



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

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

**Ausgabe 2015-10**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

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

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

<b>Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2015-10)</b> .....	4
000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung .....	4
001 Gerüstarbeiten .....	4
002 Erdarbeiten .....	5
003 Landschaftsbauarbeiten .....	6
005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen .....	8
006 Spezialtiefbauarbeiten.....	10
009 Entwässerungskanalarbeiten .....	12
010 Drän- und Versickerarbeiten .....	14
013 Betonarbeiten.....	14
016 Zimmer- und Holzbauarbeiten .....	15
017 Stahlbauarbeiten.....	15
019 Kampfmittelräumarbeiten .....	15
020 Dachdeckungsarbeiten .....	16
021 Dachabdichtungsarbeiten.....	16
022 Klempnerarbeiten.....	18
023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme.....	19
024 Fliesen- und Plattenarbeiten .....	20
031 Metallbauarbeiten .....	20
032 Verglasungsarbeiten .....	23
036 Bodenbelagarbeiten .....	23
039 Trockenbauarbeiten .....	27
040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	27
042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen .....	27

043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser .....	30
044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen .....	32
051 Kabelleitungstiefbauarbeiten .....	32
054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte .....	32
055 Ersatzstromversorgungsanlagen.....	33
059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen.....	33
060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen.....	35
069 Aufzüge.....	35
070 Gebäudeautomation.....	36
075 Raumluftechnische Anlagen.....	39
085 Rohrvortriebsarbeiten.....	40
097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen .....	42

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente  
(Ausgabe 2015-10)**

In dieser Tabelle sind alle in STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 2015-04 und 2015-10 neu und als Ersatz für nicht mehr gültige aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung</b>	DIN 55928-1 (1991-05)*DIN ISO 12944-2 (1995-02)	DIN EN ISO 12944-2	1998- 07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:1998	
	BGI/GUV-I 509 (2009-12)	BGI/GUV-I 509	2013- 07	BG-Information - Erste Hilfe im Betrieb	
	BGR 179 (2002-09)	BGR/GUV-R 179	2010- 12	Regel - Einsatz von Schutznetzen	
	BGR/GUV-R 190 (2009-11)	BGR/GUV-R 190	2011- 12	Regel - Benutzung von Atemschutzgeräten	
<b>001 Gerüstarbeiten</b>	BGI/GUV-I 663 (2010-07)	BGI/GUV-I 663	2011- 06	Information - Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>002 Erdarbeiten</b>	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 18122-1 (1976-04)*DIN 18122-1 (1995-11)	DIN 18122-1	1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	
	DIN 18125-2 (1999-08)*DIN 18125-2 (2010-03)	DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich auf die Kontrollversuche im Erdbau verwiesen; b) Änderung der Norm Bezeichnung; c) für das Ballon Verfahren die Dreifachmessung eingeführt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13285 (2003-09)*DIN EN 13285 (2010-03)	DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010	Gegenüber DIN EN 13285:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Bezeichnung des Gemisches" erweitert; b) Tabelle 5 "Siebe zur Ermittlung der Korngrößenverteilung" erweitert; c) Anhang A gestrichen; d) Literaturhinweise aktualisiert.
	DIN 18125-1 (2010-07)*DIN EN ISO 17892-2 (2013-06)*DIN ISO/TS 17892-2 (2005-01)	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	Gegenüber DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 und DIN 18125-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>003 Landschaftsbauarbeiten</b>	DIN 3223 (1974-11)*DIN 3223 (2011-02)*DIN 3223/A1 (2002-06)	DIN 3223	2012-11	Betätigungsschlüssel für Armaturen	Gegenüber DIN 3223:1974-11 und DIN 3223/A1:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Dokument in ein neues Format überführt; b) Untergliederung des Dokumentes in Abschnitte; c) Normative Verweisungen aufgenommen; d) technische und editorielle Überarbeitung aller Bilder inkl. Aufnahme einer Legende; e) Längen der Schlüssel C, D und E geändert; f) Werkstoffbezeichnungen neu festgelegt; g) Änderung DIN 3223/A1:2002-06 eingearbeitet und damit Anpassung an DIN 14925:1983-04 vorgenommen; h) Inhalt redaktionell überarbeitet.
	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 4094-4 (2000-06)*DIN 4096 (1980-05)	DIN 4094-4	2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche	
	DIN V 18035-6 (2004-10)*DIN 18035-6 (2013-07)	DIN 18035-6	2014-12	Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen	Gegenüber DIN 18035-6:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Streichung aller Anforderungswerte aus DIN EN 14877; b) die Vornorm wurde in eine Norm überführt.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18122-1 (1976-04)*DIN 18122-1 (1995-11)	DIN 18122-1	1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	
	DIN 18125-2 (1999-08)*DIN 18125-2 (2010-03)	DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich auf die Kontrollversuche im Erdbau verwiesen; b) Änderung der Norm Bezeichnung; c) für das Ballon Verfahren die Dreifachmessung eingeführt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 18128 (1990-11)	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18136 (1996-08)	DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
	DIN 18137-2 (1990-12)	DIN 18137-2	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch	Gegenüber DIN 18137-2:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 7 wurde neu gestaltet; b) das Beispiel für einen D-Versuch wurde erneuert; c) ein Beispiel für einen CCV-Versuch wurde neu aufgenommen; d) die übrigen Beispiele wurden inhaltlich überarbeitet; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN EN 13285 (2003-09)*DIN EN 13285 (2010-03)	DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010	Gegenüber DIN EN 13285:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Bezeichnung des Gemisches" erweitert; b) Tabelle 5 "Siebe zur Ermittlung der Korngrößenverteilung" erweitert; c) Anhang A gestrichen; d) Literaturhinweise aktualisiert.
	DIN EN ISO 14688-1 (2011-06)*DIN EN ISO 14688-1/A1 (2013-04)	DIN EN ISO 14688-1	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 + A1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf "4.6" in Abschnitt 5.5 wurde gestrichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 14689-1 (2004-04)*DIN EN ISO 14689-1/A100 (2010-06)	DIN EN ISO 14689-1	2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003	Gegenüber DIN EN ISO 14689-1:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Vorgängernorm wurde mit der nationalen Änderung A 100, die ausschließlich Änderungen im Nationalen Vorwort enthält, konsolidiert; b) der Nationale Anhang NA wurde ergänzt.
	DIN 18125-1 (2010-07)*DIN EN ISO 17892-2 (2013-06)*DIN ISO/TS 17892-2 (2005-01)	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	Gegenüber DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 und DIN 18125-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen.
<b>005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen</b>	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 4094-4 (2000-06)*DIN 4096 (1980-05)	DIN 4094-4	2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche	



