprofilen (IEC 60870-5-104:2006/A1:2016/COR1:2023); Deutsche Fassung EN 60870-5-104:2006/A1:2016/AC:2023	
		DIN EN IEC 62271-100 Berichtigung 1	2024-05	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 62271-100:2021/COR3:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021/AC:2024-02	
LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 62561-1 (2017-12)*DIN EN IEC 62561-1 (2022-06)	DIN EN IEC 62561-1	2024-05	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-1:2023	Gegenüber DIN EN 62561-1 (VDE 0185-561-1):2017-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurden Definitionen der im Abschnitt „Anwendungsbereich“ erwähnten Verbindungstypen hinzugefügt; b) die Einteilung der Einbauorte wurde näher ausgeführt; c) das Dokument wurde entsprechend der neuen Ausgabe von ISO 22479:2019 zur Behandlung in feuchter schwefelhaltiger Atmosphäre aktualisiert; d) es wurde ein neuer normativer Anhang E für verkürzte Prüfverfahren eingeführt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte		DIN EN 61009-1 Berichtigung 1	2024-05	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021; Berichtigung 1	
	DIN EN ISO 9001/A1 (2024-05)	DIN EN ISO 9001/A1	2024-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen - Änderung 1: Ergänzungen zu klimabezogenen Maßnahmen (ISO 9001:2015/Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9001:2015/A1:2024	

	DIN IEC 60364-4-44 (2012-01)*DIN VDE 0100-443 (2007-06)	DIN VDE 0100-443	2016-10	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen - Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen - Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen (IEC 60364-4-44:2007/A1:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-443:2016	Gegenüber DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443):2007-06 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Aufbau und Gliederung wurden komplett überarbeitet; b) Normenbezüge und Terminologie wurden angepasst; c) Zur Vereinheitlichung werden Überspannungs-Schutzeinrichtungen (ÜSE) zukünftig mit dem aus dem Englischen von "Surge Protective Device" abgeleiteten Akronym "SPD" bezeichnet. Die vollständige Bezeichnung lautet Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD); d) Neue Vorgaben zur Beherrschung von Überspannungen durch Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) angegeben; e) Im Anwendungsbereich werden nun auch direkte Blitzschläge in die Versorgungsleitungen berücksichtigt. Der Schutz bei direkten Blitzschlägen in die Versorgungsleitung bedingt den Einbau von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) Typ 1; f) Bauliche Anlagen mit Explosionsrisiko, wie petrochemische Anlagen und Chemieanlagen, fallen nicht in den Anwendungsbereich der DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443); g) Aufnahme eines neuen Abschnitts "Begriffe"; h) Das Prinzip der systemeigenen Beherrschung von Überspannungen bei Anlagen, die von einem vollständig in Erde verlegten Niederspannungsnetz versorgt werden, wurde ersatzlos gestrichen; i) Das auf dem keraunischen Pegel (Erdblitzdichte) der betrachteten Gegend basierende Verfahren zur Entscheidung, ob Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) in einer Anlage installiert werden müssen, wurde in den internationalen Vorschriften ersatzlos gestrichen. j) Die Entscheidungskriterien, wann Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) in einer Anlage installiert werden müssen, wurden überarbeitet und erweitert; k) Eine neue vereinfachte Risikoanalyse ist aufgenommen worden. Als Entscheidungskriterium für die Installation von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) wurde der errechnete Risikolevel (CRL) neu eingeführt. Dieses Verfahren wird in Deutschland nicht angewendet; l) Übersicht für die geforderten Bemessungs-Stoßspannungen von Betriebsmitteln für die Überspannungskategorien I bis IV wurde um DC-Systeme bis 1500 V erweitert; m) Anhang zur Bestimmung der konventionellen Länge d ist entfallen.
