



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2015-10 und 2016-04
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2016-04

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2016-04)	4
002 Erdarbeiten	4
003 Landschaftsbauarbeiten	4
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	5
006 Spezialtiefbauarbeiten.....	6
009 Entwässerungskanalarbeiten	6
010 Drän- und Versickerarbeiten	8
012 Mauerarbeiten.....	8
013 Betonarbeiten.....	9
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	10
018 Abdichtungsarbeiten	10
020 Dachdeckungsarbeiten	10
021 Dachabdichtungsarbeiten.....	11
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	12
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	12
025 Estricharbeiten	13
026 Fenster, Außentüren	13
027 Tischlerarbeiten	13
031 Metallbauarbeiten	13
032 Verglasungsarbeiten	14
033 Baureinigungsarbeiten	14
036 Bodenbelagarbeiten	15

038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	15
039 Trockenbauarbeiten	15
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	16
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen.....	17
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	18
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	19
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	20
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder.....	21
052 Mittelspannungsanlagen	22
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte.....	22
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	23
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	28
058 Leuchten und Lampen	28
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen.....	30
061 Kommunikationsnetze	32
063 Gefahrenmeldeanlagen.....	33
064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	33
069 Aufzüge.....	34
070 Gebäudeautomation.....	35
075 Raumluftechnische Anlagen.....	36
080 Straßen, Wege, Plätze	37
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten.....	38
085 Rohrvortriebsarbeiten.....	39
087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung.....	40
097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	40

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2016-04)**

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
002 Erdarbeiten	DIN 18123 (1996-11)*DIN 18123 (2010-03)	DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	Gegenüber DIN 18123:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.4.1 eine Tabelle mit empfohlenen maximalen Siebrückständen in Abhängigkeit von der Maschenweite eingefügt; b) Gleichung in 6.5.1 zur Ermittlung von h (Abstand zwischen dem unteren Ende der Skala und der Ablesung) korrigiert; c) Änderungen bezüglich der erforderlichen Probemenge beim Aräometerverfahren vorgenommen; d) Vorgang der Probenvorbereitung und Versuchsdurchführung neu beschrieben; e) die Verfahren Pyknometermethode (6.10.2) und Probenteilung (6.10.4) zur Ermittlung der Trockenmasse gestrichen; f) Angabe einer Formel zur Ermittlung der Masse der Bodenprobe unter Auftrieb; g) Änderung der Bestimmung der Temperaturverbesserung C; h) das Verfahren Siebung nach der Sedimentation gestrichen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN 18123 (1996-11)*DIN 18123 (2010-03)	DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	Gegenüber DIN 18123:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.4.1 eine Tabelle mit empfohlenen maximalen Siebrückständen in Abhängigkeit von der Maschenweite eingefügt; b) Gleichung in 6.5.1 zur Ermittlung von h (Abstand zwischen dem unteren Ende der Skala und der Ablesung) korrigiert; c) Änderungen bezüglich der erforderlichen Probemenge beim Aräometerverfahren vorgenommen; d) Vorgang der Probenvorbereitung und Versuchsdurchführung neu beschrieben; e) die Verfahren Pyknometermethode (6.10.2) und Probenteilung (6.10.4) zur Ermittlung der Trockenmasse gestrichen; f) Angabe einer Formel zur Ermittlung der Masse der Bodenprobe unter Auftrieb; g) Änderung der Bestimmung der Temperaturverbesserung C; h) das Verfahren Siebung nach der Sedimentation gestrichen; i) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
003 Landschaftsbauarbeiten	DIN EN 10219-2 (1997-11)*DIN EN 10219-2 (2003-04)	DIN EN 10219-2	2006-07	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006	Gegenüber DIN EN 10219-2:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Achsenbezeichnung nach Eurocode 3 (DIN EN 1993-1-1) von xx/yy in yy/zz geändert. b) Tabelle für Maße und statische Werte in einen normativen Anhang überführt und überarbeitet. c) Neuen informativen Anhang über Formtoleranzen für Pfahlrohre aufgenommen. d) Redaktionelle Änderungen.
		DIN EN 10219-2 Berichtigung 1	2007-01	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10219-2:2006-07	
	DIN EN 12231 (2002-08)	DIN EN 12231	2003-07	Sportböden - Prüfverfahren - Bestimmung der Bodendeckung bei Naturrasen; Deutsche Fassung EN 12231:2003	
	DIN EN 12232 (2002-06)	DIN EN 12232	2003-07	Sportböden - Bestimmung der Filzdicke bei Naturrasen; Deutsche Fassung EN 12232:2003	
	DIN EN 12233 (2002-06)	DIN EN 12233	2003-07	Sportböden - Bestimmung der Schnitthöhe bei Naturrasen; Deutsche Fassung EN 12233:2003	
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen	DIN 18123 (1996-11)*DIN 18123 (2010-03)	DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	Gegenüber DIN 18123:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.4.1 eine Tabelle mit empfohlenen maximalen Siebrückständen in Abhängigkeit von der Maschenweite eingefügt; b) Gleichung in 6.5.1 zur Ermittlung von h (Abstand zwischen dem unteren Ende der Skala und der Ablesung) korrigiert; c) Ände-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen					rungen bezüglich der erforderlichen Probemenge beim Aräometerverfahren vorgenommen; d) Vorgang der Probenvorbereitung und Versuchsdurchführung neu beschrieben; e) die Verfahren Pyknometermethode (6.10.2) und Probenteilung (6.10.4) zur Ermittlung der Trockenmasse gestrichen; f) Angabe einer Formel zur Ermittlung der Masse der Bodenprobe unter Auftrieb; g) Änderung der Bestimmung der Temperaturverbesserung C; h) das Verfahren Siebung nach der Sedimentation gestrichen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
006 Spezialtiefbauarbeiten	DIN 18123 (1996-11)*DIN 18123 (2010-03)	DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	Gegenüber DIN 18123:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.4.1 eine Tabelle mit empfohlenen maximalen Siebrückständen in Abhängigkeit von der Maschenweite eingefügt; b) Gleichung in 6.5.1 zur Ermittlung von h (Abstand zwischen dem unteren Ende der Skala und der Ablesung) korrigiert; c) Änderungen bezüglich der erforderlichen Probemenge beim Aräometerverfahren vorgenommen; d) Vorgang der Probenvorbereitung und Versuchsdurchführung neu beschrieben; e) die Verfahren Pyknometermethode (6.10.2) und Probenteilung (6.10.4) zur Ermittlung der Trockenmasse gestrichen; f) Angabe einer Formel zur Ermittlung der Masse der Bodenprobe unter Auftrieb; g) Änderung der Bestimmung der Temperaturverbesserung C; h) das Verfahren Siebung nach der Sedimentation gestrichen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN V 18550 (2005-04)*DIN 18550-1 (2013-08)	DIN 18550-1	2014-12	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1 für Außenputze	Gegenüber DIN V 18550:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ergänzende Festlegungen und Empfehlungen für Außenputze aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
009 Entwässerungskanalarbeiten	DIN 18560-1 (2009-09)*DIN 18560-1 (2014-12)	DIN 18560-1	2015-11	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) in 5.1 Absatz zur Prüfpflicht aufgenommen; c) Tabelle 1 angepasst; d) Aufnahme des Unterabschnitts 5.5; e) Aufnahme des Unterabschnitts 6.4; f) Unterabschnitt 7.4 aktualisiert; g) Aufnahme von Anhang A.