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18122-1 (1976-04)*DIN 18122-1 (1995-11)	DIN 18122-1	1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	
	DIN 18125-2 (1999-08)*DIN 18125-2 (2010-03)	DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich auf die Kontrollversuche im Erdbau verwiesen; b) Änderung der Norm Bezeichnung; c) für das Ballon Verfahren die Dreifachmessung eingeführt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 18128 (1990-11)	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18136 (1996-08)	DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
	DIN 18137-2 (1990-12)	DIN 18137-2	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch	Gegenüber DIN 18137-2:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 7 wurde neu gestaltet; b) das Beispiel für einen D-Versuch wurde erneuert; c) ein Beispiel für einen CCV-Versuch wurde neu aufgenommen; d) die übrigen Beispiele wurden inhaltlich überarbeitet; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN 13285 (2003-09)*DIN EN 13285 (2010-03)	DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010	Gegenüber DIN EN 13285:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Bezeichnung des Gemisches" erweitert; b) Tabelle 5 "Siebe zur Ermittlung der Korngrößenverteilung" erweitert; c) Anhang A gestrichen; d) Literaturhinweise aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18125-1 (2010-07)*DIN EN ISO 17892-2 (2013-06)*DIN ISO/TS 17892-2 (2005-01)	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	Gegenüber DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 und DIN 18125-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen.
<b>006 Spezialtiefbauarbeiten</b>	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 4094-4 (2000-06)*DIN 4096 (1980-05)	DIN 4094-4	2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche	
	DIN 18122-1 (1976-04)*DIN 18122-1 (1995-11)	DIN 18122-1	1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	
	DIN 18125-2 (1999-08)*DIN 18125-2 (2010-03)	DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich auf die Kontrollversuche im Erdbau verwiesen; b) Änderung der Norm Bezeichnung; c) für das Ballon Verfahren die Dreifachmessung eingeführt; d) Norm redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18136 (1996-08)	DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
	DIN EN 10210-2 (1997-11)*DIN EN 10210-2 (2003-04)	DIN EN 10210-2	2006-07	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10210-2:2006	Gegenüber DIN EN 10210-2:1997-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich auf Hohlprofile mit elliptischem Querschnitt erweitert. b) Achsenbezeichnung entsprechend Eurocode 3 (DIN EN1993-1-1) von xx/yy in yy/zz geändert. c) Anforderungen an die Geradheit je m Länge aufgenommen. d) Tabellen für Maße und statische Werte in einen normativen Anhang überführt und überarbeitet. e) Redaktionelle Änderungen.
	DIN EN 13285 (2003-09)*DIN EN 13285 (2010-03)	DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010	Gegenüber DIN EN 13285:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Bezeichnung des Gemisches" erweitert; b) Tabelle 5 "Siebe zur Ermittlung der Korngrößenverteilung" erweitert; c) Anhang A gestrichen; d) Literaturhinweise aktualisiert.
	DIN 18125-1 (2010-07)*DIN EN ISO 17892-2 (2013-06)*DIN ISO/TS 17892-2 (2005-01)	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	Gegenüber DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 und DIN 18125-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>009</b> <b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-2 (2004-03)*DIN EN 1253-2 (2013-02)	DIN EN 1253-2	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss einschließlich Attika- und Notabläufe für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen und in Entwässerungsanlagen mit Druckströmung; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Ablaufvermögens der verschiedenen Produkttypen genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit unterschiedlich ausgebildeter Roste umfassend überarbeitet; h) Einführung einer Klassifizierung der Produkte hinsichtlich ihres Temperaturwechselverhaltens gemäß der Anzahl von Heiß-Kalt-Wasserzyklen; i) redaktionell überarbeitet.
	DIN 4030-2 (2008-06)*DIN EN 16502 (2012-12)	DIN EN 16502	2014-11	Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully; Deutsche Fassung EN 16502:2014	Gegenüber DIN 4030-2:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 6.3.2, Säuregrad nach Baumann-Gully, übernommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1452-3 (1999-09)*DIN EN 1456-1 (2001-12)*DIN EN ISO 1452-3 (2008-07)	DIN EN ISO 1452-3	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke (ISO 1452-3:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-3:2009	Gegenüber DIN EN 1452-3:1999-09 und DIN EN 1456-1:2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Normen zusammengefasst; b) diverse normative Verweisungen geändert bzw. aktualisiert; c) Werkstoffanforderungen überarbeitet; d) Anforderungen an Farbe und Opazität modifiziert; e) Übergangstücke und Anbohrarmaturen aufgenommen; f) Anforderungen an die Klassifizierung überarbeitet; g) Festlegungen zur Prüfung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck sowie der physikalischen Eigenschaften modifiziert; h) Festlegungen bezüglich der chemischen Eigenschaften (Vinylchloridmonomer-Gehalt) herausgenommen und in DIN EN ISO 1452-1 aufgenommen; i) Mindestkennzeichnung für Formstücke um die Angabe des vorgesehenen Verwendungszweckes ergänzt und Alternativen zur Aufbringung der Normnummer auf Formstücke mit einem Nenndurchmesser von $d < (\text{Index})n > < \text{kleiner} \Rightarrow 50 \text{ mm} >$ ausgedehnt; j) Anzahl der Prüfkörper bezüglich der Prüfung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von Formstücken mit Inch-Maßen ergänzt.
	ISO 2531 (1998-08)*ISO/FDIS 2531 (2009-08)	ISO 2531	2009-12	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasser- oder Gasleitungen	
	ISO 4200 (1985-11)*ISO 4200 DAD 1 (1989-06)	ISO 4200	1991-02	Geschweißte und nahtlose Stahlrohre mit glatten Enden; Allgemeine Tabellen für Maße und längenbezogene Massen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>010 Drän- und Versickerarbeiten</b>	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN ISO 14688-1 (2011-06)*DIN EN ISO 14688-1/A1 (2013-04)	DIN EN ISO 14688-1	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 + A1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf "4.6" in Abschnitt 5.5 wurde gestrichen.
	DIN EN ISO 14689-1 (2004-04)*DIN EN ISO 14689-1/A100 (2010-06)	DIN EN ISO 14689-1	2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003	Gegenüber DIN EN ISO 14689-1:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Vorgängernorm wurde mit der nationalen Änderung A 100, die ausschließlich Änderungen im Nationalen Vorwort enthält, konsolidiert; b) der Nationale Anhang NA wurde ergänzt.
<b>013 Betonarbeiten</b>	DIN 488-5 (2006-11)	DIN 488-5	2009-08	Betonstahl - Gitterträger	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18545 (2014-09)*DIN 18545-1 (1992-02)*DIN 18545-2 (2008-12)*DIN 18545-3 (1992-02)	DIN 18545	2015-07	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme	Gegenüber DIN 18545-1:1992-02, DIN 18545-2:2008-12 und DIN 18545-3:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung der Normenreihe DIN 18545 in eine Norm; b) Anpassung des Titels an den neuen Anwendungsbereich.
<b>016 Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	DIN 20000-6 (2013-08)*DIN 20000-6 (2014-05)	DIN 20000-6	2015-02	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 6: Stiff förmige und nicht stift förmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545	Gegenüber DIN 20000-6:2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Anwendungsregeln an DIN EN 14592:2012-07; b) Änderung einer Anwendungsregel zu DIN EN 14545:2009-02 zu den Nagelplatten unter 3.2.2.5; c) redaktionelle Anpassung an die Gestaltungsregeln für Normen.
	DIN EN 912 (2001-02)*DIN EN 912 (2011-01)	DIN EN 912	2011-09	Holzverbindungsmittel - Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz; Deutsche Fassung EN 912:2011	Gegenüber DIN EN 912:2001 02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Kennzeichnung des Nennmaßes ist verbindlich (siehe Abschnitt 6); b) Abmaße teilweise geändert; c) in Tabelle B.1 Maße des Dübels Typ B1 geändert; d) falsche Materialangabe "H320M" durch "HC340LA" ersetzt; e) Materialangabe "FeP02G" durch "DX51D+Z275 oder AZ150" ersetzt; f) in Tabelle C.1 die Dicke t für Dübel mit dc 140 mm und 165 mm auf 2 mm erhöht; g) Bilder C.1, C.3 und C.4 ergänzt (Bohrungen hinzugefügt); h) Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.
<b>017 Stahlbauarbeiten</b>	DIN EN 1090-1 (2010-07)*DIN EN 1090-1/A1 (2011-05)	DIN EN 1090-1	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011	Gegenüber DIN EN 1090-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen; b) Anhang ZA.1 redaktionell überarbeitet; c) Ersatz der Abkürzung KLF durch NPD (en: No performance determined).
<b>019 Kampfmittelräumarbeiten</b>	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>020 Dachdeckungsarbeiten</b>	DIN 4108-7 (2001-08)*DIN 4108-7 (2009-01)	DIN 4108-7	2011-01	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	Gegenüber DIN 4108-7:2001-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung in technischer und redaktioneller Hinsicht; b) Überarbeitung und Ergänzung des Abschnitts 4 "Anforderungen an die Luftdichtheit"; c) Überarbeitung des Abschnitts 5 "Bauprodukte für Luftdichtheitsschichten und Anschlüsse"; d) Ergänzung der Thematik zu Anpressplatten durch Abschnitt 7 "Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse"; e) Überarbeitung der Beispielskizzen und Ergänzung von Prinzipskizzen; f) Ergänzung von Beispielskizzen zum Eckanschluss mit Plattenmaterialien, zu Anschlüssen im Metalleichtbau und zu Beton.
	DIN EN 1090-1 (2010-07)*DIN EN 1090-1/A1 (2011-05)	DIN EN 1090-1	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011	Gegenüber DIN EN 1090-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen; b) Anhang ZA.1 redaktionell überarbeitet; c) Ersatz der Abkürzung KLF durch NPD (en: No performance determined).
<b>021 Dachabdichtungsarbeiten</b>	DIN 4108-7 (2001-08)*DIN 4108-7 (2009-01)	DIN 4108-7	2011-01	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	Gegenüber DIN 4108-7:2001-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung in technischer und redaktioneller Hinsicht; b) Überarbeitung und Ergänzung des Abschnitts 4 "Anforderungen an die Luftdichtheit"; c) Überarbeitung des Abschnitts 5 "Bauprodukte für Luftdichtheitsschichten und Anschlüsse"; d) Ergänzung der Thematik zu Anpressplatten durch Abschnitt 7 "Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse"; e) Überarbeitung der Beispielskizzen und Ergänzung von Prinzipskizzen; f) Ergänzung von Beispielskizzen zum Eckanschluss mit Plattenmaterialien, zu Anschlüssen im Metalleichtbau und zu Beton.