	DIN IEC 60364-5-53 (2012-01)*DIN VDE	DIN VDE 0100-534	2016-10	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel -	Gegenüber DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534):2009-02 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a)

	0100-534 (2009-02)			Trennen, Schalten und Steuern - Abschnitt 534: Überspannungs- Schutzeinrichtungen (SPDs) (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, modifi- ziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-534:2016	Zur Vereinheitlichung werden Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) zukünftig mit dem aus dem Englischen von "Surge Protective Device" abgeleiteten Akronym "SPD" bezeichnet. Die vollständige Bezeichnung lautet Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD). b) Aufnahme eines neuen Abschnittes Begriffe. c) Kriterien zur Auswahl der Prüfkategorie (Typ) von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) wurden neu formuliert. d) Neu beschrieben werden die Anforderungen zum Schutz bei Überspannungen. Es wird dabei unterschieden zwischen Schutz bei Gleichtaktstörungen und Gegentaktstörungen. e) Die Anschlussschemata 1 und 2 entsprechend der Systeme nach Art der Erdverbindung wurden neu bezeichnet. f) Die Auswahl der Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) im Hinblick auf den ausgewiesenen Schutzpegel Up in Übereinstimmung mit der Bemessungs-Stoßspannung der zu schützenden Betriebsmittel wird neu festgelegt. g) Nicht mehr enthalten sind Auswahlkriterien von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) im Hinblick auf zeitweilige (temporäre) Überspannungen (TOVs). Diese Anforderungen werden zwischenzeitlich verbindlich in der Produktnorm von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) abgedeckt. h) Die Vorgaben bezüglich des Mindestableitvermögens von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) sind überarbeitet. i) Neu formuliert sind die Anforderungen an den Schutz von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) bei Überstrom. j) Neu aufgenommen wurden Abschnitte zur Selektivität zwischen Überstrom-Schutzeinrichtungen und zur Stoßstromfestigkeit von vorgeschalteten Installationseinrichtungen. k) Neue Anforderungen zum Anschluss von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) an die Niederspannungsanlage sind enthalten. l) Aufnahme eines neuen Abschnittes mit Vorgaben zum wirksamen Schutzbereich von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) (= Abstand zwischen Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD) und zu schützendem Betriebsmittel). m) Neue Festlegungen zum notwendigen Querschnitt der Anschlussleitungen von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) wurden aufgenommen n) Informative beispielhafte Darstellungen von Standardinstallationen von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) entsprechend der Systeme der Art der Erdverbindung wurden überarbeitet und erweitert. o) Kennzeichnung von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) wurde neu aufgenommen.
--	-----------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN 51603-1 (2020-09)*DIN 51603-1 (2024-04)	DIN 51603-1	2024-11	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL, Mindestanforderungen	Gegenüber DIN 51603-1:2020-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme einer zusätzlichen Qualität, "Heizöl EL A", bestehend aus der Basiskomponente Heizöl EL und Komponenten biogenen und/oder synthetischen Ursprungs, die in Art und Zusammensetzung weitgehend fossilen Heizölkomponten entsprechen; b) Aufnahme eines Minimum-Grenzwertes für die Viskosität; c) Änderung der Prüftemperatur für die Viskosität und Anpassung der Grenzwerte auf die geänderte Prüftemperatur; d) Aufnahme von Erläuterungen zur Präzision im Streitfall; e) Aktualisierung des Vermerks zur steuerbegünstigten Verwendung von Heizöl und Änderung in eine Anmerkung; f) Aktualisierung der normativen Verweisungen; g) Aktualisierung der Literaturhinweise.
LB 058 Leuchten und Lampen	DIN EN 12464-1 Beiblatt 1 (2017-08)*DIN EN 12464-1 Beiblatt 1 (2023-06)	DIN EN 12464-1 Beiblatt 1	2024-05	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitsstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte für künstliche Beleuchtung	Gegenüber DIN EN 12464-1 Beiblatt 1:2017-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Beleuchtungskonzepte; b) Streichung der Beleuchtungsarten; c) Streichung der Kriterien der Beleuchtungsplanung; d) Streichung der Steuerung von Beleuchtungsanlagen; e) Streichung der Planung der Beleuchtung.
	DIN EN 12665 (2018-08)*DIN EN 12665 (2022-12)	DIN EN 12665	2024-10	Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 12665:2024	Gegenüber DIN EN 12665:2018-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die überarbeitete Fassung des Internationalen Wörterbuchs der Lichttechnik (ILV), CIE S 017:2020; b) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN EN 50172 (2005-01)*DIN EN 50172 (2023-06)*DIN VDE V 0108-100-1 (2018-12)	DIN EN 50172	2024-10	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50172:2024	Gegenüber DIN EN 50172 (VDE 0108-100):2005-01 und DIN VDE V 0108-100-1 (VDE V 0108-100-1):2018-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an Geräte/Betriebsmittel für Sicherheitsbeleuchtung wurden hinzugefügt; b) Anforderungen an die Erstprüfung wurden hinzugefügt; c) Anforderungen an die Übergabedokumentation wurden hinzugefügt; d) Anforderungen an das Prüfbuch wurden hinzugefügt; e) Anforderungen an die Wartung und Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen wurden geändert; f) Hinweise zur Auswahl geeigneter Systembetriebsdauern und Aktivierungszeiten für verschiedene Anwendungsfälle wurden als Anhang A ergänzt; g) Empfehlungen zur Art und Weise der Durchführung der Messung vor Ort wurden als Anhang B ergänzt; h) Hinweise zu Notbeleuchtungsanlagen während und nach eines temporären außer Betrieb setzen einer baulichen Anlage oder bei längerer Unterbrechung der Stromversorgung wurden als Anhang C ergänzt; i) Anforderungen an die Ausführung der Anlagenverkabelung wurden als Anhang D ergänzt.
