

Normen in der VOB

Teil 1: Übersicht baurelevanter Normen N 2

Teil 1 „Übersicht baurelevanter Normen“ zeigt Normen aus dem sachlichen Umfeld der VOB/C, die seit der letzten Ausgabe von VOBaktuell überarbeitet oder neu herausgegeben wurden. Die Auflistung, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt, ist in Bausachgruppen unterteilt. Diese Sachgruppen-Gliederung für die Baunormen wurde auf der Basis der Kategorien aus der DIN 276-1 Kosten im Bauwesen – Hochbau entwickelt.

Teil 2: Aktualisierung der in VOB/C zitierten Normen . . . N 29

In den ATV der VOB/C werden deutsche und internationale Normen für die gebräuchlichsten genormten Stoffe und Bauteile aufgeführt. Hierbei wird in den meisten Fällen kein Ausgabedatum angegeben. Wird eine ATV einem Vertrag zugrunde gelegt, so nehmen die Normen zitate daher Bezug auf die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Ausgaben der Normen.

Teil 2 „Aktualisierung der in VOB/C zitierten Normen“ führt für jede ATV separat auf, welche der zitierten Normen seit der letzten Überarbeitung der einzelnen ATV ersetzt wurde und was sich dabei geändert hat. Hiermit ist diese Sammlung ein unentbehrlicher Zusatz für jede ATV.

Im Juli 2017 wurden die neuen Normenreihen zu den Abdichtungen herausgegeben.

DIN 18195 wird damit weitestgehend abgelöst durch die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535. Von DIN 18195 gibt es nur noch einen Teil mit den Begriffen sowie ein Beiblatt 2, das Hinweise zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von flüssig verarbeiteten Abdichtungsstoffen enthält.

Aufgrund dieser umfangreichen Normenänderungen ist der blaue Teil der VOB aktuell mit Teil 1 „Normen in der VOB“ und Teil 2 „Aktualisierung der in VOB/C zitierten Normen“ in dieser Ausgabe sehr umfangreich geworden. Hier wird zu jedem Teil der alten DIN 18195 ausführlich auf die jeweilige Ersatznorm und die Änderungen eingegangen. Wir haben den blauen Teil deshalb ausnahmsweise an das Ende der Ausgabe gelegt.

In den nächsten Heften finden Sie den blauen Teil wieder an gewohnter Stelle.

Teil 1: Übersicht baurelevanter Normen

(Zeitraum Juni 2017 bis August 2017)

01.220 Photogrammetrie und Fernerkundung

DIN 18716:2017-06	Photogrammetrie und Fernerkundung - Begriffe
Vorgängernorm:	DIN 18716:2012-08, DIN 18716:2016-04, DIN 18716/A1:2015-08
Änderung:	Gegenüber DIN 18716:2012-08 und DIN 18716/A1:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die französischen Begriffsübersetzungen wurden komplett gestrichen; b) die Änderung DIN 18716/A1:2015-08 wurde eingearbeitet; c) Begriffe wurden im Zuge der Überarbeitung der DIN 18740-4 aktualisiert und angepasst.

01.430 Stahl- und Aluminiumkonstruktionen

DIN EN 1993-1-5:2017-07	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2006 + AC:2009 + A1:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 1993-1-5:2010-12, DIN EN 1993-1-5/A1:2016-08
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-5:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen in 6.5 (3), Wirksame Lastausbreitungslänge; b) Änderungen in Abschnitt 10, Methode der reduzierten Spannungen.

DIN EN 1993-1-6:2017-07	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung EN 1993-1-6:2007 + AC:2009 + A1:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 1993-1-6:2010-12, DIN EN 1993-1-6/A1:2016-09
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-6:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 wurde eingearbeitet.

01.460 Gründungen

DIN 4084/A1:2017-08	Baugrund - Geländebruchberechnungen; Änderung 1
Vorgängernorm:	DIN 4084/A1:2016-12

01.460 Gründungen**05.120 Baugrunduntersuchung und -verbesserung**

DIN 4085:2017-08	Baugrund - Berechnung des Erddrucks
Vorgängernorm:	DIN 4085:2011-05, DIN 4085:2016-10
Änderung:	Gegenüber DIN 4085:2011-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vorgänger-Norm wurde vollständig überarbeitet und an neuere wissenschaftliche Erkenntnisse angepasst.

01.520 Instandhaltung

DIN EN 16853:2017-07	Erhaltung des kulturellen Erbes - Erhaltungsprozess - Entscheidungsprozesse, Planung und Umsetzung; Deutsche Fassung EN 16853:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 16853:2015-05

01.610 Brandschutz**01.613 Produktspezifikation****DIN EN 12101-2:2017-08**

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 12101-2:2003-09, DIN EN 12101-2:2014-09

Änderung:

Gegenüber DIN EN 12101-2:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung des Prüfstandes; b) Wandentrauchung, vereinfachtes Verfahren; c) ein neuer Anhang I, der einen so genannten direkten Anwendungsbereich von Prüfungen wiedergibt. Dies bedeutet, dass nach einer Erstprüfung im Rahmen des direkten Anwendungsbereiches über dort festgelegte Regeln, Änderungen des geprüften Produkts ermöglicht werden. Dabei sind im Regelfall keine weiteren Prüfungen erforderlich. Weitere Aussagen sind entsprechend den Aussagen im erweiterten Anwendungsbereich bei bestimmten Situationen von Seiten der Prüfstellen, die die entsprechenden Prüfungen durchgeführt haben, möglich (über Gutachten); d) eine Validierung der Prüfstellen zum A <(Index)w>-Wert; e) zum Brandversuch wurden die Toleranzen der Brandkurve überprüft einschließlich der Lage der zu benutzenden Thermoelemente; f) allgemeine Überarbeitungen und Anpassungen; g) Anpassung an die Bauproduktenverordnung.

01.612 Prüfverfahren und Klassifizierung**DIN EN 1366-10:2017-07**

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungskappen; Deutsche Fassung EN 1366-10:2011+A1:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 1366-10:2011-07, DIN EN 1366-10/A1:2014-12

Änderung:

Gegenüber DIN EN 1366-10:2011-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zum Europäischen Vorwort; b) Änderung zu 9.7.1; c) Änderung zu 9.7.2; d) Änderung zu Anhang A.2.

01.620 Wärmeschutz**07.100 Landwirtschaftliche Anlagen****DIN 18910:2017-08**

Wärmeschutz geschlossener Ställe - Wärmedämmung und Lüftung - Planungs- und Berechnungsgrundlagen für geschlossene zwangsbelüftete Ställe

Vorgängernorm:

DIN 18910:2016-05, DIN 18910-1:2004-11

Änderung:

Gegenüber DIN 18910-1:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Angabe der Teilnummer entfällt; b) Modifizierung der Luftstratenberechnung (Entfall der differenzierten Sommertemperaturzonen, Berücksichtigung von Kühlung); c) Modifizierung der tierphysiologischen Daten (entsprechend den CIGR-Veröffentlichungen aus den Jahren 2002 [1] und 2008 [2]).

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)**09.780 Abdichtungsmstoffe****DIN 18195:2017-07**

Abdichtung von Bauwerken - Begriffe

Vorgängernorm:

DIN 18195:2015-06, DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)

DIN 18195 Beiblatt 2:2017-07 Abdichtung von Bauwerken - Beiblatt 2: Hinweise zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von flüssig verarbeiteten Abdichtungsstoffen

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2015-12

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)

09.620 Dachdeckung und Dachabdichtung, Allgemeines

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18531-1:2010-05, DIN 18531-1:2016-06

Änderung: Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Stoffe

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18531-2:2010-05, DIN 18531-2:2016-06

Änderung: Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18531-3:2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Auswahl, Ausführung und Details
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18531-3:2010-05, DIN 18531-3:2016-06
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18531-4:2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Instandhaltung
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18531-4:2010-05, DIN 18531-4:2016-06
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18531-5:2017-07	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18531-5:2016-06
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)
05.460 Oberflächen von Verkehrswegen
09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18532-1:2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-1:2016-05
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
DIN 18532-2:2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-2:2016-05
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
DIN 18532-3:2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
Vorgängernorm:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-3:2016-05
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
DIN 18532-4:2017-07	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-4:2016-05

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18532-5:2017-07

Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-5:2016-05

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18532-6:2017-07

Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18532-6:2016-05

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18533-1:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18533-1:2015-12

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18533-2:2017-07 Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungstoffen

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18533-2:2015-12

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18533-3:2017-07 Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18533-3:2015-12

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18534-1:2017-07 Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Vorgängernorm: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18534-1:2015-07

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195

(Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert.
b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18534-2:2017-07

Abdichtung von Innenräumen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18534-2:2015-07

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert.
b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.**DIN 18534-3:2017-07**

Abdichtung von Innenräumen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18534-3:2015-07

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert.
b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.**DIN 18534-4:2017-07**

Abdichtung von Innenräumen - Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18534-4:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert.
b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.640 Feuchteschutz (Abdichtung)

DIN 18534-5:2017-08

Abdichtung von Innenräumen - Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B)

Vorgängernorm:

DIN 18534-5:2016-06

01.600 Schutzmaßnahmen

01.640 Feuchteschutz

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18535-1:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18535-1:2015-06

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18535-2:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18535-2:2015-06

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

DIN 18535-3:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Vorgängernorm:

DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12, DIN 18535-3:2015-06

Änderung:

Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03

wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

01.670 Schutz von Baustoffen und Bauteilen

DIN EN 16883:2017-08

Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitlinien für die Verbesserung der energiebezogenen Leistung historischer Gebäude; Deutsche Fassung EN 16883:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 16883:2015-07

05.110 Bodenbeschaffenheit

DIN 19708:2017-08

Bodenbeschaffenheit - Ermittlung der Erosionsgefährdung von Böden durch Wasser mit Hilfe der ABAG

Vorgängernorm:

DIN 19708:2005-02, DIN 19708:2015-11

Änderung:

Gegenüber DIN 19708:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) präzisere Ermittlung des K-Faktors über ein neu erstelltes Korngrößendreieck; b) die Einstufungstabellen (Tabelle 1 und 2) wurden entsprechend angepasst; c) redaktionelle Anpassungen.

DIN 19738:2017-06

Bodenbeschaffenheit - Resorptionsverfügbarkeit von organischen und anorganischen Schadstoffen aus kontaminiertem Bodenmaterial

Vorgängernorm:

DIN 19738:2004-07, DIN 19738:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN 19738:2004-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 1 Anwendungsbereich Änderung der Behandlungsdauer mit Darmsaft; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Überarbeitung aller Abschnitte auf Grund neuer Erfahrungswerte durch die Anwendung des Vorgängerdokuments; d) Aktualisierung Anhang A Enzyme und Verdauungshilfsstoffe; e) neue informative Anhänge B, C und D aufgenommen; f) redaktionelle Anpassungen; g) Anpassung des Layouts an die neuen Gestaltungsregeln.

DIN EN ISO 11272:2017-07

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte (ISO 11272:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11272:2017

Vorgängernorm:

DIN EN ISO 11272:2014-06, DIN EN ISO 11272:2016-06

Änderung:

Gegenüber DIN EN ISO 11272:2014-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Begriffe neu definiert; b) Abschnitt 4.3 „Ersatzverfahren“ neu aufgenommen; c) ehemalige Tabelle 1 „Dichte des Wassers ...“ unter Punkt 4.3.2.3 wurde gestrichen; d) Anhang B „Dichte des Wassers bei unterschiedlichen Temperaturen“ wurde aufgenommen; e) Literaturhinweise erweitert; f) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

05.110 Bodenbeschaffenheit

05.120 Baugrunduntersuchung und -verbesserung

DIN EN ISO 17892-5:2017-08

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 17892-5:2017

Vorgängernorm:

DIN 18135:2012-04, DIN EN ISO 17892-5:2015-02, DIN ISO/TS 17892-5:2005-01

Änderung: Gegenüber DIN 18135:2012-04 und DIN ISO/TS 17892-5:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) Überarbeitung der Anhänge - neuer normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

DIN EN ISO 17892-6:2017-07 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 6: Fallkegelversuch (ISO 17892-6:2017); Deutsche Fassung EN ISO 17892-6:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 17892-6:2015-02, DIN ISO/TS 17892-6:2005-01

Änderung: Gegenüber DIN ISO/TS 17892-6:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments; b) Überarbeitung der Anhänge - neuer normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

DIN EN ISO 22476-11:2017-08 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 11: Flachdilatometerversuch (ISO 22476-11:2017); Deutsche Fassung EN ISO 22476-11:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 22476-11:2015-12, DIN ISO/TS 22476-11:2005-08

Änderung: Gegenüber DIN ISO/TS 22476-11:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des gesamten Dokuments, insbesondere des Abschnitts 7; b) neuer informativer Anhang A mit Beispieltgleichungen zur Versuchsauswertung wurde ergänzt.

05.210 Wasserbeschaffenheit, Hydrometrie

DIN EN 16859:2017-07 Wasserbeschaffenheit - Anleitung für das Monitoring von Populationen der Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und ihrer Umwelt; Deutsche Fassung EN 16859:2017

Vorgängernorm: DIN EN 16859:2015-07

05.211 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung

DIN 38407-47:2017-07 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 47: Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion (F 47)

Vorgängernorm: DIN 38407-47:2015-07

05.230 Landwirtschaftlicher Wasserbau

DIN EN ISO 13693-1:2017-07 Bewässerungsausrüstung - Sicherheitsvorrichtungen für Beimischungseinrichtungen - Teil 1: Kleine Kunststoffventile für Beimischungseinrichtungen (ISO 13693-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13693-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 13693-1:2016-09

05.310 Entwässerungsanlagen

DIN EN 752:2017-07

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement;
Deutsche Fassung EN 752:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 752:2008-04, DIN EN 752:2015-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 752:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Terminologie wurde an EN 16323:2014 angepasst; b) der zur Bestimmung der Leistungsanforderungen und Bemessungskriterien gehörende Textteil wurde in Abschnitt 5 verschoben, da diese im Wesentlichen Teil dieser Vorgehensweise und nicht Teil des Planungsprozesses sind; c) Abschnitt 5 wurde um Verweisungen ergänzt, die die Verbindungen zur EU-Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) zusammen mit ihren Tochterrichtlinien und der EU-Hochwasserrahmenrichtlinie (2007/60/EG) aufzeigen; d) Abschnitt 6 wurde aktualisiert und an die letzte Überarbeitung von EN 13508-1 angepasst; einige in EN 13508-1 doppelt vorhandene Textstellen wurden gelöscht; e) Abschnitt 6 wurde aktualisiert und an EN 14654-2 angepasst; f) die Stör- und Notfallplanung wurde vom ehemaligen Anhang C in Abschnitt 6 verschoben, da sie Teil des integralen Kanalplanungsprozesses ist; g) zusätzlicher Text des früheren Anhangs D wurde in Abschnitt 7 ergänzt, damit wurde der frühere Anhang D gestrichen, da dieser weitestgehend Abschnitt 7 wiederholte; h) Abschnitt 8 wurde um zusätzliche Anforderungen an die Belastbarkeit von Entwässerungssystemen ergänzt; i) alle technischen Planungsanforderungen des ehemaligen Abschnitts 9 wurden in den neuen Anhang D verschoben; j) alle hydraulischen Bemessungsanforderungen des ehemaligen Abschnitts 9 wurden in prEN 16933-2 verschoben, um eine einheitlichere Textstruktur zu erhalten; k) der ehemalige Abschnitt 11 (nun Abschnitt 10) wurde um Anforderungen an den Umgang mit Großschadensereignissen ergänzt; l) der Text des ehemaligen Abschnitts 12 wurde entsprechend in den Abschnitten 6.5.5, 10.4 (nun 9.4) oder 11.2 (nun 10.2) aufgenommen; m) der Text des ehemaligen Anhangs A wurde entweder in Abschnitt 5 oder Abschnitt 7 aufgenommen; n) ein neuer Anhang B zu Sanierungsansätzen wurde eingefügt; o) der Text des ehemaligen Anhangs C wurde in Abschnitt 6 (Planungsaktivitäten), Abschnitt 11 oder den neuen Anhang C aufgenommen; p) der ehemalige Anhang F wurde gelöscht, da dieser von der prEN 16932-Reihe ersetzt wird.

05.430 Asphalt, Bitumen

DIN EN 12697-27:2017-08

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme; Deutsche Fassung EN 12697-27:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 12697-27:2001-04, DIN EN 12697-27:2014-12

Änderung:

Gegenüber DIN EN 12697-27:2001-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Titel der Normenreihe wurde geändert, sodass das Verfahren nicht mehr ausschließlich für Heiasphalt gilt; b) Verringerung der Gre der Einzelproben: - (4.1.2, 4.4.2): von 3 kg auf 2 kg für Prfgut, das Gesteinskörnungen mit einer Nennkorngre bis 16 mm enthält; - (4.1.2, 4.4.2): von 7 kg auf 3 kg für Prfgut, das Gesteinskörnungen mit einer Nennkorngre grer als 16 mm enthält; - (4.3.2): von 7 kg auf 3 kg; c) 4.1.1: Aufnahme eines Probeentnahmerohres; d) 4.1.2.1 und 4.1.2.2 wurden zu 4.1.2.1 zusammengeführt (um die Aufnahme des Probeentnahmerohres in 4.1.2.2 zu ermöglichen); e) 4.1.2.1: Aufnahme einer Empfehlung für die Anzahl der Einzelproben für Gemische mit Gesteinskörnungen mit einer Nennkorngre <grer => 32 mm; f) 4.1.2.2: Aufnahme eines Verfahrens zur Entnahme von Proben mit einem Probenentnahmerohr; g) 4.6.3.1: neue Beschreibung der Entnahme einer repräsentativen Probe; h) 4.6.3.2: Aufnahme einer Definition einer ausreichenden Prfgutmenge abhängig von der Korngre der Gesteinskörnung; i) 4.6.4.3: Aufnahme einer Definition einer ausreichenden Prfgutmenge; j) 4.7.2: Änderung des geeigneten Durchmesser eines Bohrkerns; k) neuer Abschnitt 4.10: Entnahme aus einem Materialbehälter/Straßenfertiger; l) Bild 1: Aufnahme einer neuen Art Probenahmeschaufel; m) Bilder 3 und 4: Aufnahme einer neuen Art Probenentnahmerohr; n) Bild 9: Beispiel: Darstellung der Entnahme von drei Sammelproben mittels

Probenentnahmerohr; o) sofern zutreffend, wurden die Anmerkungen in Übereinstimmung mit den CEN-Regeln in normalen Text konvertiert; p) Streichung von Anmerkungen bezüglich der Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren.