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18531-4 (2005-11)*DIN 18531-4 (2009-04)	DIN 18531-4	2010-05	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 4: Instandhaltung	Gegenüber DIN 18531-4:2005-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) aufgrund der europäischen Stoffnormung erfolgte die Anpassung des Teiles 4; b) zusätzliche Aufnahme von flüssig aufzubringenden Dachabdichtungen mit europäischen technischen Zulassungen.
	DIN EN 1090-1 (2010-07)*DIN EN 1090-1/A1 (2011-05)	DIN EN 1090-1	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011	Gegenüber DIN EN 1090-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen; b) Anhang ZA.1 redaktionell überarbeitet; c) Ersatz der Abkürzung KLF durch NPD (en: No performance determined).
	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-2 (2004-03)*DIN EN 1253-2 (2013-02)	DIN EN 1253-2	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss einschließlich Attika- und Notabläufe für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen und in Entwässerungsanlagen mit Druckströmung; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Ablaufvermögens der verschiedenen Produkttypen genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit unterschiedlich ausgebildeter Roste umfassend überarbeitet; h) Einführung einer Klassifizierung der Produkte hinsichtlich ihres Temperaturwechselverhaltens gemäß der Anzahl von Heiß-Kalt-Wasserzyklen; i) redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>022 Klempnerarbeiten</b>	DIN 4108-3 (2001-07)*DIN 4108-3 (2012-01)*DIN 4108-3 Berichtigung 1 (2002-04)	DIN 4108-3	2014-11	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Gegenüber DIN 4108-3:2001-07 und DIN 4108-3 Berichtigung 1:2002-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich klarer abgegrenzt; b) Hinweise zu Anforderungen an die kritische Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche aufgenommen; c) Kellerwände aus einschaligem, wärmedämmenden Mauerwerk sowie Bodenplatten unter bestimmten Bedingungen in die Liste der Bauteile aufgenommen, für die kein rechnerischer Tauwasser-Nachweis erforderlich ist; d) Außenwände in Holzbauart aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; e) Dachkonstruktionen aufgenommen, für die kein rechnerischer Nachweis erforderlich ist; f) Anhang A "Berechnungsverfahren" komplett überarbeitet; g) Anhang B "Berechnungsbeispiele" aktualisiert; h) Hinweis auf Wärme- und feuchteschutztechnische Simulationen in einem neuen Anhang D aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 68800-2 (1996-05)*DIN 68800-2 (2009-11)	DIN 68800-2	2012-02	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau	Gegenüber DIN 68800-2:1996-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berücksichtigung der in DIN EN 335-1 festgelegten Gebrauchsklassen; b) Differenzierung zwischen grundsätzlichen baulichen Maßnahmen (Abschnitt 5) und besonderen baulichen Maßnahmen (Abschnitte 6 bis 9); c) Festlegungen in 5.2 "Feuchte im Gebrauchszustand" wesentlich erweitert; d) bei den besonderen baulichen Maßnahmen zur Vermeidung eines Bauschadens durch Holz zerstörende Pilze in 6.2.2 bewitterte Bauteile ohne Erdkontakt berücksichtigt; 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; f) im Abschnitt 7 "Konstruktionsprinzipien für Außenbauteile, bei denen die Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind", Deckenkonstruktionen über Außenluft sowie Hallenkonstruktionen berücksichtigt; g) im Abschnitt 8 "Konstruktionsprinzipien für Innenbauteile, bei denen die Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind", Innenwände, Geschossdecken zwischen Räumen mit gleichen Klimabedingungen und Decken über Kellerräumen aufgenommen; h) hinsichtlich der Anwendungsbereiche von Holzwerkstoffen DIN EN 13986 in Abschnitt 10 berücksichtigt; i) Verwendung von mit Holzschutzmitteln behandelten Holzwerkstoffplatten (früher Holzwerkstoffklasse 100G) im Rahmen der Norm nicht mehr erforderlich; j) Anhang A mit Beispielen für Konstruktionen, bei den Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind, aufgenommen.
<b>023</b> <b>Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme</b>	DIN V 18550 (2005-04)*DIN 18550-1 (2013-08)	DIN 18550-1	2014-12	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1 für Außenputze	Gegenüber DIN V 18550:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ergänzende Festlegungen und Empfehlungen für Außenputze aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN V 18550 (2005-04)*DIN 18550-2 (2014-10)	DIN 18550-2	2015-06	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2 für Innenputze	Gegenüber DIN V 18550:2005-04 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) ergänzende Festlegungen und Empfehlungen für Innenputze aufgenommen.
	DIN 18558 (1985-01)*DIN EN 15824 (2008-07)	DIN EN 15824	2009-10	Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 15824:2009	Gegenüber DIN 18558:1985-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ausführungsregeln gestrichen (Ausführung wird in DIN V 18550 geregelt); b) Wasseraufnahme durch Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser und Wasserdampfdurchlässigkeit durch Wasserdampf Diffusionsstromdichte ersetzt; c) Anforderungen an die Haftfestigkeit und die Wärmeleitfähigkeit ergänzt; d) Anforderungen an die Alkalibeständigkeit und die Frostbeständigkeit gestrichen; e) Verfahren zum Nachweis der Übereinstimmung geändert.
<b>024 Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	DIN EN 13888 (2002-12)*DIN EN 13888 (2008-11)	DIN EN 13888	2009-08	Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 13888:2009	Gegenüber DIN EN 13888:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Änderung der Anforderungen für die Biegefestigkeit für zementhaltige Mörtel b) Tabelle 4 für die Lagerung und Grenzabweichungen aufgenommen; c) Tabellenummerierung angepasst; d) Anpassung der Tabelle 4 "Häufigkeit für Produktionskontrollen"; e) Anpassung der Tabelle 5 "Klassifizierung und Bezeichnung".
<b>031 Metallbauarbeiten</b>	DIN 18024-2 (1996-11)*DIN 18040-1 (2009-02)	DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	Gegenüber DIN 18024-2:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen; d) Arbeitsstätten aus dem Anwendungsbereich gestrichen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18025-1 (1992-12)*DIN 18025-2 (1992-12)*DIN 18040-2 (2009-02)	DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen	Gegenüber DIN 18025-1:1992-12 und DIN 18025-2:1992-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenfassung der Anforderungen aus DIN 18025-1 und DIN 18025-2 in einer Norm; b) Inhalte vorgenannter Normen grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; c) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; d) Schutzziele aufgenommen.
	DIN 18545 (2014-09)*DIN 18545-1 (1992-02)*DIN 18545-2 (2008-12)*DIN 18545-3 (1992-02)	DIN 18545	2015-07	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme	Gegenüber DIN 18545-1:1992-02, DIN 18545-2:2008-12 und DIN 18545-3:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung der Normenreihe DIN 18545 in eine Norm; b) Anpassung des Titels an den neuen Anwendungsbereich.