	DIN EN ISO 9001/A1 (2024-05)	DIN EN ISO 9001/A1	2024-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen - Änderung 1: Ergänzungen zu klimabezogenen Maßnahmen (ISO 9001:2015/Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9001:2015/A1:2024	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik	DIN VDE 0833-4 (2014-10)*DIN VDE 0833-4 (2023-02)	DIN VDE 0833-4	2024-06	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall	Gegenüber DIN VDE 0833-4 (VDE 0833-4):2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Struktur des Dokumentes einschließlich der Reihenfolge der Anhänge wurde überarbeitet; b) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde aktualisiert; c) Abschnitt 3 „Begriffe und Abkürzungen“ wurde überarbeitet; d) die Phasen für den Aufbau und Betrieb nach 4.2 (vormals Abschnitt 4) wurden aktualisiert; e) Unterabschnitt 6.2.1 „Sprachverständlichkeit“ wurde umfangreich überarbeitet; f) mit Unterabschnitt 6.2.4 wurde ein vereinfachtes Planungsverfahren eingeführt; g) die Anforderungen an die Brandfalldurchsage wurden in einem neuen Unterabschnitt 6.3.5 konkretisiert; h) Unterabschnitt 7.3 „Energieversorgung“ (vormals 6.2.5) wurde überarbeitet; i) die Durchführung von Hörtests im Rahmen der Instandhaltung in Abschnitt 13 wurde klargestellt; j) die Verfahren zur Bestimmung des Sprachübertragungsindex wurden überarbeitet; k) der Messbericht wurde überarbeitet; l) Anhang B „Planungshilfe für die Beschallung“ (vormals Anhang D) wurde überarbeitet; m) Anhang C „Verwendung von Produkten bei Sprachalarmanlagen“ wurde hinzugefügt; n) Anhang D mit Hinweisen zur digitalen Audio-Übertragung und Anwendung von Kodierungsverfahren wurde hinzugefügt; o) die Anforderungen an eine konkrete Ausführung der Schnittstelle zur BMZ (vormals Anhang G) wurden entfernt; p) die Literaturhinweise wurden aktualisiert.
LB 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	DIN EN 50173-4 (2018-10)	DIN EN 50173-4	2024-06	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen; Deutsche Fassung EN 50173-4:2018 + A1:2023	Gegenüber DIN EN 50173-4 (VDE 0800-173-4):2018-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 eingearbeitet; b) Übersetzungsfehler in Bild 5 und in 4.8.5.1 korrigiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN VDE 0833-4 (2014-10)*DIN VDE 0833-4 (2023-02)	DIN VDE 0833-4	2024-06	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall	Gegenüber DIN VDE 0833-4 (VDE 0833-4):2014-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Struktur des Dokumentes einschließlich der Reihenfolge der Anhänge wurde überarbeitet; b) Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde aktualisiert; c) Abschnitt 3 „Begriffe und Abkürzungen“ wurde überarbeitet; d) die Phasen für den Aufbau und Betrieb nach 4.2 (vormals Abschnitt 4) wurden aktualisiert; e) Unterabschnitt 6.2.1 „Sprachverständlichkeit“ wurde umfangreich überarbeitet; f) mit Unterabschnitt 6.2.4 wurde ein vereinfachtes Planungsverfahren eingeführt; g) die Anforderungen an die Brandfalldurchsage wurden in einem neuen Unterabschnitt 6.3.5 konkretisiert; h) Unterabschnitt 7.3 „Energieversorgung“ (vormals 6.2.5) wurde überarbeitet; i) die Durchführung von Hörtests im Rahmen der Instandhaltung in Abschnitt 13 wurde klargestellt; j) die Verfahren zur Bestimmung des Sprachübertragungsindex wurden überarbeitet; k) der Messbericht wurde überarbeitet; l) Anhang B „Planungshilfe für die Beschallung“ (vormals Anhang D) wurde überarbeitet; m) Anhang C „Verwendung von Produkten bei Sprachalarmanlagen“ wurde hinzugefügt; n) Anhang D mit Hinweisen zur digitalen Audio-Übertragung und Anwendung von Kodierungsverfahren wurde hinzugefügt; o) die Anforderungen an eine konkrete Ausführung der Schnittstelle zur BMZ (vormals Anhang G) wurden entfernt; p) die Literaturhinweise wurden aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	DIN EN 16867 (2022-02)*DIN EN 16867/A2 (2023-04)	DIN EN 16867	2024-10	Schlösser und Baubeschläge - Mechanische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16867:2020+A2:2024	Gegenüber DIN EN 16867:2022-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 4.4 Klarstellung in Bezug auf nationale Vorschriften hinzugefügt; b) Dokument redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 50133-7 (2000-04)*DIN EN 60839-11-2 (2013-08)	DIN EN 60839-11-2	2016-02	Alarmanlagen - Teil 11-2: Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anwendungsregeln (IEC 60839-11-2:2014); Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015	