	DIN EN 771-1 (2011-07)*DIN EN 771-1/A1 (2014-08)	DIN EN 771-1	2015-11	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011+A1:2015	Gegenüber DIN EN 771-1:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das gesamte Dokument wurde aktualisiert; b) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
	DIN EN 1610 (1997-10)*DIN EN 1610 (2014-02)	DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015	Gegenüber DIN EN 1610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des Mindestarbeitsraumes neu aufgenommen; b) für Baustoffe für die Leitungszone (Bettung) wurden Höchstmaße für DN kleiner 100 sowie DN größer 600 ergänzt (5.2.1); c) Anforderungen für industriell hergestellte Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe in der Leitungszone wurden aufgenommen (5.2.3.4); d) mit 6.1 wurden allgemeine Anforderungen an den Grabeneinbau (Rohr-Boden-System) ergänzt; e) der Mindestarbeitsraum für Gräben mit einer Höhe über 2,5 m wurde ergänzt; f) Bild 2 wurde geändert - Darstellung des Mindestarbeitsraumes; g) in 6.3 (Grabenbreite) wurde der Begriff "Mindestarbeitsraum" eingeführt; h) in 12.2 (Sichtprüfung) wurde die Kodierung nach EN 13508-2 aufgenommen; i) der Anhang B für zusätzliche Informationen zu Eigenschaften von körnigen, ungebundenen Baustoffen wurde gestrichen; j) der Anhang C "Herstellereanleitungen" wurde neu aufgenommen; k) der Anhang D "Zusätzliche nationale Veröffentlichungen" wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
010 Drän- und Versickerarbeiten	DIN 1185-3 (1973-12)*DIN 1185-3 (2014-10)*DIN 1185-4 (1973-12)	DIN 1185-3	2015-12	Dränung - Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung und Unterbodenmelioration - Teil 3: Ausführung und Dokumentation	Gegenüber DIN 1185-3:1973-12 und DIN 1185-4:1973-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an den Maschineneinsatz und Bauweise wurden überarbeitet und an den Stand der Technik und die gängige Praxis angepasst; b) Anforderungen an den Bau von Dränsystemen mit Dränrohren aus Ton wurden gestrichen, da diese nicht mehr dem Stand der Technik entsprechen; c) Anforderungen an den Bau von rohrlosen Dränsysteme wurden gestrichen, da diese nicht mehr dem Stand der Technik entsprechen; d) Festlegungen zur Bestandsdokumentation und Bestandszeichnungen wurden überarbeitet und an den Stand der Technik und die gängige Praxis angepasst; e) die Norm wurde redaktionell vollständig überarbeitet.
012 Mauerarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
	DIN V 18160-1 Beiblatt 1 (2006-01)*DIN V 18160-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (2007-10)	DIN V 18160-1 Beiblatt 1	2015-11	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Nationale Ergänzung zur Anwendung von Metall-Abgasanlagen nach DIN EN 1856-1, von Innenrohren und Verbindungsstücken nach DIN EN 1856-2, der Zulässigkeit von Werkstoffen und der Korrosionswiderstandsklassen	Gegenüber DIN V 18160-1 Blb 1:2006-01 und DIN V 18160-1 Blb 1:2006-01 Berichtigung 1 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung einer Korrosionswiderstandsklasse für den Werkstoff EN 10154 in Tabelle 5.
	DIN V 18160-1 Beiblatt 2 (2006-01)	DIN V 18160-1 Beiblatt 2	2016-04	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Beiblatt 2: Nationale Ergänzung zur Anwendung von Keramik-Innenschalen nach DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2, Zuordnung der Kennzeichnungsklassen	Gegenüber DIN V 18160-1 Beiblatt 2:2006-1 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ersatz von "DIN EN 1457" durch "DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2" im gesamten Dokument; b) Ergänzung der Wasserdampfdiffusionsklassen für Einsatzbereiche der

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
012 Mauerarbeiten				für Montage-Abgasanlagen	Keramik-Innenrohre.
	DIN EN 771-1 (2011-07)*DIN EN 771-1/A1 (2014-08)	DIN EN 771-1	2015-11	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011+A1:2015	Gegenüber DIN EN 771-1:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das gesamte Dokument wurde aktualisiert; b) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
	DIN EN 771-2 (2011-07)*DIN EN 771-2/A1 (2014-08)	DIN EN 771-2	2015-11	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2:2011+A1:2015	Gegenüber DIN EN 771-2:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das gesamte Dokument wurde aktualisiert; b) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
	DIN EN 771-3 (2011-07)*DIN EN 771-3/A1 (2014-08)	DIN EN 771-3	2015-11	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3:2011+A1:2015	Gegenüber DIN EN 771-3:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das gesamte Dokument wurde aktualisiert; b) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
	DIN EN 771-4 (2011-07)*DIN EN 771-4/A1 (2014-08)	DIN EN 771-4	2015-11	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4:2011+A1:2015	Gegenüber DIN EN 771-4:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das gesamte Dokument wurde aktualisiert; b) Anhang ZA wurde vollständig überarbeitet.
013 Betonarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
013 Betonarbeiten	DIN 1045-3 (2008-08)*DIN EN 13670 (2009-05)	DIN EN 13670	2011- 03	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009	Gegenüber DIN 1045-3:2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) europäische Festlegungen übernommen.
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015- 12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
018 Abdichtungsarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015- 12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015- 12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
020 Dachdeckungsarbeiten	DIN EN 494 (2013-01)*DIN EN 494/A1 (2015-03)	DIN EN 494	2015-12	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 494:2012+A1:2015	Gegenüber DIN EN 494:2013-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde an die Bauproduktenverordnung angepasst (neuer Anhang ZA sowie neuer Abschnitt 6 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP") und redaktionell überarbeitet.
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN 4066 (1984-11)	DIN 4066	1997-07	Hinweisschilder für die Feuerwehr	
	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
	DIN 14034-6 (2013-03)*DIN 14034-6/A1 (2015-04)	DIN 14034-6	2016-04	Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen	Gegenüber DIN 14034-6:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) graphische Symbole mit Feuerwiderstandsangaben praxistgerechter und raumsparender gestaltet; b) bei einer Kombination von Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüssen (RS) Zulässigkeit der Ergänzung mit dem Buchstaben S (für Rauch (en: smoke)) aufgenommen; c) lfd. Nr 23 für eine Anleiterstelle als quadratisches Symbol mit schmalerer Leiter dargestellt; d) lfd. Nr 25 für eine Information für die Feuerwehr als quadratisches Symbol dargestellt; e) graphisches Symbol für eine ELA-Einsprechstelle als neue lfd. Nr 38 aufgenommen; f) Norminhalt einschließlich Literaturhinweise redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
021 Dachabdichtungsarbeiten	DIN EN 10169 (2011-02)*DIN EN 10169/A1 (2011-10)	DIN EN 10169	2012-06	Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10169:2010+A1:2012	Gegenüber DIN EN 10169:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen von Definitionen wie z. B.: Beschichtungsdehnbarkeit, Schichtdicke, Grundbeschichtung, etc.; b) Änderung in 6.4: "Freiheit von Fehler" und in 7.5.6: "Prüfung auf Fehler"; c) Anpassung der Angaben für die Ermittlung der Bleistiftheite und des Eindruckwiderstandes; d) Änderung der Anforderungen für Reinigungsmittel mit pH Wert zwischen 5 und 9; e) Änderungen in Tabellen A.2 "Beispiele für typische Umgebungsarten" und D.1 "Empfohlene Auslagerungsstandorte nach Korrosionsbeständigkeitskategorien RC2 bis RC5-M"; f) redaktionelle Änderungen.
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	BGI/GUV-I 8527 (2010-10)	DGUV Information 207-006	2015-06	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
025 Estricharbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
	DIN 18560-1 (2009-09)*DIN 18560-1 (2014-12)	DIN 18560-1	2015-11	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	Gegenüber DIN 18560-1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) in 5.1 Absatz zur Prüfpflicht aufgenommen; c) Tabelle 1 angepasst; d) Aufnahme des Unterabschnitts 5.5; e) Aufnahme des Unterabschnitts 6.4; f) Unterabschnitt 7.4 aktualisiert; g) Aufnahme von Anhang A.
026 Fenster, Außentüren	DIN 4102-5 (1977-09)*DIN 4102-13 (1988-09)	DIN 4102-13	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
027 Tischlerarbeiten	DIN 68705-2 (2003-10)*DIN 68705-2 (2014-10)	DIN 68705-2	2016-03	Sperrholz - Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke	Gegenüber DIN 68705-2:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definition der Mittellage an die Verhältnisse bei Stab- und Stäbchensperrholz angepasst; b) Anforderungen an die Fugenbreite zwischen Holzstäben und Stäbchen in der Mittellage aufgenommen.
