



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der in STLB-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 2012-04 und 2012-10
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

Ausgabe 2012-10

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2012-10)	5
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	5
002 Erdarbeiten	7
003 Landschaftsbauarbeiten.....	7
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	10
006 Spezialtiefbauarbeiten	10
007 Untertagebauarbeiten	11
009 Entwässerungskanalarbeiten.....	12
010 Drän- und Versickerarbeiten	18
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	18
012 Mauerarbeiten	18
014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten	18
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten	19
017 Stahlbauarbeiten	22
018 Abdichtungsarbeiten	24
019 Kampfmittelräumarbeiten.....	25
020 Dachdeckungsarbeiten	25
021 Dachabdichtungsarbeiten	28
022 Klempnerarbeiten.....	31
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	33
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	33
025 Estricharbeiten	34
027 Tischlerarbeiten	34
029 Beschlagarbeiten	35

031 Metallbauarbeiten	36
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	37
036 Bodenbelagarbeiten	38
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	38
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	40
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	43
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	44
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	45
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	50
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	50
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	51
050 Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	51
051 Kabelleitungstiefbauarbeiten	52
052 Mittelspannungsanlagen	53
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte	55
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	60
055 Ersatzstromversorgungsanlagen	61
057 Gebäudesystemtechnik	63
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	63
063 Gefahrenmeldeanlagen	64
069 Aufzüge	64
070 Gebäudeautomation	65
075 Raumluftechnische Anlagen	66
078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen	67
080 Straßen, Wege, Plätze	68
083 Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen	68

084 Abbruch- und Rückbauarbeiten	68
085 Rohrvortriebsarbeiten	69
085 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung	72
097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen	72
098 Witterungsschutzmaßnahmen	74

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2012-10)**

In dieser Tabelle sind alle in STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 2012-04 und 2012-10 neu und als Ersatz für nicht mehr gültige aufgenommen wurden, sowie die nicht mehr genannten Dokumente.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen	<i>DIN EN 779 (2003-05)</i>	DIN EN 779	Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Bestimmung der Filterleistung	<p>Gegenüber DIN EN 779:2003 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) neue Filtergruppe M (Mediumfilter) aufgenommen mit den Filterklassen M5 und M6, die die bisherigen Filterklassen F5 und F6 ersetzen;</p> <p>b) Änderung des Klassifizierungssystems für F7 bis F9 durch Einführung eines Mindestwirkungsgrades; die Kriterien für den mittleren Wirkungsgrad und den Mindestwirkungsgrad müssen für das Erreichen der Filterklasse erfüllt sein;</p> <p>c) Wegfall der Neutralisierung des Aerosols;</p> <p>d) Überführung des ehemals im Anhang A (EN 779:2003 und auch prEN 779:2009) enthaltenen Verfahrens zur Prüfung der elektrostatischen Entladung in den normativen Teil der Norm;</p> <p>e) das in Abschnitt 11 beschriebene Verfahren beruht nur noch auf einer genormten Behandlung, der Behandlung mit Isopropanol (IPA); das Verfahren durch Definition der Eintauchzeit der Materialproben, Beschreibung der Wiederholungsmessungen und die Reinheit des IPA detailliert beschrieben;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				f) Neuaufnahme einer Zusammenfassung der Prüfergebnisse als Ergänzung zum Prüfbericht; g) redaktionelle Änderungen im Text sowie in den Normbezügen.
	<i>DIN 1072 Beiblatt 1 (1988-05);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 1317-2 (2006-08)</i>	DIN EN 1317-2	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen	Gegenüber DIN EN 1317-2:2006-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich präzisiert; b) Tabelle 2 "Aufenthaltstufen" erweitert; c) Tabelle 5 "Stufen der normalisierten Fahrzeugeindringung" aufgenommen; d) Bild 1 "Dynamische Durchbiegung" überarbeitet; e) Tabelle 6 "Prüfparameter für die Schutzeinrichtung" erweitert; f) Bild 2 "Anprallbereich-Bewegungsverläufe" aufgenommen; g) Anhänge A und B aufgenommen; h) Gesamtstruktur der Norm neu gestaltet.
	<i>DIN EN 1822-1 (1998-07)</i>	DIN EN 1822-1	Schwebstofffilter (EPA, HEPA und ULPA) - Teil 1: Klassifikation, Leistungsprüfung,	Gegenüber DIN EN 1822-1:1998-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) alternatives Prüfverfahren mit Verwendung eines festen (anstelle eines flüssigen) Prüfaerosols;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>b) Verfahren zur Prüfung und Klassifizierung von Filtern mit membran Filtermedien;</p> <p>c) Verfahren zur Prüfung und Klassifizierung von Filtern mit Filtermedium aus synthetischen Fasern;</p> <p>d) Einführung einer neuen Gruppe "E" für Hochleistungs-Partikelfilter (EPA);</p> <p>e) alternatives Verfahren zur Leckprüfung von Filtern der Gruppe H, die keine Filterpaneele (nur ein flaches Faltenpaket senkrecht zur Anströmrichtung angeordnet) sind;</p> <p>f) redaktionelle Änderungen.</p>
002 Erdarbeiten	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	<p>Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet;</p> <p>b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.</p>
003 Landschaftsbauarbeiten	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	<p>Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet;</p> <p>b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.</p>
	<i>DIN V 18035-7 (2002-06);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 18318 (2010-04)</i>	DIN 18318	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine	Gegenüber DIN 18318:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegearbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen	<ul style="list-style-type: none"> a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN EN 13967 (2007-03)</i>	DIN EN 13967	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften;	<p>Gegenüber DIN EN 13967:2007-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Aufnahme der Definition des Begriffes "Charge"; b) Anforderungen an die Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien wurden überarbeitet; c) Spezifizierung der Toleranzangabe bezüglich der Wasserdampfdurchlässigkeit; d) Überarbeitung der Anforderungen zum Brandverhalten; e) Dokument redaktionell überarbeitet.
	<i>DIN EN 14909 (2006-06)</i>	DIN EN 14909	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2012	<p>Gegenüber DIN EN 14909:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Änderung der Normativen Verweisungen; b) Aufnahme des Begriffes "Charge" in Abschnitt 3; c) Überarbeitung von 5.8.2, Dauerhaftigkeit gegenüber Alkali; d) Erweiterung von 5.9 "Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen"; e) Überarbeitung von 5.12 "Wasserdampfdurchlässigkeit"; f) Erweiterung von 5.15 "Brandverhalten"; g) Überarbeitung von 6.3 "Werkseigene Produktionskontrolle"; h) Änderung des Informativen Anhangs ZA .

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN V 18035-7 (2002-06)	DIN SPEC 18035-7	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen	<p>Gegenüber DIN V 18035-7:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Neu aufgenommen wurden:</p> <p>a) Anforderungen und Laborprüfungen für die Nivellierschicht (Tabelle 4);</p> <p>b) Anforderungen an die eingebaute Nivellierschicht ohne Bindemittel (Tabelle 5);</p> <p>c) Anforderungen an den Kraftabbau der elastischen Schichten (Tabellen 8 bis 13);</p> <p>d) Anforderungen an die Biegefestigkeit als Laborprüfung bei elastischen Schichten (Tabelle 8, Tabelle 12);</p> <p>e) Anforderungen an die Torsionsfestigkeit bei elastischen Schichten (Tabellen 8 bis 13);</p> <p>f) Anforderungen an das Verschleißverfahren für die gefüllte Polschicht vor und nach Alterung durch neues Prüfverfahren bei Ersatz des bisherigen Verfahrens (Tabelle 14);</p> <p>g) Anforderungen an das Alterungsverfahren für die gefüllte Polschicht und Einzelbewertung von Fasern und Füllstoff durch neues Prüfverfahren bei Ersatz des bisherigen Verfahrens (Tabelle 14);</p> <p>h) erweiterte Anforderungen für elastischen Füllstoff (Tabelle 16);</p> <p>i) Anforderungen an das Verschleißverhalten des Kunststoffrasenbelages mit ungefüllter Polschicht durch neues Prüfverfahren bei Ersatz des bisherigen Verfahrens (Tabelle 17);</p> <p>j) Anforderungen an das Alterungsverhalten des Kunststoff-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>rasenbelages mit ungefüllter Polschicht durch neues Prüfverfahren bei Ersatz des bisherigen Verfahrens (Tabelle 17);</p> <p>k) Änderungen der Prüfwerte und Modifikation der Prüfverfahren für Umweltaanforderungen (Tabelle 22);</p> <p>l) neue Gliederung der Tabellen nach Laborprüfung und eingebauter Schicht und Angabe des Umfangs der Eignungsprüfungen und der Kontrollprüfungen (Tabellen 2 bis 17);</p> <p>m) neue Gliederung der Tabellen nach materialspezifischen Eigenschaften (Tabellen 14 bis 17);</p> <p>n) neue Gliederung der Tabellen nach sportartenspezifischen Eigenschaften (Tabellen 18 bis 21);</p> <p>o) neue Gliederung und Ergänzung der Tabellen für Stoffkennwerte und beschreibende Merkmale (Tabellen 23 bis 28).</p>
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	<i>DIN 18301 (2010-04)</i>	DIN 18301	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bohrarbeiten	<p>Gegenüber DIN 18301:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet;</p> <p>b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.</p>
006 Spezialtiefbauarbeiten	<i>DIN 1054/A1 (2012-01)</i>	DIN 1054/A1	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 4074-1 (2008-12)</i>	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.
	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN 18301 (2010-04)</i>	DIN 18301	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bohrarbeiten	Gegenüber DIN 18301:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN 18303 (2010-04)</i>	DIN 18303	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verbauarbeiten	Gegenüber DIN 18303:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
007 Untertagebauarbeiten	<i>DIN 1045-1 (2008-08);</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 1072 Beiblatt 1 (1988-05);</i>		Nicht mehr genannt	
009 Entwässerungskanal- arbeiten	<i>DIN 4271-1 (1998-08)</i>	DIN 4271-1	Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 1: Zusammenstellung	Gegenüber DIN 4271-1:1998-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewichte geringfügig geändert; c) Mindesteinlaufquerschnitte neu aufgenommen; d) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 4271-2 (1998-08) DIN 4271-3 (1998-08)</i>	DIN 4271-2	Schachtabdeckungen mit Lüftungsöffnungen, Klasse B 125 - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 4271-2:1998-08 und DIN 4271-3:1998-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Teile 2 und 3 zusammengefasst; c) Bezeichnung der Festigkeit von Beton aktualisiert; d) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 18560-4 (2004-04)</i>	DIN 18560-4	Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht	Gegenüber DIN 18560-4:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) Regelungen zu Estrichdicken (3.2 und Tabelle 1) überarbeitet; c) Regelungen zu Festigkeitsklassen und Härteklassen (3.3 und Tabelle 2) überarbeitet; d) Bauliche Anforderungen zu Schweißbahnen und Estrichfugen überarbeitet;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>e) Messung des Feuchtegehalts mittels CM-Gerät aufgenommen;</p> <p>f) Festlegungen zu Trennlagen (6.1) präzisiert;</p> <p>g) Dicke der Trennschicht aus Polyethylenfolie auf 0,15 mm erhöht;</p> <p>h) Festlegungen zum Oberbelag aufgenommen (6.3);</p> <p>i) Beispiele für Bezeichnungen von Estrich aufgenommen (Abschnitt 7);</p> <p>j) Beispiel für die Protokollierung einer CM-Messung als informativen Anhang A aufgenommen;</p> <p>k) Dokument an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.</p>
	<i>DIN 19571-1 (1997-09)</i>	DIN 19571-1	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250, rinnenförmig - Teil 1: Zusammenstellung	<p>Gegenüber DIN 19571-1:1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) normative Verweisungen aktualisiert;</p> <p>b) Mindestgewichte geringfügig geändert;</p> <p>c) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt;</p> <p>d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.</p>
	<i>DIN 19571-2 (1997-09)</i>	DIN 19571-2	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250, rinnenförmig - Teil 2: Einzelteile	<p>Gegenüber DIN 19571-2:1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) normative Verweisungen aktualisiert;</p> <p>b) Bezeichnung der Festigkeit von Beton aktualisiert;</p> <p>c) Mindestgewichte geringfügig geändert;</p> <p>d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19583-1 (1996-11)</i>	DIN 19583-1	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250 und Klasse D 400 - Teil 1: Zusammenstellung	Gegenüber DIN 19583-1:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; c) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19583-2 (1996-11)</i>	DIN 19583-2	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250 und Klasse D 400 - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 19583-2:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Bezeichnung der Werkstoffe Guss und Beton geändert; c) Mindestgewichte geringfügig geändert; d) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; e) Kennzeichnung nach DIN EN 124 festgelegt; f) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19584-1 (1996-11)</i>	DIN 19584-1	Schachtabdeckungen für Einsteigschächte, Klasse D 400 - Teil 1: Zusammen- stellung	Gegenüber DIN 19584-1:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 19584-2</i> (1997-06)	DIN 19584-2	Schachtabdeckungen für Einsteigschächte, Klasse D 400 - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 19584-2:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewichte geringfügig geändert; c) Bezeichnung des Gusseisens und der Festigkeit von Beton aktualisiert; d) redaktionelle Überarbeitung, zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19590-1</i> (1990-03)	DIN 19590-1	Aufsätze für Straßenabläufe, Klasse A 15, quadratisch - Teil 1: Zusammenstellung	Gegenüber DIN 19590-1:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewicht geringfügig geändert; c) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19590-2</i> (1990-03)	DIN 19590-2	Aufsätze für Straßenabläufe, Klasse A 15, quadratisch - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 19590-2:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewichte geringfügig geändert; c) Bezeichnung des Gusseisens und der Festigkeit von Beton aktualisiert; d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 19593-1 (1990-03)</i>	DIN 19593-1	Aufsätze für Straßenabläufe, Klasse B 125, quadratisch - Teil 1: Zusammenstellung	Gegenüber DIN 19593-1:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; c) Mindestgewicht geringfügig geändert; d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19593-2 (1990-03)</i>	DIN 19593-2	Aufsätze für Straßenabläufe, Klasse B 125, quadratisch - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 19593-2:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bezeichnung der Werkstoffe Guss und Beton geändert; b) Mindestgewichte geringfügig geändert; c) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; d) Kennzeichnung nach DIN EN 124 festgelegt; e) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN 19594-1 (1990-03)</i>	DIN 19594-1	Aufsätze 300 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250 - Teil 1: Zusammenstellung	Gegenüber DIN 19594-1:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewichte geringfügig geändert; c) Mindesteinlaufquerschnitte festgelegt; d) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 19594-2 (1990-03)</i>	DIN 19594-2	Aufsätze 300 x 500 für Straßenabläufe, Klasse C 250 - Teil 2: Einzelteile	Gegenüber DIN 19594-2:1990-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Mindestgewicht geringfügig geändert; c) Die Grenzabweichungen für die Einlegelänge von Rosten und Rahmen wurden von (480 +3/-1) mm und (475 +1/-3) mm in (480 ± 1,5) mm und (476 ± 1,5) mm geändert; d) Die Grenzabweichungen für die Einlegebreite von Rosten wurde von (475 +1/-3) mm in (277 ± 1,5) mm geändert. Die Grenzabweichung für die Einlegebreite des Rahmens (281 ± 1,5) mm wurde neu aufgenommen; e) Die Grenzabweichung für die Roste ohne Nut wurde von (59 ± 1,5) mm in (60 ± 1,5) mm geändert; f) redaktionelle Überarbeitung zur Angleichung an den heutigen Stand der Gestaltungsregeln.
	<i>DIN EN 14758-1 (2009-07)</i>	DIN EN 14758-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 14758-1:2012	Gegenüber DIN EN 14758-1:2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) maßgebliche Prüfverfahren wurden von EN- in ISO-Versionen geändert; b) die Langzeit-Prüfung der Dauerhaftigkeit wurde gestrichen.
	<i>DIN 55350-18 (1987-07);</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
010 Drän- und Versicker- arbeiten	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
011 Abscheider- und Kleinkläranlagen	<i>DIN 1072 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	
012 Mauerarbeiten	<i>DIN EN 1457 (2003-04);</i>		Nicht mehr genannt	
014 Natur-, Betonwerk- steinarbeiten	<i>DIN V 18580 (2004-03)</i>	DIN V 18580	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften	Gegenüber DIN V 18580:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vorwort aktualisiert; b) Einleitender Text im Abschnitt 2 sowie normative Verweisungen im Abschnitt 2 und im Normentext aktualisiert; c) Anforderungen an die Trockenrohddichte für Dünnbettmörtel in 5.4.3 geändert.
	<i>DIN 18515-2</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 18516-1</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 18516-3</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 18516-4</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 18516-5</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
016 Zimmer- und Holzbau- arbeiten	DIN 4074-1 (2008-12)	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.
	DIN 18334 (2010-04)	DIN 18334	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten	Gegenüber DIN 18334:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen, es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).
	DIN 52175 (1975-01) DIN 68800-1 (1974-05)	DIN 68800-1	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines	Gegenüber DIN 52175:1975-01 und DIN 68800-1:1974-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenfassung und Aktualisierung der bisher eigenständigen Normen; b) Übernahme aller allgemeine Aussagen aus DIN 68800-3:1990-04; c) Berücksichtigung der in DIN EN 335-1 festgelegten Gebrauchsklassen; d) Überblick über Maßnahmen zum Schutz des Holzes aufgenommen; e) erweiterte Angaben zur natürlichen Dauerhaftigkeit (bisher nur Hinweise in Teil 3); f) Regelungen zur Auswahl von Schutzmaßnahmen aufgenommen; g) informativer Anhang A zu neuartigen Maßnahmen zum