	DIN EN 50133-7 (2000-04)	DIN EN 60839-11-2 Berichtigung 1	2016-04	Alarmanlagen - Teil 11-2: Elektronische Zutrittskontrollanlagen - Anwendungsregeln (IEC 60839-11-2:2014); Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015, Berichtigung zu DIN EN 60839-11-2 (VDE 0830-8-11-2):2016-02; Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015/AC:2015	
	DIN EN ISO 9001/A1 (2024-05)	DIN EN ISO 9001/A1	2024-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen - Änderung 1: Ergänzungen zu klimabezogenen Maßnahmen (ISO 9001:2015/Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9001:2015/A1:2024	
	DIN VDE 0833-2 (2017-10)*DIN VDE 0833-2 Berichtigung 1 (2019-10)*DIN VDE 0833-2/A1 (2020-05)	DIN VDE 0833-2	2022-06	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen	Gegenüber DIN VDE 0833-2 (VDE 0833-2):2017-10 und DIN VDE 0833-2 Berichtigung 1 (VDE 0833-2 Berichtigung 1):2019-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einarbeitung der Änderungen vorgestellt mit E DIN VDE 0833-2/A1 (VDE 0833-2/A1):2020-05 unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Einspruchsberatung; b) Korrektur in Tabelle 1 bezüglich der Einsatzgrenzen von punktförmigen Wärmemeldern; c) redaktionelle Anpassungen ohne inhaltliche Änderungen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN VDE 0833-3 (2009-09)*DIN VDE 0833-3 (2019-07)	DIN VDE 0833-3	2020-10	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	Gegenüber DIN VDE 0833-3 (VDE 0833-3):2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Begriffe in Abschnitt 3 wurden aktualisiert und mit Europäischen Normen abgeglichen; b) Abschnitt 4, Sicherungskonzept, wurde neu angelegt; c) im Abschnitt 5.3 wurden die Möglichkeiten der Alarmierung an die Europäische Normung angepasst, weshalb der bisherige Umfang der unterschiedlichen Alarmierungsmöglichkeiten erheblich reduziert werden konnte; zudem wurden Anforderungen an die Intervention ergänzt; d) im Abschnitt 5.4 wurde die Tabelle 10 um weitere Melder ergänzt; zudem wurden Anforderungen für die Alarmübertragungswege neu angelegt und bei den räumlich wirkenden Meldern Maßnahmen zur Verbesserung der Detektion von Tätern ergänzt; e) Abschnitt 6 wurde in einigen Punkten konkretisiert und durch Verweisungen auf Abschnitt 5 in einigen Punkten gekürzt; f) Anhang A, Anlagenbeschreibung, wurde neu erstellt; g) Anhang B, Sicherungskonzept, wurde neu erstellt.
LB 069 Aufzüge	DIN EN ISO 25745-2 (2015-10)*DIN EN ISO 25745-2/A1 (2023-03)	DIN EN ISO 25745-2	2024-05	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Energieberechnung und Klassifizierung von Aufzügen (ISO 25745-2:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15 + Amd 1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 25745-2:2015 + A1:2023	Gegenüber DIN EN ISO 25745:2015-10 wurden zur Berücksichtigung von Aufzügen mit Expresszone folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich, Anmerkung 2 gestrichen; b) 3.2, Definition ersetzt; c) 5.2.2 "Durchschnittliche Fahrstrecke", vollständig ersetzt; d) Anhang C, neue Symbole aufgenommen; e) es wurden kleinere sprachliche Anpassungen vorgenommen sowie Gleichung (11) bis Gleichung (13) korrigiert; f) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 070 Gebäudeautomation	DIN EN IEC 61439-7 (2021-06)*DIN EN 61439-7 (2021-11)	DIN EN IEC 61439-7	2024-07	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023	Gegenüber DIN EN IEC 61439-7 (VDE 0660-600-7):2021-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine allgemeine redaktionelle und technische Überarbeitung.
LB 075 Raumluftechnische Anlagen	DIN EN 1751 (2014-06)*DIN EN 1751 (2023-02)	DIN EN 1751	2024-10	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperelementen; Deutsche Fassung EN 1751:2024	Gegenüber DIN EN 1751:2014-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang C aktualisiert; 1) die Leckage einer geschlossenen Klappe wurde um Gleichungen für die Berechnung der Klassifizierungsstufen und um ein verbessertes Diagramm ergänzt; 2) für die Gehäuseleckage gibt es jetzt Gleichungen zur Klassifizierung, die auf den Leckageklassen für Luftleitungen in EN 16798-3:2017, Tabelle 19, basieren, wobei eine Bezugslänge des Gehäuses von 1 m zugrunde gelegt wird sowie ein verbessertes Diagramm; b) normative Verweisungen aktualisiert; c) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments.