	DIN EN 179 (2002-06)*DIN EN 179 (2003-04)	DIN EN 179	2008-04	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 179:2008	Gegenüber DIN EN 179:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b) Definitionen wurden erweitert; c) Bilder 3, 7, 8 und A.1 wurden überarbeitet bzw. neu aufgenommen; d) Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e) Klassifizierung wurde erweitert; f) Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g) Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h) Literaturverzeichnis wurde ergänzt.
	DIN EN 1090-1 (2010-07)*DIN EN 1090-1/A1 (2011-05)	DIN EN 1090-1	2012-02	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1:2009+A1:2011	Gegenüber DIN EN 1090-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen zur Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit aufgenommen; b) Anhang ZA.1 redaktionell überarbeitet; c) Ersatz der Abkürzung KLF durch NPD (en: No performance determined).
	DIN EN 79 (1990-11)*DIN EN 1121-2 (1993-10)	DIN EN 1121	2000-09	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1121:2000	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1125 (2002-06)*DIN EN 1125 (2003-04)	DIN EN 1125	2008-04	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1125:2008	Gegenüber DIN EN 1125:2002-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Teile des Anwendungsbereiches wurden in die Einleitung aufgenommen; b) Definitionen wurden erweitert; c) Bild A.1 wurde neu aufgenommen; d) Tabellen 1, 3, 4 und 5 wurden neu aufgenommen; e) Klassifizierung wurde erweitert; f) Anhang D wurde dem Inhalt angepaßt; g) Anhang ZA wurde insgesamt überarbeitet; h) Literaturverzeichnis wurde ergänzt.
	DIN EN 1634-1 (2009-01)*DIN EN 1634-1 (2012-07)	DIN EN 1634-1	2014-03	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster; Deutsche Fassung EN 1634-1:2014	Gegenüber DIN EN 1634-1:2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Abschnitt "Begriffe" wurde aktualisiert; dabei wurde der Begriff "Feuerschutzvorhang" aufgenommen; b) Streichung der Anforderung, dass der Auftraggeber die Sollmaße für die konstruktiven Spalte vorgeben muss; c) Änderung der Anforderungen hinsichtlich der Ermittlung der Spaltmaße; d) Aufnahme von weiteren Verweisen auf den erweiterten Anwendungsbereich; e) Änderungen zu den Thermoelementen auf der unbeflammten Seite in Abschnitt 9; f) die Anforderungen an die Temperaturmessung in Abschnitt 11 - übliches Verfahren - wurden neu definiert; g) Aufnahme von zu öffnenden Fenstern und Feuerschutzvorhängen in den direkten Anwendungsbereich; h) Änderungen im erweiterten Anwendungsbereich für Spalte in Bezug auf die direkte Anwendung; i) Änderungen in den Bildern.
	DIN 18055 (1981-10)*DIN EN 12207-1 (1996-02)	DIN EN 12207	2000-06	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:1999	
	DIN EN 13123-1 (1998-04)	DIN EN 13123-1	2001-10	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung: Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche Fassung EN 13123-1:2001	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13123-2 (2001-02)	DIN EN 13123-2	2004-05	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch; Deutsche Fassung EN 13123-2:2004	
	DIN EN ISO 10077-1 (2006-12)	DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2006 + AC:2009	Gegenüber DIN EN ISO 10077-1:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 1 durch neues, korrigiertes Bild ersetzt (AC:2009); b) Bild 3 durch neues, korrigiertes Bild ersetzt (AC:2009); c) die Gleichungen (3) und (4) korrigiert; d) in D.4 den Verweis auf die zu verwendende Linie in Bild D.4 konkretisiert (AC:2009); e) in den Tabellen F.1 bis F.4 die Tabellenüberschriften und Spaltenüberschriften korrigiert (AC:2009).
<b>032 Verglasungsarbeiten</b>	DIN 18008-4 (2011-10)	DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	
	DIN 18545 (2014-09)*DIN 18545-1 (1992-02)*DIN 18545-2 (2008-12)*DIN 18545-3 (1992-02)	DIN 18545	2015-07	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Anforderungen an Glasfalze und Verglasungssysteme	Gegenüber DIN 18545-1:1992-02, DIN 18545-2:2008-12 und DIN 18545-3:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überführung der Normenreihe DIN 18545 in eine Norm; b) Anpassung des Titels an den neuen Anwendungsbereich.
<b>036 Bodenbelagarbeiten</b>	DIN 4102-1 (1981-05)*DIN 4102-1 (1997-03)	DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-2 (1970-02)*DIN 4102-2 (1976-01)	DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4102-3 (1970-02)*DIN 4102-3 (1976-01)	DIN 4102-3	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-4 (1981-03)*DIN 4102-4 (1992-08)	DIN 4102-4	1994-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	
	DIN 4102-4 Berichtigung 1 (1995-05)*DIN 4102-4 Berichtigung 2 (1996-04)*DIN 4102-4 Berichtigung 3 (1998-09)*DIN 4102-4/A1 (2003-11)	DIN 4102-4/A1	2004-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile; Änderung A1	Gegenüber DIN 4102-4 Ber1:1995-05, DIN 4102-4 Ber2:1996-04 und DIN 4102-4 Ber3:1998-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Berichtigungen in die vorliegende Norm eingearbeitet.
	DIN 4102-5 (1976-01)	DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-6 (1970-02)*DIN 4102-6 (1976-07)	DIN 4102-6	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-7 (1987-03)*DIN 4102-7/A1 (1996-08)	DIN 4102-7	1998-07	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4102-8 (1986-05)	DIN 4102-8	2003-10	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand	Gegenüber DIN 4102-8:1986-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Abschnitt "Brandraum" wurde überarbeitet, b) allgemeine redaktionelle Überarbeitung der Norm.
	DIN 4102-9 (1988-09)	DIN 4102-9	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-11 (1984-03)	DIN 4102-11	1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installations-schächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-12 (1991-01)*DIN 4102-12 (1995-02)	DIN 4102-12	1998-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-5 (1977-09)*DIN 4102-13 (1988-09)	DIN 4102-13	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-14 (1988-01)	DIN 4102-14	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	
	DIN 4102-1 (1981-05)*DIN 4102-15 (1988-07)	DIN 4102-15	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4102-16 (1998-05)*DIN 4102-16 (2014-09)	DIN 4102-16	2015-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	Gegenüber DIN 4102-16:1998-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) 4.2 Farbvarianten hinzugefügt; c) 4.4 Angrenzende Baustoffe überarbeitet; d) Abschnitt 5, Anzahl und Maße der Proben und Probekörper überarbeitet; e) Abschnitt 6, Vorbehandlung und Lagerung der Proben (Alterungsverhalten) überarbeitet; f) 7 Festlegungen für bestimmte Baustoffe revidiert: (7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 gestrichen, 7.13, 7.14, 7.16, 7.17, 7.19, 7.21, 7.24 überarbeitet); g) Abschnitt 8, Prüfung (8.3, 8.5) überarbeitet; h) Abschnitt 9, Auswertung der Prüfergebnisse (9.3) überarbeitet.
	DIN 4102-17 (1989-08)	DIN 4102-17	1990-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung	
	DIN 4102-18 (1989-09)	DIN 4102-18	1991-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)	
	DIN 18032-3 (1979-09)	DIN 18032-3	1997-04	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	