031 Metallbauarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämm-	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Be-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
031 Metallbauarbeiten				stoffe	rücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
032 Verglasungsarbeiten	DIN EN 1991-1-3/A1 (2013-10)	DIN EN 1991-1-3/A1	2015-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003/A1:2015	
	DIN EN 12150-1 (2000-11)*DIN EN 12150-1 (2014-02)	DIN EN 12150-1	2015-12	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2015	Gegenüber DIN EN 12150-1:2000-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) einige Bilder wurden überarbeitet und einige neue Bilder wurden hinzugefügt; b) Abschnitt 3 wurde durch neue Begriffe ergänzt, z. B. Herstellungsverfahren mit Luftkissen (3.6), Unebenheit der Kanten (3.9) und Verwerfung durch Roller Waves (3.13); c) in Tabelle 1 wurden weitere Nenndicken hinzugefügt; d) 6.2.3 "Grenzabmaße und Winkligkeit" wurde komplett überarbeitet; die Rechtwinkligkeit von rechteckigen Glasscheiben wird jetzt durch die Differenz zwischen deren Diagonalen angegeben; e) Abschnitte 6 und 7 wurden komplett überarbeitet (einschließlich des Herstellungsverfahrens mit Luftkissen); f) der normative Anhang "Bestimmung des U-Wertes" wurde gestrichen; g) ein neuer informativer Anhang zu einem alternativen Verfahren für die Messung der Verwerfung der Roller Waves wurde hinzugefügt.
033 Baureinigungsarbeiten	BGI/GUV-I 8527 (2010-10)	DGUV Information 207-006	2015-06	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
036 Bodenbelagarbeiten	DIN EN ISO 10140-3 (2010-12)*DIN EN ISO 10140-3/A1 (2013-04)*DIN EN ISO 10140-3/A2 (2013-09)*DIN EN ISO 10140-3/A3 (2013-08)	DIN EN ISO 10140-3	2015-11	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010 + Amd. 1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10140-3:2010 + A1:2015	
	BGI/GUV-I 8527 (2010-10)	DGUV Information 207-006	2015-06	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche	
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
039 Trockenbauarbeiten	DIN 4102-11 (1984-03)	DIN 4102-11	1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installations-schächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
039 Trockenbauarbeiten	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.
	DIN 18182-1 (2007-12)*DIN 18182-1 (2015-02)	DIN 18182-1	2015-11	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech	Gegenüber DIN 18182-1:2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt wurde an DIN EN 14190, DIN EN 14195, DIN EN 15283-1 und DIN EN 15283-2 angepasst; b) der Anwendungsbereich wurde um DIN EN 14190, DIN EN 14195, DIN EN 15283-1 und DIN EN 15283-2 erweitert; c) Überarbeitung des Abschnitts 4; d) der englische Titel wurde geändert.
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN V 18160-1 Beiblatt 1 (2006-01)*DIN V 18160-1 Beiblatt 1 Berichtigung 1 (2007-10)	DIN V 18160-1 Beiblatt 1	2015-11	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Nationale Ergänzung zur Anwendung von Metall-Abgasanlagen nach DIN EN 1856-1, von Innenrohren und Verbindungsstücken nach DIN EN 1856-2, der Zulässigkeit von Werkstoffen und der Korrosionswiderstandsklassen	Gegenüber DIN V 18160-1 Bib 1:2006-01 und DIN V 18160-1 Bib 1:2006-01 Berichtigung 1 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung einer Korrosionswiderstandsklasse für den Werkstoff EN 10154 in Tabelle 5.
	DIN V 18160-1 Beiblatt 2 (2006-01)	DIN V 18160-1 Beiblatt 2	2016-04	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung; Beiblatt 2: Nationale Ergänzung zur Anwendung von Keramik-Innenschalen nach DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2, Zuordnung der Kennzeichnungsklassen für Montage-Abgasanlagen	Gegenüber DIN V 18160-1 Beiblatt 2:2006-1 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ersatz von "DIN EN 1457" durch "DIN EN 1457-1 und DIN EN 1457-2" im gesamten Dokument; b) Ergänzung der Wasserdampfdiffusionsklassen für Einsatzbereiche der Keramik-Innenrohre.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 253 (2013-05)*DIN EN 253/A2 (2014-02)	DIN EN 253	2015- 12	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2009+A2:2015	Gegenüber DIN EN 253:2009+A1:2013 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.1 "Spezifikation", inklusive Tabelle 1 "Spezifikationen für Stahl-Mediumrohre", wurde überarbeitet; b) Abschnitt 4.4.2 "Zellstruktur" wurde überarbeitet; c) Mit den Abschnitten 4.4.4 "Schaumstoffdichte" und 4.4.5 "Wasseraufnahme bei erhöhter Temperatur" wurden neue Prüfanforderungen für Polyurethan Hartschaumstoffdämmung eingefügt; d) In den Abschnitten 4.5.6 "Wärmeleitfähigkeit im nicht gealterten Zustand" und 4.5.7 "Wärmeleitfähigkeit im künstlich gealterten Zustand" wurden die Prüfanforderungen für Verbund-Rohrsysteme überarbeitet; e) Mit den Abschnitten 5.1.2.4 und 5.1.2.5 wurden neue Anforderungen für Probekörper eingefügt; f) In Abschnitt 5.3 "Polyurethan-Hartschaumstoffdämmung (PUR)" wurden die Unterabschnitte 5.3.2 "Zellstruktur", 5.3.3 "Druckfestigkeit", 5.3.4 "Schaumstoffdichte" und 5.3.5 "Wasseraufnahme" überarbeitet; g) Im Anhang D "Abnahme- und Prüfrichtlinien" wurde Tabelle D.3 "Prüfung der Polyurethan-Schaumstoffdämmung (PUR)" überarbeitet.
	DIN EN 448 (2009-07)*DIN EN 448 (2014- 04)	DIN EN 448	2016- 02	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbundformstücke, bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 448:2015	Gegenüber DIN EN 448:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Norm an EN 488; b) Abschnitt 4: Forderung der Zertifizierung des Werkstoffes von Stahlteilen nach EN 10204; c) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 488 (2014-05)*DIN EN 488 (2014- 06)	DIN EN 488	2016- 02	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Vorgeämmte Absperrarmaturen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 488:2015	Gegenüber der DIN EN 488:2014-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verbesserung und Vereinfachung der Typprüfung der Stahlarmatur. Die Wechselbeanspruchungsprüfung wurde in den Prüfablauf integriert; b) Verbesserung der Gleichungen in Anhang C für die Berechnung der Biegekräfte. c) Darüber hinaus wurde EN 488 auch an EN 448 und andere maßgebende Europäische Normen angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	DIN EN 10217-7 (2005-05)*DIN EN 10217-7 (2009-10)	DIN EN 10217-7	2015-01	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2014	Gegenüber DIN EN 10217-7:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Anwendung der Prüfbescheinigung an die Neuausgabe der EN 10204:2005 angepasst, so dass jetzt die Ausstellung der Bescheinigungen 3.1 und 3.2 erfolgt; b) Referenzen bezüglich der zerstörungsfreien Prüfung an die neue EN ISO 10893 angepasst, einschließlich der zusätzlichen digitalen Durchstrahlungsprüfung; c) Referenzen bezüglich des Zugversuchs an die neue EN ISO 6892 angepasst; d) Referenzen bezüglich des Ringfaltversuchs, des Aufweitversuchs, des Ringaufdornversuchs und des Ringzugversuchs an die neuen Normen EN ISO 8492, EN ISO 8493, EN ISO 8495 und EN ISO 8496 angepasst; e) Chemische Zusammensetzung von austenitischen Stahlsorten in Tabelle 3 für einige Stahlsorten angepasst; f) Änderungen von Texten zur Anpassung an die Druckgeräterichtlinie; g) redaktionelle Änderungen.
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 1171 (2003-01)*DIN EN 1171 (2014-08)	DIN EN 1171	2015-11	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 1171:2015	Gegenüber DIN EN 1171:2003-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden im Abschnitt 2 und im gesamten Text aktualisiert; b) 4.1.1, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.2.1, Anhang C und Tabelle ZA.1 wurden überarbeitet, um die Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL) zu erreichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	DIN EN 10217-7 (2005-05)*DIN EN 10217-7 (2009-10)	DIN EN 10217-7	2015-01	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10217-7:2014	Gegenüber DIN EN 10217-7:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Anwendung der Prüfbescheinigung an die Neuausgabe der EN 10204:2005 angepasst, so dass jetzt die Ausstellung der Bescheinigungen 3.1 und 3.2 erfolgt; b) Referenzen bezüglich der zerstörungsfreien Prüfung an die neue EN ISO 10893 angepasst, einschließlich der zusätzlichen digitalen Durchstrahlungsprüfung; c) Referenzen bezüglich des Zugversuchs an die neue EN ISO 6892 angepasst; d) Referenzen bezüglich des Ringfaltversuchs, des Aufweitversuchs, des Ringaufdornversuchs und des Ringzugversuchs an die neuen Normen EN ISO 8492, EN ISO 8493, EN ISO 8495 und EN ISO 8496 angepasst; e) Chemische Zusammensetzung von austenitischen Stahlsorten in Tabelle 3 für einige Stahlsorten angepasst; f) Änderungen von Texten zur Anpassung an die Druckgeräte-richtlinie; g) redaktionelle Änderungen.