	DIN EN 12665 (2018-08)*DIN EN 12665 (2022-12)	DIN EN 12665	2024-10	Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 12665:2024	Gegenüber DIN EN 12665:2018-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die überarbeitete Fassung des Internationalen Wörterbuchs der Lichttechnik (ILV), CIE S 017:2020; b) redaktionelle Überarbeitung des Dokuments.

LB 080 Straßen, Wege, Plätze	DIN V ENV 1317-4 (2002-04)	DIN CEN/TS 1317-7	2024-04	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungscharakteristik und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung CEN/TS 1317-7:2023	<p>Gegenüber DIN V ENV 1317-4:2002-04 wurden folgende technische Änderungen vorgenommen: a) Anfangs- und Endkonstruktion mit Leistung auf beiden Seiten in 3.3 definiert (beidseitige Anfangs- und Endkonstruktion); b) struktureller Beginn einer Anfangs- und Endkonstruktion in 3.5 definiert (struktureller Bezugspunkt); c) strukturelle Länge einer Anfangs- und Endkonstruktion in 3.7 definiert; d) energieabsorbierende Anfangs- und Endkonstruktion in 3.10 definiert; e) nicht-energieabsorbierende Anfangs- und Endkonstruktion in 3.11 definiert; f) Bestimmung der auf die angeschlossene Schutzeinrichtung wirkenden Längskraft in 5.1 festgelegt; g) Verfahren zur Bestimmung des strukturellen Bezugspunkts und der strukturellen Länge sind in 5.2 angegeben; h) weitere Aufhaltekategorien und unterschiedliche Bezeichnungen der Richtungskategorie für Anfangs- und Endkonstruktionen sind in Tabelle 1 angegeben; i) weitere Fahrzeug-Anprallprüfungen sind in Tabelle 3 festgelegt; j) die Benennung „Reihen von Anfangs- und Endkonstruktionen“ ersetzt „bauartgeprüfte System-Anfangs- und –Endkonstruktionen“ in 5.4; k) Begrenzung der gesamten dauerhaften seitlichen Auslenkung der Anfangs- und Endkonstruktion auf der anprallabgewandten Seite auf 6,0 m in Tabelle 12; l) beim Verhalten der Anfangs- und Endkonstruktion werden vollständig gelöste Teile der Anfangs- und Endkonstruktion mit einer Masse von mehr als 2,0 kg in 5.7.2 berücksichtigt; m) für das Verhalten des Prüffahrzeugs gilt, dass das Überqueren eines Rads des Fahrzeugs von einer der Linien des Zurückleitungsbereichs nicht maßgeblich ist, wenn die Geschwindigkeit des Masseschwerpunkts des Fahrzeugs im Augenblick des Überfahrens der Linie weniger als 11 km/h beträgt und es werden Empfehlungen für die Messung der dieser Geschwindigkeit in 5.7.3 angegeben; n) die Festlegung der neuen Energieabsorptionskategorien für Anfangs- und Endkonstruktionen ist in Tabelle 14 angegeben; o) die Verankerungsfähigkeit der Anfangs- und Endkonstruktion wird in 5.8 ermittelt; p) verschiedene Kameraanordnungen für verschiedene Anfahrwege sind in 6.7 aufgeführt; q) die Intention der Anprallprüfungen und Hilfestellungen für die Bestimmung der Anprallpunkte und des Abprallbereichs („Exit Box“) sind im informativen Anhang B aufgeführt; r) die Beurteilung der Verankerungsfähigkeit ist im informativen Anhang C beschrieben.</p>
-------------------------------------	----------------------------	-------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN V ENV 1317-4 (2002-04)	DIN CEN/TS 1317-9	2024-04	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 9: Anprallprüfungen und Prüfverfahren für entfernbare Schutzeinrichtungsabschnitte; Deutsche Fassung CEN/TS 1317-9:2023	Gegenüber DIN V ENV 1317-4:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Notöffnung: in 3.7 berücksichtigt; b) Verformung des RBS (5.4): Festlegung der dynamischen Durchbiegung, des Wirkungsbereichs und der System-Eindringung. Angabe vollständig gelöster Teile; c) Verbindungskraft (5.5): Angabe der Längskräfte, die beim Anprall auf die Verbindungen zu den beiden Schutzeinrichtungen wirken; d) Anprallpunkte (6.3): abweichende Definition des Ortes und der Anzahl der Anprallpunkte; e) Länge des Prüfaufbaus (8): Mindestlänge der verbundenen Schutzeinrichtungen; f) modulare RBS verschiedener Längen (9): reduzierte Prüfmatrix für Produkte, die durch Zusammensetzen einer unterschiedlichen Anzahl gleicher Module von einem ursprünglichen RBS abgeleitet sind.