05.450 Füll- und Dichtungstoffe für Fugen

DIN EN 14187-1:2017-08 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Aushärtungsgrades; Deutsche Fassung EN 14187-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-1:2003-09, DIN EN 14187-1:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-1:2003-09 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung.

DIN EN 14187-2:2017-07 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der klebfreien Zeit; Deutsche Fassung EN 14187-2:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-2:2003-09, DIN EN 14187-2:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-2:2003-09 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung.

DIN EN 14187-3:2017-07 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 14187-3:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-3:2003-09, DIN EN 14187-3:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-3:2003-09 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung.

DIN EN 14187-4:2017-07 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in Prüfkraftstoffen und flüssigen Chemikalien; Deutsche Fassung EN 14187-4:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-4:2003-09, DIN EN 14187-4:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-4:2003-09 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Redaktionelle Überarbeitung; b) Änderung des Titels; c) Tabelle 1, Änderung der Prüfkraftstoffe und Hinzufügen der Enteisungsflüssigkeiten nach neuen technischen Anforderungen.

DIN EN 14187-6:2017-07 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Haft- und Dehnungseigenschaften nach Lagerung in Prüfkraftstoffen und flüssigen Chemikalien; Deutsche Fassung EN 14187-6:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-6:2003-09, DIN EN 14187-6:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-6:2003-09 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) redaktionelle Überarbeitung; b) Änderung des Titels; c) Tabelle 1, Änderung der Prüfkraftstoffe und Hinzufügen der Enteisungsflüssigkeiten nach neuen technischen Anforderungen.

DIN EN 14187-8:2017-07 Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung der künstlichen Bewitterung durch UV-Bestrahlung; Deutsche Fassung EN 14187-8:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14187-8:2003-09, DIN EN 14187-8:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN EN 14187-8:2003-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm redaktionell überarbeitet; b) Titel geändert; c) Definition der Lichtquelle; d) Definition des Schwarzstandard-Thermometers; e) Prüftemperatur von (40 ± 10) °C und das Verfahren zur Befeuchtung der Probekörper durch Besprühen mit Wasser oder durch Eintauchen.

05.450 Füll- und Dichtungsstoffe für Fugen

09.610 Decken, Wände, Fassaden

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN EN 15651-1:2017-07

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung EN 15651-1:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 15651-1:2012-12, DIN EN 15651-1:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 15651-1:2012:12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU BauPVO) angepasst.

05.450 Füll- und Dichtungsstoffe für Fugen

09.686 Bauglas, Verglasung

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN EN 15651-2:2017-07

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 15651-2:2012-12, DIN EN 15651-2:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 15651-2:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) angepasst.

05.450 Füll- und Dichtungsstoffe für Fugen

09.780 Abdichtungsstoffe

09.812 Sanitär- und Entwässerungsgegenstände

DIN EN 15651-3:2017-07

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung EN 15651-3:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 15651-3:2012-12, DIN EN 15651-3:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 15651-3:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) angepasst.

05.450 Füll- und Dichtungsstoffe für Fugen

DIN EN 15651-4:2017-07

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege; Deutsche Fassung EN 15651-4:2017 + AC:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 15651-4:2012-12, DIN EN 15651-4:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 15651-4:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) angepasst.

DIN EN 15651-5:2017-07 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 5: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Kennzeichnung und Etikettierung; Deutsche Fassung EN 15651-5:2017

Vorgängernorm: DIN EN 15651-5:2012-12, DIN EN 15651-5:2016-10

Änderung: Gegenüber DIN 15651-5:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde an die Bauproduktenverordnung angepasst.

05.473 Lärm- und Blendschutzeinrichtungen

DIN EN 1793-1:2017-07 Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 1793-1:2013-04, DIN EN 1793-1:2015-06

Änderung: Gegenüber DIN EN 1793-1:2013-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Beschreibung der Prüfanordnung wurde verbessert; b) das Verfahren zur Bestimmung des Schallabsorptionsgrads in jedem Terzband nach EN ISO 354 wurde geändert: Der Sabiner Absorptionskoeffizient a_{Si} wurde durch einen neuen Absorptionskoeffizienten $a_{NRD,i}$ ersetzt, der spezifisch für Lärmschutzvorrichtungen ist und das Volumen des Prüfobjekts berücksichtigt (der neue Koeffizient $a_{NRD,i}$ kann von a_{Si} abgeleitet werden); c) die Inhalte des Prüfberichts wurden ausführlicher definiert; d) die Angaben zur Messunsicherheit und zum zugehörigen Vertrauensniveau sind nun verbindlich. Die angegebenen Messunsicherheiten haben eine Auswirkung auf die Bestimmung der informativen Gruppen von Einzahlangaben; je nach Produktqualität könnte dies möglicherweise dazu führen, dass Produkte in eine niedrigere Gruppe „heruntergestuft“ werden. Deshalb wurde der informative Anhang zur Klassifizierung der Einzahlangaben gestrichen. Die Qualität von Lärmschutzvorrichtungen wird ab sofort nur durch die numerischen Werte der Einzahlangabe erfasst; e) ein detailliertes Beispiel wurde aufgenommen (Anhang C).

08.100 Sportanlagen

DIN EN 13200-8:2017-07 Zuschaueranlagen - Teil 8: Sicherheitsmanagement; Deutsche Fassung EN 13200-8:2017

Vorgängernorm: DIN EN 13200-8:2015-02

09.282 Zuschläge, Zusatzmittel, Wasser

DIN 4226-101:2017-08 Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen

Vorgängernorm: DIN 4226-100:2002-02, DIN 4226-101:2016-09

Änderung: Gegenüber 4226-100:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in DIN 4226-101 „Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen“ und DIN 4226-102 „Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle“; b) vollständige inhaltliche Anpassung an DIN EN 12620:2008-07.

DIN 4226-102:2017-08 Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle

Vorgängernorm: DIN 4226-100:2002-02, DIN 4226-102:2016-09

Änderung: Gegenüber DIN 4226-100:2002-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufteilung in DIN 4226-101 „Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen“ und DIN 4226-102 „Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle“; b) vollständige inhaltliche Anpassung an DIN EN 12620:2008-07.

DIN EN 451-1:2017-08 Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts; Deutsche Fassung EN 451-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 451-1:2004-05, DIN EN 451-1:2015-07

Änderung: Gegenüber DIN EN 451-1:2004-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Angaben zur Wiederholpräzision und zur Vergleichpräzision; b) redaktionelle Überarbeitung.

DIN EN 451-2:2017-08 Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssieben; Deutsche Fassung EN 451-2:2017

Vorgängernorm: DIN EN 451-2:1995-01, DIN EN 451-2:2015-07

Änderung: Gegenüber DIN EN 451-2:1995-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von Begriff und Definition Massenkonstanz; b) Aufnahme von Anforderungen zur Probenvorbereitung (Abschnitt 7); c) Aufnahme von Angaben zur Wiederholpräzision und zur Vergleichspräzision (Abschnitt 11); d) redaktionelle Überarbeitung.

09.300 Stahl- und Aluminiumbau

DIN EN 1090-5:2017-07 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017

Vorgängernorm: DIN 18807-9:1998-06, DIN EN 1090-5:2014-12

Änderung: Gegenüber DIN 18807-9:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde vollständig überarbeitet und an den aktuellen Stand der Technik sowie an das europäische Konzept angepasst.

09.310 Baustahl

DIN EN 10056-1:2017-06 Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 10056-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 10056-1:1998-10, DIN EN 10056-1:2015-05

Änderung: Gegenüber DIN EN 10056-1:1998-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Angaben zur Bezeichnung und die dazugehörigen Bestellbeispiele überarbeitet; c) Abschnitte 6 und 7 „Grenzabmaße und Formtoleranzen“ und „Werkstoff“ neu eingefügt; d) Tabellen 1 und 2 mit neuen Profilen und den dazugehörigen Angaben ergänzt; e) redaktionelle Änderungen.

09.430 Holzhaltige Baustoffe

DIN 20000-1:2017-06

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe

Vorgängernorm:

DIN 20000-1:2013-08, DIN 20000-1:2016-05

Änderung:

Gegenüber DIN 20000-1:2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die überarbeitete Norm DIN EN 13986:2015-06; b) in Abschnitt 3.7 wurde die Erhöhung der Teilsicherheitsbeiwerte für selbst bestimmte und deklarierte charakteristische Werte gestrichen; c) Abschnitt 3.8 ist jetzt Abschnitt 3.13; d) Abschnitt 3.9 ist jetzt Abschnitt 3.14; e) die Anforderungen in Abschnitt 3.10 „Kennzeichnung“ wurden gestrichen; f) die Anforderungen in Abschnitt 3.11 „Technische Klassen für Holzwerkstoffe“ wurden gestrichen; g) Folgende Abschnitte wurden neu aufgenommen: 3.8 Abschnitt 5.14 „Stoßwiderstand für tragende Verwendung“ 3.9 Abschnitt 5.15.1 „Unterboden auf Lagerhölzern“ 3.10 Abschnitt 5.15.2 „Dachschalung auf Balken“ 3.11 Abschnitt 5.15.3 „Wandscheiben-Tragfähigkeit (Wandbeplankung auf Rippen)“ 3.12 Abschnitt 5.16 „Mechanische Dauerhaftigkeit“

09.610 Decken, Wände, Fassaden

DIN 18515-1:2017-08

Außenwandbekleidungen - Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten

Vorgängernorm:

DIN 18515-1:2015-05, DIN 18515-1/A1:2017-01

Änderung:

Gegenüber DIN 18515-1:2015-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; c) redaktionelle Überarbeitung.

09.613 Decken- und Wandbekleidungen

DIN 4121:2017-08

Hängende Drahtputzdecken - Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken - Anforderungen für die Ausführung

Vorgängernorm:

DIN 4121:1978-07, DIN 4121:2016-05

Änderung:

Gegenüber DIN 4121:1978-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) die Abschnitte 3 und 4 wurden an aktuelle Regelungen für Befestigungen angepasst; c) 4.1 wurde hinsichtlich der Festlegungen zur Mindestanzahl der Abhänger in Abhängigkeit der Putzdicke überarbeitet; d) Abschnitt 8 wurde hinsichtlich der verwendbaren Putze erweitert; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

09.660 Hausschornsteine, Abgasanlagen

DIN EN 16475-2:2017-07

Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16475-2:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 16475-2:2013-08

DIN EN 16497-2:2017-07

Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 2: Luft-Abgas-Systeme; Deutsche Fassung EN 16497-2:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 16497-2:2014-10

09.686 Bauglas, Verglasung

DIN EN 16477-1:2017-07

Glas im Bauwesen - Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16477-1:2016

Vorgängernorm:

DIN EN 16477-1:2016-07

09.687 Einbruchschutz, Sonnenschutz

DIN 18104-1:2017-08

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren

Vorgängernorm:

DIN 18104-1:2013-05, DIN 18104-1:2017-03

Änderung:

Gegenüber DIN 18104-1:2013-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) die Begriffe wurden überarbeitet; c) 4.4 und 4.9.4 wurden präzisiert; d) Abschnitt 7 (Zertifizierung) wurde gestrichen; e) Abschnitt 8 (Kennzeichnung) wurde gestrichen; f) Anhang D wurde überarbeitet; g) die Norm wurde insgesamt redaktionell überarbeitet.

09.720 Verbindungs- und Befestigungsmittel, Löt- und Schweißverfahren

DIN EN ISO 3580:2017-08

Schweißzusätze - Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von warmfesten Stählen - Einteilung (ISO 3580:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3580:2017

Vorgängernorm:

DIN EN ISO 3580:2011-05, DIN EN ISO 3580:2016-02

Änderung:

Gegenüber DIN EN ISO 3580:2011-05 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen: a) Tabellen 1 und 2 inhaltlich und redaktionell überarbeitet; b) unter Punkt 10A wurde ein weiteres Beispiel 2A hinzugefügt; c) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; d) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

DIN EN ISO 14343:2017-08

Schweißzusätze - Drahtelektroden, Bandlektroden, Drähte und Stäbe zum Lichtbogenschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen - Einteilung (ISO 14343:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14343:2017

Vorgängernorm:

DIN EN ISO 14343:2010-04, DIN EN ISO 14343:2015-08

Änderung:

Gegenüber DIN EN ISO 14343:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) einige neue Legierungsbezeichnungen wurden zu Tabelle 1 und Tabelle A.1 hinzugefügt; b) die chemischen Zusammensetzungen einiger Legierungsbezeichnungen in Tabelle 1 wurden überarbeitet; c) die mechanischen Eigenschaften einiger Legierungsbezeichnungen in Tabelle A.1 wurden überarbeitet; d) Abschnitt 7 wurde aufgrund neuer und überarbeiteter Normen aktualisiert; e) Beispiele für die Z-Bezeichnung wurden in Abschnitt 10 hinzugefügt.

09.740 Keramische Fliesen und Platten

DIN 18158:2017-08

Bodenklinkerplatten

Vorgängernorm:

DIN 18158:1986-09, DIN 18158:2016-01

Änderung:

Gegenüber DIN 18158:1986-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Konkretisierung des Anwendungsbereiches; b) Überarbeitung/Aktualisierung der Normativen Verweisungen, u. a. durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545 für die Prüfungen; c) Streichung der Ausführungen zur Prüfung für Temperaturwechselbeständigkeit und für Frostwiderstandsfähigkeit durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545; d) Überarbeitung der

Regelungen zu Prüfungen zu Maßen, Form und Oberflächenbeschaffenheit; e) Aufnahme von Regelungen zur Prüfung der Säurebeständigkeit im Säurebau; f) Streichung von Abschnitt 8 Überwachung und Abschnitt 9 Kennzeichnung.

09.760 Baustoffe aus Metall

DIN EN 10222-1:2017-06.

Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke; Deutsche Fassung EN 10222-1:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 10222-1:2002-07, DIN EN 10222-1:2013-01

Änderung:

Gegenüber DIN EN 10222-1:2002-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Abschnitt 3: Begriff „Besteller“ in Korrelation mit Anhang ZA neu definiert; c) Einteilung und Bezeichnung von Stählen im Abschnitt 4 überarbeitet; d) verbindliche und optionale Angaben für die Bestellung neu definiert; e) Inhalte des früheren Anhangs A wurden überarbeitet und neu gegliedert; f) Angaben zu den Eigenschaften, Prüfungen, Prüfverfahren technisch überarbeitet (siehe z. B. Abschnitt 6, Tabelle 1 und 2); g) Prüfanforderungen im Abschnitt 7 aktualisiert; h) neuen Anhang A durch alten Anhang B ersetzt; i) Anhang B „Beispiele für die Abnahme von Probestücken“ ist neu aufgenommen.

DIN EN 10222-4:2017-06.

Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze; Deutsche Fassung EN 10222-4:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 10222-4:2001-12, DIN EN 10222-4:2013-01

Änderung:

Gegenüber DIN EN 10222-4:2001-12 wurden folgende wichtige Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) allgemeine Anpassung an die Anforderungen in EN 10222-1; c) optionale Angaben in 5.2 aktualisiert; d) die Werte und Angaben zu den Wärmebehandlungen in Tabelle 1 aktualisiert; e) neue Tabelle 4 mit Werten zu den mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur; f) neue Stahlsorten hinzugenommen: P355NL1 und NL2; P355QL1 und QL2; P460QL1 und QL2; g) allgemeine Aktualisierung der chemischen Zusammensetzungen und mechanischen Eigenschaften für die Stahlsorten dieses Teils der Normenreihe EN 10222; h) neuer Unterabschnitt 6.7 „Beständigkeit gegen wasserstoffinduzierte Rissbildung“; i) Aktualisierung des Anhangs ZA im Zusammenhang mit der Europäischen Richtlinie 2014/68/EU.

DIN EN 10222-5:2017-06.

Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 5: Martensitische, austenitische und austenitisch-ferritische nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10222-5:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 10222-5:2000-02, DIN EN 10222-5:2013-01

Änderung:

Gegenüber DIN EN 10222-5:2000-02 wurden folgende wichtige Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) neuer Anhang B (informativ) aufgenommen; c) Stahlbezeichnungen aktualisiert; d) verpflichtende und optionale Angaben im Abschnitt 5.2 aktualisiert; e) neue Angaben zur Stahlherstellung und zu den Lieferbedingungen eingefügt; f) die Werte und Angaben zu den Wärmebehandlungen in Tabelle 1 aktualisiert; g) neue Tabelle 4 mit Werten zu den mechanischen Eigenschaften bei Raumtemperatur; h) Aktualisierung des Anhangs ZA im Zusammenhang mit der Europäischen Richtlinie 2014/68/EU (frühere Anhänge ZA und ZB).

09.770 Dämmstoffe, Verbundbaustoffe

DIN EN 16783:2017-07

Wärmedämmstoffe - Produktkategorieregeln (PCR) für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmstoffe zur Erstellung von Umweltproduktdeklarationen; Deutsche Fassung EN 16783:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 16783:2014-10

09.780 Abdichtungsstoffe

DIN 18534-6:2017-08

Abdichtung von Innenräumen - Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-P)

Vorgängernorm:

DIN 18534-6:2016-10, DIN 18534-6/A1:2016-11

09.782 Dichtungsbahnen

DIN EN 13653:2017-07

Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Schubfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13653:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 13653:2004-12, DIN EN 13653:2016-11

Änderung:

Gegenüber DIN EN 13653:2004-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) Ersatz des Begriffs „Bitumenbahn“ durch die allgemeine Bezeichnung „Abdichtungsbahn“ in den zutreffenden Abschnitten.

DIN EN 14223:2017-07

Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Wasserabsorption; Deutsche Fassung EN 14223:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 14223:2006-03, DIN EN 14223:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 14223:2006-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048:2016 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) Ersatz des Begriffs „Bitumenbahn“ durch die allgemeine Bezeichnung „Abdichtungsbahn“ in den zutreffenden Abschnitten.

DIN EN 14691:2017-07

Abdichtungsbahnen - Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung; Deutsche Fassung EN 14691:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 14691:2005-08, DIN EN 14691:2016-10

Änderung:

Gegenüber DIN EN 14691:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) die zulässige Abweichung der Temperatur des Wärmeschanks in 4.2.