	DIN EN ISO 10931 (2006-03)*DIN EN ISO 10931/A1 (2013-10)	DIN EN ISO 10931	2015-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinyliden Fluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005 + Amd 1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 10931:2005 + A1:2015	Gegenüber DIN EN ISO 10931:2006-03 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Tabelle A.3 entsprechend A1:2015 von EN ISO 10931:2005 geändert.
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	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
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	DIN EN 1171 (2003-01)*DIN EN 1171 (2014-08)	DIN EN 1171	2015-11	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen; Deutsche Fassung EN 1171:2015	Gegenüber DIN EN 1171:2003-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden im Abschnitt 2 und im gesamten Text aktualisiert; b) 4.1.1, 4.1.2.1, 4.1.2.3, 4.2.1, Anhang C und Tabelle ZA.1 wurden überarbeitet, um die Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL) zu erreichen.
	DIN EN 1610 (1997-10)*DIN EN 1610 (2014-02)	DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015	Gegenüber DIN EN 1610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des Mindestarbeitsraumes neu aufgenommen; b) für Baustoffe für die Leitungszone (Bettung) wurden Höchstmaße für DN kleiner 100 sowie DN größer 600 ergänzt (5.2.1); c) Anforderungen für industriell hergestellte Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe in der Leitungszone wurden aufgenommen (5.2.3.4); d) mit 6.1 wurden allgemeine Anforderungen an den Grabeneinbau (Rohr-Boden-System) ergänzt; e) der Mindestarbeitsraum für Gräben mit einer Höhe über 2,5 m wurde ergänzt; f) Bild 2 wurde geändert - Darstellung des Mindestarbeitsraumes; g) in 6.3 (Grabenbreite) wurde der Begriff "Mindestarbeitsraum" eingeführt; h) in 12.2 (Sichtprüfung) wurde die Kodierung nach EN 13508-2 aufgenommen; i) der Anhang B für zusätzliche Informationen zu Eigenschaften von körnigen, ungebundenen Baustoffen wurde gestrichen; j) der Anhang C "Herstellereanleitungen" wurde neu aufgenommen; k) der Anhang D "Zusätzliche nationale Veröffentlichungen" wurde ergänzt.
	DIN EN ISO 9934-1 (2002-03)*DIN EN ISO 9934-1 (2013-05)	DIN EN ISO 9934-1	2015-12	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 9934-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO 9934-1:2015	Gegenüber DIN EN ISO 9934-1:2002-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokument inhaltlich und redaktionell überarbeitet.
044 Abwasseranlagen - Leitungen,	DIN EN 1610 (1997-10)*DIN	DIN EN 1610	2015-	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche	Gegenüber DIN EN 1610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des Min-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
Abläufe, Armaturen 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	EN 1610 (2014-02)		12	Fassung EN 1610:2015	destarbeitsraumes neu aufgenommen; b) für Baustoffe für die Leitungszone (Bettung) wurden Höchstmaße für DN kleiner 100 sowie DN größer 600 ergänzt (5.2.1); c) Anforderungen für industriell hergestellte Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe in der Leitungszone wurden aufgenommen (5.2.3.4); d) mit 6.1 wurden allgemeine Anforderungen an den Grabeneinbau (Rohr-Boden-System) ergänzt; e) der Mindestarbeitsraum für Gräben mit einer Höhe über 2,5 m wurde ergänzt; f) Bild 2 wurde geändert - Darstellung des Mindestarbeitsraumes; g) in 6.3 (Grabenbreite) wurde der Begriff "Mindestarbeitsraum" eingeführt; h) in 12.2 (Sichtprüfung) wurde die Kodierung nach EN 13508-2 aufgenommen; i) der Anhang B für zusätzliche Informationen zu Eigenschaften von körnigen, ungebundenen Baustoffen wurde gestrichen; j) der Anhang C "Herstellereanleitungen" wurde neu aufgenommen; k) der Anhang D "Zusätzliche nationale Veröffentlichungen" wurde ergänzt.
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN 1389 (2001-05)*DIN 1389 (2015-04)	DIN 1389	2015-12	WC-Anschlussstücke - Anforderungen und Prüfung	Gegenüber DIN 1389:2001-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Einsatz von thermoplastisch-elastomeren Dichtungsmaterialien nach DIN EN 681-2 aufgenommen; c) redaktionelle Überarbeitung.
	DIN EN 14516 (2010-12)*DIN EN 14516 (2015-04)	DIN EN 14516	2015-12	Badewannen für den Hausgebrauch; Deutsche Fassung EN 14516:2015	Gegenüber DIN EN 14516:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung des Abschnitts "Gefährliche Stoffe"; b) Modifizierung der Kennzeichnung von Produkten; c) Ersatz des Abschnitts "Konformitätsbewertung" durch den Abschnitt "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP"; d) Ersatz des Anhangs ZA durch den neuen Anhang ZA in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Verordnung 305/2011/EU.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
052 Mittelspannungsanlagen		DIN EN 62271-102 Berichtigung 1	2016-01	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter (IEC 62271-102:2001 + Corrigenda 2002 & 2003 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 62271-102:2002 + Cor.:2008 + A1:2011, Berichtigung zu DIN EN 62271-102 (VDE 0671-102):2012-06; (IEC-Cor.:2014 zu IEC 62271-102:2001)	
		DIN EN 62271-200 Berichtigung 1	2016-01	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-200:2011); Deutsche Fassung EN 62271-200:2012, Berichtigung zu DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200):2012-08; (IEC-Cor.:2015 zu IEC 62271-200:2011)	
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN EN 60065 (2011-10)*DIN EN 60065 (2012-07)	DIN EN 60065	2015-11	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60065:2014	Gegenüber DIN EN 60065 (VDE 0860):2011-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Anforderungen an Mittel zur Wand- oder Deckenmontage; b) neue Anforderungen an Knopfzellen-Batterien; c) alle Anmerkungen überprüft, damit sie den neuen EU-Richtlinien entsprechen; d) Hinzufügen von Anforderungen an LEDs; e) Anforderungen an Kriechstrecken an DIN EN 60950-1 angepasst; f) Änderung der Anforderungen an Optokoppler.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	DIN VDE 0620-1 (2013-03)*DIN VDE 0620-1 Berichtigung 1 (2014-02)	DIN VDE 0620-1	2016-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	Gegenüber DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2013-03 und DIN VDE 0620-1 Berichtigung 1 (VDE 0620-1 Berichtigung 1):2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Es wurden keine technischen Änderungen vorgenommen, Nachprüfungen sind nicht notwendig; b) Bild 18 wurde korrigiert sowie der zugehörige Text in Abschnitt 21 angepasst.
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 14908-1 (2007-11)*DIN EN 14908-1 (2012-10)	DIN EN 14908-1	2014-08	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäudenetzwerk-Protokoll - Teil 1: Datenprotokollschichtenmodell; Englische Fassung EN 14908-1:2014	Gegenüber DIN EN 14908-1:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 14908-5:2009 wurde in die normativen Verweisungen aufgenommen; b) der normative Anhang A wurde zum besseren Verständnis überarbeitet. Die Referenz-Implementierung dieser Norm zeigt detailliert welcher Teil normativ und hardwareunabhängig, welcher normativ und hardwareabhängig und welcher aufgrund von Hardwareabhängigkeit nicht normativ ist. Diese Informationen unterstützen die Entwicklung eines Datenprotokollschichtenmodells und das Verständnis für die spezifizierten Kommunikationsdienste.