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>Schutzes des Holzes aufgenommen;</p> <p>h) Hinweise zur Planung von Holzschutzmaßnahmen für nicht tragende Bauteile unter Berücksichtigung der vorgesehenen Nutzungsdauer als informativer Anhang E ergänzt.</p>
	<p>DIN 68800-2 (1996-05)</p>	<p>DIN 68800-2</p>	<p>Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau</p>	<p>Gegenüber DIN 68800-2:1996-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Berücksichtigung der in DIN EN 335-1 festgelegten Gebrauchsklassen;</p> <p>b) Differenzierung zwischen grundsätzlichen baulichen Maßnahmen (Abschnitt 5) und besonderen baulichen Maßnahmen (Abschnitte 6 bis 9);</p> <p>c) Festlegungen in 5.2 "Feuchte im Gebrauchszustand" wesentlich erweitert;</p> <p>d) bei den besonderen baulichen Maßnahmen zur Vermeidung eines Bauschadens durch Holz zerstörende Pilze in 6.2.2 bewitterte Bauteile ohne Erdkontakt berücksichtigt;</p> <p>e) nach 6.3 b) reicht auch der Einsatz von Brettschichtholz, Brettsperrholz, technisch getrocknetem Bauholz oder Holzwerkstoffen mit einer Holzfeuchte <kleiner => 20 % im Gebrauchszustand alleine für sich aus, um einen Bauschaden durch Insekten zu vermeiden;</p> <p>f) im Abschnitt 7 "Konstruktionsprinzipien für Außenbauteile, bei denen die Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind", Deckenkonstruktionen über Außenluft sowie Hallenkonstruktionen berücksichtigt;</p> <p>g) im Abschnitt 8 "Konstruktionsprinzipien für Innenbauteile, bei denen die Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind", Innenwände, Geschossdecken zwischen Räu-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>men mit gleichen Klimabedingungen und Decken über Kellerräumen aufgenommen;</p> <p>h) hinsichtlich der Anwendungsbereiche von Holzwerkstoffen DIN EN 13986 in Abschnitt 10 berücksichtigt;</p> <p>i) Verwendung von mit Holzschutzmitteln behandelten Holzwerkstoffplatten (früher Holzwerkstoffklasse 100G) im Rahmen der Norm nicht mehr erforderlich;</p> <p>j) Anhang A mit Beispielen für Konstruktionen, bei den Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind, aufgenommen.</p>
	<i>DIN 68800-3 (2012-02);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 1090-2 (2008-12)</i> <i>DIN EN 1090-2/A1 (2011-03)</i>	DIN EN 1090-2	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2008+A1:2011	<p>Gegenüber DIN EN 1090 2:2008-12 und DIN 18800-7:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Änderung EN 1090-2:2008/A1:2011 wurde eingearbeitet;</p> <p>b) Rechtschreib-, Druck- und Übersetzungsfehler wurden korrigiert;</p> <p>c) Verbesserung der Übersetzung diverser Fachbegriffe.</p>
	<i>DIN EN 1912 (2010-07)</i>	DIN EN 1912	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012	<p>Gegenüber DIN EN 1912:2010 07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) In Tabelle 1 wurden die Sortierklassen S7K, S10K, S13K und HS R aufgenommen</p> <p>b) In Tabelle 2 wurden für die Niederlande in der Festigkeitsklasse D60 die Holzart Massaranduba (133), in D50 die Holzart Cumaru (135) und in der Festigkeitsklasse D40 die Holzarten Tali (140) und Okan (141) aufgenommen;</p> <p>c) in Tabelle 2 wurden für Frankreich in der Festigkeitsklasse D50 die Holzarten Angelim vermelho (134) und Lapacho</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>(136) und in der Festigkeitsklasse D40 die Holzarten Angeli- que (137), Mandioqueria (138) und Cambara (139) aufgenom- men;</p> <p>d) in Tabelle 2 wurden für das Vereinigte Königreich in der Festigkeitsklasse D40 die Holzarten Sapeli- Mahagoni (132) aufgenommen;</p> <p>e) in Tabelle 4 wurden <i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms (141), <i>Dinizia excelsa</i> Ducke (134), <i>Dipteryx odorata</i> Willd (135), <i>Dicorynia guianensis</i> Amsh (137), <i>Erisma uncinatum</i> Warm (139), <i>Erythrophleum ivorense</i> A. Chev (<i>Erythroph- leum suaveolens</i> Brenan) (140), <i>Entandrophragma cylindri- cum</i> (132), <i>Manikara bidentata</i> (133), <i>Tabebuia</i> spp. (136), <i>Qualea</i> spp. (<i>Ruizterania</i> spp.) (138) aufgenommen.</p> <p>f) in Tabelle A.1 wurden die aufgeführten Normen datiert.</p>
017 Stahlbauarbeiten	<i>DIN EN 1090-2</i> (2008-12) <i>DIN EN 1090-2/A1</i> (2011-03)	DIN EN 1090-2	Ausführung von Stahltrag- werken und Aluminium- tragwerken - Teil 2: Tech- nische Regeln für die Aus- führung von Stahltragwer- ken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2008+A1:2011	<p>Gegenüber DIN EN 1090 2:2008-12 und DIN 18800-7:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Änderung EN 1090-2:2008/A1:2011 wurde eingearbeitet;</p> <p>b) Rechtschreib-, Druck- und Übersetzungsfehler wurden korrigiert;</p> <p>c) Verbesserung der Übersetzung diverser Fachbegriffe.</p>
	<i>DIN EN 10027-1</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 10210-1</i> (1994-09)	DIN EN 10210-1	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unleg- ierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Liefer- bedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006	<p>Gegenüber DIN EN 10210-1:1994-09 wurden folgende Än- derungen vorgenommen:</p> <p>a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert.</p> <p>b) Aufnahme einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unleg- ierten Baustählen und von zwei zusätzlichen Stahlsorten bei den Feinkornbaustählen.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>c) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor, Schwefel) geändert.</p> <p>d) Festlegung zusätzlicher/geänderter Wanddickenbereiche und größerer Wanddicken (bis 120 mm) bei den unlegierten Baustählen.</p> <p>e) Mechanische Eigenschaften teilweise geändert.</p> <p>f) Festlegungen für das Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet.</p> <p>g) Überarbeitung der Festlegungen für die mechanische Prüfung und die zerstörungsfreie Prüfung.</p> <p>h) Aufnahme von Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung.</p> <p>i) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung.</p> <p>j) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt.</p> <p>k) Redaktionelle Überarbeitung.</p>
	DIN EN 10219-1 (1997-11)	DIN EN 10219-1	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10219-1:2006	<p>Gegenüber DIN EN 10219-1:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Festlegung einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen.</p> <p>b) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor und Schwefel) geändert.</p> <p>c) Festlegungen für des Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>d) Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung erweitert.</p> <p>e) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung.</p> <p>f) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt.</p> <p>g) Redaktionelle Überarbeitung.</p>
018 Abdichtungsarbeiten	<i>DIN EN 13967</i> <i>(2007-03)</i>	DIN EN 13967	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13967:2012	<p>Gegenüber DIN EN 13967:2007-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Aufnahme der Definition des Begriffes "Charge";</p> <p>b) Anforderungen an die Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien wurden überarbeitet;</p> <p>c) Spezifizierung der Toleranzangabe bezüglich der Wasserdampfdurchlässigkeit;</p> <p>d) Überarbeitung der Anforderungen zum Brandverhalten;</p> <p>e) Dokument redaktionell überarbeitet.</p>
	<i>DIN EN 14909</i> <i>(2006-06)</i>	DIN EN 14909	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14909:2012	<p>Gegenüber DIN EN 14909:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Änderung der Normativen Verweisungen;</p> <p>b) Aufnahme des Begriffes "Charge" in Abschnitt 3;</p> <p>c) Überarbeitung von 5.8.2, Dauerhaftigkeit gegenüber Alkali;</p> <p>d) Erweiterung von 5.9 "Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen";</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>e) Überarbeitung von 5.12 "Wasserdampfdurchlässigkeit";</p> <p>f) Erweiterung von 5.15 "Brandverhalten";</p> <p>g) Überarbeitung von 6.3 "Werkseigene Produktionskontrolle";</p> <p>h) Änderung des Informativen Anhangs ZA .</p>
019 Kampfmittelräumarbeiten	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	<p>Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet;</p> <p>b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.</p>
020 Dachdeckungsarbeiten	<i>DIN 4074-1 (2008-12)</i>	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	<p>Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.</p>
	<i>DIN 52175 (1975-01)*</i> <i>DIN 68800-1 (1974-05)</i>	DIN 68800-1	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines	<p>Gegenüber DIN 52175:1975-01 und DIN 68800-1:1974-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Zusammenfassung und Aktualisierung der bisher eigenständigen Normen;</p> <p>b) Übernahme aller allgemeine Aussagen aus DIN 68800-3:1990-04;</p> <p>c) Berücksichtigung der in DIN EN 335-1 festgelegten Gebrauchsklassen;</p> <p>d) Überblick über Maßnahmen zum Schutz des Holzes aufgenommen;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>e) erweiterte Angaben zur natürlichen Dauerhaftigkeit (bisher nur Hinweise in Teil 3);</p> <p>f) Regelungen zur Auswahl von Schutzmaßnahmen aufgenommen;</p> <p>g) informativer Anhang A zu neuartigen Maßnahmen zum Schutzes des Holzes aufgenommen;</p> <p>h) Hinweise zur Planung von Holzschutzmaßnahmen für nicht tragende Bauteile unter Berücksichtigung der vorgesehenen Nutzungsdauer als informativer Anhang E ergänzt.</p>
	<p><i>DIN EN 795 (1996-08)</i> <i>DIN EN 795/A1 (2001-01)</i></p>	<p>DIN EN 795</p>	<p>Persönliche Absturzsicherungsausrüstung - Anschlageneinrichtungen; Deutsche Fassung EN 795:2012</p>	<p>Gegenüber DIN EN 795:1996-08 und DIN EN 795/A1:2001-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Einleitung geändert: Die Norm beruht auf der Philosophie, dass Anschlageneinrichtungen so ausgelegt sind, dass sie der größten dynamischen Kraft standhalten, die bei einem Sturz aus der Höhe durch die Masse einer Person einschließlich jeglicher getragener Ausrüstung erzeugt wird, und einen Sicherheitsbeiwert von mindestens 2 einschließen. Zur Berücksichtigung des vorhersehbaren Missbrauchs der Einrichtung wird gefordert, dass alle Anschlageneinrichtungen zu prüfen sind, selbst wenn sie zum Rückhalten verwendet werden sollen;</p> <p>b) Der Anwendungsbereich ist geändert worden: Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlageneinrichtungen für Einzel-Benutzer fest, die von der baulichen Einrichtung abnehmbar sind. Sie gilt nicht für: - Anschlageneinrichtungen, die so ausgelegt sind, dass die gleichzeitige Benutzung durch mehr als eine Person möglich ist; - Anschlageneinrichtungen, die bei Sport- oder Freizeitaktivitäten verwendet werden; - Anschlageneinrichtungen, die so ausgelegt sind, dass sie EN 516 oder EN 517 entsprechen; - Ein-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>zelteile oder Bestandteile von baulichen Einrichtungen, die für einen anderen Verwendungszweck außer als Anschlagpunkte oder Anschlageinrichtungen, z. B. als Balken, Träger, montiert wurden; - baulich verankerte Befestigungsmittel;</p> <p>c) Begriffe wurden aktualisiert, es werden Beispiele zu Anschlageinrichtungen, die diese Norm umfasst, und Beispiele zu Verankerungen, die nicht Gegenstand dieser Norm sind, gegeben.;</p> <p>d) Anforderungen: Der Abschnitt wurde neu geschrieben, um Anforderungen für Materialien, Korrosionsbeständigkeit, Seil / Gurtband, Verbindungselemente und Konstruktion und Ergonomie mit aufzunehmen. Besondere Anforderungen wurden neu geschrieben.</p> <p>e) Prüfverfahren: Anschlageinrichtungen Typ A, B, C und D werden nun auf Verformung, dynamische Belastbarkeit und Integrität, statische Belastbarkeit und Beanspruchung nach dem Auffangvorgang geprüft. Anschlageinrichtungen Typ E werden nun auf Verformung, dynamische Leistung, Beanspruchung nach dem Auffangvorgang und statische Belastbarkeit geprüft. Dynamische Prüfungen erfordern nun den Einsatz eines Prüfverbindungsmittels, das aus Seil entsprechend EN 892 hergestellt wird und eingesetzt wird, um mit einer starren Prüfmasse von 100 kg 9 kN am Aufhängepunkt zu erzeugen. Prüfungen der statischen Belastbarkeit erfordern nun, dass metallische Anschlageinrichtungen einer Last von 12 kN standhalten oder bei nichtmetallischen Anschlageinrichtungen, für die kein Nachweis der Alterungsbeständigkeit vorhanden ist, einer Last von 18 kN. Alle Prüfverfahren sind neu geschrieben und neu strukturiert.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>f) Kennzeichnungen: Alle Anschlagseinrichtungen sind für den Einsatz nur einer einzelnen Person zu kennzeichnen;</p> <p>g) Informationen, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden: Der Abschnitt wurde neu geschrieben und weitere Anforderungen aufgenommen;</p> <p>h) Anhang zu Montagehinweisen, dazugehörige Unterlagen und regelmäßige Überprüfungen: Im Anhang wurden folgenden Abschnitte neu aufgenommen: - A.1 Vom Hersteller zu liefernde Montagehinweise; - A.2 Angaben zu den Unterlagen, die nach einer Montage vorliegen müssen; - A.3 Angaben zu regelmäßigen Überprüfungen.</p>
	<i>DIN EN ISO 1461</i>		Nicht mehr genannt	
021 Dachabdichtungsarbeiten	<i>DIN 4074-1 (2008-12)</i>	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	<p>Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen:</p> <p>a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.</p>
	<i>DIN EN 795 (1996-08)</i> <i>DIN EN 795/A1 (2001-01)</i>	DIN EN 795	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 795:2012	<p>Gegenüber DIN EN 795:1996-08 und DIN EN 795/A1:2001-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Einleitung geändert: Die Norm beruht auf der Philosophie, dass Anschlagseinrichtungen so ausgelegt sind, dass sie der größten dynamischen Kraft standhalten, die bei einem Sturz aus der Höhe durch die Masse einer Person einschließlich jeglicher getragener Ausrüstung erzeugt wird, und einen Sicherheitsbeiwert von mindestens 2 einschließen. Zur Berücksichtigung des vorhersehbaren Missbrauchs der Einrichtung wird gefordert, dass alle Anschlagseinrichtungen zu prüfen sind, selbst wenn sie zum Rückhalten verwendet werden sollen;</p> <p>b) Der Anwendungsbereich ist geändert worden: Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlagsein-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>richtungen für Einzel-Benutzer fest, die von der baulichen Einrichtung abnehmbar sind. Sie gilt nicht für: - Anschlag-einrichtungen, die so ausgelegt sind, dass die gleichzeitige Benutzung durch mehr als eine Person möglich ist; - An-schlageinrichtungen, die bei Sport- oder Freizeitaktivitäten verwendet werden; - Anschlag-einrichtungen, die so ausge-legt sind, dass sie EN 516 oder EN 517 entsprechen; - Ein-zelteile oder Bestandteile von baulichen Einrichtungen, die für einen anderen Verwendungszweck außer als Anschlag-punkte oder Anschlag-einrichtungen, z. B. als Balken, Trä-ger, montiert wurden; - baulich verankerte Befestigungsmi-tel;</p> <p>c) Begriffe wurden aktualisiert, es werden Beispiele zu An-schlageinrichtungen, die diese Norm umfasst, und Beispie-le zu Verankerungen, die nicht Gegenstand dieser Norm sind, gegeben;</p> <p>d) Anforderungen: Der Abschnitt wurde neu geschrieben, um Anforderungen für Materialien, Korrosionsbeständigkeit, Seil / Gurtband, Verbindungselemente und Konstruktion und Ergonomie mit aufzunehmen. Besondere Anforderun-gen wurden neu geschrieben.</p> <p>e) Prüfverfahren: Anschlag-einrichtungen Typ A, B, C und D werden nun auf Verformung, dynamische Belastbarkeit und Integrität, statische Belastbarkeit und Beanspruchung nach dem Auffangvorgang geprüft. Anschlag-einrichtungen Typ E werden nun auf Verformung, dynamische Leistung, Bean-spruchung nach dem Auffangvorgang und statische Be-lastbarkeit geprüft. Dynamische Prüfungen erfordern nun den Einsatz eines Prüfverbindungsmittels, das aus Seil entsprechend EN 892 hergestellt wird und eingesetzt wird, um mit einer starren Prüfmasse von 100 kg 9 kN am Auf-fangpunkt zu erzeugen. Prüfungen der statischen Belast-barkeit erfordern nun, dass metallische Anschlag-einrich-tungen einer Last von 12 kN standhalten oder bei nichtme-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>tallischen Anschlagleinrichtungen, für die kein Nachweis der Alterungsbeständigkeit vorhanden ist, einer Last von 18 kN. Alle Prüfverfahren sind neu geschrieben und neu strukturiert.</p> <p>f) Kennzeichnungen: Alle Anschlagleinrichtungen sind für den Einsatz nur einer einzelnen Person zu kennzeichnen;</p> <p>g) Informationen, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden: Der Abschnitt wurde neu geschrieben und weitere Anforderungen aufgenommen;</p> <p>h) Anhang zu Montagehinweisen, dazugehörige Unterlagen und regelmäßige Überprüfungen: Im Anhang wurden folgenden Abschnitte neu aufgenommen: - A.1 Vom Hersteller zu liefernde Montagehinweise; - A.2 Angaben zu den Unterlagen, die nach einer Montage vorliegen müssen; - A.3 Angaben zu regelmäßigen Überprüfungen.</p>
	<i>DIN EN 1873 (2005-05)</i>	DIN EN 1873	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1873:2005	
	<i>DIN 18232-2 (2003-06) DIN 18232-3 (1984-09) DIN 18232-3 (1992-02) DIN EN 12101-2 (1995-11)</i>	DIN EN 12101-2	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2003	
	<i>DIN 18232-1 (2002-02);</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 18232-2</i> (2007-11);		Nicht mehr genannt	
022 Klempnerarbeiten	<i>DIN 4074-1</i> (2008-12)	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.
	<i>DIN EN 795</i> (1996-08)	DIN EN 795	Persönliche Absturzsicherungsausrüstung - Anschlagseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 795:2012	Gegenüber DIN EN 795:1996-08 und DIN EN 795/A1:2001-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einleitung geändert: Die Norm beruht auf der Philosophie, dass Anschlagseinrichtungen so ausgelegt sind, dass sie der größten dynamischen Kraft standhalten, die bei einem Sturz aus der Höhe durch die Masse einer Person einschließlich jeglicher getragener Ausrüstung erzeugt wird, und einen Sicherheitsbeiwert von mindestens 2 einschließen. Zur Berücksichtigung des vorhersehbaren Missbrauchs der Einrichtung wird gefordert, dass alle Anschlagseinrichtungen zu prüfen sind, selbst wenn sie zum Rückhalten verwendet werden sollen; b) Der Anwendungsbereich ist geändert worden: Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlagseinrichtungen für Einzel-Benutzer fest, die von der baulichen Einrichtung abnehmbar sind. Sie gilt nicht für: - Anschlagseinrichtungen, die so ausgelegt sind, dass die gleichzeitige Benutzung durch mehr als eine Person möglich ist; - Anschlagseinrichtungen, die bei Sport- oder Freizeitaktivitäten verwendet werden; - Anschlagseinrichtungen, die so ausgelegt sind, dass sie EN 516 oder EN 517 entsprechen; - Einzelteile oder Bestandteile von baulichen Einrichtungen, die für einen anderen Verwendungszweck außer als Anschlagpunkte oder Anschlagseinrichtungen, z. B. als Balken, Träger, montiert wurden; - baulich verankerte Befestigungsmittel;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>c) Begriffe wurden aktualisiert, es werden Beispiele zu Anschlageneinrichtungen, die diese Norm umfasst, und Beispiele zu Verankerungen, die nicht Gegenstand dieser Norm sind, gegeben.;</p> <p>d) Anforderungen: Der Abschnitt wurde neu geschrieben, um Anforderungen für Materialien, Korrosionsbeständigkeit, Seil / Gurtband, Verbindungselemente und Konstruktion und Ergonomie mit aufzunehmen. Besondere Anforderungen wurden neu geschrieben.</p> <p>e) Prüfverfahren: Anschlageneinrichtungen Typ A, B, C und D werden nun auf Verformung, dynamische Belastbarkeit und Integrität, statische Belastbarkeit und Beanspruchung nach dem Auffangvorgang geprüft. Anschlageneinrichtungen Typ E werden nun auf Verformung, dynamische Leistung, Beanspruchung nach dem Auffangvorgang und statische Belastbarkeit geprüft. Dynamische Prüfungen erfordern nun den Einsatz eines Prüfverbindungsmittels, das aus Seil entsprechend EN 892 hergestellt wird und eingesetzt wird, um mit einer starren Prüfmasse von 100 kg 9 kN am Auffangpunkt zu erzeugen. Prüfungen der statischen Belastbarkeit erfordern nun, dass metallische Anschlageneinrichtungen einer Last von 12 kN standhalten oder bei nichtmetallischen Anschlageneinrichtungen, für die kein Nachweis der Alterungsbeständigkeit vorhanden ist, einer Last von 18 kN. Alle Prüfverfahren sind neu geschrieben und neu strukturiert.</p> <p>f) Kennzeichnungen: Alle Anschlageneinrichtungen sind für den Einsatz nur einer einzelnen Person zu kennzeichnen;</p> <p>g) Informationen, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden: Der Abschnitt wurde neu geschrieben und weitere Anforderungen aufgenommen;</p> <p>h) Anhang zu Montagehinweisen, dazugehörige Unterlagen</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				und regelmäßige Überprüfungen: Im Anhang wurden folgenden Abschnitte neu aufgenommen: - A.1 Vom Hersteller zu liefernde Montagehinweise; - A.2 Angaben zu den Unterlagen, die nach einer Montage vorliegen müssen; - A.3 Angaben zu regelmäßigen Überprüfungen.
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	<i>DIN 1055-4 (2005-03);</i>		Nicht mehr genannt	
024 Fliesen- und Plattenarbeiten	<i>DIN EN 12004 (2007-11)</i>	DIN EN 12004	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012	Gegenüber DIN EN 12004:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde technisch und redaktionell überarbeitet; b) Anwendungsbereich präzisiert; c) Normative Verweisungen aktualisiert; d) Unterabschnitte 4.4 und 4.5 vollständig überarbeitet und neue Tabelle 4 aufgenommen; e) Unterabschnitt 5.3 erweitert; f) vorhandene Tabelle 4 in 5 umbenannt und um Festlegungen zum Brandverhalten erweitert; g) neue Unterabschnitte 5.6 und 5.7 zur Erstinspektion des Werkes bzw. WPK und zur laufenden Überwachung der WPK aufgenommen; h) vorhandene Tabelle 5 durch eine neue Tabelle 6 ersetzt; i) den Status von Anhang A von informativ zu normativ geändert; j) Anhang ZA vollständig überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
025 Estricharbeiten	<i>DIN 18560-4 (2004-04)</i>	DIN 18560-4	Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht	Gegenüber DIN 18560-4:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) Regelungen zu Estrichdicken (3.2 und Tabelle 1) überarbeitet; c) Regelungen zu Festigkeitsklassen und Härteklassen (3.3 und Tabelle 2) überarbeitet; d) Bauliche Anforderungen zu Schweißbahnen und Estrichfugen überarbeitet; e) Messung des Feuchtegehalts mittels CM-Gerät aufgenommen; f) Festlegungen zu Trennlagen (6.1) präzisiert; g) Dicke der Trennschicht aus Polyethylenfolie auf 0,15 mm erhöht; h) Festlegungen zum Oberbelag aufgenommen (6.3); i) Beispiele für Bezeichnungen von Estrich aufgenommen (Abschnitt 7); j) Beispiel für die Protokollierung einer CM-Messung als informativen Anhang A aufgenommen; k) Dokument an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
027 Tischlerarbeiten	<i>DIN 18360 (2010-04)</i>	DIN 18360	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Metallbauar-	Gegenüber DIN 18360:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			beiten	es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).
029 Beschlagarbeiten	<i>DIN EN 1303 (1998-05)</i>	DIN EN 1303	Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1303:2005	Gegenüber DIN EN 1303:1998 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabellen 2,3 und 4 wurden je um eine Klasse ergänzt; b) Tabelle 5 wurde ergänzt; c) Tabelle 6 (früher 5) wurde um die 0-Klasse ergänzt; d) Tabelle 8 wurde auf 3 Klassen reduziert; e) Tabellen 9, 10 und 11 wurden überarbeitet;
	<i>DIN EN 1906 (2010-09)</i>	DIN EN 1906	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012	Gegenüber DIN EN 1906:2010-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang D wurde überarbeitet.
	<i>DIN 68852 (2004-06)</i>	DIN EN 16014	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Verschlussmechanismen; Deutsche Fassung EN 16014:2011	Gegenüber DIN 68852:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung in eine Europäische Norm; b) Typen und Bezeichnungen wurden gestrichen; c) Ergänzung des Anhangs A "Produktinformationssystem"; d) Ergänzung des Anhangs B "Prüfparameter"; e) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 68851 (2004-06)</i>	DIN SPEC 1134	Möbelbeschläge - Begriffe für Verschlussmechanismen; Dreisprachige Fassung CEN/TR 16015:2010	Gegenüber DIN 68851:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es gibt keine inhaltlichen Änderungen, da der CEN/TR 16015:2010 die DIN 68851:2004-06 inhaltlich übernommen hat.
	<i>DIN 68851 (2004-06);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 68852 (2004-06);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 68856-2 (2004-06);</i>		Nicht mehr genannt	
031 Metallbauarbeiten	<i>DIN EN 1522-1 (1994-10)</i>	DIN EN 1522	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschußhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1522:1998	
	<i>DIN EN 10210-1 (1994-09)</i>	DIN EN 10210-1	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006	Gegenüber DIN EN 10210-1:1994-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert. b) Aufnahme einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen und von zwei zusätzlichen Stahlsorten bei den Feinkornbaustählen. c) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor, Schwefel) geändert. d) Festlegung zusätzlicher/geänderter Wanddickenbereiche und größerer Wanddicken (bis 120 mm) bei den unlegierten Baustählen. e) Mechanische Eigenschaften teilweise geändert. f) Festlegungen für das Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>g) Überarbeitung der Festlegungen für die mechanische Prüfung und die zerstörungsfreie Prüfung.</p> <p>h) Aufnahme von Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung.</p> <p>i) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung.</p> <p>j) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt.</p> <p>k) Redaktionelle Überarbeitung.</p>
	<i>DIN EN 1063</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 10027-1</i>		Nicht mehr genannt	
035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	<i>DIN 18364 (2010-04)</i>	DIN 18364	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	<p>Gegenüber DIN 18364:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>b) ein Schreibfehler beim Normenzitat in 3.4 wurde korrigiert; anstelle DIN EN ISO 12955-5 muss es DIN EN ISO 12944-5 heißen;</p> <p>c) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
036 Bodenbelagarbeiten	<i>DIN EN 685 (2007-11)</i>	DIN EN ISO 10874	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung (ISO 10874:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10874:2012	Gegenüber DIN EN 685:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung von Abschnitt 2 "Erläuterung des Klassifizierungssystems".
	<i>DIN EN 548 (2011-05)</i>	DIN EN ISO 24011	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster (ISO 24011:2009); Deutsche Fassung EN ISO 24011:2012	Gegenüber DIN EN 548:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Normativen Verweisungen; b) Überarbeitung von Abschnitt 6 "Klassifizierung".
		ISO 6356	ISO 6356 (2000-03)*ISO/FDIS 6356 (2012-04)	
	<i>DIN 4102-1 (1998-05);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 52129 (1993-11);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 548</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 685</i>		Nicht mehr genannt	
038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	<i>DIN 4074-1 (2008-12)</i>	DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen.
	<i>DIN 18332 (2010-04)</i>	DIN 18332	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Naturwerksteinarbeiten	Gegenüber DIN 18332:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 18334 (2010-04)</i>	DIN 18334	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten	Gegenüber DIN 18334:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen, es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).
	<i>DIN 18338 (2010-04)</i>	DIN 18338	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten	Gegenüber DIN 18338:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (http://www.vobaktuell.de).
	<i>DIN 18351 (2010-04)</i>	DIN 18351	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	Gegenüber DIN 18351:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 18355 (2010-04)</i>	DIN 18355	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Tischlerarbeiten	Gegenüber DIN 18355: 2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	<i>DIN 18379 (2010-04)</i>	DIN 18379	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Raumlufttechnische Anlagen	Gegenüber DIN 18379:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) Korrektur eines Druckfehlers (Umbruch) in 3.2.1.1; c) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).
	<i>DIN 18380 (2010-04)</i>	DIN 18380	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen	Gegenüber DIN 18380:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen., es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweise nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen sind erhältlich u.a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de)