DIN EN 14692:2017-07

Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Asphalttschicht; Deutsche Fassung EN 14692:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 14692:2005-08, DIN EN 14692:2016-11

Änderung:

Gegenüber DIN EN 14692:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048:2016 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) Ersatz des Begriffs „Bitumenbahn“ durch die allgemeine Bezeichnung „Abdichtungsbahn“ in den zutreffenden Abschnitten und im Titel.

DIN EN 14693:2017-07

Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 14693:2017

Vorgängernorm:

DIN EN 14693:2006-11, DIN EN 14693:2016-11

Änderung: Gegenüber DIN EN 14693:2006-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) Ersatz des Begriffs „Bitumenbahn“ durch die allgemeine Bezeichnung „Abdichtungsbahn“ in den zutreffenden Abschnitten und im Titel.

DIN EN 14694:2017-07 Abdichtungsbahnen - Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schäden infolge Vorbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 14694:2017

Vorgängernorm: DIN EN 14694:2005-08, DIN EN 14694:2016-11

Änderung: Gegenüber DIN EN 14694:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Verweisung auf prEN 17048 im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“; b) Aufnahme weiterer Informationen zu den Prüfkörpern in 4.3 „Vorbereitung der Prüfkörper“.

09.822 Trinkwasseraufbereitung

DIN 4753-3:2017-08 Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung und kathodischer Korrosionsschutz - Anforderungen und Prüfung

Vorgängernorm: DIN 4753-3:2011-11, DIN 4753-3:2016-10

Änderung: Gegenüber DIN 4753-3:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden aktualisiert; b) in 4.4.7 wurde ein zusätzlicher Satz eingefügt; c) unter 5.1 wurde die Schichtdicke angepasst; d) in 5.4.2 wurde der Emailabtrag heraufgesetzt; e) unter 6.2 wurde die Prüfung zur Oberflächenbeschaffenheit konkretisiert; f) 6.5 Hygienische Unbedenklichkeit hinzugefügt; g) normativer Anhang A hinzugefügt; h) Literaturhinweise hinzugefügt.

DIN EN 1017:2017-08 Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Halbgebrannter Dolomit; Deutsche Fassung EN 1017:2014+A1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 1017:2014-11, DIN EN 1017/A1:2016-05

Änderung: Gegenüber DIN EN 1017:2014-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bezeichnung der Produkttypen geändert in Typ 1 und Typ 2; b) Grenzwerte bei Typ 1 für Blei auf 10 mg/kg und für Selen auf 3 mg/kg reduziert.

09.840 Heiz- und Warmwasseranlagen, Allgemeines

DIN 4753-3:2017-08 Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer - Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung und kathodischer Korrosionsschutz - Anforderungen und Prüfung

Vorgängernorm: DIN 4753-3:2011-11, DIN 4753-3:2016-10

Änderung: Gegenüber DIN 4753-3:2011-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen wurden aktualisiert; b) in 4.4.7 wurde ein zusätzlicher Satz eingefügt; c) unter 5.1 wurde die Schichtdicke angepasst; d) in 5.4.2 wurde der Emailabtrag heraufgesetzt; e) unter 6.2 wurde die Prüfung zur Oberflächenbeschaffenheit konkretisiert; f) 6.5 Hygienische Unbedenklichkeit hinzugefügt; g) normativer Anhang A hinzugefügt; h) Literaturhinweise hinzugefügt.

DIN EN 12098-1:2017-08 Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8; Deutsche Fassung EN 12098-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN 12098-1:2013-10, DIN EN 12098-1:2016-01

Änderung: Gegenüber DIN EN 12098-1:2013-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Gegenüber DIN EN 12098-1:2013-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel auf die bei den EPBD-Normen übliche Modulstruktur angepasst; b) inhaltlich alle Abschnitte überarbeitet sowie durch Tabellen und Bilder ergänzt; c) Normative Verweisungen aktualisiert; d) gesamtes Dokument redaktionell überarbeitet.

DIN EN 16830:2017-06 Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe - Regelfunktionen in elektronischen Systemen - Temperaturüberwachungsfunktion; Deutsche Fassung EN 16830:2017

Vorgängernorm: DIN EN 16830:2015-04

09.842 Heiz-, Warmwasserleitungen und Zubehör

DIN EN ISO 15876-1:2017-06 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines (ISO 15876-1:2017); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-1:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 15876-1:2004-03, DIN EN ISO 15876-1:2015-08, DIN EN ISO 15876-1/A1:2007-09

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 15876-1:2004-03 und DIN EN ISO 15876-1/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von statistischem Polybuten-Copolymer (PB-R) und Umbenennung der bisherigen Bezeichnung Polybuten (PB) in Polybuten-Homopolymer (PB-H); b) Überarbeitung der Festlegungen für die Probenkonditionierung; c) normative Verweisungen aktualisiert.

DIN EN ISO 15876-2:2017-06 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre (ISO 15876-2:2017); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-2:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 15876-2:2004-03, DIN EN ISO 15876-2:2015-08, DIN EN ISO 15876-2/A1:2007-09

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 15876-2:2004-03 und DIN EN ISO 15876-2/A1:2007-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von statistischem Polybuten-Copolymer (PB-R) und Umbenennung der bisherigen Bezeichnung Polybuten (PB) in Polybuten-Homopolymer (PB-H); b) Überarbeitung der Festlegungen für die Probenkonditionierung; c) zusätzliche Einführung einer Zeitstandprüfung von 22 h bei 20 °C; d) Änderung der zulässigen Schmelzindexabweichung bei der Verarbeitung in $\pm 30\%$ unabhängig von der verwendeten Belastung; e) normative Verweisungen aktualisiert.

DIN EN ISO 15876-3:2017-06 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke (ISO 15876-3:2017); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-3:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 15876-3:2004-03, DIN EN ISO 15876-3:2015-08

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 15876-3:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von statistischem Polybuten-Copolymer (PB-R) und Umbenennung der bisherigen Bezeichnung Polybuten (PB) in Polybuten-Homopolymer (PB-H); b) Überarbeitung der Festlegungen für die Probenkonditionierung; c) zusätzliche Einführung einer Zeitstandprüfung von 22 h bei 20 °C; d) Überarbeitung der Dimensionstabellen für Muffenschweißfittinge Typ A (Tabelle 3) und Heizwendelschweißfittinge (Tabelle 5); e) Änderung der zulässigen Schmelzindexabweichung bei der Verarbeitung in $\pm 30\%$ unabhängig von der verwendeten Belastung; f) normative Verweisungen aktualisiert.

DIN EN ISO 15876-5:2017-06 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems (ISO 15876-5:2017); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 15876-5:2017

Vorgängernorm: DIN EN ISO 15876-5:2004-03, DIN EN ISO 15876-5:2015-08

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 15876-5:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von statistischem Polybuten-Copolymer (PB-R) und Umbenennung der bisherigen Bezeichnung Polybuten (PB) in Polybuten-Homopolymer (PB-H); b) Ergänzung der Prüfbedingungen um Festlegungen für statistisches Polybuten-Copolymer; c) normative Verweisungen aktualisiert.

Sonstige

DIN 1946-6 Beiblatt 3:2017-06 Raumlufttechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 3: Gemeinsamer und nicht gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsregel

DIN 1946-6 Beiblatt 4:2017-06 Raumlufttechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen, Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung; Beiblatt 4: Gemeinsamer Betrieb von Lüftungsgeräten und Einzelraumfeuerstätten für feste Brennstoffe - Installationsbeispiele

DIN 21906:2017-08 Bergmännisches Risswerk - Blatteinteilungen

Vorgängernorm: DIN 21906:1990-08, DIN 21906:2015-12

Änderung: Gegenüber DIN 21906:1990-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich in Bezug auf betriebliche Risse, Karten und Pläne modifiziert; b) Begriffe und Definitionen eingeführt; c) Übersichtskarte TÜK 200 aktualisiert; d) quadratischer Blattschnitt ersatzlos gestrichen; e) Regelungen für die Neuanfertigung von Risswerken und die Weiterführung bestehender Risswerke im UTM-Koordinatensystem aufgenommen; f) Grundlagen der variablen Blatteinteilung festgelegt; g) Regelungen für Blattnamen, Blattbezeichnungen, Folgemaßstäbe und Koordinatenlinien festgelegt.

DIN 35225:2017-06 Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau - Prüfung von Bedienern für pulverbettbasierte Laserstrahlanlagen zur additiven Fertigung

Vorgängernorm: DIN 35225:2016-06

DIN 35227:2017-07 Mechanisches Fügen - Schwingfestigkeitsprüfung von mechanisch gefügten Verbindungen

Vorgängernorm: DIN 35227:2017-02

DIN 65169:2017-07 Luft- und Raumfahrt - Hart- und hochtemperaturgelötete Bauteile - Konstruktionsrichtlinien

Vorgängernorm: DIN 65169:1986-10, DIN 65169:2016-08

Änderung: Gegenüber DIN 65169:1986-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der normativen Verweisungen und redaktionelle Aufbereitung gemäß den aktuellen Gestaltungsregeln.

DIN EN 10152:2017-06	Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10152:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 10152:2009-07, DIN EN 10152:2015-10, DIN EN 10152 Berichtigung 1:2012-02
Änderung:	Gegenüber DIN EN 10152:2009-07 und DIN EN 10152 Berichtigung 1:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: 1) normative Verweisungen aktualisiert; 2) Berichtigung EN 10152:2009/AC:2011 in den Text integriert; 3) Angaben zum Zugversuch im Abschnitt 7.5.1. an die Festlegungen der EN 10346 angepasst; EN ISO 6892-1 ersetzt die inzwischen zurückgezogene Norm EN 10002-1; 4) Angaben zur Haftung des Überzuges durchgehend aus der Norm gelöscht; 5) redaktionelle Änderungen

DIN EN 10222-2:2017-06	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10222-2:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 10222-2:2000-04, DIN EN 10222-2:2013-01
Änderung:	Gegenüber DIN EN 10222-2:2000-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) allgemeine Anpassung an die Anforderungen im Teil 1 der EN 10222; c) verbindliche Angaben und Optionen bei der Bestellung im Abschnitt 5 überarbeitet; d) Tabelle 1 mit Angaben zu den Wärmebehandlungen aktualisiert; e) Stahlsorte P250GH neu aufgenommen; f) Angaben für die chemischen und mechanischen Eigenschaften der in diesem Teil der Normenreihe EN 10222 enthaltenen Stahlsorten aktualisiert und überarbeitet; g) Unterabschnitt 6.7 „Beständigkeit gegen wasserstoffinduzierte Rissbildung“ hinzugefügt; h) frühere Inhalte der Anhänge ZA und ZB im Anhang ZA „Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2014/68/EU“ zusammengefasst und überarbeitet.

DIN EN 10222-3:2017-06	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10222-3:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 10222-3:1999-02, DIN EN 10222-3:2013-01
Änderung:	Gegenüber DIN EN 10222-3:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) allgemeine Anpassung an die Anforderungen von EN 10222-1; c) Bestellangaben im Abschnitt 5 überarbeitet; d) Tabelle 1 enthält Werte und Angaben zur Wärmebehandlung von aktualisierten Stählen; e) neue Tabelle 4 „Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur“; f) überarbeitete Angaben zu den chemischen Zusammensetzungen und mechanischen Eigenschaften der in diesem Teil der EN 10222 enthaltenen Stahlsorten; g) neuer Unterabschnitt 6.7 „Beständigkeit gegen wasserstoffinduzierte Rissbildung“ aufgenommen; h) Überarbeitung des Anhangs ZA „Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2014/68/EU“.

DIN EN 13100-1:2017-08	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen an Halbzeugen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Sichtprüfung; Deutsche Fassung EN 13100-1:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 13100-1:2000-01, DIN EN 13100-1:2015-12
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13100-1:2000-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Erweiterung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; c) Konkretisierung der Sichtprüfung der Schweißnahtvorbereitung in 5.2; d) Hinzufügen von 5.5 „Sichtprüfung ausgebesserter Schweißnähte“; e) Erweiterung des Prüfberichts um weitere Angaben; f) Hinzufügen von Literaturhinweisen; g) Norm redaktionell überarbeitet.

DIN EN 13674-1:2017-07	Bahnanwendungen - Oberbau - Schienen - Teil 1: Vignolschienen ab 46 kg/m; Deutsche Fassung EN 13674-1:2011+A1:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 13674-1:2011-04, DIN EN 13674-1/A1:2015-03
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13674-1:2011-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) grundlegende Überarbeitung der technischen Schienenprofilzeichnungen und der technischen/physikalischen Angaben; b) Hinzunahme des Schienenprofils 54E6; c) neuer Anhang F „Mikroskopische Untersuchungen von Schienenstählen unter Anwendung von Bildreihentafeln zur Bestimmung nichtmetallischer Einschlüsse“; d) normative Verweisungen aktualisiert; e) weitere technische Änderungen sind dem Anhang G, Tabelle G.1, der aktualisiert wurde, zu entnehmen; f) redaktionelle Änderungen.
<hr/>	
DIN EN ISO 14232-1:2017-08	Thermisches Spritzen - Pulver - Teil 1: Zusammensetzung und technische Lieferbedingungen (ISO 14232-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14232-1:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 1274:2005-02, DIN EN ISO 14232-1:2016-02
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1274:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen im Abschnitt 2 aktualisiert und Abschnitt Literaturhinweise eingefügt; b) Bild 1 zur Korngrößenverteilung gestrichen; c) Tabelle 1 bis Tabelle 12 bezüglich der chemischen Zusammensetzung der Pulver gestrichen.
<hr/>	
DIN EN ISO 14916:2017-08	Thermisches Spritzen - Ermittlung der Haftzugfestigkeit (ISO 14916:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14916:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 582:1994-01, DIN EN ISO 14916:2015-09
Änderung:	Gegenüber DIN EN 582:1994-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen im Abschnitt 2 aktualisiert; b) Begriffe bezüglich der unterschiedlichen Versagensarten ergänzt; c) Bilder zu den Probenformen überarbeitet; d) Abschnitt zum Prüfbericht/Dokumentation hinzugefügt; e) Anhang A (Arbeitsanweisung für den Klebevorgang), Anhang B (Empfehlungen für weitere Hilfsvorrichtungen), Anhang C (Segmente des Prüfkörpers für die Haftzugprüfung und mögliche Bruchstellenpositionen nach ASTM C633-13) und Anhang D (Datenblatt für die Durchführung der Haftzugprüfung nach diesem Dokument) hinzugefügt; f) Abschnitt „Literaturhinweise“ aufgenommen.
<hr/>	
DIN EN ISO 14917:2017-08	Thermisches Spritzen - Begriffe, Einteilung (ISO 14917:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14917:2017
Vorgängernorm:	DIN EN 657:2005-06, DIN EN ISO 14917:2015-09
Änderung:	Gegenüber DIN EN 657:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen im Abschnitt 2 aktualisiert; b) Suspensionsspritzen ergänzt; c) Tabelle 1 bezüglich Kurzbuchstaben für die Beschichtungseigenschaften eingefügt; d) Tabelle 2 bezüglich Kurzbuchstaben für den Schichtzustand bzw. Nachbehandlungen eingefügt; e) Stichwortverzeichnis hinzugefügt; f) Abschnitt „Literaturhinweise“ gestrichen.
<hr/>	
DIN EN ISO 16120-2:2017-06	Walzdraht aus unlegiertem Stahl zum Ziehen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Walzdraht für allgemeine Verwendung (ISO 16120-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16120-2:2017
Vorgängernorm:	DIN EN ISO 16120-2:2011-10, DIN EN ISO 16120-2:2015-10

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 16120-2:2011-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Referenzen aktualisiert; b) Tabelle 4 - Abweichungen der Zugfestigkeit überarbeitet und als Option A dargestellt; c) Neue Tabelle 5 ebenso mit Werten für die Abweichungen der Zugfestigkeit allerdings für spezielle Anwendungen als Option B dargestellt; d) Redaktionelle Überarbeitung.