	DIN EN 13282-3 (2015-06)*DIN EN 13282-3 (2023-01)	DIN EN 13282-3	2024-06	Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 13282-3:2024	Gegenüber DIN EN 13282-3:2015-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verwendung der in der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 568/2014 zur Änderung von Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) [3, 4], verwendeten Terminologie, insbesondere Übernahme der in der Delegierten Verordnung festgelegten Aufgaben für System 2+ der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP, en: assessment and verification of constancy of performance) zur Neuordnung der Abschnitte dieses Dokumentes; b) Nummerierung der Abschnitte entsprechend der Reihenfolge der in dieser Delegierten Verordnung festgelegten Aufgaben; c) Streichung der Regeln für Auslieferungsstellen; d) Präzisierung/Festlegung der Regeln für Herstellerdepots; e) Ersetzung des Begriffes "Werksqualitätshandbuch" durch "Werksqualitätsdokumentation"; f) Ersetzung des Begriffes "Beauftragter der Werks- bzw. Geschäftsleitung" durch "Qualitätsmanager"; g) redaktionelle Überarbeitung.

	DIN 51130 (2014-02)*DIN EN 16165 (2021-12)	DIN EN 16165	2023-02	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren; Deutsche Fassung EN 16165:2021	Gegenüber DIN CEN/TS 16165 (DIN SPEC 51132):2016-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Beschreibung der in der Prüfung durch barfußiges Begehen einer schiefen Ebene und Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene verwendeten Prüfoberfläche wurde geändert; b) das Kalibrierverfahren der in der Prüfung durch barfußiges Begehen einer schiefen Ebene benutzten Prüfeinrichtung wurde geändert; c) die Winkel des Ausrutschens für die drei in der Prüfung durch barfußiges Begehen einer schiefen Ebene angewendeten Standard Oberflächen wurden geändert; d) das Verfahren zur Verifizierung und Korrektur in der Prüfung durch barfußiges Begehen einer schiefen Ebene wurde geändert; e) die Beschreibung des in der Prüfung durch barfußiges Begehen einer schiefen Ebene angewendeten Prüfverfahrens wurde geändert; f) die Beschreibung des in der Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene benutzten Prüfschuhwerks wurde geändert; g) die Winkel des Ausrutschens für die drei in der Prüfung durch beschuhtes Begehen einer schiefen Ebene angewendeten Standard Oberflächen wurden geändert; h) Informationen, wann Gleitkörper Gummis und Gleitereinheiten erneut eingesetzt oder ausgesondert werden müssen, wurden der Pendelprüfung hinzugefügt; i) die Beschreibung des in der Pendelprüfung und Tribometer Prüfung angewendeten Verifizierungsverfahrens wurde geändert; j) die Referenzoberflächen für die Pendelprüfung und Tribometer Prüfungen wurden gestrichen; k) das Verfahren für die Vorbereitung von in der Tribometer Prüfung angewendeten Gleitern wurde geändert. Gegenüber DIN 51097:1992-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beschreibung der Prüffläche geändert; b) Prüfflüssigkeit festgelegt; c) neue Standard-Oberflächen mit neuen Standard-Werten festgelegt; d) Beschreibung des Prüfverfahrens geändert; e) Beschreibung der Auswahl und Verifizierung von Prüfpersonen geändert; f) Einführung eines Korrekturverfahrens; g) Verschieben der Klassifizierung in den nationalen Anhang (informativ). Gegenüber DIN 51130:2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beschreibung der Prüffläche abgeändert; b) Kalibrierverfahren abgeändert; c) Verfahren der Auswahl und Überprüfung der Prüfpersonen abgeändert; d) Beschreibung des Prüfverfahrens abgeändert; e) Beschreibung des Prüfschuhs abgeändert; f) Akzep-
--	-----------------------------------------------------	--------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					tanzwinkel der drei Standardbeläge abgeändert; g) Verschieben der Klassifizierung in den nationalen Anhang (informativ). Gegenüber DIN 51131:2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verifizierungsverfahren des Gleitermaterials und der Prüfapparatur abgeändert; b) Beschreibung der Verfahren zur Vorbereitung der Gleitkörper abgeändert; c) Gewicht des Prüfkörpers festgelegt; d) Weiteren Gleitkörper hinzugefügt; e) Beschreibung zu Messungen vor Ort abgeändert. Gegenüber DIN EN 16165:2021-12 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Ersatz für DIN 51130:2014-02 wurde in einen teilweisen Ersatz geändert; b) im Nationalen Anhang NB, Tabelle NB.2, wurden die Grenzen zu den Werten in der ersten Spalte korrigiert; c) in A.7 g) wurde "abgerundet" in "gerundet" geändert; d) in C.3.1.3 wurde die Übersetzung des letzten Satzes des ersten Absatzes korrigiert "Nach der Einstellung sollten die Kontermuttern festgezogen werden."; e) in C.3.2.1.5 wurde die Übersetzung des ersten Satzes korrigiert zu "Die Platte zur Vorbereitung des Gleitkörpers muss während der Durchführung angemessen befestigt werden."; f) in C.3.2.2.1 wurde die Übersetzung des zweiten Satzes korrigiert zu "Daran müssen sich 20 Pendelbewegungen über Platte B unter