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN EN 303-5 (1999-06)</i>	DIN EN 303-5	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:2012	<p>Gegenüber DIN EN 303-5:1999-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) der Anwendungsbereich wurde erweitert auf Heizkessel mit Nennwärmeleistungen <kleiner => 500 kW; b) die anwendbaren Brennstoffe wurden erweitert auf nicht-holzartige Biomasse und andere feste Brennstoffe; c) Anforderungen an das Material, Schweißverbindungen und Materialdicken wurden überarbeitet; d) eine verpflichtende Risikoanalyse wurde eingeführt; e) allgemeine und elektrische Sicherheit wurde überarbeitet; f) Emissionsklassen 1 und 2 wurden gestrichen und neue Emissionsklassen 4 und 5 hinzugefügt; g) die Prüfungen wurden überarbeitet und neue Prüfungen für Sicherheitsanforderungen hinzugefügt; h) Anhänge wurden neu strukturiert; i) Berücksichtigung der essentiellen Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.
	<i>DIN EN 12451 (1999-10)</i>	DIN EN 12451	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher; Deutsche Fassung EN 12451:2012	<p>Gegenüber DIN EN 12451:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) für Cu-DHP (CW024A) - den Zustand R220 in Tabelle 2 eingefügt; - Werte der Bruchdehnung für R250 und R290 angepasst; b) Anhänge in veränderter Reihenfolge; c) Anhang ZA erweitert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN EN 12452 (1999-10)</i>	DIN EN 12452	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher; Deutsche Fassung EN 12452:2012	Gegenüber DIN EN 12452:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen angepasst; b) Zustand R250 für Cu-DHP hinzugefügt (Tabelle 2); c) Probenanteil der Tabelle 6 ersetzt; d) in Bild 1 und in 6.3.5 das Maß l4 verändert; e) Festlegung zum unberippten Anteil der Rohrlänge in 6.3.5 aufgenommen; f) Anforderung an die Zugfestigkeit in 8.2 klargestellt; g) Bestimmung der Korngröße auch alternativ möglich, siehe 8.4.3; h) Anhang ZA neugefasst; i) Literaturhinweise sind kein Anhang mehr und ans Ende verschoben.
	<i>DIN 4753-1 (1988-03)</i>	DIN EN 12897	Wasserversorgung - Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher-Wassererwärmer; Deutsche Fassung EN 12897:2006	Gegenüber DIN 4753-1:1988-03, DIN V 4753-8:1996-12 und DIN 4753-11:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) konstruktive Auslegung durch experimentelle Methode anstelle Berechnungsmethode; b) keine Bestimmung des Bereitschaftswärmeaufwands über Abkühlkurve; c) als Zwischenmedium ist nur Luft vorgesehen.
	<i>DIN 1988-3 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen	<i>DIN 28011 (1993-01)</i>	DIN 28011	Gewölbte Böden - Klöpferform	Gegenüber DIN 28011:1993-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Anwendungsbereich erweitert bis Außendurchmesser $d < (Index) > a = 8000$ mm; c) in Bild 1 Fußnote c ergänzt; d) Tabelle 1 neu eingefügt; e) in 3.1 neue Gleichungen (4) und (5) eingefügt; f) Tabelle 2 bis auf $d < (Index) > a = 8000$ mm erweitert und Werte aktualisiert; g) Tabelle 3 neu gegliedert und aktualisiert; h) neuer Unterabschnitt 4.8 "Kennzeichnung" aufgenommen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
	<i>DIN EN 14597 (2005-12)</i>	DIN EN 14597	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2012	Gegenüber DIN EN 14597:2005-12 wurden folgende Änderungen durchgeführt: a) In Abschnitt 3 wurde die Einteilung der Regel und Steuergeräte in Schutz RS und Betriebs RS angepasst. Wenn der Buchstabe "S" in der Abkürzung verwendet wird, wird das Wort Sicherheit auch in der zugehörigen Definition verwendet. Die Widersprüche zwischen den Definitionen in Abschnitt 3 und den übrigen Anforderungen der Norm, insbesondere in Tabelle AX der Norm, wurden aufgehoben; b) In Abschnitt 11 wurde die Wirkungsweise 2V an die Anforderungen des Norminhalts angepasst; c) In Anhang H wurden die Fehlerarten an die bestehenden Herangehensweisen angepasst, ein neuer Anhang EX (in-