DIN EN ISO 18276:2017-07

Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall-Lichtbogenschweißen mit und ohne Schutzgas von hochfesten Stählen - Einteilung (ISO 18276:2017);
Deutsche Fassung EN ISO 18276:2017

Vorgängernorm:

DIN EN ISO 18276:2006-09, DIN EN ISO 18276:2016-02

Änderung:

Gegenüber DIN EN ISO 18276:2006-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt an ISO 17632:2015 und ISO 17634:2015 angeglichen; b) normative Verweisungen aktualisiert und Literaturhinweise hinzugefügt; c) Kennzeichen für das Schutzgas aktualisiert; d) umfangreiche Überarbeitung von Tabelle 3B, um die Bezeichnungen an die im Pazifikraum verwendeten anzugleichen; e) neue Legierungen in Tabelle 3B hinzugefügt; f) T4 aus Tabelle 4B gelöscht; g) Werte für die Wärmeeinbringung in Tabelle 8B angepasst, damit sie mit den aktuellen Werten im Pazifikraum übereinstimmen; h) Kehlnahtprüfung gelöscht; i) Beispiel für die Bezeichnung des Z-Typ in Abschnitt 11A eingefügt; j) Dokument redaktionell überarbeitet und an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Teil 2: Aktualisierung der in VOB/C zitierten Normen

(Stand: Juli 2017)

Inhaltsübersicht

	Seite		Seite
ATV DIN 18300 – Erdarbeiten	30	ATV DIN 18336 – Abdichtungsarbeiten	46
ATV DIN 18301 – Bohrarbeiten	30	ATV DIN 18338 – Dachdeckungs- und Dachabdichtungs- arbeiten	91
ATV DIN 18302 – Arbeiten zum Ausbau von Bohrungen	30	ATV DIN 18339 – Klempnerarbeiten	93
ATV DIN 18304 – Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten	30	ATV DIN 18340 – Trockenbauarbeiten	95
ATV DIN 18308 – Drän- und Versickerarbeiten	31	ATV DIN 18345 – Wärmedämm-Verbundsysteme	95
ATV DIN 18311 – Nassbaggerarbeiten	31	ATV DIN 18349 – Betonerhaltungsarbeiten	97
ATV DIN 18312 – Untertagebauarbeiten	31	ATV DIN 18350 – Putz- und Stuckarbeiten	97
ATV DIN 18313 – Schlitzwandarbeiten mit stützenden Flüssigkeiten	32	ATV DIN 18351 – Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden	99
ATV DIN 18315 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbau- schichten ohne Bindemittel	32	ATV DIN 18352 – Fliesen- und Plattenarbeiten	99
ATV DIN 18316 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbau- schichten mit hydraulischen Bindemitteln	32	ATV DIN 18353 – Estricharbeiten	101
ATV DIN 18317 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbau- schichten aus Asphalt	33	ATV DIN 18354 – Gussasphalтарbeiten	102
ATV DIN 18318 – Verkehrswegebauarbeiten – Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen	38	ATV DIN 18355 – Tischlerarbeiten	104
ATV DIN 18319 – Rohrvortriebsarbeiten	38	ATV DIN 18356 – Parkett- und Holzpflasterarbeiten	106
ATV DIN 18320 – Landschaftsbauarbeiten	38	ATV DIN 18357 – Beschlagarbeiten	107
ATV DIN 18321 – Düsenstrahlarbeiten	39	ATV DIN 18358 – Rollladenarbeiten	107
ATV DIN 18322 – Kabelleitungstiefbauarbeiten	39	ATV DIN 18360 – Metallbauarbeiten	107
ATV DIN 18324 – Horizontalspülbohrarbeiten	39	ATV DIN 18361 – Verglasungsarbeiten	112
ATV DIN 18326 – Renovierungsarbeiten an Entwässerungskanälen	40	ATV DIN 18364 – Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten	113
ATV DIN 18329 – Verkehrssicherungsarbeiten	41	ATV DIN 18366 – Tapezierarbeiten	113
ATV DIN 18330 – Mauerarbeiten	41	ATV DIN 18379 – Raumlufttechnische Anlagen	113
ATV DIN 18331 – Betonarbeiten	42	ATV DIN 18381 – Gas-, Wasser- und Entwässerungs- anlagen innerhalb von Gebäuden	115
ATV DIN 18332 – Naturwerksteinarbeiten	42	ATV DIN 18385 – Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige sowie Förderanlagen	116
ATV DIN 18333 – Betonwerksteinarbeiten	44	ATV DIN 18421 – Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen	116
ATV DIN 18334 – Zimmer- und Holzbauarbeiten	45	ATV DIN 18451 – Gerüstarbeiten	117
		ATV DIN 18459 – Abbruch- und Rückbauarbeiten	117

ATV DIN 18300:2016-09 – Erdarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18301:2016-09 – Bohrarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18302:2016-09 – Arbeiten zum Ausbau von Bohrungen

Normzitat:	DIN 4107-2:2011-03 Geotechnische Messungen – Teil 2: Extensometer- und Konvergenzmessungen
Ersatznorm:	DIN EN ISO 18674-2:2017-03 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Geotechnische Messungen – Teil 2: Verschiebungsmessungen entlang einer Messlinie: Extensometer (ISO 18674-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 18674-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 4107-2:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der DIN-Norm übernommen; b) komplette redaktionelle Überarbeitung.

Normzitat:	DIN 4926:1995-10 Brunnenköpfe aus Stahl – DN 400 bis DN 1200
Ersatznorm:	DIN 4926:2016-12 Brunnenköpfe aus Stahl – DN 300 bis DN 1200
Änderung:	Gegenüber DIN 4926:1995-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Nennweite DN 300 aufgenommen; b) Norm auf längsnahtgeschweißte Rohre beschränkt; c) Bezeichnung gestrichen; d) Rohr- und Flanschmaße an ISO-Abmessungen angepasst; e) Ausführung für artesische Brunnen ergänzt; f) Angaben zu Steigrohranschlüssen aktualisiert und erweitert; g) Draufsichten mit entsprechenden Einzelheiten ergänzt; h) gummibeschichtete Ausführung gestrichen; i) Festlegungen zur Kennzeichnung gestrichen; j) Angaben zur zulässigen Belastung aufgenommen; k) normative Verweisungen aktualisiert.

ATV DIN 18304:2016-09 – Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016

Änderung: Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18308:2016-09 – Drän- und Versickerarbeiten

Normzitat: DIN EN 13252:2015-07 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen; Deutsche Fassung EN 13252:2014+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13252:2016-12
Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen; Deutsche Fassung EN 13252:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13252:2015-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) In 4.2, Tabelle 1, wurden alle mit H gekennzeichneten Eigenschaften durch „A“ ersetzt. Die Eigenschaft „Beschädigung beim Einbau“ wurde mit „S“ gekennzeichnet und ein entsprechender Absatz wurde in 4.3 ergänzt; b) In ZA.3 wurde das Beispiel gestrichen.

Normzitat: DIN EN 13598-2:2010-05 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen – Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) – Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte für Verkehrsflächen und tiefe Erdverlegung; Deutsche Fassung EN 13598-2:2009 + AC:2009

Ersatznorm: DIN EN 13598-2:2016-09
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen – Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) – Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 13598-2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13598-2:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Prüfverfahren aktualisiert; b) Begriff „3.1.3 Kontrollschacht – geringe Einbautiefe“ ergänzt; c) Tabellen A.2 und B.1, Schmelze-Massefließrate für X £ 1,5 geändert in +0,3 g/10 min.

ATV DIN 18311:2016-09 – Nassbaggerarbeiten

Normzitat: DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung

Ersatznorm: DIN EN ISO 17892-4:2017-04
Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016

Änderung: Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18312:2016-09 – Untertagebauarbeiten

Normzitat: DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung

Ersatznorm: DIN EN ISO 17892-4:2017-04
Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016

Änderung: Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18313:2016-09 – Schlitzwandarbeiten mit stützenden Flüssigkeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18315:2016-09 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbauschichten ohne Bindemittel

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18316:2016-09 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln

Normzitat:	DIN EN 196-1:2005-05 Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2005
Ersatznorm:	DIN EN 196-1:2016-11 Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 196-1:2005-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 2 wurden die normativen Verweisungen aktualisiert; b) in 10.2.3 wurden die Schätzungen der Präzision der Druckfestigkeitsprüfung durch Aufnahme von Angaben zur Wiederhol- und Vergleichpräzision nach 2 Tagen und nach 7 Tagen geändert; c) in 6.2 wurde das Mischverfahren durch Aufnahme von Angaben zur Zeit, die maximal für die Zugabe in die Mischschüssel erlaubt ist, geändert; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 196-3:2009-02 Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2005+A1:2008
Ersatznorm:	DIN EN 196-3:2017-03 Prüfverfahren für Zement – Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 196-3:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 196-3:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 2 wurden die normativen Verweisungen aktualisiert; b) in 6.2.2 wurden die Angaben zur Wiederholpräzision und zur Vergleichpräzision als Anmerkungen hinzugefügt; c) in 6.3.2 wurde festgelegt, dass die Zeitspanne von der Nullzeit bis zum Erstarrungsende des Zements auf die nächsten 5 min zu runden ist; d) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 196-10:2006-10 Prüfverfahren für Zement – Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement; Deutsche Fassung EN 196-10:2006

Ersatznorm:	DIN EN 196-10:2016-11 Prüfverfahren für Zement – Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement; Deutsche Fassung EN 196-10:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 196-10:2006-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 2 wurden die normativen Verweisungen aktualisiert; b) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 13055-1:2002-08 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Deutsche Fassung EN 13055-1:2002
Ersatznorm:	DIN EN 13055:2016-11 Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 13055:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13055-1:2002-08, DIN EN 13055-1 Berichtigung 1:2004-12 und DIN EN 13055-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenführung der ehemaligen beiden Teile und Vereinfachung des Titels der Norm; b) Änderung von Terminologie und des Anhanges ZA, um im Einklang mit der Bauproduktenverordnung zu sein; c) Präzisierung des Anwendungsbereichs der Norm, um nur Bauprodukte zu erfassen; d) Hinzufügen eines neuen normativen Anhangs A, der sich mit allen Ausgangsstoffen auseinandersetzt, die in den Anwendungsbereich fallen; e) Bezugnahme auf weitere Normen für Gesteinskörnungen (derselben Produktfamilie) für bestimmte Recycling-Gesteinskörnungen und Hausmüllverbrennungsraschen (HMV-Asche); f) Bezugnahme auf andere Normen für bestimmte Gesteinskörnungen (LWA, en: lightweight aggregates) für spezifische Anwendungen in einem neuen normativen Anhang B; g) Austausch von drei ehemaligen Prüfmethoden-Anhängen gegen normative Verweisungen auf neue separate Europäische Normen für Prüfverfahren; h) Neuordnung und Ausrichtung von Text in Unterabschnitten unter Abschnitt 5 Produkteigenschaften; i) Hinzufügung eines neuen allgemeinen Abschnitts über Gefahrstoffe; j) Ersatz des ehemaligen Abschnitts über die Konformitätsbewertung und des normativen Textes aus dem ehemaligen Anhang zur werkseigenen Produktionskontrolle durch neue normative Abschnitte zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; k) Hinzufügung eines neuen informativen Anhangs D, der für feine leichte Gesteinskörnungen ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasseraufnahme beschreibt.

ATV DIN 18317:2016-09 – Verkehrswegebauarbeiten – Oberbauschichten aus Asphalt

Normzitat:	DIN EN 13108-1:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-1:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-1:2006-08 und DIN EN 13108-1 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Prüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern, Kälteverhalten, Bruchzähigkeit, Griffigkeit nach Polierung); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-1 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-1:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-1:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-1:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung EN 13108-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-1:2006-08 und DIN EN 13108-1 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Prüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern, Kälteverhalten, Bruchzähigkeit, Griffigkeit nach Polierung); c) zusätzliche

optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.

Normzitat:	DIN EN 13108-2:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-2:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM); Deutsche Fassung EN 13108-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-2:2006-08 und DIN EN 13108-2 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze werden nicht mehr getrennt voneinander angewendet und die Eigenschaften wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Kälteverhalten, Griffigkeit nach Polierung); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-2 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-2:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-2:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-2:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM); Deutsche Fassung EN 13108-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-2:2006-08 und DIN EN 13108-2 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze werden nicht mehr getrennt voneinander angewendet und die Eigenschaften wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Kälteverhalten, Griffigkeit nach Polierung); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-3:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-3:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-3:2006-08 und DIN EN 13108-3 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; b) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-3 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-3:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-3:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-3:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-3:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-3:2006-08 und DIN EN 13108-3 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; b) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-4:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006

Ersatznorm:	DIN EN 13108-4:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-4:2006-08 und DIN EN 13108-4 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Kälteverhalten); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-4 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-4:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-4:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-4:2006-08 und DIN EN 13108-4 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Kälteverhalten); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-5:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-5:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-5:2006-08 und DIN EN 13108-5 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein grundlegender Ansatz wurde hinzugefügt und mit dem empirischen Ansatz in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Steifigkeit, Ermüdung, Prüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern, Kälteverhalten, Bruchzähigkeit, Griffbarkeit nach Polierung); c) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-5 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-5:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-5:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-5:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-5:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-5:2006-08 und DIN EN 13108-5 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein grundlegender Ansatz wurde hinzugefügt und mit dem empirischen Ansatz in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Steifigkeit, Ermüdung, Prüfung an gesättigten Asphalt-Probekörpern, Kälteverhalten, Bruchzähigkeit, Griffbarkeit nach Polierung); c) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-6:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-6:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2016

Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-6:2006-08 und DIN EN 13108-6 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine neue Eigenschaft wurde eingeführt (Kälteverhalten); b) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; c) für einige Eigenschaften werden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-6 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-6:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-6:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-6:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung EN 13108-6:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-6:2006-08 und DIN EN 13108-6 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine neue Eigenschaft wurde eingeführt (Kälteverhalten); b) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; c) für einige Eigenschaften werden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-7:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-7:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-7:2006-08 und DIN EN 13108-7 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Widerstand gegen bleibende Verformung, Kälteverhalten, Griffigkeit nach Polierung); b) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; c) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-7 Berichtigung 1:2008-06 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006; Berichtigung zu DIN EN 13108-7:2006-08; Deutsche Fassung EN 13108-7:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-7:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-7:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-7:2006-08 und DIN EN 13108-7 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Widerstand gegen bleibende Verformung, Kälteverhalten, Griffigkeit nach Polierung); b) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; c) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; d) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; e) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13108-8:2006-01 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 8: Ausbausphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2005
Ersatznorm:	DIN EN 13108-8:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 8: Ausbausphalt; Deutsche Fassung EN 13108-8:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-8:2006-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung für die Übereinstimmung mit anderen Teilen der Reihe EN 13108 und Anforderungen an Straßenbauprodukte; b) Einführung des Begriffs „auf der Baustelle gewonnener Asphalt“ und Unterscheidung vom Zugabematerial; c) Anmerkungsausschluss für kontaminierte Materialien; d) neue Tabelle 1 für Mindestprüfhäufigkeiten von Zugabematerial; e) erweiterte Anforderungen für die Rückverfolgbarkeit von geliefertem Zugabematerial.
Normzitat:	DIN EN 13108-20:2006-07 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006

Ersatznorm:	DIN EN 13108-20:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-20:2006-07 und DIN EN 13108-20 Berichtigung 1:2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung zur Angleichung mit anderen Bestandteilen der Reihe EN 13108, Prüfverfahren und EU-BauPVO-Anforderungen; b) verbesserte Anleitung zur Gültigkeitsdauer des Berichtes über die Typprüfung und zum Auslösen einer erneuten Bewertung; c) Anforderungen zur Aufbewahrung technischer Dokumentation unter der EU-BauPVO.
Normzitat:	DIN EN 13108-20 Berichtigung 1:2009-05 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006, Berichtigung zu DIN EN 13108-20:2006-07; Deutsche Fassung EN 13108-20:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-20:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung EN 13108-20:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-20:2006-07 und DIN EN 13108-20 Berichtigung 1:2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung zur Angleichung mit anderen Bestandteilen der Reihe EN 13108, Prüfverfahren und EU-BauPVO-Anforderungen; b) verbesserte Anleitung zur Gültigkeitsdauer des Berichtes über die Typprüfung und zum Auslösen einer erneuten Bewertung; c) Anforderungen zur Aufbewahrung technischer Dokumentation unter der EU-BauPVO.
Normzitat:	DIN EN 13108-21:2006-07 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-21:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-21:2006-07 und DIN EN 13108-21 Berichtigung 1:2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung zur Angleichung mit anderen Bestandteilen der Reihe EN 13108, Prüfverfahren und EU-BauPVO-Anforderungen; b) neue Anleitung zum Umgang mit nichtkonformen Produkten, als Teil der Werkseigenen Produktionskontrolle, und Systemabweichungen beim Audit; c) „Leistungsbeständigkeit“ ersetzt allgemein „Konformität des Produktes“; d) Aufteilung von Tabelle A.1 zwecks Verständlichkeit in zwei Teile, Tabelle A.1 und Tabelle A.2 – korrekte Toleranzen für Hot-Rolled-Asphalt; e) Erläuterung „zusätzlicher charakteristischer“ Siebe für die Leistungserklärung und „frei wählbare“ Siebe für die Werkseigene Produktionskontrolle; f) Aufnahme eines Ansatzes das System der WPK für eine Gruppe von Asphaltmischwerken oder ein einzelnes Asphaltmischwerk für das Audit; g) früherer (informativer) Anhang C wurde entfernt.
Normzitat:	DIN EN 13108-21 Berichtigung 1:2009-05 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006, Berichtigung zu DIN EN 13108-21:2006-07; Deutsche Fassung EN 13108-21:2006/AC:2008
Ersatznorm:	DIN EN 13108-21:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 13108-21:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-21:2006-07 und DIN EN 13108-21 Berichtigung 1:2009-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung zur Angleichung mit anderen Bestandteilen der Reihe EN 13108, Prüfverfahren und EU-BauPVO-Anforderungen; b) neue Anleitung zum Umgang mit nichtkonformen Produkten, als Teil der Werkseigenen Produktionskontrolle, und Systemabweichungen beim Audit; c) „Leistungsbeständigkeit“ ersetzt allgemein „Konformität des Produktes“; d) Aufteilung von Tabelle A.1 zwecks Verständlichkeit in zwei Teile, Tabelle A.1 und Tabelle A.2 – korrekte Toleranzen für Hot-Rolled-Asphalt; e) Erläuterung „zusätzlicher charakteristischer“ Siebe für die Leistungserklärung und „frei wählbare“ Siebe für die Werkseigene Produktionskontrolle; f) Aufnahme eines Ansatzes das System der WPK für eine Gruppe von Asphaltmischwerken oder ein einzelnes Asphaltmischwerk für das Audit; g) früherer (informativer) Anhang C wurde entfernt.

ATV DIN 18318:2016-09 – Verkehrswegebauarbeiten – Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen

Normzitat:	DIN 18158:1986-09 Bodenklinkerplatten
Ersatznorm:	DIN 18158:2017-08 Bodenklinkerplatten
Änderung:	Gegenüber DIN 18158:1986-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Konkretisierung des Anwendungsbereiches; b) Überarbeitung/Aktualisierung der Normativen Verweisungen, u. a. durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545 für die Prüfungen; c) Streichung der Ausführungen zur Prüfung für Temperaturwechselbeständigkeit und für Frostwiderstandsfähigkeit durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545; d) Überarbeitung der Regelungen zu Prüfungen zu Maßen, Form und Oberflächenbeschaffenheit; e) Aufnahme von Regelungen zur Prüfung der Säurebeständigkeit im Säurebau; f) Streichung von Abschnitt 8 Überwachung und Abschnitt 9 Kennzeichnung.

ATV DIN 18319:2016-09 – Rohrvortriebsarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18320:2016-09 – Landschaftsbauarbeiten

Normzitat:	DIN 18917:2002-08 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Rasen und Saatarbeiten
Ersatznorm:	DIN 18917:2016-12 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Rasen und Saatarbeiten
Änderung:	Gegenüber DIN 18917:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert und erweitert; b) neuer Abschnitt 5.4 „Gebietseigenes Saatgut“ aufgenommen; c) Abschnitt 5.5 Verweis auf TL Fertigrasen aufgenommen; d) neue Tabelle 2 „Zulässige Abweichung von der Ebenheit“ aufgenommen; e) neuer Abschnitt 6.2.3 „Maulwurfsperr“ aufgenommen; f) Abschnitt 6.4 überarbeitet; g) neuer Abschnitt 7.2 „Anwuchserfolg“ aufgenommen; h) Abschnitt 7.3 „Leistungen zur Fertigstellung (Fertigstellungspflege)“ überarbeitet; i) neuer Abschnitt 7.3.6 „Sonstiges“ aufgenommen; j) Abschnitt 8 „Prüfungen“ überarbeitet; k) neuer Abschnitt 8.4 „Eigenüberwachungsprüfungen“ aufgenommen;

Normzitat:	DIN 18919:2002-08 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen
Ersatznorm:	DIN 18919:2016-12 Vegetationstechnik im Landschaftsbau – Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und Unterhaltungspflege)
Änderung:	Gegenüber DIN 18919:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel der Norm wurde angepasst; b) Normative Verweisungen aktualisiert und erweitert; c) Begriffe wurden angepasst; d) Anforderungen an Stoffe wurden aktualisiert; e) Leistungen bei Pflanzflächen werden genauer und ausführlicher beschrieben; f) Empfehlungen für Düngermengen überarbeitet; g) Empfehlungen für Wassermengen neu aufgenommen; h) Hinweise zu Wuchs- und Schnitthöhen sowie zur Anzahl der Mähgänge überarbeitet; i) Empfehlungen für jährliche Stickstoffgaben bei Gebrauchsrasen, Zierrasen und Strapazierrasen überarbeitet; j) Empfehlungen für Wässern von Rasenflächen überarbeitet; k) Leistungen bei Rasenflächen überarbeitet.