	DIN EN 686 (1997-09)*DIN EN 686 (2010-09)	DIN EN 686	2011-07	Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Linoleum mit und ohne Muster mit Schaumrücken; Deutsche Fassung EN 686:2011	Gegenüber DIN EN 686:1997-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Aufnahme einer Klasse 22+ in Tabelle 2 - Klassifizierung; c) Anpassung der Bezeichnung der Verwendungsbereiche (Tabelle 2) an die DIN EN 685; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN EN ISO 10582 (2011-07)	DIN EN ISO 10582	2012-04	Elastische Bodenbeläge - Heterogene Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 10582:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10582:2012	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>039 Trockenbauarbeiten</b>	DIN 4108-7 (2001-08)*DIN 4108-7 (2009-01)	DIN 4108-7	2011-01	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	Gegenüber DIN 4108-7:2001-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung in technischer und redaktioneller Hinsicht; b) Überarbeitung und Ergänzung des Abschnitts 4 "Anforderungen an die Luftdichtheit"; c) Überarbeitung des Abschnitts 5 "Bauprodukte für Luftdichtheitsschichten und Anschlüsse"; d) Ergänzung der Thematik zu Anpressplatten durch Abschnitt 7 "Auswahl und Verarbeitung von Bauprodukten für Luftdichtheitsschichten, Fugen und Anschlüsse"; e) Überarbeitung der Beispielskizzen und Ergänzung von Prinzipskizzen; f) Ergänzung von Beispielskizzen zum Eckanschluss mit Plattenmaterialien, zu Anschlüssen im Metallleichtbau und zu Beton.
<b>040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen</b>	DIN EN 297 (2005-10)*DIN EN 297 Berichtigung 1 (2007-07)*DIN EN 625 (1995-10)*DIN EN 677 (1998-08)*DIN EN 15417 (2006-11)*DIN EN 15502-2-2 (2012-10)	DIN EN 15502-2-2	2014-10	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Heizkessel der Bauart B1; Deutsche Fassung EN 15502-2-2:2014	Gegenüber DIN EN 297:2005-10, DIN EN 297 Berichtigung 1:007-07, DIN EN 625:1995-10, DIN EN 677:1998-08 und DIN EN 15417:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die zuvor genannten Normen wurden in diesen Normenteil zusammengefasst, neu strukturiert, aktualisiert und ergänzt.
<b>042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen</b>	DIN EN 806-1 (2001-04)*DIN EN 806-1/A1 (2001-04)	DIN EN 806-1	2001-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 806-1:2000 + A1:2001	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 1988-2 (1988-12)*DIN 1988-5 (1988-12)*DIN EN 806-2 (1996-05)	DIN EN 806-2	2005-06	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung; Deutsche Fassung EN 806-2:2005	Gegenüber DIN 1988-2:1988-12 und DIN 1988-5:1988-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt neu geordnet und vollständig überarbeitet; b) Einführung von 2 Installationstypen A (geschlossen) und B (belüftet); c) Einführung von 3 Druckklassen; d) Einführung von 2 Temperaturklassen für Rohrsysteme aus Kunststoff; e) Benennung aller für die Trinkwasser-Installation geeigneten Rohre und Rohrleitungsteile für die europäische Produktnormen vorliegen; f) Aufnahme von informativen Anhängen A mit Auflistung der verwendbaren Werkstoffe und B mit Aspekten zur Trinkwasserbehandlung.
	DIN 1988-3 (1988-12)*DIN EN 806-3 (2003-07)	DIN EN 806-3	2006-07	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 806-3:2006	Gegenüber DIN 1988-3:1988-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vereinfachtes Berechnungsverfahren für Normal-Installation in diese Europäische Norm übernommen; b) Anpassung der Begriffe; c) Benennung der alternativen nationalen Berechnungsverfahren.
	DIN 1988-8 (1988-12)*DIN EN 806-5 (2009-05)	DIN EN 806-5	2012-04	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 5: Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 806-5:2012	Gegenüber DIN 1988-8:1988-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im Zusammenhang mit der Überarbeitung des Inhaltes im Hinblick auf eine Abstimmung mit Normen anderer Normungsinstitute und vorhandenen nationalen Regelungen in den Mitgliedsstaaten sowie gewonnenen Erfahrungen in Betrieb und Wartung von Trinkwasser-Installationen wurden die entsprechenden Grundsätze modifiziert; b) Text wurde an den aktuellen Stand der Gestaltungsregeln angepasst.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12201-1 (2003-06)*DIN EN 12201-1 (2010-02)*DIN EN 13244-1 (2003-04)	DIN EN 12201-1	2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12201-1:2011	Gegenüber DIN EN 12201-1:2003-06 und DIN EN 13244-1:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte der Normen zusammengefasst; b) Festlegungen mit DIN EN 1555-1 harmonisiert; c) normative Verweisungen aktualisiert; d) der Werkstoff PE 63 wurde gestrichen; e) der Begriff "maximal zulässiger Betriebsdruck (MOP)" wurde gestrichen und durch "zulässiger Bauteilbetriebsdruck (PFA)" ersetzt; f) Aufnahme des Unterabschnittes 3.1.3 "Begriffe, die sich auf Werkstoffeigenschaften beziehen"; g) Aufnahme des Unterabschnittes 3.1.5 "Begriffe, die sich auf Verbindungen beziehen"; h) die Farbe für Formmassen wurde unter 4.3 neu festgelegt; i) in Tabelle 1 wurde die Hintergrundbewertung für die Ruß- und Pigmentdispersion aufgenommen; j) in Tabelle 1 wurde die Prüftemperatur 220 °C für die Ermittlung der thermischen Stabilität (Oxidationsinduktionszeit, OIT) erlaubt; k) in Tabelle 2 wurde die Mindestanforderung des Widerstands gegen langsames Risswachstum auf 500 h angehoben; l) in Tabelle 2 wurde die Eigenschaft Widerstand gegen langsames Risswachstum für PE 40 aufgenommen; m) in Tabelle 2 wurde die Dimension 125 mm SDR 11 für die Prüfung des Widerstandes gegen langsames Risswachstum von PE 80 und PE 100 gestrichen; n) in Tabelle 2 wurde die Prüfung der Schälfestigkeit nach Bewitterung eingeführt; o) die Festlegungen zur Schweißverträglichkeit von Formmassen aus PE 80 und PE 100 im Unterabschnitt 4.5 wurden präzisiert; p) in Tabelle 3 wurden Anforderungen an die Schweißverträglichkeit eingeführt; q) in 4.6 "Klassifizierung und Bezeichnung" wurde für Formmassen die Forderung aufgestellt, kein Knie in der 80 °C Regressionskurve aufzuweisen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12201-2 (2011-11)*DIN EN 12201-2/A1 (2013-04)	DIN EN 12201-2	2013-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche Fassung EN 12201-2:2011+A1:2013	Gegenüber DIN EN 12201-2:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegungen für die Wanddicken von Rohren mit Nennweiten DN/OD von 1000, 1400, 1600 und 2000 und einem Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) von 13,6 und 17 und von Rohren mit Nennweiten DN/OD von 2250 und 2500 und einem Durchmesser-Wanddicken-Verhältnis (SDR) von 26 und 33 korrigiert; b) Temperatur für die Bestimmung des Längsschrumpfes von Rohren aus PE 40 reduziert.
<b>043</b> <b>Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser</b>	DIN EN 12007-1 (2000-08)*DIN EN 12007-1 (2010-12)	DIN EN 12007-1	2012-10	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 1: Allgemeine funktionale Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12007-1:2012	Gegenüber DIN EN 12007-1:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Veränderung im Titel von "Empfehlung" zu "Anforderung"; b) redaktionelle und inhaltliche Überarbeitung der Norm; c) Aktualisierung der normativen Verweisungen; d) Ergänzung der Definition "Durchflussbegrenzer" im Abschnitt 3; e) Ergänzung von Hinweisen für die Trassierung von Leitungen im öffentlichen und privaten Bereich in Unterabschnitt 7.4; f) Ergänzung von Hinweisen zum Einsatz von Absperrventilen und Durchflussbegrenzern im Unterabschnitt 7.5; g) Ergänzung von Anforderungen an Mantelrohre im Unterabschnitt 7.9; h) Ergänzung des informativen Anhangs A "Gebiete mit hohem seismischen Risiko"