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>formativ) zu den Eigenschaften typischer Temperatursensoren und deren Fehlerarten;</p> <p>d) Anhang J gilt für Thermistoren;</p> <p>e) Erweiterung der Fußnote 205 zu Anforderung 27 sowie neue Fußnote 208 zu Anforderung 27 in Tabelle BX.1. Erläuterung der Prüfspezifikation zu Anforderung 27.</p>
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	<i>DIN 3386 (1973-10)</i>	DIN 3386	Gasfilter für einen Betriebsdruck bis einschließlich 5 bar - Anforderungen und Prüfungen	<p>Gegenüber DIN 3386:1973-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Norm wurde komplett überarbeitet und dem Stand der Technik angepasst;</p> <p>b) neue Europäische Normen wurden in die Norm eingearbeitet.</p>
	<i>DIN 28011 (1993-01)</i>	DIN 28011	Gewölbte Böden - Klöpferform	<p>Gegenüber DIN 28011:1993-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Normative Verweisungen aktualisiert;</p> <p>b) Anwendungsbereich erweitert bis Außendurchmesser $d_{(Index)} > a = 8000$ mm;</p> <p>c) in Bild 1 Fußnote c ergänzt;</p> <p>d) Tabelle 1 neu eingefügt;</p> <p>e) in 3.1 neue Gleichungen (4) und (5) eingefügt;</p> <p>f) Tabelle 2 bis auf $d_{(Index)} > a = 8000$ mm erweitert und Werte aktualisiert;</p> <p>g) Tabelle 3 neu gegliedert und aktualisiert;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				h) neuer Unterabschnitt 4.8 "Kennzeichnung" aufgenommen; i) Norm redaktionell überarbeitet.
	<i>DIN EN 12729 (1997-05)</i>	DIN EN 12729	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B, Typ A; Deutsche Fassung EN 12729:2002	
	<i>DIN 1988-3 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	
043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser	<i>DIN 1229 (1986-03)</i>	DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	
	<i>DIN 8077 (2007-05)</i>	DIN 8077	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße	Gegenüber DIN 8077:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Werkstoffbezeichnung (siehe Erläuterungen im Anhang A); b) Aufnahme von PP-RCT; c) Erweiterung der S/SDR-Reihen in den Maßtabellen und Betriebsdrucktabellen; d) Überarbeitung und Korrektur der Betriebsdrucktabellen; e) Überarbeitung der Erläuterungen. Gegenüber DIN 8077:2007-05 wurden folgende Korrekturen