nassen Bedingungen anschließen, nachdem der Grat von der Gleitkante mit weichem Papier entfernt wurde."; g) in C.3.4 wurde im 2. Absatz "(135 m)" in "(135 mm)" geändert; h) der Titel von C.9.4 wurde korrigiert in "Prüfen/Einstellen des Schwerpunktes des Pendelarms und der Gleitereinheit"; i) in C.9.4.1.1 wurde ""Wiegen" geändert; j) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN ISO 9227 (2023-03)*DIN EN ISO 9227/A1 (2023-11)	DIN EN ISO 9227	2024-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022 + A1:2024	Gegenüber DIN EN ISO 9227:2023-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.2.2 die Fußnote zum eingetragenen Warenzeichen "CAS Registry Number®" geändert; b) Dokument redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 081 Betonerhaltungsarbeiten	DIN 18202 (2013-04)*DIN 18202 (2018-12)	DIN 18202	2019-07	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	Gegenüber DIN 18202:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriff und Anwendung des Boxprinzips wurden ergänzt bzw. überarbeitet; b) die Funktion von Fugen für einen Passungsausgleich an Fügstellen wurde ergänzt; c) die für die Prüfung zu verwendenden Messpunkte wurden ergänzt bzw. überarbeitet; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	TRGS 505 (2007-02)	TRGS 505	2021-03	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei	
		TRGS 505 Änd	2022-06	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Blei; Änderung und Ergänzung	
	TRGS 519 (2007-01)*TRGS 519 Änd (2007-03-08)	TRGS 519	2014-01	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten	
		TRGS 519 Änd	2015-01	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 519 Änd 2019	2019-09	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 519 Änd 2022	2022-02	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten; Änderungen und Ergänzungen	
	TRGS 521 (2002-05)	TRGS 521	2008-02	Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	TRGS 524 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 1 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 2 (1998-03)*TRGS 524 Anlage 3 (1998-03)	TRGS 524	2010-02	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen	
		TRGS 524 Änd	2010-05	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 524 Änd 2010-06	2010-06	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Berichtigung	
		TRGS 524 Änd 2011-10	2011-10	Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen; Änderungen und Ergänzungen	
	TRGS 551 (1999-07)*TRGS 551 Änd 2003-06 (2003-06)	TRGS 551	2015-08	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material	
		TRGS 551 Änd	2015-12	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material; Änderungen und Ergänzungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN EN ISO 16000-11 (2006-06)*DIN EN ISO 16000-11 (2023-04)	DIN EN ISO 16000-11	2024-09	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Proben von Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2024); Deutsche Fassung EN ISO 16000-11:2024	Gegenüber DIN EN ISO 16000-11:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Es wird eine ausführlichere Beschreibung der Vorbereitung von Proben aus Platten und Proben wie Farben, Lacke und imprägnierenden Grundierungen gegeben; b) Empfehlung der Nutzung der Nassschichtdicke anstelle der Trockenschichtdicke für die Vorbereitung von flüssigen Proben; c) Es wurden Anweisungen zur Vorbereitung von Proben für die Bestimmung von Schnittkantenemissionen und Emissionen durch Fußbodenheizungen hinzugefügt.
LB 085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN EN 253 (2020-03)*DIN EN 253/A1 (2022-07)	DIN EN 253	2024-10	Fernwärmerohre - Einzelrohr-Verbindungssysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Werkmäßig gefertigte Verbundrohrsysteme, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, einer Wärmedämmung aus Polyurethan und einer Ummantelung aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2019+A1:2023	Gegenüber DIN EN 253:2020-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen (Abschnitt 2); b) inhaltliche Aktualisierungen in Abschnitt 4 und Abschnitt 5; c) Ergänzung eines neuen Unterabschnitts 4.2.5 zu Anforderungen an Rohrenden und Streichung der Verweisung auf ISO 6761 in 4.5.3; d) inhaltliche Aktualisierungen in Anhang A, Anhang B, Anhang C und Anhang D; e) Berichtigung von Fehlern in Gleichungen (Anhang C); f) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 090 Baulogistik	DIN EN ISO 20345 (2022-06)*DIN EN ISO 20345/A1 (2023-05)	DIN EN ISO 20345	2024-06	Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2021 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20345:2022 + A1:2024	Gegenüber DIN EN ISO 20345:2022-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen in Abschnitt 2 und im gesamten Dokument aktualisiert; b) Hinzufügungen in Tabelle 2; c) den Unterabschnitt 5.3.2.5 ersetzt; d) in 5.3.2.6 den 2. Satz geändert; e) in 5.3.2.7 den 2. Satz geändert; f) den Unterabschnitt 5.3.3 ersetzt; g) in 5.3.6 den 3. Absatz ersetzt; h) in 