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 12007-3 (2000-08)*DIN EN 12007-3 (2013-04)	DIN EN 12007-3	2015-07	Gasinfrastruktur - Rohrleitungen mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck bis einschließlich 16 bar - Teil 3: Besondere funktionale Anforderungen für Stahl; Deutsche Fassung EN 12007-3:2015	Gegenüber DIN EN 12007-3:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Im Anwendungsbereich wurde das Wort Empfehlungen ersetzt durch Anforderungen. b) EN 10208-1 wurde durch ISO 3183 ersetzt; c) in Tabelle 1 und 2 wurden die Nennweiten von DN 10 bis DN 20 ergänzt; d) in Abschnitt 3.4 wurde die Verweisung auf EN 13774 für metallische Armaturen ergänzt; e) in Abschnitt 3.5 wurde die Verweisung auf EN 12068 für organische Umhüllungen in Form von Bändern und schrumpfenden Materialien ergänzt; f) in Abschnitt 3.5 b) wurde für den kathodischen Korrosionsschutz eine Verweisung auf EN 12954 ergänzt; g) in Abschnitt 3.7.2 wurde der Hinweis ergänzt, dass Rohre für Gewindeverbindungen EN 10255 entsprechen müssen; h) in Abschnitt 4.2.2 wurde ein Hinweis ergänzt, dass Schweißarbeiten und zerstörungsfreie Prüfungen entsprechend EN 12732 durchzuführen sind.
	DIN EN 14901 (2006-08)*DIN EN 14901 (2014-04)	DIN EN 14901	2014-12	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14901:2014	Gegenüber DIN EN 14901:2006-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) im gesamten Dokument wurden die Verweisungen auf das Europäische Abnahmeschema (EAS) entfernt und auf nationale Regelwerke verwiesen; c) in 7.1.4 wurden Anforderungen zur Schichtdicke über einen verteilten Bereich des Prüflings gestrichen; d) die Literaturhinweise wurden aktualisiert; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	ISO 2531 (1998-08)*ISO/FDIS 2531 (2009-08)	ISO 2531	2009-12	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasser- oder Gasleitungen	
	ISO 4200 (1985-11)*ISO 4200 DAD 1 (1989-06)	ISO 4200	1991-02	Geschweißte und nahtlose Stahlrohre mit glatten Enden; Allgemeine Tabellen für Maße und längenbezogene Massen	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>044</b> <b>Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen</b>	DIN EN 1253-1 (2003-09)*DIN EN 1253-2 (2004-03)*DIN EN 1253-2 (2013-02)	DIN EN 1253-2	2015-03	Abläufe für Gebäude - Teil 2: Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-2:2015	Gegenüber DIN EN 1253-1:2003-09 und DIN EN 1253-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Reduzierung des Anwendungsbereiches auf Dachabläufe und Bodenabläufe ohne Geruchverschluss einschließlich Attika- und Notabläufe für den Einsatz in Schwerkraftentwässerungsanlagen und in Entwässerungsanlagen mit Druckströmung; b) präzisere Beschreibung der Produkte; c) Modifizierung der Begriffsdefinitionen; d) präzisere Angaben zu den Einbaustellen; e) Berücksichtigung von Flüssigmembranen als Verbindungselemente; f) Prüfbedingungen für die Prüfung des Ablaufvermögens der verschiedenen Produkttypen genauer gefasst; g) Belastungsprüfung hinsichtlich Prüflasten, Belastungsgeschwindigkeit, Form, Größe und Auftreffstelle der Prüfstempel in Abhängigkeit unterschiedlich ausgebildeter Roste umfassend überarbeitet; h) Einführung einer Klassifizierung der Produkte hinsichtlich ihres Temperaturwechselverhaltens gemäß der Anzahl von Heiß-Kalt-Wasserzyklen; i) redaktionell überarbeitet.
<b>051</b> <b>Kabelleitungstiefbauarbeiten</b>	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
<b>054</b> <b>Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte</b>	DIN 4102-2 (1970-02)*DIN 4102-2 (1976-01)	DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
	DIN 4102-9 (1988-09)	DIN 4102-9	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 4102-11 (1984-03)	DIN 4102-11	1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabstottungen, Installations-schächte und -kanäle sowie Ab-schlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfun-gen	
	DIN EN 60670-24 (2013-01)*DIN VDE 0603-1 (1991-10)	DIN EN 60670-24	2014-03	Dosen und Gehäuse für Installati-onsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen ener-gieverbrauchenden Geräten (IEC 60670-24:2011, modifiziert); Deut-sche Fassung EN 60670-24:2013	Gegenüber DIN VDE 0603-1 (VDE 0603-1):1991-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) EN 60670-24: 2013-04 übernommen; b) Anforderungen und Prüfungen an Kleinverteilern strukturell und inhalt-lich überarbeitet.
<b>055 Ersatzstromversorgungsanlagen</b>	DIN 40737-3 (1999-05)*DIN 40737-3 (2012-10)	DIN 40737-3	2015-09	Blei-Akkumulatoren - Teil 3: Ortsfes-te geschlossene Batterien mit positi-ven Panzerplatten	Gegenüber DIN 40737-3:1999-05 wurden folgende Än-derungen vorgenommen: a) Kapitel 5 "Ausführungen" angepasst; b) Verweisung auf DIN EN 50272-2 (VDE 0510-2) ergänzt; c) Titel geändert; d) Kapazitäten an-gepasst; e) Batterietypen OPzS 37,5 und OPzS 75 ge-strichen; f) h2 max. von 385 mm auf 395 mm erhöht in Tabelle 1; g) Massen angepasst in Tabelle 1; h) Bild 2 eingefügt; i) Länge l angepasst in Tabelle 1.
<b>059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen</b>		DIN 57710-13	1981-05	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Ballwurfsichere Leuchten [VDE-Bestimmung]	
	DIN EN 50272-2 (1997-10)*DIN VDE 0510-2 (1986-07)	DIN EN 50272-2	2001-12	Sicherheitsanforderungen an Batte-rien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien; Deutsche Fas-sung EN 50272-2:2001	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 7010 (2012-01)	DIN EN ISO 7010	2012-10	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012	
	DIN EN ISO 7010/A1 (2013-07)	DIN EN ISO 7010/A1	2014-05	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A1:2014	
	DIN EN ISO 7010/A2 (2013-07)	DIN EN ISO 7010/A2	2014-05	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A2:2014	
	DIN EN ISO 7010/A3 (2013-07)	DIN EN ISO 7010/A3	2014-05	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A3:2014	
	DIN EN ISO 7010/A4 (2014-05)	DIN EN ISO 7010/A4	2014-12	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 4:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A4:2014	
	DIN EN ISO 7010/A5 (2014-07)	DIN EN ISO 7010/A5	2015-04	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011/Amd 5:2014); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012/A5:2015	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>060</b> <b>Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen</b>	DIN EN 60728-11 (2005-10)*DIN EN 60728-11 (2009-05)	DIN EN 60728-11	2011-06	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen (IEC 60728-11:2010); Deutsche Fassung EN 60728-11:2010	Gegenüber DIN EN 60728-11 (VDE 0855-1):2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Liste "Abweichungen in einigen Ländern" wurde aus dem "Vorwort" in den informativen Anhang D verschoben. b) Einige neue "Begriffe" wurden hinzugefügt. c) Alle Abbildungen wurden überarbeitet, u. a. bezüglich Details zu Potentialausgleich und Erdung, und wurden in den Text an der zugehörigen Stelle eingesetzt. d) Abschnitt 11 "Schutz gegen atmosphärische Überspannungen und Verhinderung von Spannungsunterschieden" wurde komplett überarbeitet und neu gegliedert. Dabei wurden u. a. die Maßnahmen und Anforderungen der Normen der Reihe DIN EN 62305 (VDE 0185) "Blitzschutz" berücksichtigt. e) Ein neuer informativer Anhang A "Impedanz von Erdschleifen" wurde hinzugefügt. f) Ein neuer informativer Anhang C "Beispiele für die Risikoberechnung durch Blitzeinwirkung" wurde hinzugefügt. g) Der frühere Anhang B "Besondere Bedingungen bei der Anwendung von IT-Starkstromnetzen" wurde überarbeitet und als "Abweichung in Norwegen" in den Anhang D eingefügt.
<b>069</b> <b>Aufzüge</b>	DIN EN 50295 (1999-10)*DIN EN 62026-2 (2007-08)	DIN EN 62026-2	2015-03	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013	Gegenüber DIN EN 50295:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die IEC-Anforderungen wurden mit dem gleichen technischen Inhalt von CENELEC übernommen, um die internationalen Anforderungen für AS-i Normen abzudecken; b) Begriffe und deren Definitionen ergänzt und überarbeitet; c) Anzahl der Slaves mit der Einführung von Unteradressen verdoppelt; d) Einführung von AS-i Sicherheits-System; e) die Norm wurde komplett überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
<b>070</b> <b>Gebäudeautomation</b>	DIN EN 1560 (1997-08)*DIN EN 1560 (2009-07)	DIN EN 1560	2011-05	Gießereiwesen - Bezeichnungssystem für Gusseisen - Werkstoffkürzzeichen und Werkstoffnummern; Deutsche Fassung EN 1560:2011	Gegenüber DIN EN 1560:1997-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen entfallen, bzw. unter Literaturhinweise aufgenommen mit Umnummerierung der nachfolgenden Abschnitte; b) bei der Klassifizierung durch mechanische Eigenschaften, Tabelle 3 - Klasse S und U gestrichen; c) Hochlegierte Klassen unter 3.2.6.3.2 neu aufgenommen; d) entsprechend DIN EN ISO 148-1, "Schlagarbeit" in "Schlagenergie" umbenannt; e) Ein neues System mit vollständiger Überarbeitung zur "Bezeichnung von Gusseisenwerkstoffen durch Nummern" eingeführt, das auf dem Aufbau und den Regeln von EN 10027-2 beruht; f) Tabelle B.1 "Gesamtaufbau der Bezeichnung von Gusseisenwerkstoffen durch Nummern" angepasst; g) Literaturhinweise sind kein Anhang mehr und an das Ende der Norm verschoben; h) Anhang C "Wesentliche technische Änderungen zwischen dieser Europäischen Norm und der vorherigen Ausgabe" aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 1563 (2005-10)*DIN EN 1563 (2010-03)	DIN EN 1563	2012-03	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 1563:2011	<p>Gegenüber DIN EN 1563:2005-10 wurden folgende, wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme neuer Sorten von mischkristallverfestigten ferritischen Gusseisen mit Kugelgraphit (siehe auch Erläuterungen in der Einleitung zur neuen Sortenfamilie). b) Begriffe eingeführt: - ferritisches bis perlitisches Gusseisen mit Kugelgraphit; - mischkristallverfestigtes ferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit; - Probestück; - getrennt gegossenes Probestück; - parallel gegossenes Probestück; - angegossenes Probestück; - maßgebende Wanddicke. c) Mechanische Eigenschaften sind nun in Abhängigkeit von der Wanddicke in den Tabellen 1, 2 und 3 aufgeführt und die Klassifizierung als eine Funktion der Härte (Anhang A aus der EN 1563:1997) wurde zurückgezogen: - Tabelle 1 und 2, Ferritisches bis perlitisches Gusseisen mit Kugelgraphit: Struktur und Gestaltung mit Nummern umgestaltet, Mindest Schlagarbeitswerte gelten für einige Typen von gegossenen Proben und den drei maßgebenden Wanddicken; - Tabelle 3, Mischkristallverfestigtes ferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit: Die geforderten Mindestwerte für mechanische Eigenschaften gelten für einige Typen von gegossenen Proben und den drei maßgebenden Wanddicken; - Tabelle 4, Typen und Größen von gegossenen Proben und die Größe von Zugproben sind in Beziehung zur maßgebende Wanddicke angegeben. d) Anhänge: - Anhang A (informativ), gibt zusätzliche Angaben zu mischkristallverfestigten ferritischen Gusseisen mit Kugelgraphit; - Anhang B (informativ), (Anhang D aus EN 1563:1997) gibt Richtwerte für mechanische Eigenschaften gemessen an Proben aus dem vom Gussstück entnommenen Probestücken, für drei Bereiche von maßgebenden Wanddicken; - Anhang C (informativ), enthält Richtwerte für die Härte; - Anhang D (informativ), gibt Informationen zur Nodularität; - Anhang E (informativ), (Anhang B aus EN 1563:1997), in dem - zusätzliche Angaben zu mechanischen und physikalischen Eigenschaften für mischkristallverfestigtes ferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit gegeben sind, überführt. Der normative Anhang E "Bildung von Prüfeinheiten und Anzahl der Prüfungen" aus EN 1563:1997 wurde entfernt; - Anhang F (informativ),</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
					<p>stellt die Bruchzähigkeit (Beständigkeit gegen Risswachstum unter einer gegebener Spannung) dar, die diskutiert und verglichen wird mit der Kerbschlagarbeit;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhang G (normativ), zeigt die Probenlage für gegossene Probestücke;</li> <li>- Anhang H (informativ), stellt die Werkstoffbezeichnungen von Gusseisen mit Kugelgraphit entsprechend EN 1560 und ISO/TR 15931 gegenüber;</li> <li>- Anhang I (informativ), enthält Details und Anforderungen bezüglich des Schlagbiegeversuchs an ungekerbten Proben.</li> </ul> <p>e) Literaturhinweise sind kein Anhang mehr und an das Ende der Norm verschoben.</p>