	DIN EN 61008-1 (2013-08)*DIN EN 61008-1/A2 (2012-11)*DIN IEC 61008-1-100 (2011-03)*DIN VDE 0664-10/A1 (2014-11)*DIN VDE 0664-10/A200 (2014-11)	DIN EN 61008-1	2015-11	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitte 4.11, 8.1.3, 8.1.5, 8.5, 8.15, 9.7.2, 9.9, 9.24 geändert; b) bei Bild 23 wurde eine Anmerkung ergänzt; c) im Anhang A wurden die Tabellen aktualisiert; d) im Anhang IE wurde in der Tabelle IE.1 die Prüfreihe Y1 geändert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN 61009-1 (2013-08)*DIN EN 61009-1/A2 (2012-11)*DIN IEC 61009-1-100 (2011-03)*DIN VDE 0664-20/A1 (2014-11)*DIN VDE 0664-20/A200 (2014-11)	DIN EN 61009-1	2015-11	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	Gegenüber DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der EMV-Sequenzen, einschließlich der neuen Prüfung T.2.6, wie bereits in IEC 61543 übernommen; b) Erläuterung der RCD-Strom-Zeit-Kennlinie, angegeben in den Tabellen 2 und 3; c) Überarbeitung des Prüfverfahrens für den Bemessungsfehlerstrom zwischen 5 A und 200 A; d) Prüfungen bezüglich der Verwendung von RCBOs in IT-Systemen; e) Prüfverfahren bezüglich des dem Fehlerstrom überlagerten 6-mA-Gleichstroms; f) Verbesserung durch Heraushebung von RCDs mit mehrfacher Ansprechempfindlichkeit; g) einige Anpassungen an IEC 60898-1.
		DIN EN 61439-1 Beiblatt 2	2016-02	Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungsschaltgerätekombinationen durch Berechnung (IEC/TR 60890:2014)	
	DIN EN 60439-1 Beiblatt 2 (2009-05)	DIN EN 61439-2 Beiblatt 1	2016-01	Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen; Beiblatt 1: Leitfaden für die Prüfung unter Störlichtbogenbedingungen infolge eines inneren Fehlers (IEC/TR 61641:2014)	Gegenüber DIN EN 60439-1 Beiblatt 2 (VDE 0660-500 Beiblatt 2):2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Störlichtbogenklassen definieren die unterschiedlichen Möglichkeiten des Schutzes gegen Störlichtbögen. Sie bieten die Möglichkeit der Einteilung einer Schaltgerätekombination unter anderem hinsichtlich: (i) Personenschutz, (ii) Begrenzung der Schäden auf einen bestimmten Bereich innerhalb der Schaltgerätekombination und (iii) Schaltgerätekombination geeignet für weiteren eingeschränkten Betrieb; b) Zwei Stufen des Personenschutzes unter Störlichtbogenbedingungen durch die Schaltgerätekombination: (i) Schaltgerätekombinationen, die in Bereichen aufgestellt sind, die nur für Elektrofachkräfte zugänglich sind, (ii) Schaltgerätekombinationen, die in Bereichen aufgestellt sind, die allgemein zugänglich sind; c) Möglichkeit der individuellen Isolierung aller spannungsführenden Leiter, um

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte					die gesamte Schaltgerätekombination zu einer störlichtbogengeschützten Zone zu machen (in der vorangegangenen Ausgabe wurde hierzu der Begriff der störlichtbogenfreien Zone benutzt); d) Störlichtbogenschutz von der Frontseite, Rückseite und den Seiten der Schaltgerätekombination als Standardanwendung; e) Mindestanforderungen für störlichtbogengeschützte Zonen.
	DIN EN 61557-8 (2007-12)*DIN EN 61557-8 (2013-08)	DIN EN 61557-8	2015-12	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme (IEC 61557-8:2014); Deutsche Fassung EN 61557-8:2015	Gegenüber DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die normativen Verweisungen wurden auf den aktuellen Stand gebracht; b) Begriffe wurden ergänzt; c) einige Anforderungen wurden überarbeitet; d) Tabelle 1 "Abkürzungen" wurde geändert; e) Tabelle 3 "Mechanische Widerstandsfähigkeit der Produkte" wurde hinzugefügt; f) Tabelle 4 "Mindestanforderungen an die IP-Schutzart von IMD" wurde hinzugefügt; g) Tabelle 5 "Referenzbedingungen für Typprüfungen" wurde hinzugefügt; h) Abschnitt 7 "Zusammenfassung der Anforderungen und der Prüfungen für IMD" wurde hinzugefügt; i) Tabelle A.1 "Zusammenfassung der zusätzlichen Anforderungen und Prüfungen für medizinische Isolationsüberwachungsgeräte (MED-IMD)" wurde geändert; j) Anhang C "Isolationsüberwachungsgeräte für photovoltaische Stromversorgungssysteme (PV-IMD)" wurde neu aufgenommen; k) Anhang D "Isolationsüberwachungsfunktion für Photovoltaik-Wechselrichter (PV-IMF)" wurde neu aufgenommen.
	DIN EN 61784-1 (2011-04)*DIN EN 61784-1 (2013-01)	DIN EN 61784-1	2015-02	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile (IEC 61784-1:2014); Englische Fassung EN 61784-1:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN 61784-1:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der datierten Verweisungen auf die IEC 61158-Reihe, IEC 61784-2, IEC 61784-3-Reihe, IEC 61785-5-Reihe und durch das ganze Dokument auf die IEC 61918; b) neue Kommunikationsprotokollfamilie 19 hinzugefügt; c) Auswahltablette für die Kommunikationsprofilfamilien 1 und 9 auf den neuesten Stand gebracht.
	DIN EN 62606-100	DIN EN 62606	2014-	Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	(2013-07)*DIN IEC 62606 (2012-02)		08	(IEC 62606:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62606:2013	
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	DIN EN ISO 9001 (2008-12)*DIN EN ISO 9001 (2014-08)*DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1 (2009-12)	DIN EN ISO 9001	2015-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9001:2015	Gegenüber DIN EN ISO 9001:2008-12 und DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1:2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine Übersicht der wesentlichen Änderungen findet sich in Anhang A; b) die Abschnittsreihenfolge wurde verändert, damit sie mit der in den ISO-Direktiven festgelegten Grundstruktur für Managementsystemnormen ("High Level Structure") übereinstimmt. Im Zuge dessen wurde auch der Anhang zu Entsprechungen zwischen ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 entfernt, da zukünftig beide Normen der gleichen Struktur folgen werden; c) der in den ISO-Direktiven festgelegte einheitliche Basistext, die gemeinsamen Benennungen sowie die Basisdefinitionen für den Gebrauch in Managementsystemnormen wurden übernommen. Neu sind in diesem Zusammenhang vor allem die folgenden Punkte: - es wurde ein Abschnitt 4 zur Bestimmung des Kontexts der Organisation eingefügt, der die Bestimmung der interessierten Parteien und ihrer für das Qualitätsmanagementsystem relevanten Anforderungen umfasst; - es wurde der "risikobasierte Ansatz" hervor gehoben (siehe vor allem 4.4 und 6.1); - "dokumentierte Information" wurde als neuer Sammelbegriff der bisher bekannten "dokumentierten Verfahren" und "Aufzeichnungen" eingeführt, die Forderung nach einem Qualitätsmanagementhandbuch ist entfallen; d) anstelle von "Produkten", was bislang "Dienstleistungen" umfasste, wird nun ausdrücklich von "Produkten und Dienstleistungen" gesprochen, um die Bedeutung der Norm für den Dienstleistungssektor hervorzuheben; e) der prozessorientierte Ansatz wurde gestärkt und neue Anforderungen wurden formuliert (siehe vor allem 4.4); f) im Zusammenhang mit Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnissen in der Organisation wird der "Beauftragte der obersten Leitung" für das Qualitätsmanagementsystem nicht mehr explizit gefordert; diese Aufgaben sind an die oberste Leitung übergegangen; g) Festlegungen

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte					zur Planung und Durchführung von Änderungen am Qualitätsmanagementsystem eingefügt (siehe 6.3); h) Festlegungen zu Tätigkeiten nach der Lieferung des Produkts bzw. Erbringung der Dienstleistung eingefügt (siehe 8.5.5); i) durch die Formulierung der Anforderungen erübrigt sich die bisherige Option, bestimmte Anforderungen als "nicht zutreffend" auszuschließen (siehe 4.3); j) das "Wissen der Organisation" wird als Resource explizit aufgenommen (siehe 7.1.6); k) ein Anhang A wurde aufgenommen, in dem die Grundsätze des Qualitätsmanagements dargestellt sind; l) in Anhang B wurde eine Übersicht über die Normen der ISO 9000-Reihe und der ISO 10000-Reihe aufgenommen, die Organisationen bei der Einführung oder bei Verbesserungsanliegen ihrer Qualitätsmanagementsysteme, deren Prozesse oder deren Tätigkeiten unterstützen können; m) der Begriff des "Lieferanten" wurde ersetzt durch den Begriff des "Anbieters"; n) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 16484-5 (2012-11)*DIN EN ISO 16484-5 (2014-03)	DIN EN ISO 16484-5	2014-09	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll (ISO 16484-5:2014); Englische Fassung EN ISO 16484-5:2014, nur auf CD-ROM	Gegenüber DIN EN ISO 16484-5:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt technisch überarbeitet.