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				ren vorgenommen: a) Aufnahme eines Hinweises auf bestehende Patentrechte in das Vorwort; b) Änderung der Beschreibung von PP-RCT; c) Aufnahme eines Hinweises auf geltende Europäische Produktnormen in den Anwendungsbereich der Norm.
	<i>DIN 8078 (2007-05)</i>	DIN 8078	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	Gegenüber DIN 8078:1996-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von PP-RCT; b) Anpassung der Werkstoffbezeichnung; c) Aufnahme der Gleichung für die Referenzkurven. Gegenüber DIN 8078:2007-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Aufnahme eines Hinweises auf bestehende Patentrechte in das Vorwort; b) Änderung der Beschreibung von PP-RCT; c) Aufnahme eines Hinweises auf geltende Europäische Produktnormen in den Anwendungsbereich der Norm.
		DIN 8078 Beiblatt 1	Rohre aus Polypropylen (PP); Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen	
	<i>DIN 28011 (1993-01)</i> <i>DIN 28011 (2011-07)</i>	DIN 28011	Gewölbte Böden - Klöpferform	Gegenüber DIN 28011:1993-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Anwendungsbereich erweitert bis Außendurchmesser $d < (Index) > a = 8000 \text{ mm}$;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>c) in Bild 1 Fußnote c ergänzt; d) Tabelle 1 neu eingefügt;</p> <p>e) in 3.1 neue Gleichungen (4) und (5) eingefügt;</p> <p>f) Tabelle 2 bis auf $d < (\text{Index}) > a = 8000 \text{ mm}$ erweitert und Werte aktualisiert;</p> <p>g) Tabelle 3 neu gegliedert und aktualisiert;</p> <p>h) neuer Unterabschnitt 4.8 "Kennzeichnung" aufgenommen;</p> <p>i) Norm redaktionell überarbeitet.</p>
	<p><i>DIN 1229 (1986-03)</i> <i>DIN EN 124 (1986-06)</i> <i>DIN EN 124 (1992-07)</i></p>	DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 124:1994	
	<i>DIN EN 1562 (2006-08)</i>	DIN EN 1562	Gießereiwesen - Temperguss; Deutsche Fassung EN 1562:2012	<p>Gegenüber DIN EN 1562:2006-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) unter Abschnitt 3, weitere Begriffe aufgenommen;</p> <p>b) Punkt d) spezielle Anforderungen - in den Bestellangaben ergänzt;</p> <p>c) 7.5 Schlagenergie - neu gefasst;</p> <p>d) Werkstoff-Nummern nach der neuen Systematik (DIN EN 1560) umgestellt;</p> <p>e) Tabelle 1, Maßgebende Wanddicke aufgenommen;</p> <p>f) 8.2 Gussproben - neu gegliedert;</p> <p>g) 9.3 Brinellhärte und 10 Wiederholungsprüfungen - neu</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>gefasst;</p> <p>h) bisherigen Anhang A (0,2%-Dehngrenze), Anhang B (Brinellhärte) und Anhang C (Schlagzähigkeit), jetzt geändert unter Abschnitt 9;</p> <p>i) Literaturhinweise sind kein Anhang mehr und an das Ende der Norm verschoben;</p> <p>j) neuen Anhang A Gegenüberstellung der Werkstoffbezeichnungen, aufgenommen;</p> <p>k) neuen Anhang ZA, mit den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG, aufgenommen.</p>
	<i>DIN EN 584-1 (2006-07)</i>	DIN EN ISO 11699-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle Durchstrahlungsprüfung (ISO 11699-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 11699-1:2011	<p>Änderungen Gegenüber DIN EN 584-1:2006-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Übernahme ohne technische Änderungen;</p> <p>b) redaktionell überarbeitet.</p>
	<i>DIN 1072 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-3 (1980-08);</i> <i>DIN 16963-4 (1988-11);</i>		Nicht mehr genannt Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-6 (1989-10);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-7 (1989-10);</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 16963-8 (1980-08);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-9 (1980-08);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-10 (1980-08);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-11 (1999-10);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 16963-14 (1983-06);</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 584-1</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 1253-1</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 1253-4</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN EN 13244-4</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder	DIN EN 997 (2008-03) DIN EN 997 (2010-04)	DIN EN 997	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 997:2012	Gegenüber DIN EN 997:2008-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aufgrund aktuellen Marktgeschehens wurde die Prüfung der Spülanforderungen präzisiert. In diesem Zusammenhang wurde der Prüfspülkasten und dessen Kalibrierung diesen Bedingungen angepasst; b) die Anforderungen und Prüfungen für WC-Kombinationen und Einstück-WCs wurden an Anforderungen für Spülkästen nach EN 14055 angepasst und entsprechend erweitert.
	DIN 1988-3 Beiblatt 1		Nicht mehr genannt	
046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen	DIN 14462 (2009-04)	DIN 14462	Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten	Gegenüber DIN 14462:2009-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die Anforderungen der DIN 1988-600; b) Titel ergänzt; c) Anwendungsbereich um Überflur- und Unterflurhydranten im privaten Bereich erweitert; d) Informationen zum Aufbau eines Kontrollbuchs als Anhang C aufgenommen; e) Beispiel für Aufkleber zur Wandhydrantenkennzeichnung als Anhang D aufgenommen; f) Dokument redaktionell überarbeitet.
		DIN 14462 Beiblatt 1	Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten;	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			Beiblatt 1: Druckregelarmaturen	
049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte	<i>DIN EN 12449</i> (1999-10) <i>DIN EN 12449</i> (2011-02)	DIN EN 12449	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre zur allgemeinen Verwendung; Deutsche Fassung EN 12449:2012	Gegenüber DIN EN 12449:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von sieben neuen Werkstoffen: 1) Cu-ETP (CW004A), Cu-FRHC (CW005A), Cu-OF (CW008A), Cu-PHC (CW020A) und Cu-HCP (CW021A); 2) CuSi3Zn2P (CW121C) und CuZn21Si3P (CW724R); b) Anpassung der Dehnungswerte für: 1) Cu-ETP(CW004A), Cu-FRHC (CW005A), Cu-OF (CW008A), Cu-PHC (CW020A), Cu-HCP (CW021A) im Zustand R200 (35 anstatt 40) und R290 (5 anstatt 6); 2) Cu-DHP (CW024A) im Zustand R250 (30 anstatt 20) und R290 (3 anstatt 5).
050 Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz	<i>DIN 48805</i> (1989-08);		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN 48828</i> (1989-08);		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
051 Kabelleitungstiefbau- arbeiten	<i>DIN 16873 (1997-12)</i>	DIN 16873	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Kabelschutz - Maße und Technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16873:1997-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde grundlegend überarbeitet, um den Anforderungen der Hersteller und Anwender besser gerecht zu werden; b) zum besseren Verständnis wurden zusätzliche Definitionen aufgenommen; c) die Anforderungen an Formstücke für Stangenware wurden in einem normativen Anhang zusammengefasst; d) die Anforderungen an die zu verwendenden Werkstoffe wurden überarbeitet; e) die Anforderungen an die Dichtheit bei innerem Überdruck wurden überarbeitet; f) die Anforderungen an die Kennzeichnung wurden überarbeitet.
	<i>DIN 16874 (2009-08)</i>	DIN 16874	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 16874:2009-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Festlegungen zur externen Qualitätsüberwachung durch akkreditierte Prüfinstitute wurden gestrichen, b) Anhang B mit den Festlegungen zum Prüfumfang der Qualitätsüberwachung wurde gestrichen.
	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				2012-06.
	<i>DIN 1072 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	
052 Mittelspannungsanla- gen	<i>DIN EN 50464-1 (2007-12)</i>	DIN EN 50464-1	Ölgefüllte Drehstrom- Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2500 kVA mit einer höchsten Spannung für Betriebsmit- tel bis 36 kV - Teil 1: All- gemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50464-1:2007 + A1:2012	Gegenüber DIN EN 50464-1 (VDE 0532-221):2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Text der Änderung EN 50464-1:2007/A1:2012 wur- de eingearbeitet. b) In den Tabellen der Kurzschluss- und der Leerlaufverlus- te wurden die Spalten mit den höchsten Verlusten und den zugehörigen Schalleistungspegeln gelöscht. c) Im Abschnitt Zubehör wurde die Tabelle modifiziert.
	<i>DIN EN 62271-200 (2004-10)</i>	DIN EN 62271-200	Hochspannungs- Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wech- selstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließ- lich 52 kV (IEC 62271- 200:2011); Deutsche Fas- sung EN 62271-200:2012	Gegenüber DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200):2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definitionen, Klassifikationen und Prüfmethode wurden genauer festgelegt; b) Kategorien LSC2A und LSC2B wurden klarer beschrie- ben und LSC2 wurde eine eigene Definition zugewiesen; c) bestimmte Bemessungswerte wurden für Erdfehler ein- geführt (4.5 bis 4.7); d) feststoffisolierte Hochspannungsteile werden nicht mehr als eigene Schotträume betrachtet; e) ein optionaler Bemessungswert "Kabelprüfspannung" und die zugehörigen Anforderungen und Typrüfungen wurden eingeführt;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>f) zum Nachweis der Lichtbogenklassifikationen, falls vom Hersteller angegeben, wird eine genauere Anleitung gegeben bezüglich des Prüfaufbaus, der Raumnachbildung und der Lichtbogenzündung;</p> <p>g) eine einphasige Zündung Leiter gegen Erde ist ebenfalls in die Störlichtbogenprüfung aufgenommen worden;</p> <p>h) die Anhänge A und B wurden in Anhang AA und Anhang BB umbenannt.</p> <p>i) Insbesondere folgende Typprüfungen wurden präzisiert: 6.101.2 Prüfungen zum Nachweis des Ein- und Ausschaltvermögens der eingesetzten Schaltgeräte - Prüfanforderungen für Hauptschaltgeräte Für Lastschalter-Sicherungskombinationen nach IEC 62271-105 entfällt Prüfschaltfolge TDIWmax; Prüfschaltfolge TDIto wurde neu aufgenommen. 6.101.3 Prüfungen zum Nachweis des Ein- und Ausschaltvermögens der eingesetzten Schaltgeräte - Prüfanforderungen für Erdungsfunktionen Wenn die Erdung der Hauptstrombahn über ein Hauptschaltgerät in Verbindung mit einem nicht einschaltfesten Erdungsschalter (Klasse E0) erfolgt, wird eine der Betriebsweise entsprechenden Prüfschaltfolge vorgesehen. 6.102 Prüfungen zum Nachweis der mechanischen Funktionstüchtigkeit der eingesetzten Schaltgeräte und der herausnehmbaren Einschübe Die Prüfsequenzen und Prüfparameter wurden detailliert. 6.106 Störlichtbogenprüfung Die Prüfkriterien wurden nicht geändert; einige Parameter wurden detailliert. Die Raumnachbildung lässt mehr Freiheit im Hinblick auf die Aufstellungsbedingungen zu. 6.2.101 Kabelprüfung Das Prüfverfahren wurde im Einzelnen festgelegt.</p> <p>Die Prüfschärfe der Störlichtbogenprüfungen wurde ohne Änderungen beibehalten.</p>
	DIN EN 60044-2 Beiblatt 1		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte	<i>DIN EN 50085-2-1 (2007-10)</i>	DIN EN 50085-2-1	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke; Deutsche Fassung EN 50085-2-1:2006 + A1:2011	Gegenüber DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604-2-1):2007-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Druckprüfung von nicht zu öffnenden Elektroinstallationskanalsystemen überarbeitet; b) Anhang D zur Nachprüfung von Elektroinstallationskanalsystemen für Wand und Decke, die EN 50085-2-1:2006 entsprechen, ergänzt.
	<i>DIN EN 50525-1 (2011-01) DIN VDE 0281-1 (2003-09) DIN VDE 0282-1 (2003-09)</i>	DIN EN 50525-1	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U<(Index)0>/U) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50525-1:2011	Gegenüber DIN VDE 0281-1 (VDE 0281-1):2003-09 und DIN VDE 0282-1 (VDE 0282-1):2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die bekannten Reihen DIN VDE 0281 (VDE 0281) (HD 21) und DIN VDE 0282 (VDE 0282) (HD 22) für Niederspannungs-Starkstromleitungen wurden in eine neue gemeinsame Reihe DIN EN 50525 (VDE 0285-525) (EN 50525) überführt. b) Der vorliegende Teil 1 enthält die gemeinsamen, grundlegenden, für alle Bauarten gültigen Anforderungen. c) Anhang E enthält eine ausführliche Übersicht mit Angabe des Inhalts von EN 50525 und den Bezug zu HD 21 und HD 22 um die Lokalisierung des entsprechenden Teils in der vorliegenden Ausgabe zu erleichtern. d) Andere Themen, die vorher Bestandteile von HD 21 und HD 22 waren, wurden bereits in gesonderten Normen veröffentlicht: Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe - EN 50363; Elektrische Prüfverfahren - EN 50395; Nicht-elektrische Prüfverfahren - EN 50396.
	<i>DIN EN 50525-2-51 (2011-01) DIN VDE 0281-13 (2003-02)</i>	DIN EN 50525-2-51	Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U<(Index)0>/U) - Teil 2-51: Starkstromlei-	Gegenüber DIN VDE 0281-13 (VDE 0281-13):2003-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die bekannten Reihen DIN VDE 0281 (VDE 0281) (HD 21) und DIN VDE 0282 (VDE 0282) (HD 22) für Nie-