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 50090-3-1 (1993-11)	DIN EN 50090-3-1	1995-04	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur; Deutsche Fassung EN 50090-3-1:1994	
	DIN EN 50295 (1999-10)*DIN EN 62026-2 (2007-08)	DIN EN 62026-2	2015-03	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62026-2:2013	Gegenüber DIN EN 50295:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die IEC-Anforderungen wurden mit dem gleichen technischen Inhalt von CENELEC übernommen, um die internationalen Anforderungen für AS-i Normen abzudecken; b) Begriffe und deren Definitionen ergänzt und überarbeitet; c) Anzahl der Slaves mit der Einführung von Unteradressen verdoppelt; d) Einführung von AS-i Sicherheits-System; e) die Norm wurde komplett überarbeitet.
<b>075 Raumluftechnische Anlagen</b>	DIN EN 13501-4 (2007-04)*DIN EN 13501-4/A1 (2007-11)	DIN EN 13501-4	2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4:2007+A1:2009	

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN 13964 (2007-02)*DIN EN 13964 (2013-03)	DIN EN 13964	2014-08	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13964:2014	Gegenüber DIN EN 13964:2007-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neue Abschnitte, Unterabschnitte, Anhänge, Tabellen oder Bilder - Tabellen 6, 11, 12 und 13; - Anhänge H, I, J, K, L und M; - Unterabschnitte: 4.4.2.4, 4.8.6, 4.8.7, 5.3.2.2 und 5.3.2.3; b) geänderte Abschnitte, Unterabschnitte, Anhänge, Tabellen oder Bilder: - Abschnitt 1; - Tabellen 1, 3, 4, 5, 7 und 8; - Anhänge A, B, E, F und ZA; - Bilder 15 und 19; - Unterabschnitte: 3.3.2, 3.4.1, 4.1, 4.2, 4.3.2.1, 4.3.4, 4.4.1.1, 4.4.1.3, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.5.3, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.4, 4.8.3, 4.10, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.5, 6.1, 6.2.3, 6.3.3.2 und 7.1; c) gestrichene Abschnitte, Unterabschnitte, Anhänge, Tabellen oder Bilder: - Unterabschnitt 3.1.6; d) gestrichene Normative Verweisungen: EN 335-3, EN 520, EN 14190, EN 14195 und EN ISO 9001:2004; e) neue Normative Verweisungen: EN 335-1, EN 335-2, EN 13162, EN 13171, EN 13245-1 und EN 13245-2; f) neue Verweisung in den Literaturhinweisen: EN ISO 9001:2008.
<b>085</b> <b>Rohrvortriebsarbeiten</b>	DIN 4020 (2003-09)*DIN 4020 (2010-02)	DIN 4020	2010-12	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	Gegenüber DIN 4020:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Übernahme der Gliederung der DIN EN 1997-2; c) Wegfall aller Regelungen, die in DIN EN 1997-2 getroffen werden; d) Wegfall der Regelungen zu den Geotechnischen Kategorien; e) Einführung der Begriffsbestimmung "Sachverständiger für Geotechnik". f) Änderung des Inhaltes der Berichtsabschnitte des Geotechnischen Berichtes.
	DIN 4020 Beiblatt 1 (1990-10)*DIN 4020 Beiblatt 1 (2002-10)	DIN 4020 Beiblatt 1	2003-10	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen	Gegenüber DIN 4020 Bbl 1:1990-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Anpassung an E DIN 4020:2002-08.
	DIN 4094-4 (2000-06)*DIN 4096 (1980-05)	DIN 4094-4	2002-01	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche	



Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN 18122-1 (1976-04)*DIN 18122-1 (1995-11)	DIN 18122-1	1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	
	DIN 18125-2 (1999-08)*DIN 18125-2 (2010-03)	DIN 18125-2	2011-03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	Gegenüber DIN 18125-2:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Anwendungsbereich auf die Kontrollversuche im Erdbau verwiesen; b) Änderung der Norm Bezeichnung; c) für das Ballon Verfahren die Dreifachmessung eingeführt; d) Norm redaktionell überarbeitet.
	DIN 18128 (1990-11)	DIN 18128	2002-12	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18136 (1996-08)	DIN 18136	2003-11	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
	DIN 18137-2 (1990-12)	DIN 18137-2	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch	Gegenüber DIN 18137-2:1990-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bild 7 wurde neu gestaltet; b) das Beispiel für einen D-Versuch wurde erneuert; c) ein Beispiel für einen CCV-Versuch wurde neu aufgenommen; d) die übrigen Beispiele wurden inhaltlich überarbeitet; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.
	DIN EN 13285 (2003-09)*DIN EN 13285 (2010-03)	DIN EN 13285	2010-12	Ungebundene Gemische - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13285:2010	Gegenüber DIN EN 13285:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Tabelle 1 "Bezeichnung des Gemisches" erweitert; b) Tabelle 5 "Siebe zur Ermittlung der Korngrößenverteilung" erweitert; c) Anhang A gestrichen; d) Literaturhinweise aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersatz für	neu aufgenommene Dokumente	Ausg.	Titel	Änderungen gegenüber Vorgänger
	DIN EN ISO 14688-1 (2011-06)*DIN EN ISO 14688-1/A1 (2013-04)	DIN EN ISO 14688-1	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 + A1:2013	Gegenüber DIN EN ISO 14688-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Verweisung auf "4.6" in Abschnitt 5.5 wurde gestrichen.
	DIN EN ISO 14689-1 (2004-04)*DIN EN ISO 14689-1/A100 (2010-06)	DIN EN ISO 14689-1	2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003	Gegenüber DIN EN ISO 14689-1:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Vorgängernorm wurde mit der nationalen Änderung A 100, die ausschließlich Änderungen im Nationalen Vorwort enthält, konsolidiert; b) der Nationale Anhang NA wurde ergänzt.
	DIN 18125-1 (2010-07)*DIN EN ISO 17892-2 (2013-06)*DIN ISO/TS 17892-2 (2005-01)	DIN EN ISO 17892-2	2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17892-2:2014	Gegenüber DIN ISO/TS 17892-2:2005-01 und DIN 18125-1:2010-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) ein normativer Anhang A "Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen" wurde aufgenommen.
<b>097</b> <b>Bauarbeiten an Gleisen und Weichen</b>	DIN 18196 (2006-06)*DIN 18196/A1 (2010-06)	DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	Gegenüber DIN 18196:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4.2.3 Plastische Eigenschaften wurde geändert; b) normative Verweisungen aktualisiert.