Normzitat:	DIN EN 350-2:1994-10 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz – Teil 2: Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit und Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten von besonderer Bedeutung in Europa; Deutsche Fassung EN 350-2:1994
Ersatznorm:	DIN EN 350:2016-12 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff; Deutsche Fassung EN 350:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 350-1:1994-10 und DIN EN 350-2:1994-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) DIN EN 350-1 und DIN EN 350-2 zusammengefasst; b) thermisch behandeltes Holz, mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz und modifiziertes Holz im Anwendungsbereich berücksichtigt; c) Laubhölzer nach Herkunft aus gemäßigten und aus tropischen Klimazonen unterteilt; d) bei einigen Holzarten neben der Dauerhaftigkeit im Erdkontakt zusätzliche Angabe zur Dauerhaftigkeit ohne Erdkontakt auf der Grundlage von Laborprüfungen gegenüber Basidiomyceten aufgenommen; e) Bestimmung der Dauerhaftigkeit gegen Termiten nach EN 117 statt nach EN 118; f) bisher nicht berücksichtigte Holzarten ergänzt; g) Kurzzeichen der Holzarten nach EN 13556 aufgenommen.

Normzitat:	DIN EN 13241-1:2011-06 Tore – Produktnorm – Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241-1:2003+A1:2011
Ersatznorm:	DIN EN 13241:2016-12 Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13241-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Änderungen im Europäischen Vorwort; c) Änderung des Anwendungsbereichs; d) Änderungen in Abschnitt 2; e) Änderungen in Anhang ZA; f) Änderungen in Anhang ZB; g) Änderungen in Anhang ZC; h) Änderungen in Literaturhinweise.

ATV DIN 18321:2016-09 – Düsenstrahlarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18322:2016-09 – Kabelleitungstiefbauarbeiten

Normzitat:	DIN 54841-3:2000-07 Warneinrichtung aus Kunststoff für erdverlegte Kabel und Rohrleitungen – Teil 3: Detektierbares Trassenband
Ersatznorm:	DIN 54841-3:2016-09 Warneinrichtung aus Kunststoff für erdverlegte Kabel und Rohrleitungen – Teil 3: Detektierbares Trassenband
Änderung:	Gegenüber DIN 54841-3:2000-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Norm redaktionell überarbeitet.

ATV DIN 18324:2016-09 – Horizontalspülbohrarbeiten

Normzitat:	DIN 18123:2011-04 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung
------------	--

Ersatznorm:	DIN EN ISO 17892-4:2017-04 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17892-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN 18123:2011-04 und DIN ISO/TS 17892-4:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) inhaltliche und redaktionelle Überarbeitung des Dokuments; b) normativer Anhang A „Kalibrierung, Instandhaltung und Kontrollen“ wurde aufgenommen.

ATV DIN 18326:2016-09 – Renovierungsarbeiten an Entwässerungskanälen

Normzitat:	DIN 1986-100:2008-05 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Ersatznorm:	DIN 1986-100:2016-12 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Änderung:	Gegenüber DIN 1986-100:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen DIN 1986-100/A1:2014-07 und DIN 1986 100/A2:2014-12 wurden in diese konsolidierte Fassung der Norm eingearbeitet und die Norm redaktionell überarbeitet. b) Die Änderung DIN 1986-100/A2:2014-12 – Ausnahmeregelung nach Abschnitt 5.3.1 für die Entwässerung der Auffangflächen von Kühlaggregaten von Kälteanlagen nach § 19(4) AwSV – wurde in den normativen Anhang C übernommen. c) Es wurden folgende wesentliche Änderungen bzw. Gliederungen vorgenommen: -5.10 (Balkone und Loggien): Das Verbot für den Anschluss der Balkonentwässerung an die Regenwasserfalleitung der Dachentwässerung wurde aufgehoben und der Anschluss unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen; -6.2.1 (Fremdeinspülung): Anschluss von fäkalienfreien und -haltigen Anschlussleitungen auf gleicher Rohrsohle an einen Doppelabzweig wird zugelassen; -6.5.1 (Lüftung der Entwässerungsanlage, Allgemeines): Bei der Mündung der Lüftungsleitung über Dach dürfen keine Abdeckungen mehr eingesetzt werden; -Abschnitt 10 (Grundstückskläranlagen) wurde auf Grund der Regelungen der EUV 305/2011 angepasst; -In 14.2 (Regenwasseranlagen) und 14.9 (Überflutungs- und Überlastungsnachweise) wurden die Anforderungen an Planung und Berechnung entsprechend der Grundstücksgrößen bzw. Fließzeiten bis 15 min verständlicher neu gefasst. Bei Grundstücken mit einer abflusswirksamen Fläche bis zu 800 m ² wird auch im Falle der Versickerung des Niederschlagswassers unter bestimmten Voraussetzungen auf einen Überflutungsnachweis, analog einem Anschluss an die Kanalisation, verzichtet; -Tabelle 9 (Abflussbeiwerte) ist vollständig überarbeitet. Die Werte sind erstmals in dieser Norm in Cs (Spitzenabflussbeiwerte) und Cm (mittlere Abflussbeiwerte) untergliedert. d) die Anforderungen der DIN EN 12056-1 bis DIN EN 12056-3 und teilweise DIN EN 12056-4 sowie DIN EN 752 wurden berücksichtigt; e) die in Anhang A genannten Regenreihen in Deutschland wurden durch die neuen „Starkniederschlagshöhen für Deutschland“, erschienen mit KOSTRA-DWD-2010, der die Regenreihen im KOSTRA-Atlas (1997 und 2000) ersetzt, aktualisiert. Die im Anhang A, Tabelle A.1 bisher genannten Städte wurden um die Städte Solingen und Wuppertal ergänzt. Gegenüber DIN 1986-100:2016-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) DIN 1986-100:2016-09, Anhang A, Tabelle A.1 „Regenspenden in Deutschland“ enthielt fehlerhafte Werte, die zu falschen Bemessungsergebnissen führen konnten und wird durch die korrigierte Tabelle ersetzt. b) die normativen Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert und redaktionell überarbeitet. c) redaktionelle Korrektur von Abschnitt 10, Absatz 4

Normzitat:	DIN EN 752:2008-04 Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008
Ersatznorm:	DIN EN 752:2017-07 Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Kanalmanagement; Deutsche Fassung EN 752:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 752:2008-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Terminologie wurde an EN 16323:2014 angepasst; b) der zur Bestimmung der Leistungsanforderungen und Bemessungskriterien gehörende Textteil wurde in Abschnitt 5 verschoben, da diese im Wesentlichen Teil dieser Vorgehensweise und nicht Teil des Planungsprozesses sind; c) Abschnitt 5 wurde um Verweisungen ergänzt, die die Verbindungen zur EU-Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) zusammen mit ihren Tochterraichtlinien und der EU-Hochwasserrahmenrichtlinie (2007/60/EG) aufzeigen; d) Abschnitt 6 wurde aktualisiert und an die letzte Überarbeitung von EN 13508-1 angepasst; einige in EN 13508-1 doppelt vorhandene Textstellen wurden gelöscht; e) Abschnitt 6 wurde aktualisiert und an EN 14654-2 angepasst; f) die Stör- und Notfallplanung wurde vom

ehemaligen Anhang C in Abschnitt 6 verschoben, da sie Teil des integralen Kanalplanungsprozesses ist; g) zusätzlicher Text des früheren Anhangs D wurde in Abschnitt 7 ergänzt, damit wurde der frühere Anhang D gestrichen, da dieser weitestgehend Abschnitt 7 wiederholte; h) Abschnitt 8 wurde um zusätzliche Anforderungen an die Belastbarkeit von Entwässerungssystemen ergänzt; i) alle technischen Planungsanforderungen des ehemaligen Abschnitts 9 wurden in den neuen Anhang D verschoben; j) alle hydraulischen Bemessungsanforderungen des ehemaligen Abschnitts 9 wurden in prEN 16933-2 verschoben, um eine einheitlichere Textstruktur zu erhalten; k) der ehemalige Abschnitt 11 (nun Abschnitt 10) wurde um Anforderungen an den Umgang mit Großschadensereignissen ergänzt; l) der Text des ehemaligen Abschnitts 12 wurde entsprechend in den Abschnitten 6.5.5, 10.4 (nun 9.4) oder 11.2 (nun 10.2) aufgenommen; m) der Text des ehemaligen Anhangs A wurde entweder in Abschnitt 5 oder Abschnitt 7 aufgenommen; n) ein neuer Anhang B zu Sanierungsansätzen wurde eingefügt; o) der Text des ehemaligen Anhangs C wurde in Abschnitt 6 (Planungsaktivitäten), Abschnitt 11 oder den neuen Anhang C aufgenommen; p) der ehemalige Anhang F wurde gelöscht, da dieser von der prEN 16932-Reihe ersetzt wird.

ATV DIN 18329:2016-09 – Verkehrssicherungsarbeiten

Normzitat:	DIN 6171-1:2013-10 Aufsichtfarben für Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen – Teil 1: Farbbereiche bei Beleuchtung mit Tageslicht
Ersatznorm:	DIN 6171:2017-02 Aufsichtfarben für Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
Änderung:	Gegenüber DIN 6171-1:2013-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) hinsichtlich der Anwendbarkeit dieser Norm und der Normenreihe DIN EN 12899 wurde die Abgrenzung an die überarbeitete Fassung von DIN EN 12899-1 vorgenommen; b) Teilenummer gestrichen, da kein zweiter Teil zu Farbbereichen bei Beleuchtung mit künstlichem Licht erforderlich ist; c) Anwendungsbereich präzisiert; d) Normative Verweisungen überarbeitet.
Normzitat:	DIN 13201-1:2005-11 Straßenbeleuchtung – Teil 1: Auswahl der Beleuchtungsklassen; Deutsche Fassung CEN/TR 13201-1:2004
Ersatznorm:	ersatzlos gestrichen

ATV DIN 18330:2016-09 – Mauerarbeiten

Normzitat:	DIN 278:1978-09 Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel, statisch beansprucht
Ersatznorm:	DIN 278:2017-03 Tonhohlplatten (Hourdis) – Statisch beansprucht
Änderung:	Gegenüber DIN 278:1978-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle und technische Überarbeitung im Sinne der Aktualisierung des Normenwerkes; b) Streichung von Tonhohlplatten (Hourdis) mit zwei Lochreihen; c) Streichung von Hohlziegeln für vorgefertigte Wandtafeln; d) Streichung von Langlochziegeln für leichte Trennwände.
Normzitat:	DIN 20000-401:2012-11 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2011-07
Ersatznorm:	DIN 20000-401:2017-01 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11
Änderung:	Gegenüber DIN 20000-401:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt wurde sachlich und redaktionell neueren Erkenntnissen angepasst; b) Verwendung der Definitionen und Begriffe U- und P-Ziegel anstelle von HD- und LD-Ziegel; c) Regelungen für Planziegel für Mauerwerk mit Dünnbettmörtel ergänzt (siehe Abschnitt 1, Absatz 2).

Normzitat: DIN 20000-402:2016-03 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11

Ersatznorm: DIN 20000-402:2017-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2015-11

Änderung: Gegenüber DIN 20000-402:2016-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Begriffe „Formstein“ und „Riemchen“ in Abschnitt 3; b) die informativen Anhänge A, B und C wurden aufgenommen.

Normzitat: DIN EN 998-2:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010

Ersatznorm: DIN EN 998-2:2017-02
Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüffintervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.

Normzitat: DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13165:2016-09
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.

Normzitat: DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13166:2016-09
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

ATV DIN 18331:2016-09 – Betonarbeiten

Normzitat: DIN 18057:2005-08 Betonfenster – Bemessung, Anforderungen, Prüfungen

Ersatznorm: ersatzlos gestrichen

ATV DIN 18332:2016-09 – Naturwerksteinarbeiten

Normzitat: DIN 18157-1:1979-07 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel

Ersatznorm: DIN 18157-1:2017-04
Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 1: Zementhaltige Mörtel

Änderung: Gegenüber DIN 18157:1979-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.

Normzitat: DIN 18157-2:1982-10 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe

Ersatznorm: DIN 18157-2:2017-04

Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 2: Dispersionsklebstoffe

Änderung: Gegenüber DIN 18157-2:1982-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888.

Normzitat: DIN 18157-3:1986-04 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoffe

Ersatznorm: DIN 18157-3:2017-04

Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe

Änderung: Gegenüber DIN 18157-3:1986-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.

Normzitat: DIN 18515-1:2015-05 Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten

Ersatznorm: DIN 18515-1:2017-08

Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten

Änderung: Gegenüber DIN 18515-1:2015-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; c) redaktionelle Überarbeitung.

Normzitat: DIN EN 998-1:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2010

Ersatznorm: DIN EN 998-1:2017-02

Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 998-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) gegebenenfalls Aufnahme von Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung; b) Änderung der Reihenfolge von 5.2-5.4 (Frischmörtel steht jetzt vor Festmörtel); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); e) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); f) geringfügige redaktionelle Änderungen. Zu den bestehenden technischen Klassen und/oder Schwellenwerten wurden keine Änderungen vorgenommen.

Normzitat: DIN EN 998-2:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010

Ersatznorm: DIN EN 998-2:2017-02

Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.

Normzitat:	DIN EN 12004:2014-02 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012
Ersatznorm:	DIN EN 12004-1:2017-05 Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten – Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12004-1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12004:2014-02 und DIN EN 12004 Berichtigung 1:2014-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 3.6.1 wurde der Begriff „verbindlich“ durch „wesentlich“ ersetzt; b) Abschnitt 4, Tabellen 1, 2 und 3; c) neuer Abschnitt 5; d) neuer Abschnitt 6 in Übereinstimmung mit den CEN-Leitfäden; e) neuer Anhang ZA (informativ) in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und mit den delegierten Verordnungen der Kommission (EU) 157/2014 bezüglich der auf Webseiten zur Verfügung gestellten Leistungserklärung (DoP), (EU) 574/2014 bezüglich des Musters für eine Leistungserklärung (DoP) und (EU) 568/2014 bezüglich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

ATV DIN 18333:2016-09 – Betonwerksteinarbeiten

Normzitat:	DIN 18157-1:1979-07 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel
Ersatznorm:	DIN 18157-1:2017-04 Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 1: Zementhaltige Mörtel
Änderung:	Gegenüber DIN 18157:1979-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.

Normzitat:	DIN 18515-1:2015-05 Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
Ersatznorm:	DIN 18515-1:2017-08 Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
Änderung:	Gegenüber DIN 18515-1:2015-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereichs; b) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; c) redaktionelle Überarbeitung.

Normzitat:	DIN EN 998-2:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010
Ersatznorm:	DIN EN 998-2:2017-02 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüflintervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.

Normzitat:	DIN EN 12004:2014-02 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012
Ersatznorm:	DIN EN 12004-1:2017-05 Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten – Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12004-1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12004:2014-02 und DIN EN 12004 Berichtigung 1:2014-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 3.6.1 wurde der Begriff „verbindlich“ durch „wesentlich“ ersetzt; b) Abschnitt 4, Tabellen 1, 2 und 3; c) neuer Abschnitt 5; d) neuer Abschnitt 6 in Übereinstimmung mit den CEN-Leitfäden; e) neuer Anhang ZA (informativ) in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und mit den delegierten Verordnungen der Kommission (EU) 157/2014 bezüglich der auf Webseiten zur Verfügung gestellten Leistungserklärung (DoP), (EU) 574/2014 bezüglich des Musters für eine Leistungserklärung (DoP) und (EU) 568/2014 bezüglich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).

ATV DIN 18334:2016-09 – Zimmer- und Holzbauarbeiten

Normzitat:	DIN 97:2010-12 Senk-Holzschrauben mit Schlitz
Ersatznorm:	DIN 97:2016-12 Senk-Holzschrauben mit Schlitz
Änderung:	Gegenüber DIN 97:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Norm redaktionell überarbeitet; c) Anzahl der Dezimalstellen nach dem Komma in Tabelle 1 vereinheitlicht; d) technische Lieferbedingungen aktualisiert; e) Werkstoffangaben in Tabelle 2 überarbeitet.

Normzitat:	DIN 20000-1:2013-08 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
Ersatznorm:	DIN 20000-1:2017-06 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 20000-1:2013-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die überarbeitete Norm DIN EN 13986:2015-06; b) in Abschnitt 3.7 wurde die Erhöhung der Teilsicherheitsbeiwerte für selbst bestimmte und deklarierte charakteristische Werte gestrichen; c) Abschnitt 3.8 ist jetzt Abschnitt 3.13; d) Abschnitt 3.9 ist jetzt Abschnitt 3.14; e) die Anforderungen in Abschnitt 3.10 „Kennzeichnung“ wurden gestrichen; f) die Anforderungen in Abschnitt 3.11 „Technische Klassen für Holzwerkstoffe“ wurden gestrichen; g) Folgende Abschnitte wurden neu aufgenommen: 3.8 Abschnitt 5.14 „Stoßwiderstand für tragende Ver-

wendung“ 3.9 Abschnitt 5.15.1 „Unterboden auf Lagerhölzern“ 3.10 Abschnitt 5.15.2 „Dachschalung auf Balken“ 3.11 Abschnitt 5.15.3 „Wandscheiben-Tragfähigkeit (Wandbeplankung auf Rippen)“ 3.12 Abschnitt 5.16 „Mechanische Dauerhaftigkeit“

Normzitat:	DIN EN 204:2001-09 Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2001
Ersatznorm:	DIN EN 204:2016-11 Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 204:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verweisungen auf Prüfungen mit dicken Klebstoffugen gestrichen; b) Auswertung erfolgt anhand von 20 Prüfkörpern; c) zusätzliche Informationen zu Lagerungsfolgen in Tabelle 2 ergänzt.
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.