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			<p>tungen für allgemeine Anwendungen - Ölbeständige Steuerleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung; Deutsche Fassung EN 50525-2-51:2011</p>	<p>derspannungs-Starkstromleitungen wurden in eine neue gemeinsame Reihe DIN EN 50525 (VDE 0285-525) (EN 50525) überführt.</p> <p>b) Der vorliegende Teil 2-51 gilt für ölbeständige flexible Leitungen mit thermoplastischer (PVC) Isolierung und PVC-Mantel. Es werden Leitungsbauarten mit Schirm und ohne Schirm beschrieben. Die Leitungen sind bestimmt als Anschluss- und Verbindungsleitungen für Steuergeräte in und an Be- und Verarbeitungsmaschinen.</p> <p>c) Anhang E von EN 50525-1 enthält eine ausführliche Übersicht mit Angabe des Inhalts von EN 50525 und den Bezug zu HD 21 und HD 22, um die Lokalisierung des entsprechenden Teils in der vorliegenden Ausgabe zu erleichtern.</p>
	<p><i>DIN EN 50525-2-83 (2011-01)</i> <i>DIN VDE 0282-15 (2007-12)</i></p>	<p>DIN EN 50525-2-83</p>	<p>Kabel und Leitungen - Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U<(Index)0>/U) - Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Mehradrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung; Deutsche Fassung EN 50525-2-83:2011</p>	<p>Gegenüber DIN VDE 0282-15 (VDE 0282-15):2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Die bekannten Reihen DIN VDE 0281 (VDE 0281) (HD 21) und DIN VDE 0282 (VDE 0282) (HD 22) für Niederspannungs-Starkstromleitungen wurden in eine neue gemeinsame Reihe DIN EN 50525 (VDE 0285-525) (EN 50525) überführt.</p> <p>b) Der vorliegende Teil 2-83 gilt für mehradrige Leitungen mit Isolierhülle und Mantel aus wärmebeständigem vernetztem Silikon. Einbezogen sind Leitungsbauarten mit und ohne Textilgeflecht bzw. mit oder ohne Zugentlastungselement. Die Leitungen sind bestimmt für feste Verlegung in Bereichen mit hohen Temperaturen, entweder bei fester Verlegung mit mechanischem Schutz, oder für flexible Verwendung bei geringer mechanischer Beanspruchung.</p> <p>c) Anhang E von EN 50525-1 enthält eine ausführliche Übersicht mit Angabe des Inhalts von EN 50525 und den Bezug zu HD 21 und HD 22, um die Lokalisierung des ent-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				sprechenden Teils in der vorliegenden Ausgabe zu erleichtern.
	<p><i>DIN IEC 60364-4-41 (2003-04)</i> <i>DIN VDE 0100-410 (1997-01)</i> <i>DIN VDE 0100-410/A1 (2003-06)</i> <i>DIN VDE 0100-470 (1996-02)</i></p>	DIN VDE 0100-410	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen elektrischen Schlag (IEC 60364-4-41:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-41:2007	<p>Gegenüber DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410):1997 01, DIN VDE 0100-410/A1 (VDE 0100-410/A1): 2003-06 und DIN VDE 0100-470 (VDE 0100-470):1996-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Neustrukturierung der für den Errichter relevanten Schutzvorkehrungen und Schutzmaßnahmen in der Reihenfolge ihrer Anwendungshäufigkeit; Basisschutz nun in einem Anhang, weil er für den Errichter durch die Betriebsmittel üblicherweise vorgegeben ist;</p> <p>b) Zusammenführung von möglichen Schutzmaßnahmen und Anwendung der Schutzmaßnahmen;</p> <p>c) Anpassung der Begriffe an das Internationale Elektrotechnische Wörterbuch (IEV) IEC 60050-826, enthalten in DIN VDE 0100-200 (VDE 0100-200):2006-06, z. B. wurde der Begriffserklärung des "Hauptpotentialausgleichs" die Benennung "Schutzpotentialausgleich" zugeordnet;</p> <p>d) differenzierte Abschaltzeiten für TT-Systeme;</p> <p>e) im TT-System als Alternative zur Anforderung an den Erder der Anlage auch Anforderung an den Schleifenwiderstand;</p> <p>f) FELV der Schutzmaßnahme "automatische Abschaltung der Stromversorgung" zugeordnet;</p> <p>g) Mitführen des Schutzleiters bei Verwendung von Betriebsmittel mit "Doppelter oder verstärkter Isolierung" (Schutzklasse II);</p> <p>h) zusätzlicher Schutz durch Fehlerstrom-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>Schutzeinrichtungen (RCDs) mit einem Bemessungsdifferenzstrom, der 30 mA nicht überschreitet, für Steckdosenstromkreise im Laienbereich und für Endstromkreise im Außenbereich;</p> <p>i) zusätzlicher Schutzpotentialausgleich als zusätzlicher Schutz;</p> <p>j) zwischen SELV- und PELV-Stromkreisen genügt Basisisolierung.</p>
	<p><i>DIN IEC 60364-5-54 (2008-01)</i> <i>DIN VDE 0100-540 (2007-06)</i></p>	<p>DIN VDE 0100-540</p>	<p>Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Erdungsanlagen und Schutzleiter (IEC 60364-5-54:2011); Deutsche Übernahme HD 60364-5-54:2011</p>	<p>Gegenüber DIN VDE 0100-540 (VDE 0100-540):2007-06 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Anmerkung zum Begriff 541.3.8 Erdungsleiter wurde ergänzt;</p> <p>b) Begriff Fundamenterder neu definiert. Es wird jetzt unterschieden zwischen: - 541.3.4 "Fundamenterder, in Beton verlegt" - 541.3.5 "Fundamenterder, in Erde verlegt".</p> <p>c) Neu aufgenommen wurden die Abschnitte - 542.1.5 "Beachtung von Strömen mit hohen Frequenzen", - 542.1.6 "Änderung des Erdungswiderstandes aufgrund von Korrosion, Austrocknung und Frost";</p> <p>d) in 542.2.1 wurden die Anforderungen bezüglich Korrosion ergänzt;</p> <p>e) Tabelle 54.1 wurde überarbeitet, Tabelle 54.2 gestrichen;</p> <p>f) in 543.3 wurden Anforderungen zu "Schutzleiterverbindungen und -anschlüssen" ergänzt;</p> <p>g) in 543.4 wird die Behandlung des PEN-, PEL- oder PEM-Leiters detailliert dargestellt;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				h) informativer nationaler Anhang NA "Begriffsübersicht zu Leitern im Zusammenhang von Potentialausgleich und Erdung" aufgenommen.
	<p><i>DIN VDE 0100-560 (1995-07)</i> <i>DIN VDE 0100-560 (2007-12)</i> <i>DIN VDE 0100-718 (2005-10)</i></p>	DIN VDE 0100-560	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Einrichtungen für Sicherheitszwecke (IEC 60364-5-56:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2010	<p>Gegenüber DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560):1995-07 und DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718):2005-10 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Begriffe modifiziert;</p> <p>b) Abschnitt "Klassifizierung" von Stromversorgungseinrichtungen aufgenommen;</p> <p>c) Zulässigkeit von Stromquellen als Stromquellen für Sicherheitszwecke;</p> <p>d) Stromquelle für Sicherheitszwecke unter bestimmten Bedingungen auch für andere Zwecke verwendbar;</p> <p>e) Abschnitt "Anwendungen für Notbeleuchtung/Sicherheitsbeleuchtung" einschließlich Steuerungs- und Bussystemen für Notbeleuchtungsanlagen aufgenommen;</p> <p>f) Abschnitt "Anwendungen für Brandschutzeinrichtungen" aufgenommen;</p> <p>g) Einfügen von neuen informativen Anhängen "Leitfaden für Notbeleuchtung" sowie "Leitfaden für Brandschutzeinrichtungen";</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				h) Aktualisierung der Verweisungen; i) Anforderungen an elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke aus DIN VDE 0100-718 übernommen.
	<i>DIN VDE 0641-21 (2009-08)</i>	DIN VDE 0641-21	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 21: Selektive Haupt- Leitungsschutzschalter	
	<i>DIN VDE 0281-1 (2003-09)</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN VDE 0281-13 (2003-02)</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN VDE 0282-4 (2005-02)</i>		Nicht mehr genannt	
	<i>DIN VDE 0282-15 (2007-12)</i>		Nicht mehr genannt	
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	<i>DIN 17611 (2007-11)</i>	DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen	Gegenüber DIN 17611:2007-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In 7.2.1: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-5 in DIN EN ISO 2931; b) In 7.2.2: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-4 in DIN EN ISO 2143; c) In 7.2.3: Normative Verweisung geändert von DIN EN 12373-7 in DIN EN ISO 3210.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN EN 61558-2-15 (2001-11)</i>	DIN EN 61558-2-15	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume (IEC 61558-2-15:2011); Deutsche Fassung EN 61558-2-15:2012	Gegenüber DIN EN 61558-2-15 (VDE 0570-2-15):2001-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die wesentlichen Änderungen bestehen in der Anpassung an EN 61558-1:2005.
	<i>DIN EN 60044-2 Beiblatt 1</i>		Nicht mehr genannt	
055 Ersatzstromversorgungsanlagen	<i>DIN 4844-1 (2005-05)</i>	DIN 4844-1	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Erkennungsweiten und farb- und photometrische Anforderungen	Gegenüber DIN 4844-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung des Inhaltes auf zwei Normen: DIN ISO 3864-1 und DIN 4844-1; b) diese Norm enthält nur noch die photometrischen Anforderungen an hinterleuchtete und beleuchtete Rettungszeichen und die farbmetrischen Festlegungen; c) Klarstellung der Anforderung zur notwendigen Leuchtdichte von hinterleuchteten Rettungszeichen in Abschnitt 5; d) Aktualisierung der Referenzen zur Messung von farbmetrischen Festlegungen; e) Norm redaktionell überarbeitet.
	<i>DIN EN 62271-200 (2004-10)</i>	DIN EN 62271-200	Hochspannungsschaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließ-	Gegenüber DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200):2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Definitionen, Klassifikationen und Prüfmethode wurden genauer festgelegt; b) Kategorien LSC2A und LSC2B wurden klarer