	DIN VDE 0620-1 (2013-03)*DIN VDE 0620-1 Berichtigung 1 (2014-02)	DIN VDE 0620-1	2016-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	Gegenüber DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2013-03 und DIN VDE 0620-1 Berichtigung 1 (VDE 0620-1 Berichtigung 1):2014-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Es wurden keine technischen Änderungen vorgenommen, Nachprüfungen sind nicht notwendig; b) Bild 18 wurde korrigiert sowie der zugehörige Text in Abschnitt 21 angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen	DIN EN 61008-1 (2013-08)*DIN EN 61008-1/A2 (2012-11)*DIN IEC 61008-1-100 (2011-03)*DIN VDE 0664-10/A1 (2014-11)*DIN VDE 0664-10/A200 (2014-11)	DIN EN 61008-1	2015-11	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014	Gegenüber DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitte 4.11, 8.1.3, 8.1.5, 8.5, 8.15, 9.7.2, 9.9, 9.24 geändert; b) bei Bild 23 wurde eine Anmerkung ergänzt; c) im Anhang A wurden die Tabellen aktualisiert; d) im Anhang IE wurde in der Tabelle IE.1 die Prüfreihe Y1 geändert.
		DIN EN 61439-1 Beiblatt 2	2016-02	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung (IEC/TR 60890:2014)	
		DIN EN 62271-200 Berichtigung 1	2016-01	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-200:2011); Deutsche Fassung EN 62271-200:2012, Berichtigung zu DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200):2012-08; (IEC-Cor.:2015 zu IEC 62271-200:2011)	
058 Leuchten und Lampen	DIN EN 55015 (2014-03)*DIN EN 55015 Berichtigung 1	DIN EN 55015	2016-04	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR	Gegenüber DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1):2014-03 und DIN EN 55015 Berichtigung 1 (VDE 0875-15-1 Berichtigung 1):2015-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im Abschnitt 1 Änderung der Liste

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
058 Leuchten und Lampen	(2015-09)*DIN EN 55015/A1 (2014-10)			15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015	der Ausnahmen und Aufnahme einer Festlegung zur Multifunktionsklausel für Geräte, die als sekundäre Funktion eine Beleuchtungsfunktion aufweisen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen in Abschnitt 2; c) Ergänzung von Begriffen in Abschnitt 3; d) Hinzufügung von 5.12 mit Anforderungen für Lichtschläuche, von 5.13 mit Anforderungen für zweiseitig gesockelte Lampenadapter, zweiseitig gesockelte Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät, zweiseitig gesockelte Semi-Leuchten und zweiseitig gesockelte Retrofit-Lampen sowie von 5.14 mit Anforderungen für Kleinspannungslampen; e) in 8.1 Aufnahme einer Festlegung für den Fall eines Konflikts zwischen den Abstandsangaben in den Bildern 5 bis 11 und der in diesem Abschnitt spezifizierten Kabellänge; f) Erweiterung der Festlegungen in 8.2 für die Anordnung von Außen- und Innenleuchten; g) Erweiterung der Lastbedingungen in 8.3.1 für die Messung von direkt betriebenen Lichtsteuergeräten; h) Hinzufügung von Festlegungen zur Messung der Störspannung von Lichtschläuchen in 8.10 und von Kleinspannungslampen in 8.11; i) Hinzufügung von Festlegungen zur Messung der Störfeldstärke von Lichtschläuchen in 9.9 und von Kleinspannungslampen in 9.10; j) Änderung der Festlegungen in Abschnitt 11; k) Ersatz von Bild 5 und Bild 6, bestehend aus den Teilbildern 6a, 6b und 6c, durch neue Bilder 5 und 6; l) Hinzufügung der Bilder 8, 9, 10 und 11; m) in Tabelle D.1 Ergänzung von Informationen zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf Kleinspannungslampen; n) in Tabelle D.2 Ergänzung von Informationen zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf Lichtschläuche; o) in Tabelle D.3 Ergänzung von Informationen zur Anwendbarkeit der Messverfahren und Grenzwerte auf zweiseitig gesockelte Lampenadapter und Semi-Leuchten; p) Hinzufügung des neuen Anhangs E mit Informationen zur Anwendung von Messverfahren und Grenzwerten auf Lampen, Leuchten und Zubehör.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	DIN EN 61347-1 (2011-12)*DIN EN 61347-1/A2 (2012-02)	DIN EN 61347-1	2013-11	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2007, modifiziert + A1:2010 + A2:2012); Deutsche Fassung EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013	Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Folgende Begriffe und zugehörige Definitionen wurden ergänzt: Funktionserde, ELV (Kleinspannung), SELV (Schutzkleinspannung), Körper, Impulsspannungskategorie, Lampenbetriebsgerät der Schutzklasse I, Lampenbetriebsgerät der Schutzklasse II, Lampenbetriebsgerät der Schutzklasse III, Schutzimpedanzeinrichtung, höchste auftretende Arbeitsspannung, Basisisolierung, doppelte Isolierung und verstärkte Isolierung. b) Weitere Änderungen betreffen Abschnitt 4, Allgemeine Anforderungen, Abschnitt 7, Aufschriften, sowie die Abschnitte 9 bis 15, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen zufälliges Berühren aktiver Teile, Spannungsfestigkeit, Prüfung der thermischen Dauerhaftigkeit von Vorschaltgerätekwicklungen, Aufbau, und Abschnitt 20, Ausgangsspannung im Leerlauf. c) Anhang A für die Bestimmung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil anzusehen ist, das einen elektrischen Schlag verursachen kann, wurde vollständig überarbeitet. d) Folgende Anhänge wurden neu eingefügt: Anhang L, Besondere zusätzliche Anforderungen an Betriebsgeräte, die SELV liefern, Anhang M, Prüfspannung zur Überprüfung der Durchschlagfestigkeit für Betriebsgeräte, die zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III vorgesehen sind, Anhang N, Anforderungen an Isoliermaterialien zur Verwendung für die doppelte oder verstärkte Isolierung, und Anhang O, Zusätzliche Anforderungen an elektronische Einbaubetriebsgeräte mit doppelter oder verstärkter Isolierung.