5.4.1.1 den 2. Satz ergänzt; i) in 5.4.1.2 den Text über Bild 6 ersetzt; j) den Unterabschnitt 5.4.6 ersetzt; k) Ergänzungen im Titel von 5.5.4; l) in 5.5.4, 2. Absatz Formulierung hinzugefügt; m) in 5.7.3, 2. Absatz geändert und einen 3. Absatz hinzugefügt; n) in 5.7.4.1 einen zweiten Absatz hinzugefügt; o) den Unterabschnitt 5.8.5 ersetzt; p) den Unterabschnitt 5.8.7 ersetzt; q) in 6.1., Tabelle 16 ist der Begriff "Anstoßkappenabrieb" durch "Anstoßkappe" ersetzen, um dem Titel von 6.2.9 zu entsprechen; r) den Unterabschnitt 6.2.1.1.3 ersetzt; s) in 6.2.1.1.4 einen Satz hinzugefügt; t) in 6.2.1.3 neue Absätze hinzugefügt; u) in 6.2.7 letzten Absatz ersetzt; v) den Titel von 6.2.9 ersetzt und einen neuen ersten Absatz hinzugefügt; w) Listeneintrag 7 e) geändert; x) einen neuen Unterabschnitt 8.2.1 hinzugefügt und die folgenden Unterabschnitte entsprechend neu nummeriert; y) den Text des Unterabschnitts 8.2.3 "Antistatische Schuhe" ersetzt; z) Änderung in 8.4, 3. Absatz; aa) in den Literaturhinweisen die Nummer [8] entfernt und eine Datierung aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
LB 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	TRGS 559 (2010-02)*TRGS 559 Änd (2011-07-20)	TRGS 559	2020-04	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Quarzhaltiger Staub	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	TRGS 900 (2000-10)* TRGS 900 Änd 2001-04 (2001-04)* TRGS 900 Änd 2001-09 (2001-09)* TRGS 900 Änd 2002-03 (2002-03)* TRGS 900 Änd 2002-10 (2002-10)* TRGS 900 Änd 2003-01 (2003-01)* TRGS 900 Änd 2003-03 (2003-03)* TRGS 900 Änd 2003-04 (2003-04)* TRGS 900 Änd 2003-06 (2003-06)* TRGS 900 Änd 2003-09 (2003-09)* TRGS 900 Änd 2004-05 (2004-05)* TRGS 900 Änd 2004-07 (2004-07)	TRGS 900	2006-01	Arbeitsplatzgrenzwerte	
		TRGS 900 Änd 2006-12	2006-12	Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte"	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 900 Änd 2007-03	2007-03	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2007-12	2007-12	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2008-07	2008-07	Arbeitsplatzgrenzwerte	
		TRGS 900 Änd 2009-02	2009-02	Arbeitsplatzgrenzwerte	
		TRGS 900 Änd 2009-07	2009-07	Arbeitsplatzgrenzwerte	
		TRGS 900 Änd 2009-12	2009-12	Arbeitsplatzgrenzwerte	
		TRGS 900 Änd 2010-05	2010-05	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2010-06	2010-07	Arbeitsplatzgrenzwerte; Berichtigung	
		TRGS 900 Änd 2011-03	2011-03	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2011-11	2011-11	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2011-12	2011-12	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2012-07	2012-07	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 900 Änd 2013-02	2013-02	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2013-07	2013-07	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2014-02	2014-02	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2014-09	2014-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2014-09Ber	2014-10	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen; Berichtigung	
		TRGS 900 Änd 2015-02	2015-02	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2015-09	2015-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen, Ergänzungen und Berichtigungen	
		TRGS 900 Änd 2016-04	2016-04	Arbeitsplatzgrenzwerte; Ergänzungen und Berichtigungen	
		TRGS 900 Änd 2016-09	2016-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2017-04	2017-04	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2017-07	2017-07	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	
		TRGS 900 Änd 2017-11	2017-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderungen und Ergänzungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 900 Änd 2018-03	2018-03	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2018-05	2018-05	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2019-02	2019-02	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2020-02	2020-02	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2020-09	2020-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2020-09-29	2020-09	Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2021-03	2021-03	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2021-04	2021-04	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2021-06	2021-06	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2022-02	2022-02	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2022-05	2022-05	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
		TRGS 900 Änd 2023-03	2023-03	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2023-05	2023-05	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2023-12	2023-12	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
		TRGS 900 Änd 2024-05	2024-05	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Arbeitsplatzgrenzwerte; Änderung und Ergänzung	
	TRGS 906 (2005-07)*TRGS 906 Änd 2005-10 (2005-10)*TRGS 906 Änd 2007-03 (2007-03)	TRGS 906	2023-03	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nummer 4 GefStoffV	