ATV DIN 18336:2016-09 – Abdichtungsarbeiten

Normzitat:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 Bauwerksabdichtungen – Beiblatt 1: Beispiele für die Anordnung der Abdichtung
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt

- wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden voll-

ständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm: DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm: DIN 18535-3:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Normzitat: DIN 18195-1:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten
- Ersatznorm: DIN 18195:2017-07
Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
- Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm: DIN 18531-1:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung: Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-2:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-3:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Normzitat: DIN 18195-2:2009-04 Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe

Ersatznorm: DIN 18195:2017-07
Abdichtung von Bauwerken – Begriffe

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18531-1:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt

	wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-4:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-5:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18532-1:2017-07 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden voll-

ständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-4:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-2:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-3:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Normzitat: DIN 18195-3:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe

Ersatznorm: DIN 18195:2017-07

Abdichtung von Bauwerken – Begriffe

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-1:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-2:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende

Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-1:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-2:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-3:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-1:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-2:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-3:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)

-
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-3:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
-
- Normzitat:** DIN 18195-4:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
- Ersatznorm:** DIN 18195:2017-07
Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

- beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-1:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-2:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

-
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-3:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
-
- Normzitat:** DIN 18195-5:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung
- Ersatznorm:** DIN 18195:2017-07
Abdichtung von Bauwerken – Begriffe

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-1:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-2:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende

Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die

- Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-3:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Normzitat:	DIN 18195-6:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-4:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden voll-

ständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-2:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-3:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-4:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-2:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-3:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Normzitat:	DIN 18195-7:2009-07 Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-4:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung

- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende

Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-5:2017-07

Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18532-6:2017-07

Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-1:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-2:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-3:2017-07

Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-2:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

	beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-3:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Normzitat:	DIN 18195-8:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-1:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-2:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-3:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-4:2017-07

Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-2:2017-07

Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-3:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Normzitat:	DIN 18195-9:2010-05 Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-3:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
Änderung:	Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03

wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die

- Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

	beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-2:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-3:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Normzitat:	DIN 18195-10:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen
Ersatznorm:	DIN 18195:2017-07 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-1:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-1:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

- Ersatznorm:** DIN 18531-3:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Auswahl, Ausführung und Details
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-4:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
- Änderung:** Gegenüber DIN 18531-4:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18531-5:2017-07
Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-1:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-2:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-3:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen

- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-4:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-5:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18532-6:2017-07
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-1:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
- Ersatznorm:** DIN 18533-2:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Änderung:** Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überar-

beitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18533-3:2017-07
Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-1:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-2:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-3:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18534-4:2017-07
Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix

Änderung: Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

Ersatznorm: DIN 18535-1:2017-07
Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-2:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Ersatznorm:	DIN 18535-3:2017-07 Abdichtung von Behältern und Becken – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
Änderung:	Gegenüber DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-02, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.

ATV DIN 18338:2016-09 – Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten

Normzitat:	DIN 18531-2:2010-05 Dachabdichtungen – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 2: Stoffe
Ersatznorm:	DIN 18531-2:2017-07 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18531-2:2010-05, DIN 18195-1:2011-12, DIN 18195-2:2009-04, DIN 18195-3:2011-12, DIN 18195-4:2011-12, DIN 18195-5:2011-12, DIN 18195-6:2011-12, DIN 18195-7:2009-07, DIN 18195-8:2011-12, DIN 18195-9:2010-05, DIN 18195-10:2011-12 und DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der bisherigen Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Begriffe) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. b) Es wurden dabei auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen.
Normzitat:	DIN 18807-9:1998-06 Trapezprofile im Hochbau – Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion
Ersatznorm:	DIN EN 1090-5:2017-07 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche Fassung EN 1090-5:2017
Änderung:	Gegenüber DIN 18807-9:1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde vollständig überarbeitet und an den aktuellen Stand der Technik sowie an das europäische Konzept angepasst.
Normzitat:	DIN EN 490:2012-01 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkthanforderungen; Deutsche Fassung EN 490:2011

Ersatznorm:	DIN EN 490:2017-04 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 490:2011+A1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 490:2012-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung im Vorwort; b) in Abschnitt 3, Begriff „Produkttyp“ hinzugefügt; c) Abschnitt 6, Konformitätsbewertung in „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)“ umbenannt und an die BauPVO angepasst; d) Anhang ZA an die BauPVO angepasst.
Normzitat:	DIN EN 492:2012-12 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012
Ersatznorm:	DIN EN 492:2016-12 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2012+A1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 492:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort mit Angabe der EU-Verordnung Nr. 305/2011; b) Text im Abschnitt „5.6.2 Freisetzung gefährlicher Stoffe“ ersetzt; c) Abschnitt 6 „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP“ vollständig ersetzt. Die Übereinstimmung von Faserzement-Tafeln mit den Anforderungen dieser Norm und mit den vom Hersteller in der Leistungserklärung angegebenen Leistungen ist folgendermaßen nachzuweisen: – durch Bestimmung des Produkttyps, – durch eine werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller einschließlich Bewertung des Produkts. Der Hersteller muss stets die Gesamtkontrolle behalten und muss über die Mittel verfügen, die erforderlich sind, um die Verantwortung für die Übereinstimmung des Produkts mit der(der) angegebene(n) Leistung(en) übernehmen zu können; d) Abschnitt 8 „Kennzeichnung, Etikettierung, Verpackung“ wurde komplett ersetzt; e) Anhang ZA „Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung betreffen“, wurde komplett ersetzt.
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

ATV DIN 18339:2016-09 – Klempnerarbeiten

Normzitat:	DIN EN 485-1:2010-02 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2008+A1:2009
Ersatznorm:	DIN EN 485-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 485-1:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell umfangreich überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 485-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 485-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 485-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Legierung EN AW-5042 [AlMg3,5 Mn] in Tabelle 24; b) Korrektur der Legierung EN AW-5059 [Al Mg5,5MnZnZr] in Tabelle 28; c) Korrektur der Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] in Tabelle 30; d) Korrektur der Legierung EN AW-5086 [Al Mg4] in Tabelle 31; e) Korrektur der Legierung EN AW-5088 [AlMg5Mn0,4] in Tabelle 32; f) Korrektur der Legierung EN AW-5383 [Al Mg4,5Mn0,9] in Tabelle 36; g) Korrektur der Legierung EN AW-5456 [Al Mg5Mn1] in Tabelle 40; h) Aufnahme der Legierung EN AW-5657 [Al 99,85Mg1] in eine neue Tabelle 41; i) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [Al Si1MgCuMn] eine neue Tabelle 45; j) Aufnahme der Legierung EN AW-7019 [Al Zn4Mg2] eine neue Tabelle 49; k) Korrektur der Überschrift in der letzten Spalte „Härte“ in allen Tabellen (Tabellenfußnote a).
Normzitat:	DIN EN 754-1:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 754-1:2008
Ersatznorm:	DIN EN 754-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 754-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 754-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde EN 10002-1, ersetzt durch EN ISO 6892-1; b) im Abschnitt 4 „Bestellangaben“, d), 1), iv) wurde ein neuer Text zur Toleranz aufgenommen; c) unter 6.3.2, ersten Satz auf „oder mehrere Proben“ erweitert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 754-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 754-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 754-2:2017-02 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 754-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 754-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitt 3.4, Tabelle 5, 2. Fußnote geändert in b (vorher c): „b S = Schlüsselweite von Vierkant und Sechskantstangen, Dicke von Rechteckstangen“; b) Unterabschnitt 3.4, Tabelle 34 „Gezogene Stangen“, im Werkstoffzustand „T6“ Fußnotenzeiger c ergänzt.
Normzitat:	DIN EN 755-1:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2008
Ersatznorm:	DIN EN 755-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 755-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4, Bestellangaben, unter d), 1), iv) neuen Text aufgenommen; b) Unterabschnitt 5.5, Freiheit von Oberflächenfehlern, mit vorletzten Absatz erweitert; c) Unterabschnitt 6.3.2, Mechanische Eigenschaften, ersten Satz klarer formuliert. d) Norm redaktionell überarbeitet.

Normzitat: DIN EN 755-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2013

Ersatznorm: DIN EN 755-2:2016-10
Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 755-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neuordnung der Auflistung der Tabellen mit den mechanischen Eigenschaften des maßgeblichen Aluminiums und der Aluminiumlegierungen; b) Aufnahme der Legierung EN AW-2618A [Al Cu₂Mg_{1,5}Ni] in einer neuen Tabelle 9; c) Korrektur der Legierung EN AW-6026 [Al MgSiBi] in einer neuen Tabelle 36; d) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [Al Si₁MgCuMn] in einer neuen Tabelle 38; e) Änderung bei Legierung EN AW-6060 [Al MgSi] in Table 39: stranggepresste Profile T6 und T66 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 5 mm; f) Änderung bei Legierung EN AW-6063 [Al Mg_{0,7}Si] in Table 45: stranggepresste Profile T5 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 10 mm; g) die ehemalige Tabelle 26 wurde verschoben und ist nun Tabelle 48.

Normzitat: DIN EN 10028-7:2008-02 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-7:2007

Ersatznorm: DIN EN 10028-7:2016-10
Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-7:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 10028-7:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Angaben zu den Stahlsorten 1.4062, 1.4162 und 1.4662 als patentierte Stähle aktualisiert; c) neue Stahlsorten 1.4611, 1.4613 und 1.4646 (ebenso patentierte Stähle) hinzugenommen und die Angaben entsprechend aktualisiert; d) Tabelle 1, Fußnote b aktualisiert; e) chemische Zusammensetzungen überarbeitet z. B. für 1.4618; 1.4062 oder 1.4162; f) Angaben zum Gehalt an Mn in Tabelle 5 „Stückanalyse“ für die Spanne 1 % bis 2 % überarbeitet und ergänzt mit der Spanne 2 % bis 12,5 %; g) neue Formulierungen für die Oberflächenbeschaffenheiten 2B und 2E in Tabelle 6; h) Bestellbeispiele aktualisiert; i) Angaben in Abschnitt 8 „Schweißbeignung“ neu hinzugefügt (im Zusammenhang mit dem Anhang B); j) Angaben zu den mechanischen Eigenschaften in Tabellen 7 bis 15 und in Anhang A bis E überarbeitet; k) neuer Anhang F mit einer Auflistung der wichtigen Änderungen; l) Template für die Tabelle ZA.1 überarbeitet; m) „Literaturhinweise“ neu.

Normzitat: DIN EN ISO 3581:2012-04 Schweißzusätze – Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen – Einteilung (ISO 3581:2003+Cor 1:2008+Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3581:2012

Ersatznorm: DIN EN ISO 3581:2016-12
Schweißzusätze – Umhüllte Stabelektroden zum Lichtbogenhandschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen – Einteilung (ISO 3581:2016); Deutsche Fassung EN ISO 3581:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 3581:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme neuer Legierungen (siehe Tabelle 1 bis 3); b) Löschung der Anforderung der Kehlnahtprüfung für die A-Seite; c) Aufnahme des Abschnittes 8 „Verfahren zum Runden“; d) redaktionelle Anpassung an die aktuellen Gestaltungsregeln.

Normzitat: DIN EN ISO 17672:2010-11 Hartlöten – Lote (ISO 17672:2010); Deutsche Fassung EN ISO 17672:2010

Ersatznorm: DIN EN ISO 17672:2017-01
Hartlöten – Lote (ISO 17672:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17672:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 17672:2010-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Korrektur der Obergrenzen in Tabelle 3; b) Korrektur diverser Lotzusammensetzungen in Tabelle 6; c) Aufnahme weiterer Legierungen in Tabellen 6, 8 und 9 sowie Tabelle A.1; d) Korrektur von Schmelztemperaturen in Tabellen 6, 8 und 9 sowie

Tabelle A.1; e) in Tabelle 7 die Spalte „Angezeigte minimale Hartlöttemperatur“ gelöscht; f) Tabelle 10 durch Angabe der minimalen und maximalen Massenanteile mit den restlichen Tabellen harmonisiert; g) Korrektur des Ag-Massenanteils in Tabelle 1, Legierung Pd 597; h) Norm redaktionell überarbeitet.

ATV DIN 18340:2016-09 – Trockenbauarbeiten

Normzitat:	DIN EN 12467:2012-12 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12467:2012
Ersatznorm:	DIN EN 12467:2016-12 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12467:2012+A1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12467:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort mit Angabe der EU-Verordnung Nr. 305/2011; b) Text in 5.6.2 „Freisetzung gefährlicher Stoffe“ ersetzt; c) Abschnitt 6 „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP“ vollständig ersetzt: Die Übereinstimmung von Faserzement-Tafeln mit den Anforderungen dieser Norm und mit den vom Hersteller in der Leistungserklärung angegebenen Leistungen ist folgendermaßen nachzuweisen: – durch Bestimmung des Produkttyps; – durch eine werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller einschließlich Bewertung des Produkts. Der Hersteller muss stets die Gesamtkontrolle behalten und muss über die Mittel verfügen, die erforderlich sind, um die Verantwortung für die Übereinstimmung des Produkts mit der(den) angegebene(n) Leistung(en) übernehmen zu können. d) Anhang ZA mit Abschnitten dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung betreffen, wurde komplett ersetzt.

Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.

Normzitat:	DIN EN 14322:2004-06 Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2004
Ersatznorm:	DIN EN 14322:2017-07 Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 14322:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich um Strangpressplatten und Sandwichplatten für Möbel erweitert; b) Klassifizierung der Abriebbeständigkeit nur auf den Anfangsabriebpunkt bezogen; c) Verhalten gegenüber Zigarettenglut in Tabelle A.1 gestrichen und achsenparallelen Schraubenausziehewiderstand aufgenommen; d) Anhang B für Formaldehydabgabe überarbeitet und EN 7172 durch EN ISO 12460 3 ersetzt.

ATV DIN 18345:2016-09 – Wärmedämm-Verbundsysteme

Normzitat:	DIN 55699:2005-02 Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen
Ersatznorm:	DIN 55699:2017-08 Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)
Änderung:	Gegenüber DIN 55699:2005-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert in „Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen“; b) Anwendungsbereich präzisiert; c) Normative Verweisungen aktualisiert; d) Definition „Klebmörtel“ überarbeitet (3.1); e) Definition „Schlussbeschichtung“ überarbeitet (3.4); f) Abschnitt 4 Allgemeines zu WDVS (4.1), Wärmedämmstoffe (4.2) und Befestigungsarten (4.3)

überarbeitet; g) Anforderungen an die baulichen Voraussetzungen (5.3) überarbeitet; h) neuer Abschnitt zu Brandschutzmaßnahmen (5.4) aufgenommen; i) Anforderungen an den Untergrund (6.3) bei der Verarbeitung von WDVS neu aufgenommen; j) Abschnitt Verkleben der Dämmstoffplatten (6.4) überarbeitet; k) Beispiel für Sturzausbildung bei Dämmung mit Polystyrol-Hartschaumplatten (Bild 1) gestrichen; l) Anforderungen an die Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit überarbeitet und als neuen Abschnitt 6.8 eingeführt; m) Anforderungen an die Schlussbeschichtung (6.9), Horizontalabdeckung (6.10), Anschlüsse und Fugen (6.11) und unterer WDVS-Aschluss (6.13) überarbeitet; n) Anforderungen an die Sockeldämmung überarbeitet und die Überschrift „Sockeldämmung“ durch „Ausführung der Dämmung im Spritzbereich“ ersetzt (6.14); o) neuer Abschnitt zu Untersichten (6.16), Sonderbauteilen (Abschnitt 7) und Instandhaltung (Abschnitt 8) aufgenommen; p) normativer Anhang A „Dübelmengen und Dübelschema“ komplett überarbeitet (jetzt informativ) q) Norm redaktionell überarbeitet.