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			lich 52 kV (IEC 62271-200:2011); Deutsche Fassung EN 62271-200:2012	<p>beschrieben und LSC2 wurde eine eigene Definition zugewiesen;</p> <p>c) bestimmte Bemessungswerte wurden für Erdfehler eingeführt (4.5 bis 4.7);</p> <p>d) feststoffisolierte Hochspannungsteile werden nicht mehr als eigene Schotträume betrachtet;</p> <p>e) ein optionaler Bemessungswert "Kabelprüfspannung" und die zugehörigen Anforderungen und Typprüfungen wurden eingeführt;</p> <p>f) zum Nachweis der Lichtbogenklassifikationen, falls vom Hersteller angegeben, wird eine genauere Anleitung gegeben bezüglich des Prüfaufbaus, der Raumnachbildung und der Lichtbogenzündung;</p> <p>g) eine einphasige Zündung Leiter gegen Erde ist ebenfalls in die Störlichtbogenprüfung aufgenommen worden;</p> <p>h) die Anhänge A und B wurden in Anhang AA und Anhang BB umbenannt.</p> <p>i) Insbesondere folgende Typprüfungen wurden präzisiert: 6.101.2 Prüfungen zum Nachweis des Ein- und Ausschaltvermögens der eingesetzten Schaltgeräte - Prüfanforderungen für Hauptschaltgeräte Für Lastschalter-Sicherungskombinationen nach IEC 62271-105 entfällt Prüfschaltfolge TDIWmax; Prüfschaltfolge TDIto wurde neu aufgenommen. 6.101.3 Prüfungen zum Nachweis des Ein- und Ausschaltvermögens der eingesetzten Schaltgeräte - Prüfanforderungen für Erdungsfunktionen Wenn die Erdung der Hauptstrombahn über ein Hauptschaltgerät in Verbindung mit einem nicht einschaltfesten Erdungsschalter (Klasse E0) erfolgt, wird eine der Betriebsweise entsprechenden Prüfschaltfolge vorgesehen. 6.102 Prüfungen zum Nachweis der mechanischen Funktionstüchtigkeit der eingesetzten Schaltgeräte und der herausnehmbaren Einschübe.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				Die Prüfsequenzen und Prüfparameter wurden detailliert. 6.106 Störlichtbogenprüfung Die Prüfkriterien wurden nicht geändert; einige Parameter wurden detailliert. Die Raumnachbildung lässt mehr Freiheit im Hinblick auf die Aufstellungsbedingungen zu. 6.2.101 Kabelprüfung Das Prüfverfahren wurde im Einzelnen festgelegt. Die Prüfschärfe der Störlichtbogenprüfungen wurde ohne Änderungen beibehalten.
057 Gebäudesystemtechnik	<i>DIN 18382 (2010-04)</i>	DIN 18382	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Nieder- und Mittelspannungsanlagen mit Nennspannungen bis 36 kV	Gegenüber DIN 18382:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	<i>DIN 4844-1 (2005-05)</i>	DIN 4844-1	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Erkennungsweiten und farb- und photometrische Anforderungen	Gegenüber DIN 4844-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung des Inhaltes auf zwei Normen: DIN ISO 3864-1 und DIN 4844-1; b) diese Norm enthält nur noch die photometrischen Anforderungen an hinterleuchtete und beleuchtete Rettungszeichen und die farbmetrischen Festlegungen; c) Klarstellung der Anforderung zur notwendigen Leuchtdichte von hinterleuchteten Rettungszeichen in Abschnitt 5; d) Aktualisierung der Referenzen zur Messung von farbmetrischen Festlegungen; e) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
063 Gefahrenmeldeanlagen	<i>DIN EN 1363-1</i> (1999-10)	DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Gegenüber DIN EN 1363-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Grenzabweichung für die Dicke des Drahtes des Thermoelements für das Ofen-Thermoelement eingeführt; b) geringfügige Änderungen in der Anordnung der Thermoelemente auf der unbeflammten Seite; c) Grenzabweichung für den Maximaldruck festgelegt; d) Neudefinition der Norm-Tragkonstruktionen; e) Änderung des erforderlichen Abstands von Thermoelementen zu einer Unstetigkeit von 15 mm auf 20 mm; f) Neudefinition des Beginns der Prüfzeit der Feuerwiderstandsprüfung; g) Neudefinition des Kriteriums der Tragfähigkeit; h) Festlegungen zum Prüfbericht in Kurzform entfernt.
069 Aufzüge	<i>DIN 18092</i> (1963-05)	DIN 18092	Aufzüge; Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	
	<i>DIN 18385</i> (2010-04)	DIN 18385	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige	Gegenüber DIN 18385:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN EN 81-3 (2010-05)</i>	DIN EN 81-3	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge; Deutsche Fassung EN 81-3:2000+A1:2008 + AC:2009	<p>Gegenüber DIN EN 81-3:2001-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Norm hinsichtlich EN 81-8:1997, EN 294:1992 und HD 22.4 S3:1995 aktualisiert.</p> <p>b) Aufnahme eines informativen Anhangs ZA über den Zusammenhang dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 98/37/EG.</p> <p>c) Aufnahme eines informativen Anhangs ZB über den Zusammenhang dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.</p> <p>Gegenüber DIN EN 81-3:2009-12 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:</p> <p>d) 9.7.2 Listenpunkt korrigiert;</p> <p>e) in H.2.2 die Gleichung für 2-stufige Heber korrigiert. Gegenüber DIN EN 81-3:2010-05 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:</p> <p>f) die verzerrten Bilder wurden ersetzt.</p>
070 Gebäudeautomation	<i>DIN EN 14597 (2005-12)</i>	DIN EN 14597	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2012	<p>Gegenüber DIN EN 14597:2005-12 wurden folgende Änderungen durchgeführt:</p> <p>a) In Abschnitt 3 wurde die Einteilung der Regel und Steuergeräte in Schutz RS und Betriebs RS angepasst. Wenn der Buchstabe "S" in der Abkürzung verwendet wird, wird das Wort Sicherheit auch in der zugehörigen Definition verwendet. Die Widersprüche zwischen den Definitionen in Abschnitt 3 und den übrigen Anforderungen der Norm, insbesondere in Tabelle AX der Norm, wurden aufgehoben;</p> <p>b) In Abschnitt 11 wurde die Wirkungsweise 2V an die An-</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				forderungen des Norminhalts angepasst; c) In Anhang H wurden die Fehlerarten an die bestehenden Herangehensweisen angepasst, ein neuer Anhang EX (informativ) zu den Eigenschaften typischer Temperatursensoren und deren Fehlerarten; d) Anhang J gilt für Thermistoren; e) Erweiterung der Fußnote 205 zu Anforderung 27 sowie neue Fußnote 208 zu Anforderung 27 in Tabelle BX.1. Erläuterung der Prüfspezifikation zu Anforderung 27.
075 Raumluftechnische Anlagen	<i>DIN 18360 (2010-04)</i>	DIN 18360	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Metallbauarbeiten	Gegenüber DIN 18360:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen erhalten Sie u. a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de).
	<i>DIN EN 779 (2003-05) DIN EN 779 (2009-05)</i>	DIN EN 779	Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Bestimmung der Filterleistung; Deutsche Fassung EN 779:2012	Gegenüber DIN EN 779:2003 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Filtergruppe M (Mediumfilter) aufgenommen mit den Filterklassen M5 und M6, die die bisherigen Filterklassen F5 und F6 ersetzen; b) Änderung des Klassifizierungssystems für F7 bis F9 durch Einführung eines Mindestwirkungsgrades; die Kriterien für den mittleren Wirkungsgrad und den Mindestwirkungsgrad müssen für das Erreichen der Filterklasse erfüllt sein; c) Wegfall der Neutralisierung des Aerosols; d) Überführung des ehemals im Anhang A (EN 779:2003 und auch prEN 779:2009) enthaltenen Verfahrens zur Prü-