	DIN EN ISO 9001 (2008-12)*DIN EN ISO 9001 (2014-08)*DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1 (2009-12)	DIN EN ISO 9001	2015-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9001:2015	Gegenüber DIN EN ISO 9001:2008-12 und DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1:2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine Übersicht der wesentlichen Änderungen findet sich in Anhang A; b) die Abschnichtsreihenfolge wurde verändert, damit sie mit der in den ISO-Direktiven festgelegten Grundstruktur für Managementsystemnormen ("High Level Structure") übereinstimmt. Im Zuge dessen wurde auch der Anhang zu Entsprechungen zwischen ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 entfernt, da zukünftig beide Normen der gleichen Struk-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen					<p>tur folgen werden; c) der in den ISO-Direktiven festgelegte einheitliche Basistext, die gemeinsamen Benennungen sowie die Basisdefinitionen für den Gebrauch in Managementsystemnormen wurden übernommen. Neu sind in diesem Zusammenhang vor allem die folgenden Punkte: - es wurde ein Abschnitt 4 zur Bestimmung des Kontexts der Organisation eingefügt, der die Bestimmung der interessierten Parteien und ihrer für das Qualitätsmanagementsystem relevanten Anforderungen umfasst; - es wurde der "risikobasierte Ansatz" hervorgehoben (siehe vor allem 4.4 und 6.1); - "dokumentierte Information" wurde als neuer Sammelbegriff der bisher bekannten "dokumentierten Verfahren" und "Aufzeichnungen" eingeführt, die Forderung nach einem Qualitätsmanagementhandbuch ist entfallen; d) anstelle von "Produkten", was bislang "Dienstleistungen" umfasste, wird nun ausdrücklich von "Produkten und Dienstleistungen" gesprochen, um die Bedeutung der Norm für den Dienstleistungssektor hervorzuheben; e) der prozessorientierte Ansatz würde gestärkt und neue Anforderungen wurden formuliert (siehe vor allem 4.4); f) im Zusammenhang mit Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnissen in der Organisation wird der "Beauftragte der obersten Leitung" für das Qualitätsmanagementsystem nicht mehr explizit gefordert; diese Aufgaben sind an die oberste Leitung übergegangen; g) Festlegungen zur Planung und Durchführung von Änderungen am Qualitätsmanagementsystem eingefügt (siehe 6.3); h) Festlegungen zu Tätigkeiten nach der Lieferung des Produkts bzw. Erbringung der Dienstleistung eingefügt (siehe 8.5.5); i) durch die Formulierung der Anforderungen erübrigt sich die bisherige Option, bestimmte Anforderungen als "nicht zutreffend" auszuschließen (siehe 4.3); j) das "Wissen der Organisation" wird als Ressource explizit aufgenommen (siehe 7.1.6); k) ein Anhang A wurde aufgenommen, in dem die Grundsätze des Qualitätsmanagements dargestellt sind; l) in Anhang B wurde eine Übersicht über die Normen der ISO 9000-Reihe und der ISO 10000-Reihe aufgenommen, die Organisationen bei der Einführung oder bei Verbesserungsanliegen ihrer Qualitätsmanagementsysteme,</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen					deren Prozesse oder deren Tätigkeiten unterstützen können; m) der Begriff des "Lieferanten" wurde ersetzt durch den Begriff des "Anbieters"; n) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
061 Kommunikationsnetze	DIN ISO/IEC 14763-3 (2010-09)*DIN ISO/IEC 14763-3 (2013-08)	DIN ISO/IEC 14763-3	2014-10	Informationstechnik - Errichtung und Betrieb von Standortverkabelung - Teil 3: Messung von Lichtwellenleiterverkabelung (ISO/IEC 14763-3:2014)	Gegenüber DIN ISO/IEC 14763-3:2010-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Neuaufnahme diverser Begriffe und Vereinheitlichung der Symbole für Steckverbinder (Abschnitt 3); b) Ergänzung der allgemeinen Anforderungen bez. der Sichtprüfung und Reinigung von Steckverbindern und Prüfgeräten (Abschnitt 5); c) Änderung der Anforderungen an die Steckverbinder von Prüfschnüren (Abschnitt 6); d) Überarbeitung der Festlegungen zu Sichtprüfeinrichtungen (Abschnitt 7) und für das Prüfen von installierter Verkabelung, insbesondere bez. der Dämpfungsmessung mit drei Prüfschüren bzw. mit einer Prüfschnur (Abschnitt 9); e) Neufassung von Anhang A bezüglich der Bedingungen für die Modenanregung zur Prüfung von Mehrmoden-Lichtwellenleiterverkabelung; f) Neufassung der Kriterien für die Sichtprüfung bei Steckverbindern (Anhang B); g) Anpassung von Anhang E an die Änderungen von Abschnitt 9; h) Aktualisierung der Berechnungsbeispiele für die Grenzwerte von Installations- und Übertragungsstrecken (Anhang F); i) Neuer Anhang H zur Reinigung und Sichtprüfung von Lichtwellenleiter-Steckverbindungen; j) kleinere, z. T. redaktionelle Anpassungen in den übrigen Abschnitten der Norm.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
063 Gefahrenmeldeanlagen	DIN 33404-3 (1982-05)*DIN 33404-3 (2015-12)	DIN 33404-3	2016-04	Gefahrensignale - Akustische Gefahrensignale - Teil 3: Einheitliches Notfallsignal	Gegenüber DIN 33404-3:1982-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) Abschnitt "Begriffe" eingefügt; e) Anforderungen an die Signalanlage gestrichen; f) sämtliche anwendungsbezogene Anforderungen und Festlegungen (z. B. Prüfung) gestrichen; g) redaktionelle Änderungen vorgenommen; h) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme	DIN EN ISO 9001 (2008-12)*DIN EN ISO 9001 (2014-08)*DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1 (2009-12)	DIN EN ISO 9001	2015-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9001:2015	Gegenüber DIN EN ISO 9001:2008-12 und DIN EN ISO 9001 Berichtigung 1:2009-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine Übersicht der wesentlichen Änderungen findet sich in Anhang A; b) die Abschnittsreihenfolge wurde verändert, damit sie mit der in den ISO-Direktiven festgelegten Grundstruktur für Managementsystemnormen ("High Level Structure") übereinstimmt. Im Zuge dessen wurde auch der Anhang zu Entsprechungen zwischen ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 entfernt, da zukünftig beide Normen der gleichen Struktur folgen werden; c) der in den ISO-Direktiven festgelegte einheitliche Basistext, die gemeinsamen Benennungen sowie die Basisdefinitionen für den Gebrauch in Managementsystemnormen wurden übernommen. Neu sind in diesem Zusammenhang vor allem die folgenden Punkte: - es wurde ein Abschnitt 4 zur Bestimmung des Kontexts der Organisation eingefügt, der die Bestimmung der interessierten Parteien und ihrer für das Qualitätsmanagementsystem relevanten Anforderungen umfasst; - es wurde der "risikobasierte Ansatz" hervorgehoben (siehe vor allem 4.4 und 6.1); - "dokumentierte Information" wurde als neuer Sammelbegriff der bisher bekannten "dokumentierten Verfahren" und "Aufzeichnungen" eingeführt, die Forderung nach einem Qualitätsmanagementhandbuch ist entfallen; d) anstelle von "Produkten", was bislang "Dienstleistungen" umfasste, wird nun ausdrücklich von "Produkten und Dienstleis-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
064 Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssysteme					tungen" gesprochen, um die Bedeutung der Norm für den Dienstleistungssektor hervorzuheben; e) der prozessorientierte Ansatz würde gestärkt und neue Anforderungen wurden formuliert (siehe vor allem 4.4); f) im Zusammenhang mit Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnissen in der Organisation wird der "Beauftragte der obersten Leitung" für das Qualitätsmanagementsystem nicht mehr explizit gefordert; diese Aufgaben sind an die oberste Leitung übergegangen; g) Festlegungen zur Planung und Durchführung von Änderungen am Qualitätsmanagementsystem eingefügt (siehe 6.3); h) Festlegungen zu Tätigkeiten nach der Lieferung des Produkts bzw. Erbringung der Dienstleistung eingefügt (siehe 8.5.5); i) durch die Formulierung der Anforderungen erübrigt sich die bisherige Option, bestimmte Anforderungen als "nicht zutreffend" auszuschließen (siehe 4.3); j) das "Wissen der Organisation" wird als Resource explizit aufgenommen (siehe 7.1.6); k) ein Anhang A wurde aufgenommen, in dem die Grundsätze des Qualitätsmanagements dargestellt sind; l) in Anhang B wurde eine Übersicht über die Normen der ISO 9000-Reihe und der ISO 10000-Reihe aufgenommen, die Organisationen bei der Einführung oder bei Verbesserungsanliegen ihrer Qualitätsmanagementsysteme, deren Prozesse oder deren Tätigkeiten unterstützen können; m) der Begriff des "Lieferanten" wurde ersetzt durch den Begriff des "Anbieters"; n) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
069 Aufzüge	DIN EN 50090-3-1 (1993-11)	DIN EN 50090-3-1	1995-04	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur; Deutsche Fassung EN 50090-3-1:1994	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
069 Aufzüge		DIN EN 62026-2 Berichtigung 1	2015-12	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013, Berichtigung zu DIN EN 62026-2 (VDE 0660-2026-2):2015-03	
	DIN EN ISO 25745-2 (2013-06)	DIN EN ISO 25745-2	2015-10	Energieeffizienz von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 2: Energieberechnung und Klassifizierung von Aufzügen (ISO 25745-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 25745-2:2015	
	ISO 18738 (2003-08)*ISO/DIS 18738-1 (2010-07)	ISO 18738-1	2012-10	Messung des Fahrkomforts - Teil 1: Aufzüge	
070 Gebäudeautomation	DIN EN 1434-3 (2009-01)*DIN EN 1434-3 (2015-05)	DIN EN 1434-3	2016-02	Wärmezähler - Teil 3: Datenaustausch und Schnittstellen; Deutsche Fassung EN 1434-3:2015	Gegenüber DIN EN 1434-3:2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erstellung der Deutschen Fassung; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen auf EN 13757 (alle Teile); c) Aktualisierung von Tabelle 1 "Mögliche Kombinationen von Schnittstellen und Normen"; d) Ergänzung von Erklärungen zur Tabelle B.1 "Werte für Register-Codes "UU"".