Normzitat:	DIN EN 998-1:2010-12 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2010
Ersatznorm:	DIN EN 998-1:2017-02 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 998-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) gegebenenfalls Aufnahme von Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung; b) Änderung der Reihenfolge von 5.2-5.4 (Frischmörtel steht jetzt vor Festmörtel); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervallen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); e) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); f) geringfügige redaktionelle Änderungen. Zu den bestehenden technischen Klassen und/oder Schwellenwerten wurden keine Änderungen vorgenommen.
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.
Normzitat:	DIN EN 13914-1:2005-06 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Außenputz; Deutsche Fassung EN 13914-1:2005

Ersatznorm:	DIN EN 13914-1:2016-09 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13914-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Ergänzung und vollständige Überarbeitung der Begriffe; c) vollständige inhaltliche Überarbeitung der Abschnitte 4 bis 8 und der Anhänge A und B; d) Anhänge C und D hinzugefügt; e) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

ATV DIN 18349:2016-09 – Betonerhaltungsarbeiten

Normzitat:	DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 Bauwerksabdichtungen – Beiblatt 1: Beispiele für die Anordnung der Abdichtung*
Normzitat:	DIN 18195-1:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten*
Normzitat:	DIN 18195-2:2009-04 Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe*
Normzitat:	DIN 18195-3:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe*
Normzitat:	DIN 18195-4:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-5:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-6:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-7:2009-07 Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-8:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen*
Normzitat:	DIN 18195-9:2010-05 Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse*
Normzitat:	DIN 18195-10:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen*

ATV DIN 18350:2016-09 – Putz- und Stuckarbeiten

Normzitat:	DIN 4121:1978-07 Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabetzdecken, Anforderungen für die Ausführung
Ersatznorm:	DIN 4121:2017-08 Hängende Drahtputzdecken – Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabetzdecken – Anforderungen für die Ausführung

* Ersatznormen siehe Seiten N 46 bis N 91

Änderung:	Gegenüber DIN 4121:1978-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) die Abschnitte 3 und 4 wurden an aktuelle Regelungen für Befestigungen angepasst; c) 4.1 wurde hinsichtlich der Festlegungen zur Mindestanzahl der Abhänger in Abhängigkeit der Putzdicke überarbeitet; d) Abschnitt 8 wurde hinsichtlich der verwendbaren Putze erweitert; e) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 998-1:2010-12. Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2010
Ersatznorm:	DIN EN 998-1:2017-02 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel; Deutsche Fassung EN 998-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 998-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) gegebenenfalls Aufnahme von Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung; b) Änderung der Reihenfolge von 5.2-5.4 (Frischmörtel steht jetzt vor Festmörtel); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); e) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); f) geringfügige redaktionelle Änderungen. Zu den bestehenden technischen Klassen und/oder Schwellenwerten wurden keine Änderungen vorgenommen.
Normzitat:	DIN EN 998-2:2010-12. Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2010
Ersatznorm:	DIN EN 998-2:2017-02 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 998-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Umsetzung der Terminologie nach der neuen Bauproduktenverordnung sofern relevant; b) neuer Abschnitt 5.4.2.2 zur Biegezughaftfestigkeit (resultierend aus einer juristischen Anfrage aus Finnland); c) überarbeiteter Abschnitt zu Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP); d) neue Anmerkung zu den tabellierten Werten in Anhang C; e) neuer Anhang mit unverbindlichen Prüfintervalen für die werkseigene Produktionskontrolle (informativ); f) überarbeiteter Anhang ZA (informativ); g) geringfügige redaktionelle Änderungen.
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08. Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04. Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04. Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

Normzitat:	DIN EN 13914-1:2005-06 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Außenputz; Deutsche Fassung EN 13914-1:2005
Ersatznorm:	DIN EN 13914-1:2016-09 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen – Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13914-1:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Ergänzung und vollständige Überarbeitung der Begriffe; c) vollständige inhaltliche Überarbeitung der Abschnitte 4 bis 8 und der Anhänge A und B; d) Anhänge C und D hinzugefügt; e) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

Normzitat:	DIN EN 13914-2:2005-07 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz; Deutsche Fassung EN 13914-2:2005
Ersatznorm:	DIN EN 13914-2:2016-09 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13914-2:2005-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen hinzugefügt; b) Ergänzung und vollständige Überarbeitung der Begriffe; c) Abschnitt 4 „Materialien und Zubehör“ hinzugefügt; d) Abschnitt 8 „Instandhaltung und Ausbesserung (außer Restaurierung)“ hinzugefügt; e) Anhänge C bis D hinzugefügt; f) vollständige inhaltliche Überarbeitung der Abschnitte 5 bis 7 und der Anhänge A und B; g) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

ATV DIN 18351:2016-09 – Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden

Normzitat:	DIN EN 14411:2012-12 Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2012
Ersatznorm:	DIN EN 14411:2016-12 Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 14411:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Behebung (redaktioneller) Fehler: – Überspringen von Anhang I; – Neu Nummerierung der Anhänge J bis P (vorherige Anhänge I bis O); – Anhang C – die Größentoleranzen für die Ebenflächigkeit waren falsch (siehe EN 14411:2006); – Anhang K – eine Tabellenfußnote „o“ wurde gelöscht, da die Fußnote zweimal vorhanden war (entspricht Fußnote „n“); – aktualisierte Verweisungen auf die Anhänge im gesamten Text; b) (technische) Änderungen: – Ausschluss von dekorativen Teilen, Verzierungen und Zubehör (nicht im Mandat enthalten); – Ausschluss von Mesh-Backed-Produkten; – neuer Abschnitt 6 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; – in Abschnitt 8 zur Kennzeichnung wurde die Kennzeichnung von Fliesen und Platten kleiner Größe hinzugefügt; – in Tabelle 2, Abschnitt B.10 d) wurde „Mörtel“ beim Gütemerkmal Haftfestigkeit/Verbundfestigkeit gestrichen; – Aktualisierung von Anhang ZA nach der Bauproduktenverordnung.

ATV DIN 18352:2016-09 – Fliesen- und Plattenarbeiten

Normzitat:	DIN 18157-1:1979-07 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel
Ersatznorm:	DIN 18157-1:2017-04 Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 1: Zementhaltige Mörtel
Änderung:	Gegenüber DIN 18157:1979-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.

Normzitat:	DIN 18157-2:1982-10 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe
Ersatznorm:	DIN 18157-2:2017-04 Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 2: Dispersionsklebstoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18157-2:1982-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888.
Normzitat:	DIN 18157-3:1986-04 Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoffe
Ersatznorm:	DIN 18157-3:2017-04 Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren – Teil 3: Reaktionsharzklebstoffe
Änderung:	Gegenüber DIN 18157-3:1986-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) vollständige Überarbeitung der Norm; b) Aufnahme der Fliesenkleber nach DIN EN 12004-1; c) Aufnahme neuer Untergründe; d) Aufnahme von Anforderungen an die Restfeuchte von Untergründen; e) Aufnahme der Fugenmörtel nach DIN EN 13888; f) Aufnahme von Hinweisen zu Grundierung.
Normzitat:	DIN 18158:1986-09 Bodenklinkerplatten
Ersatznorm:	DIN 18158:2017-08 Bodenklinkerplatten
Änderung:	Gegenüber DIN 18158:1986-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Konkretisierung des Anwendungsbereiches; b) Überarbeitung/Aktualisierung der Normativen Verweisungen, u. a. durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545 für die Prüfungen; c) Streichung der Ausführungen zur Prüfung für Temperaturwechselbeständigkeit und für Frostwiderstandsfähigkeit durch die Einführung der Normenreihe DIN EN ISO 10545; d) Überarbeitung der Regelungen zu Prüfungen zu Maßen, Form und Oberflächenbeschaffenheit; e) Aufnahme von Regelungen zur Prüfung der Säurebeständigkeit im Säurebau; f) Streichung von Abschnitt 8 Überwachung und Abschnitt 9 Kennzeichnung.
Normzitat:	DIN 18515-1:2015-05 Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
Ersatznorm:	DIN 18515-1:2017-08 Außenwandbekleidungen – Grundsätze für Planung und Ausführung – Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten
Änderung:	Gegenüber DIN 18515-1:2015-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung des Anwendungsbereiches; b) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; c) redaktionelle Überarbeitung.
Normzitat:	DIN EN 12004:2014-02 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012
Ersatznorm:	DIN EN 12004-1:2017-05 Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten – Teil 1: Anforderungen, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12004-1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12004:2014-02 und DIN EN 12004 Berichtigung 1:2014-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 3.6.1 wurde der Begriff „verbindlich“ durch „wesentlich“ ersetzt; b) Abschnitt 4, Tabellen 1, 2 und 3; c) neuer Abschnitt 5; d) neuer Abschnitt 6 in Übereinstimmung mit den CEN-Leitfäden; e) neuer Anhang ZA (informativ) in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und mit den delegierten Verordnungen der Kommission (EU) 157/2014 bezüglich der auf Webseiten zur Verfügung gestellten Leistungserklärung (DoP), (EU) 574/2014 bezüglich des Musters für eine Leistungserklärung (DoP) und (EU) 568/2014 bezüglich der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP).
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015

Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.
Normzitat:	DIN EN 14411:2012-12 Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2012
Ersatznorm:	DIN EN 14411:2016-12 Keramische Fliesen und Platten – Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14411:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 14411:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Behebung (redaktioneller) Fehler: – Überspringen von Anhang I; – Neummerierung der Anhänge J bis P (vorherige Anhänge I bis O); – Anhang C – die Größentoleranzen für die Ebenföchigkeit waren falsch (siehe EN 14411:2006); – Anhang K – eine Tabellenfußnote „o“ wurde gelöscht, da die Fußnote zweimal vorhanden war (entspricht Fußnote „n“); – aktualisierte Verweisungen auf die Anhänge im gesamten Text; b) (technische) Änderungen: – Ausschluss von dekorativen Teilen, Verzierungen und Zubehör (nicht im Mandat enthalten); – Ausschluss von Mesh-Backed-Produkten; – neuer Abschnitt 6 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; – in Abschnitt 8 zur Kennzeichnung wurde die Kennzeichnung von Fliesen und Platten kleiner Größe hinzugefügt; – in Tabelle 2, Abschnitt B.10 d) wurde „Mörtel“ beim Gütemerkmal Haftfestigkeit/Verbundfestigkeit gestrichen; – Aktualisierung von Anhang ZA nach der Bauproduktenverordnung.

ATV DIN 18353:2016-09 – Estricharbeiten

Normzitat:	DIN EN 13055-1:2002-08 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Deutsche Fassung EN 13055-1:2002
Ersatznorm:	DIN EN 13055:2016-11 Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN 13055:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13055-1:2002-08, DIN EN 13055-1 Berichtigung 1:2004-12 und DIN EN 13055-2:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenführung der ehemaligen beiden Teile und Vereinfachung des Titels der Norm; b) Änderung von Terminologie und des Anhanges ZA, um im Einklang mit der Bauproduktenverordnung zu sein; c) Präzisierung des Anwendungsbereichs der Norm, um nur Bauprodukte zu erfassen; d) Hinzufügen eines neuen normativen Anhangs A, der sich mit allen Ausgangsstoffen auseinandersetzt, die in den Anwendungsbereich fallen; e) Bezugnahme auf weitere Normen für Gesteinskörnungen (der-

selben Produktfamilie) für bestimmte Recycling-Gesteinskörnungen und Hausmüllverbrennungsaschen (HMV-Asche); f) Bezugnahme auf andere Normen für bestimmte Gesteinskörnungen (LWA, en: lightweight aggregates) für spezifische Anwendungen in einem neuen normativen Anhang B; g) Austausch von drei ehemaligen Prüfmethode-Anhängen gegen normative Verweisungen auf neue separate Europäische Normen für Prüfverfahren; h) Neuordnung und Ausrichtung von Text in Unterabschnitten unter Abschnitt 5 Produkteigenschaften; i) Hinzufügung eines neuen allgemeinen Abschnitts über Gefahrstoffe; j) Ersatz des ehemaligen Abschnitts über die Konformitätsbewertung und des normativen Textes aus dem ehemaligen Anhang zur werkseigenen Produktionskontrolle durch neue normative Abschnitte zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; k) Hinzufügung eines neuen informativen Anhangs D, der für feine leichte Gesteinskörnungen ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasseraufnahme beschreibt.

Normzitat: DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13163:2017-02
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.

Normzitat: DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13165:2016-09
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.

Normzitat: DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13166:2016-09
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

ATV DIN 18354:2016-09 – Gussasphaltarbeiten

Normzitat: DIN 18195 Beiblatt 1:2011-03 Bauwerksabdichtungen – Beiblatt 1: Beispiele für die Anordnung der Abdichtung*

Normzitat: DIN 18195-1:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtung
18532-1:2017-07*

Normzitat: DIN 18195-2:2009-04 Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe*

Normzitat: DIN 18195-3:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe*

* Ersatznormen siehe Seiten N 46 bis N 91

Normzitat:	DIN 18195-4:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-5:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-6:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-7:2009-07 Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung*
Normzitat:	DIN 18195-8:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen*
Normzitat:	DIN 18195-9:2010-05 Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse*
Normzitat:	DIN 18195-10:2011-12 Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen*
Normzitat:	DIN EN 13108-4:2006-08 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2006
Ersatznorm:	DIN EN 13108-4:2016-12 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung EN 13108-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13108-4:2006-08 und DIN EN 13108-4 Berichtigung 1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine, empirische und grundsätzliche Ansätze wurden in einer Liste mit unterschiedlichen Eigenschaften zusammengeführt; b) neue Eigenschaften wurden eingeführt (Kälteverhalten); c) zusätzliche optionale Siebe zur Charakterisierung der Korngrößenverteilung; d) für einige Eigenschaften wurden zusätzliche Kategorien eingeführt; e) die Möglichkeit, bestimmte Bedingungen in Dokumenten zur Anwendung des Produktes zu definieren; f) EU-BauPVO-Verweisung und neuer Anhang ZA nach EU-BauPVO-Vorschriften.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.
Normzitat:	DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13166:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

* Ersatznormen siehe Seiten N 46 bis N 91

ATV DIN 18355:2016-09 – Tischlerarbeiten

Normzitat:	DIN 95:2010-12 Linsensenk-Holzschrauben mit Schlitz
Ersatznorm:	DIN 95:2016-12 Linsensenk-Holzschrauben mit Schlitz
Änderung:	Gegenüber DIN 95:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) Norm redaktionell überarbeitet; c) Anzahl der Dezimalstellen nach dem Komma in Tabelle 1 vereinheitlicht; d) Werkstoffangabe in Tabelle 2 überarbeitet.
Normzitat:	DIN 96:2010-12 Halbrund-Holzschrauben mit Schlitz
Ersatznorm:	DIN 96:2016-12 Halbrund-Holzschrauben mit Schlitz
Änderung:	Gegenüber DIN 96:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Norm redaktionell überarbeitet; c) Anzahl der Dezimalstellen nach dem Komma in Tabelle 1 vereinheitlicht; d) technische Lieferbedingungen aktualisiert; e) Werkstoffangaben in Tabelle 2 überarbeitet.
Normzitat:	DIN 97:2010-12 Senk-Holzschrauben mit Schlitz
Ersatznorm:	DIN 97:2016-12 Senk-Holzschrauben mit Schlitz
Änderung:	Gegenüber DIN 97:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich überarbeitet; b) Norm redaktionell überarbeitet; c) Anzahl der Dezimalstellen nach dem Komma in Tabelle 1 vereinheitlicht; d) technische Lieferbedingungen aktualisiert; e) Werkstoffangaben in Tabelle 2 überarbeitet.
Normzitat:	DIN 68150-1:1989-07 Holzdübel; Maße, Technische Lieferbedingungen
Ersatznorm:	DIN 68150-1:2016-09 Holzdübel – Maße, Technische Lieferbedingungen
Änderung:	Gegenüber DIN 68150-1:1989-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst; b) Kurzzeichen der Holzarten nach DIN EN 13556 übernommen; c) Dübel aus Esche und Robinie ergänzt; d) Echtes Mahagoni aufgrund von CITES-Schutzbestimmungen gestrichen.
Normzitat:	DIN EN 204:2001-09 Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2001
Ersatznorm:	DIN EN 204:2016-11 Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen; Deutsche Fassung EN 204:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 204:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verweisungen auf Prüfungen mit dicken Klebstofffugen gestrichen; b) Auswertung erfolgt anhand von 20 Prüfkörpern; c) zusätzliche Informationen zu Lagerungsfolgen in Tabelle 2 ergänzt.
Normzitat:	DIN EN 755-1:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2008
Ersatznorm:	DIN EN 755-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 755-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4, Bestelangaben, unter d), 1), iv) neuen Text aufgenommen; b) Unterabschnitt 5.5, Freiheit von Oberflächenfehlern, mit vorletzten Absatz erweitert; c) Unterabschnitt 6.3.2, Mechanische Eigenschaften, ersten Satz klarer formuliert. d) Norm redaktionell überarbeitet.

Normzitat:	DIN EN 755-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 755-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 755-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neuordnung der Auflistung der Tabellen mit den mechanischen Eigenschaften des maßgeblichen Aluminiums und der Aluminiumlegierungen; b) Aufnahme der Legierung EN AW-2618A [Al Cu2Mg1,5Ni] in einer neuen Tabelle 9; c) Korrektur der Legierung EN AW-6026 [Al MgSiBi] in einer neuen Tabelle 36; d) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [Al Si1MgCuMn] in einer neuen Tabelle 38; e) Änderung bei Legierung EN AW-6060 [Al MgSi] in Table 39: stranggepresste Profile T6 und T66 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 5 mm; f) Änderung bei Legierung EN AW-6063 [Al Mg0,7Si] in Table 45: stranggepresste Profile T5 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 10 mm; g) die ehemalige Tabelle 26 wurde verschoben und ist nun Tabelle 48.
Normzitat:	DIN EN 755-9:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 9: Profile, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 755-9:2008
Ersatznorm:	DIN EN 755-9:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 9: Profile, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 755-9:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 755-9:2008-06 und DIN EN 755-9 Berichtigung 1:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 3.1.1, Auflistung zu Maß H, Definition erweitert; b) 4.2 Geradheit, zweiten Absatz ergänzt; c) 4.3 Konvexität – Konkavität, Textänderungen vorgenommen; d) Tabelle 10 Toleranzen für Konvexität – Konkavität, Anmerkung eingefügt; e) 4.4 Kontur, Textänderungen vorgenommen; f) Tabelle 11 Kontur-Toleranzen, Titel angepasst; g) 4.5 Verwindung, ersten Abschnitt überarbeitet und neuen Text nach Bild 9 aufgenommen.
Normzitat:	DIN EN 12020-2:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 – Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 12020-2:2008
Ersatznorm:	DIN EN 12020-2:2017-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 – Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 12020-2:2016 + AC:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12020-2:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Textänderung in 4.1, 6. und 7. Absatz; b) Bild 7 mit Text neu eingefügt; c) Textänderung in 4.5, 1. Absatz; d) neuen Text zu Bild 11 aufgenommen. Gegenüber DIN EN 12020-2:2017-03 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) In 4.2 wurde der Absatz unter Bild 6 sowie Bild 7 gestrichen. b) Die nachfolgenden Bilder wurden neu nummeriert sowie die entsprechenden Querverweise auf die Bilder angepasst.
Normzitat:	DIN EN 13163:2016-08 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13163:2017-02 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13163:2016-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Maße; b) Änderungen in mehreren Abschnitten; c) Ergänzung eines Symbols.
Normzitat:	DIN EN 13165:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A1:2015
Ersatznorm:	DIN EN 13165:2016-09 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13165:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bestimmung der Werte für die Wärmebeständigkeit und die Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (Beschleunigungsfaktor); b) neues Treibmittel.

Normzitat: DIN EN 13166:2015-04 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A1:2015

Ersatznorm: DIN EN 13166:2016-09
Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen.

Normzitat: DIN EN 14322:2004-06 Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2004

Ersatznorm: DIN EN 14322:2017-07
Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14322:2017

Änderung: Gegenüber DIN EN 14322:2004-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich um Strangpressplatten und Sandwichplatten für Möbel erweitert; b) Klassifizierung der Abriebbeständigkeit nur auf den Anfangsabriebpunkt bezogen; c) Verhalten gegenüber Zigarettenglut in Tabelle A.1 gestrichen und achsenparallelen Schraubenauszieh Widerstand aufgenommen; d) Anhang B für Formaldehydabgabe überarbeitet und EN 7172 durch EN ISO 12460 3 ersetzt.

Normzitat: DIN EN 14351-1:2010-08 Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A1:2010

Ersatznorm: DIN EN 14351-1:2016-12
Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und Außentüren; Deutsche Fassung EN 14351-1:2006+A2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN 14351-1:2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Änderungen im Europäischen Vorwort; c) Änderung des Anwendungsbereichs; d) Änderungen in Abschnitt 2; e) Änderungen in Anhang ZA; f) Änderungen in Literaturhinweise.