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>fung der elektrostatischen Entladung in den normativen Teil der Norm;</p> <p>e) das in Abschnitt 11 beschriebene Verfahren beruht nur noch auf einer genormten Behandlung, der Behandlung mit Isopropanol (IPA); das Verfahren durch Definition der Eintauchzeit der Materialproben, Beschreibung der Wiederholungsmessungen und die Reinheit des IPA detailliert beschrieben;</p> <p>f) Neuaufnahme einer Zusammenfassung der Prüfergebnisse als Ergänzung zum Prüfbericht;</p> <p>g) redaktionelle Änderungen im Text sowie in den Normbezügen.</p>
	<p><i>DIN EN 13501-1 (2007-05)</i> <i>DIN EN 13501-1/A1 (2007-11)</i></p>	DIN EN 13501-1	<p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009</p>	<p>Gegenüber DIN EN 13501-1:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-1:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können.</p> <p>b) 8.3.2, 1. Absatz und Tabelle 2 berichtigt.</p>
078 Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen	<p><i>DIN EN 378-1 (2011-03)</i> <i>DIN EN 378-1/A2 (2011-10)</i></p>	DIN EN 378-1	<p>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien; Deutsche Fassung EN 378-1:2008+A2:2012</p>	<p>Gegenüber DIN EN 378-1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Normative Verweisungen wurden aktualisiert;</p> <p>b) Abschnitt 3 "Begriffe" wurde modifiziert;</p> <p>c) Anhang C "Grenzwerte für die Kältemittel-Füllmenge" wurde modifiziert.</p>
	<p><i>DIN EN 378-2 (2009-10)</i> <i>DIN EN 378-2/A2 (2012-01)</i></p>	DIN EN 378-2	<p>Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung,</p>	<p>Gegenüber DIN EN 378-2:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Abschnitt 5.2.2.2 "Dichtheit" wurde im Hinblick auf die Anforderungen in EN 16084 überarbeitet;</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
			Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation; Deutsche Fassung EN 378-2:2008+A2:2012	b) Abschnitt 6.1 "Allgemeines" wurde im Hinblick an die Anforderungen an hermetisch dichte Anlagen überarbeitet; c) Abschnitt 6.2.3.2.2 "Nicht lösbare Verbindungen" wurde im Hinblick auf die Anforderungen in EN 14276-2 und EN 16084 überarbeitet; d) Der 1. Spiegelstrich der 2. Fussnote zu Bild 1, Teil B wurde modifiziert.
080 Straßen, Wege, Plätze	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN 1072 Beiblatt 1 (1988-05);</i>		Nicht mehr genannt	
083 Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen	<i>DIN 18363 (2010-04)</i>	DIN 18363	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	Gegenüber DIN 18363:2006-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
084 Abbruch- und Rückbauarbeiten	<i>DIN 1055-1 (2002-06);</i>		Nicht mehr genannt	

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
085 Rohrvortriebsarbeiten	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN 18319 (2010-04)</i>	DIN 18319	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Rohrvortriebsarbeiten	Gegenüber DIN 18319:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	<i>DIN EN 10025-2 (2005-02)</i>	DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle; Deutsche Fassung EN 10025-2:2004	Gegenüber DIN EN 10025:1994-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt auf 2 Teile aufgeteilt. b) 6 Stahlsorten sind entfallen (siehe Tabelle A.1). c) Kurznamen teilweise geändert (siehe Tabelle A.1). d) Unberuhigter Stahl nicht mehr enthalten. Dadurch wurden die Kennzeichen für die Desoxidationsart (G1 und G2) im Kurznamen überflüssig. e) Der Lieferzustand der Erzeugnisse bleibt, falls nicht anders vereinbart, dem Hersteller überlassen. Sollen die Erzeugnisse im normalgeglühten / normalisierend gewalzten Zustand geliefert werden, ist an die Stahlbezeichnung das Zusatzsymbol +N anzufügen. Dadurch wurden die Kennzeichen für den Lieferzustand (G3 und G4) im Kurznamen überflüssig.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>f) Bestellbar ist auch der Lieferzustand +AR ("wie gewalzt" (ohne jegliche besonderen Walz- und/oder Wärmebehandlungsbedingungen)).</p> <p>g) Der Lieferzustand +M ("thermomechanisch umgeformt") ist bei Langerzeugnissen und bei kontinuierlich gewalzten Flacherzeugnissen zulässig, kann aber nicht bestellt werden.</p> <p>h) Entsprechend EN 10020:2000 handelt es sich bei allen Stahlsorten um Qualitätsstähle.</p> <p>i) Herstellung der Stähle nach dem Siemens-Martin-Verfahren ausgeschlossen.</p> <p>j) Entfallen ist die Option auf max. 0,18 % C in der Schmelzenanalyse bei den Stahlsorten S355J0, S355J2 und S355K2 bei Dicken \geq 30 mm, falls gewisse Mindestanteile an Nb, Ti oder V enthalten sind.</p> <p>k) Klassen für die Eignung zum Feuerverzinken aufgenommen.</p> <p>l) Sorte S450J0 zusätzlich aufgenommen (nur für Langerzeugnisse).</p> <p>m) Angaben zur chemischen Zusammensetzung der Stahlsorten geändert.</p> <p>n) Stahlsorten mit Werten für die Kerbschlagarbeit bzw. ohne Werte für die Kerbschlagarbeit in unterschiedlichen Tabellen (die Sorten ohne Werte für die Kerbschlagarbeit kommen für eine CE-Kennzeichnung nicht in Betracht).</p> <p>o) Für Langerzeugnisse mit Nenndicken $<größer>$ 150 mm = 250 mm Höchstwert für das Kohlenstoffäquivalent angehoben bei den Sorten mit 355 MPa Mindeststreckgrenze.</p> <p>p) Die Höchstwerte für das Kohlenstoffäquivalent gelten</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>grundsätzlich und nicht nur nach Vereinbarung.</p> <p>q) Zugfestigkeitswerte teilweise geändert.</p> <p>r) Tabelle mit empfohlenen Mindestwerten für die Biegehalbmesser beim Abkanten von Flacherzeugnissen bis 30 mm Nenndicke erweitert.</p> <p>s) Maximale Massenanteile Phosphor und Schwefel abgesenkt, maximale Massenanteile Stickstoff wegen Elektro Stahl angehoben.</p> <p>t) Bei Stählen der Gütegruppen J2 und K2 die maximalen Dicken auf 400 mm, bei der Stahlsorte S185 auf 250 mm erhöht.</p> <p>u) Für Flacherzeugnisse mit Eignung zum Walzprofilieren die empfohlenen kleinsten Biegehalbmesser verringert.</p> <p>v) Festlegungen für die Größe der Prüfeinheiten überarbeitet.</p> <p>w) Bezeichnung geändert (Angabe der Teilnummer).</p> <p>Gegenüber DIN EN 10025-2:2005-02 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <p>a) in den Tabellen 7, 8, 12 und 13 wurden die gegenüber der englischen Fassung (Referenzfassung) zusätzlich eingezeichneten horizontalen Linien wieder entfernt.</p>
	DIN EN 10210-1 (1994-09)	DIN EN 10210-1	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10210-1:2006	<p>Gegenüber DIN EN 10210-1:1994-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert.</p> <p>b) Aufnahme einer zusätzlichen Stahlsorte bei den unlegierten Baustählen und von zwei zusätzlichen Stahlsorten</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				<p>bei den Feinkornbaustählen.</p> <p>c) Chemische Zusammensetzung der unlegierten Baustähle teilweise (Phosphor, Schwefel) geändert. d) Festlegung zusätzlicher/geänderter Wanddickenbereiche und größerer Wanddicken (bis 120 mm) bei den unlegierten Baustählen.</p> <p>e) Mechanische Eigenschaften teilweise geändert. f) Festlegungen für das Kohlenstoffäquivalent (CEV) überarbeitet.</p> <p>g) Überarbeitung der Festlegungen für die mechanische Prüfung und die zerstörungsfreie Prüfung.</p> <p>h) Aufnahme von Festlegungen für die Kennzeichnung bei spezifischer Prüfung.</p> <p>i) Aufnahme eines normativen Anhangs mit Festlegungen zur Konformitätsbescheinigung.</p> <p>j) Aufnahme eines Anhangs ZA, der den Zusammenhang mit der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG zum Ausdruck bringt.</p> <p>k) Redaktionelle Überarbeitung.</p>
	<i>DIN EN 10027-1 (2005-10);</i>		Nicht mehr genannt	
087 Abfallentsorgung, Verwertung und Besei- tigung	<i>DIN 18300 (2010-04);</i>		Nicht mehr genannt	
097 Bauarbeiten an Glei- sen und Weichen	<i>DIN 1045-2 (2001-07) DIN 1045-2/A2 (2007-06) DIN 1045-2/A3</i>	DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität -	Gegenüber DIN 1045-2:2001-07, DIN 1045-2/A2:2007-06, DIN V 20000-100:2002-11, DIN V 20000-103:2004-04 und DIN V 20000-104:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	(2008-01) DIN V 20000-100 (2002-11) DIN V 20000-103 (2004-04) DIN V 20000-104 (2004-04)		Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	a) Anpassung der Anrechnungsregeln für Flugasche als Betonzusatzstoff in den Expositionsklassen XF2 und XF4 sowie damit einhergehender Anpassungen für flugaschehaltige Zemente; b) Übernahme der Feuchtigkeitsklassen der Alkalirichtlinie; c) Übernahme der Anforderungen aus den Anwendungsdokumenten: - DIN V 20000-100 für Betonzusatzmittel, - DIN V 20000-103 für Gesteinskörnung, - DIN V 20000-104 für leichte Gesteinskörnung, - E DIN 20000-106 für Flugasche - E DIN 20000-107 für Silikastaub d) Anwendungsregeln für Fasern ergänzt; e) Anwendungsregeln für Zemente nach DIN EN 197-1 ergänzt; f) Übernahme ergänzender Festlegungen aus der Musterliste der Technischen Bauabstimmungen (z. B. für Pigmente) und der Bauregelliste.
	DIN 18300 (2010-04)	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.
	DIN 51130 (2004-06)*	DIN 51130	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene	Gegenüber DIN 51130:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Begriff "Prüfperson" neu aufgenommen; c) neuer Prüfschuh festgelegt;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
				d) Behandlung des Prüfschuhs vor dem ersten Gebrauch und Lagerung des Prüfschuhs hinzugefügt; e) Standard-Bodenbeläge abgeändert.
	<i>DIN 1045 (1988-07)</i> <i>DIN 1045/A1 (1996-12)</i> <i>DIN 1084-1 (1978-12)</i> <i>DIN 1084-3 (1978-12)</i> <i>DIN 4219-1 (1979-12)</i> <i>DIN V ENV 206 (1990-10)</i> <i>DIN EN 206 (1997-08)</i>	DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000	
	<i>DIN EN 206-1/A1 (2003-04)</i>	DIN EN 206-1/A1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004	
	<i>DIN EN 206-1/A2 (2005-01)</i>	DIN EN 206-1/A2	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A2:2005	
098 Witterungsschutz- maßnahmen	<i>DIN 18300 (2010-04)</i>	DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten	Gegenüber DIN 18300:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert; b) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2012-06.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	neu aufgenommene Dokumente	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	<i>DIN 18451 (2010-04)</i>	DIN 18451	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gerüstarbeiten	<p>Gegenüber DIN 18451:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) die Verweisungen auf VOB/A und VOB/C wurden aktualisiert;</p> <p>b) es wurden keine weiteren Änderungen vorgenommen; es wird darauf hingewiesen, dass hierbei auch die Normenverweisungen nicht aktualisiert wurden. Aktuelle Informationen zu Normenänderungen sind erhältlich u.a. in den Ausgaben von VOBaktuell (zu beziehen unter http://www.vobaktuell.de)</p>