	DIN EN 60439-1 Beiblatt 2 (2009-05)	DIN EN 61439-2 Beiblatt 1	2016-01	Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen; Beiblatt 1: Leitfaden für die Prüfung unter Störlichtbogenbedingungen infolge eines inneren Fehlers (IEC/TR	Gegenüber DIN EN 60439-1 Beiblatt 2 (VDE 0660-500 Beiblatt 2):2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Störlichtbogenklassen definieren die unterschiedlichen Möglichkeiten des Schutzes gegen Störlichtbögen. Sie bieten die Möglichkeit der Einteilung einer Schaltgerätekombination unter anderem hinsicht-

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
070 Gebäudeautomation				61641:2014)	lich: (i) Personenschutz, (ii) Begrenzung der Schäden auf einen bestimmten Bereich innerhalb der Schaltgerätekombination und (iii) Schaltgerätekombination geeignet für weiteren eingeschränkten Betrieb; b) Zwei Stufen des Personenschutzes unter Störlichtbogenbedingungen durch die Schaltgerätekombination: (i) Schaltgerätekombinationen, die in Bereichen aufgestellt sind, die nur für Elektrofachkräfte zugänglich sind, (ii) Schaltgerätekombinationen, die in Bereichen aufgestellt sind, die allgemein zugänglich sind; c) Möglichkeit der individuellen Isolierung aller spannungsführenden Leiter, um die gesamte Schaltgerätekombination zu einer störlichtbogengeschützten Zone zu machen (in der vorangegangenen Ausgabe wurde hierzu der Begriff der störlichtbogenfreien Zone benutzt); d) Störlichtbogenschutz von der Frontseite, Rückseite und den Seiten der Schaltgerätekombination als Standardanwendung; e) Mindestanforderungen für störlichtbogengeschützte Zonen.
		DIN EN 62026-2 Berichtigung 1	2015-12	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013, Berichtigung zu DIN EN 62026-2 (VDE 0660-2026-2):2015-03	
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 4108-10 (2008-06)*DIN 4108-10 (2015-01)	DIN 4108-10	2015-12	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	Gegenüber DIN 4108-10:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung und Ergänzung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der anwendungsbezogenen Anforderungen an werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe für Gebäude durch Berücksichtigung der Produktnormenreihe DIN EN 13162 bis DIN EN 13171 aus 2013-03.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
075 Raumluftechnische Anlagen	DIN 18182-1 (2007-12)*DIN 18182-1 (2015-02)	DIN 18182-1	2015-11	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech	Gegenüber DIN 18182-1:2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Inhalt wurde an DIN EN 14190, DIN EN 14195, DIN EN 15283-1 und DIN EN 15283-2 angepasst; b) der Anwendungsbereich wurde um DIN EN 14190, DIN EN 14195, DIN EN 15283-1 und DIN EN 15283-2 erweitert; c) Überarbeitung des Abschnitts 4; d) der englische Titel wurde geändert.
	DIN EN 12101-3 (2002-06)*DIN EN 12101-3 (2010-06)*DIN EN 12101-3 Berichtigung 1 (2006-04)	DIN EN 12101-3	2015-12	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-3:2015	Gegenüber DIN EN 12101-3:2002-06 und DIN EN 12101-3 Berichtigung 1:2006-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde technisch überarbeitet.
	DIN EN 50090-3-1 (1993-11)	DIN EN 50090-3-1	1995-04	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur; Deutsche Fassung EN 50090-3-1:1994	
080 Straßen, Wege, Plätze	DIN EN 12899-1 (2002-05)*DIN EN 12899-1 (2006-10)	DIN EN 12899-1	2008-02	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1:2007	Gegenüber DIN EN 12899-1:2002-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Anhänge A und B sind entfallen b) der Anhang ZA für die CE-Kennzeichnung wurde ergänzt c) die Norm wurde insgesamt neu gegliedert und überarbeitet
	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	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
080 Straßen, Wege, Plätze		TRGS 551 Änd	2015-12-15	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material; Änderungen und Ergänzungen	
084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	DIN EN 10219-2 (1997-11)*DIN EN 10219-2 (2003-04)	DIN EN 10219-2	2006-07	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006	Gegenüber DIN EN 10219-2:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Achsenbezeichnung nach Eurocode 3 (DIN EN 1993-1-1) von xx/yy in yy/zz geändert. b) Tabelle für Maße und statische Werte in einen normativen Anhang überführt und überarbeitet. c) Neuen informativen Anhang über Formtoleranzen für Pfahlrohre aufgenommen. d) Redaktionelle Änderungen.
		DIN EN 10219-2 Berichtigung 1	2007-01	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10219-2:2006-07	
	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	2015-12-15	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
085 Rohrvortriebsarbeiten	DIN 18123 (1996-11)*DIN 18123 (2010-03)	DIN 18123	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	Gegenüber DIN 18123:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 5.4.1 eine Tabelle mit empfohlenen maximalen Siebrückständen in Abhängigkeit von der Maschenweite eingefügt; b) Gleichung in 6.5.1 zur Ermittlung von h (Abstand zwischen dem unteren Ende der Skala und der Ablesung) korrigiert; c) Änderungen bezüglich der erforderlichen Probemenge beim Aräometerverfahren vorgenommen; d) Vorgang der Probenvorbereitung und Versuchsdurchführung neu beschrieben; e) die Verfahren Pyknometermethode (6.10.2) und Probenteilung (6.10.4) zur Ermittlung der Trockenmasse gestrichen; f) Angabe einer Formel zur Ermittlung der Masse der Bodenprobe unter Auftrieb; g) Änderung der Bestimmung der Temperaturverbesserung C; h) das Verfahren Siebung nach der Sedimentation gestrichen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 1610 (1997-10)*DIN EN 1610 (2014-02)	DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015	Gegenüber DIN EN 1610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Definition des Mindestarbeitsraumes neu aufgenommen; b) für Baustoffe für die Leitungszone (Bettung) wurden Höchstmaße für DN kleiner 100 sowie DN größer 600 ergänzt (5.2.1); c) Anforderungen für industriell hergestellte Gesteinskörnungen und recycelte Baustoffe in der Leitungszone wurden aufgenommen (5.2.3.4); d) mit 6.1 wurden allgemeine Anforderungen an den Grabeneinbau (Rohr-Boden-System) ergänzt; e) der Mindestarbeitsraum für Gräben mit einer Höhe über 2,5 m wurde ergänzt; f) Bild 2 wurde geändert - Darstellung des Mindestarbeitsraumes; g) in 6.3 (Grabenbreite) wurde der Begriff "Mindestarbeitsraum" eingeführt; h) in 12.2 (Sichtprüfung) wurde die Kodierung nach EN 13508-2 aufgenommen; i) der Anhang B für zusätzliche Informationen zu Eigenschaften von körnigen, ungebundenen Baustoffen wurde gestrichen; j) der Anhang C "Herstellereanleitungen" wurde neu aufgenommen; k) der Anhang D "Zusätzliche nationale Veröffentlichungen" wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung	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	2015-12-15	Technische Regeln für Gefahrstoffe - Teer und andere Pyrolyseprodukte aus organischem Material; Änderungen und Ergänzungen	
097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	TRGS 554 (2001-03)	TRGS 554	2008-10	Abgase von Dieselmotoren	
		TRGS 554 Änd 2009-07	2009-07	Abgase von Dieselmotoren	