ATV DIN 18356:2016-09 – Parkett- und Holzplasterarbeiten

Normzitat: DIN 68702:2009-10 Holzplaster

Ersatznorm: DIN 68702:2017-06
Holzplaster

Änderung: Gegenüber DIN 68702:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Abschnitt 4, Douglasie als gleichwertiges Holz aufgenommen; b) in Abschnitt 5 Tabelle 1 und 2, Länge „je nach Anfall“ entfällt; c) in Tabelle 1 und 2, Hinweis auf nur eine Breite oder Länge, wenn nichts anderes vereinbart ist; d) in Abschnitt 6, auch WE ist vierseitig zu hobeln, GE mindestens zweiseitig; e) in Abschnitt 6, Farbunterschiede bei Eiche RE in geringem Umfang, bei WE und GE zulässig; f) in Abschnitt 6, offensichtlicher Harzaustritt ist nicht zulässig; g) in Abschnitt 7, der Feuchtegehalt der Klötzer ist vom Besteller festzulegen; h) in 8.1, nur Sicherheitsabstände werden angeführt und nur an festen angrenzenden Bauteilen; i) in 8.2.1, Wortlaut auf die wesentlichen Angaben beschränkt; j) in 8.2.4, Text entfallen, da die Norm keine Verarbeitungsanleitung ist; k) in 8.2.6, Text entfallen, jetzt in 8.2.1; l) in 8.2.6, NEU: beschränkte Anwendung des Gussasphaltestrichs; m) in Abschnitt 9, Text entfallen, die Beachtung der TRGS 10 ist selbstverständlich, 9.2 jetzt in 8.1; n) in 10.1, Holzplaster RE und WE sind zu schleifen, Verarbeitungshinweise entfallen, bei GE ist eine Vereinbarung erforderlich; o) in 10.2.1, Text entfallen, die Beachtung der TRGS 617 ist selbstverständlich; p) in 10.2.1, Oberflächenschutz bei RE und WE zwingend, aber Wegfall der Konkretisierung (Versiegeln oder Ölen usw.);

q) 10.2.3, jetzt in 10.2.1; r) 10.2.4, jetzt in 10.2.1 ohne konkrete Angabe der Behandlungsmittel; s) in Abschnitt 11, Absatz 4 und Absatz 5 zusammengefasst und ohne Angabe konkreter Werte und ohne Hinweis auf Wohlbefinden.

ATV DIN 18357:2016-09 – Beschlagarbeiten

Normzitat:	DIN 68871:2001-11 Möbel-Bezeichnungen
Ersatznorm:	DIN 68871:2017-04 Möbel – Bezeichnungen und deren Anwendung
Änderung:	Gegenüber DIN 68871:2001-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm vollständig überarbeitet; b) in 3.1.4 „Nachbildung“ Beispiele aufgenommen; c) 3.2 „Möbelleder“ erweitert; d) 3.7 „Stein“ neu aufgenommen; e) Anforderungen an die Bezeichnung von Möbeln unter Abschnitt 4 zusammengefasst.
Normzitat:	DIN EN 12209:2004-03 Schlösser und Baubeschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2003
Ersatznorm:	DIN EN 12209:2016-10 Schlösser und Baubeschläge – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 12209:2004-03 und DIN EN 12209 Berichtigung 1:2006-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die als Fallenschloss bezeichnete Schlossart wurde in die Definition von Schlössern mit einbezogen; b) die Anzahl der Klassifizierungen wurde verringert; 1) der türbezogene Verwendungsbereich wurde in die Produktinformation mit einbezogen; 2) die Art der Schlüsselbetätigung und des Verriegelns wurde zu Schutzwirkung und Anbohrwiderstand hinzugefügt; 3) die Art der Betätigung der Spindel wurde in die Produktinformation mit einbezogen; c) für die Gebrauchstauglichkeit für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutzelementen wird eine neue Klassifizierung eingeführt. Die Klassen O, A, B und N werden in Anhang A dargestellt; d) der Temperaturbereich wurde geändert auf -10 °C bis +60 °C; e) Anforderungen, Prüfverfahren, Kräfte, Drehmomente, Bilder und Tabellen wurden neu nummeriert; f) es wurde eine neue Anforderung an die Produktinformation hinzugefügt; g) die Klasse für die Dauerfunktionstüchtigkeit bei einer seitlich gerichteten Kraft von 10 N wurde gestrichen; h) das Dokument EN 12209:2003/AC:2005 wurde in diese Ausgabe eingearbeitet; i) Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP ersetzt die Konformitätsbewertung; 1) Anhang ZA wurde neu verfasst, um das Format der EU-BauPVO aufzunehmen.

ATV DIN 18358:2016-09 – Rollladenarbeiten

Normzitat:	DIN EN 13241-1:2011-06 Tore – Produktnorm – Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241-1:2003+A1:2011
Ersatznorm:	DIN EN 13241:2016-12 Tore – Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche Fassung EN 13241:2003+A2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13241-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Änderungen im Europäischen Vorwort; c) Änderung des Anwendungsbereichs; d) Änderungen in Abschnitt 2; e) Änderungen in Anhang ZA; f) Änderungen in Anhang ZB; g) Änderungen in Anhang ZC; h) Änderungen in Literaturhinweise.

ATV DIN 18360:2016-09 – Metallbuarbeiten

Normzitat:	DIN 267-2:1984-11 Mechanische Verbindungselemente; Technische Lieferbedingungen; Ausführung und Maßgenauigkeit
------------	--

Ersatznorm:	DIN 267-2:2017-06 Mechanische Verbindungselemente – Technische Lieferbedingungen, Oberflächenrauheit für Produktklassen A und B
Änderung:	Gegenüber DIN 267-2:1984-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Beschränkung auf Festlegungen zur Oberflächenrauheit von Schrauben und Muttern; b) Titel der Norm geändert; c) Norm redaktionell überarbeitet; d) Streichung des 1. Absatzes der Einleitung; e) 2. Absatz der Einleitung in Abschnitt 1 „Anwendungsbereich“ verschoben; f) Erläuterungen teilweise in die Einleitung übernommen; g) Anmerkung in Abschnitt 1 gestrichen; h) Normative Verweisungen überarbeitet; i) Normative Verweisungen ohne Textbezug in Literaturhinweise verschoben; j) Streichung von Abschnitt 3 „Gewindetoleranzen“ und Abschnitt 5 „Toleranzen für Form und Lage“ einschließlich deren Unterabschnitte; k) Abschnitt 3 „Oberflächen“ umbenannt in „Oberflächenrauheit“; l) Unterabschnitte zu Abschnitt 3 in Absätze ohne Abschnittsnummer umgewandelt; m) Oberflächenrauheiten der Gewindeflanken von Schrauben mit gerolltem und geschnittenem Gewinde in Tabelle 1 vereinheitlicht.
Normzitat:	DIN EN 485-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 485-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bänder, Bleche und Platten – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 485-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme der Legierung EN AW-5042 [AlMg3,5 Mn] in Tabelle 24; b) Korrektur der Legierung EN AW-5059 [Al Mg5,5MnZnZr] in Tabelle 28; c) Korrektur der Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7] in Tabelle 30; d) Korrektur der Legierung EN AW-5086 [Al Mg4] in Tabelle 31; e) Korrektur der Legierung EN AW-5088 [AlMg5Mn0,4] in Tabelle 32; f) Korrektur der Legierung EN AW-5383 [Al Mg4,5Mn0,9] in Tabelle 36; g) Korrektur der Legierung EN AW-5456 [Al Mg5Mn1] in Tabelle 40; h) Aufnahme der Legierung EN AW-5657 [Al 99,85Mg1] in eine neue Tabelle 41; i) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [Al Si1MgCuMn] eine neue Tabelle 45; j) Aufnahme der Legierung EN AW-7019 [Al Zn4Mg2] eine neue Tabelle 49; k) Korrektur der Überschrift in der letzten Spalte „Härte“ in allen Tabellen (Tabellenfußnote a).
Normzitat:	DIN EN 754-1:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 754-1:2008
Ersatznorm:	DIN EN 754-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 754-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 754-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Abschnitt 2 „Normative Verweisungen“ wurde EN 10002-1, ersetzt durch EN ISO 6892-1; b) im Abschnitt 4 „Bestellangaben“, d), 1), iv) wurde ein neuer Text zur Toleranz aufgenommen; c) unter 6.3.2, ersten Satz auf „oder mehrere Proben“ erweitert; d) Norm redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 754-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 754-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 754-2:2017-02 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Gezogene Stangen und Rohre – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 754-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 754-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Unterabschnitt 3.4, Tabelle 5, 2. Fußnote geändert in b (vorher c): „b S = Schlüsselweite von Vierkant und Sechskantstangen, Dicke von Rechteckstangen“; b) Unterabschnitt 3.4, Tabelle 34 „Gezogene Stangen“, im Werkstoffzustand „T6“ Fußnotenzeiger c ergänzt.
Normzitat:	DIN EN 755-1:2008-06 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2008

Ersatznorm:	DIN EN 755-1:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 755-1:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4, Bestelangaben, unter d), 1), iv) neuen Text aufgenommen; b) Unterabschnitt 5.5, Freiheit von Oberflächenfehlern, mit vorletzten Absatz erweitert; c) Unterabschnitt 6.3.2, Mechanische Eigenschaften, ersten Satz klarer formuliert. d) Norm redaktionell überarbeitet.
Normzitat:	DIN EN 755-2:2013-12 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2013
Ersatznorm:	DIN EN 755-2:2016-10 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 755-2:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neuordnung der Auflistung der Tabellen mit den mechanischen Eigenschaften des maßgeblichen Aluminiums und der Aluminiumlegierungen; b) Aufnahme der Legierung EN AW-2618A [Al Cu ₂ Mg _{1,5} Ni] in einer neuen Tabelle 9; c) Korrektur der Legierung EN AW-6026 [Al MgSiBi] in einer neuen Tabelle 36; d) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [Al Si ₁ MgCuMn] in einer neuen Tabelle 38; e) Änderung bei Legierung EN AW-6060 [Al MgSi] in Table 39: stranggepresste Profile T6 und T66 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 5 mm; f) Änderung bei Legierung EN AW-6063 [Al Mg _{0,7} Si] in Table 45: stranggepresste Profile T5 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 10 mm; g) die ehemalige Tabelle 26 wurde verschoben und ist nun Tabelle 48.
Normzitat:	DIN EN 1993-1-3/NA:2010-12 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-3: Allgemeine Regeln – Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche
Ersatznorm:	DIN EN 1993-1-3/NA:2017-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-3: Allgemeine Regeln – Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-3/NA:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Titel wurde an DIN EN 1993-1-3:2010-12 angepasst, b) die Stahlsortenauswahl in Abschnitt NDP zu 3.1(3) wurde erweitert, c) die Abschnitte zu 10.1.1(6), 10.1.5.2(2) und 10.3.1 wurden überarbeitet, d) das Literaturverzeichnis wurde ergänzt.
Normzitat:	DIN EN 1993-1-4/NA:2010-12 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln – Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen
Ersatznorm:	DIN EN 1993-1-4/NA:2017-01 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln – Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-4/NA:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die Neuausgabe von DIN EN 1993-1-4:2015-10.
Normzitat:	DIN EN 1993-1-5:2010-12 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2006 + AC:2009
Ersatznorm:	DIN EN 1993-1-5:2017-07 Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2006 + AC:2009 + A1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-5:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen in 6.5 (3), Wirksame Lastausbreitungslänge; b) Änderungen in Abschnitt 10, Methode der reduzierten Spannungen.

Normzitat:	DIN EN 1993-1-6:2010-12 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung EN 1993-1-6:2007 + AC:2009
Ersatznorm:	DIN EN 1993-1-6:2017-07 Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung EN 1993-1-6:2007 + AC:2009 + A1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-1-6:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 wurde eingearbeitet.
Normzitat:	DIN EN 1993-3-2/NA:2010-12 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine – Schornsteine
Ersatznorm:	DIN EN 1993-3-2/NA:2017-01 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine – Schornsteine
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1993-3-2/NA:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung eines Abschnitts 10 „Grundkraftbeiwert c_{f0} und Bezugsfläche A “, b) Ergänzung eines Abschnitts 11 „Begehungseinrichtungen“.
Normzitat:	DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
Ersatznorm:	DIN EN 1999-1-1/NA:2017-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05, DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06, DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03 und DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen A1, A2, A3 und A4 wurden eingearbeitet.
Normzitat:	DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung 1
Ersatznorm:	DIN EN 1999-1-1/NA:2017-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05, DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06, DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03 und DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen A1, A2, A3 und A4 wurden eingearbeitet.
Normzitat:	DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung A2
Ersatznorm:	DIN EN 1999-1-1/NA:2017-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05, DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06, DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03 und DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen A1, A2, A3 und A4 wurden eingearbeitet.
Normzitat:	DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung A3
Ersatznorm:	DIN EN 1999-1-1/NA:2017-05 Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln

Änderung:	Gegenüber DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05, DIN EN 1999-1-1/NA/A1:2014-06, DIN EN 1999-1-1/NA/A2:2015-03 und DIN EN 1999-1-1/NA/A3:2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen A1, A2, A3 und A4 wurden eingearbeitet.
Normzitat:	DIN EN 1999-1-5:2010-05 Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-5: Schalenträgerwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-5:2007 + AC:2009
Ersatznorm:	DIN EN 1999-1-5:2017-03 Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-5: Schalenträgerwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-5:2007 + AC:2009
Änderung:	Gegenüber DIN EN 1999-1-5:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) sprachliche Verbesserung der Übersetzung.
Normzitat:	DIN EN 10028-7:2008-02 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-7:2007
Ersatznorm:	DIN EN 10028-7:2016-10 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10028-7:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 10028-7:2008-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Angaben zu den Stahlsorten 1.4062, 1.4162 und 1.4662 als patentierte Stähle aktualisiert; c) neue Stahlsorten 1.4611, 1.4613 und 1.4646 (ebenso patentierte Stähle) hinzugenommen und die Angaben entsprechend aktualisiert; d) Tabelle 1, Fußnote b aktualisiert; e) chemische Zusammensetzungen überarbeitet z. B. für 1.4618; 1.4062 oder 1.4162; f) Angaben zum Gehalt an Mn in Tabelle 5 „Stückanalyse“ für die Spanne 1 % bis 2 % überarbeitet und ergänzt mit der Spanne 2 % bis 12,5 %; g) neue Formulierungen für die Oberflächenbeschaffenheiten 2B und 2E in Tabelle 6; h) Bestellbeispiele aktualisiert; i) Angaben in Abschnitt 8 „Schweißseignung“ neu hinzugefügt (im Zusammenhang mit dem Anhang B); j) Angaben zu den mechanischen Eigenschaften in Tabellen 7 bis 15 und in Anhang A bis E überarbeitet; k) neuer Anhang F mit einer Auflistung der wichtigen Änderungen; l) Template für die Tabelle ZA.1 überarbeitet; m) „Literaturhinweise“ neu.
Normzitat:	DIN EN ISO 9692-3:2001-07 Schweißen und verwandte Prozesse – Empfehlungen für Fugenformen – Teil 3: Metall-Inertgasschweißen und Wolfram-Inertgasschweißen von Aluminium und Aluminium-Legierungen (ISO 9692-3:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9692-3:2001
Ersatznorm:	DIN EN ISO 9692-3:2016-11 Schweißen und verwandte Prozesse – Arten der Schweißnahtvorbereitung – Teil 3: Metall-Inertgasschweißen und Wolfram-Inertgasschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen (ISO 9692-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9692-3:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN ISO 9692-3:2001-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Referenznummern an die DIN EN ISO 2553 angepasst, daher werden die nachfolgenden Änderungen anhand der Benennung der Naht erläutert; b) Tabelle 1, I-Naht: Stegabstand auf b £ 1 geändert; c) Tabelle 1, I-Naht mit Schweißbadsicherung: empfohlener Schweißprozess auf 141 geändert; d) Tabelle 1, V-Naht: Empfehlungen für Werkstoffdicke 3 £ t £ 6 neu aufgenommen; e) Tabelle 1, Y-Naht: Öffnungswinkel a auf $\geq 60^\circ$ geändert; f) Tabelle 1, HV-Naht mit Schweißbadsicherung: Stegabstand auf 3 £ b £ 8 geändert; g) Tabelle 1, Bördelnaht: Schweißprozess 142 als Empfehlung neu aufgenommen; h) Tabelle 2, I-Naht: Werkstückdicke auf 6 £ t £ 10 geändert und Schweißprozess 131 als empfohlener Schweißprozess neu aufgenommen; i) Tabelle 2, DY-Naht: Stegabstand auf b £ 1 geändert; j) Tabelle 2, Y-Naht mit Gegenlage: Öffnungswinkel a auf $\geq 60^\circ$ geändert; k) Tabelle 2, HV-Naht mit Gegenlage: Schweißprozess 141 als Empfehlung gestrichen; l) Tabelle 3, Kehlnaht und Doppelkehlnaht: Öffnungswinkel a auf $\geq 90^\circ$ geändert; m) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
Normzitat:	DIN EN ISO 14122-1:2002-01 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen (ISO 14122-1:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14122-1:2001
Ersatznorm:	DIN EN ISO 14122-1:2016-10 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-1:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 14122-1:2002-01 und DIN EN ISO 14122-1/A1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine detaillierte Aufstellung der wesentlichsten Änderungen ist in Anhang B (informativ) in Tabellenform verfügbar.

Normzitat: DIN EN ISO 14122-2:2002-01 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14122-2:2001

Ersatznorm: DIN EN ISO 14122-2:2016-10
Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-2:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 14122-2:2002-01 und DIN EN ISO 14122-2/A1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine detaillierte Aufstellung der wesentlichsten Änderungen ist in Anhang B (informativ) in Tabellenform verfügbar; b) Im Nationalen Anhang NA werden Hinweise für Planer von Arbeitsbühnen und Laufstegen gegeben.

Normzitat: DIN EN ISO 14122-3:2002-01 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2001

Ersatznorm: DIN EN ISO 14122-3:2016-10
Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 14122-3:2002-01 und DIN EN ISO 14122-3/A1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine detaillierte Aufstellung der wesentlichsten Änderungen ist in Anhang A (informativ) in Tabellenform verfügbar; b) Im Nationalen Anhang NA werden Hinweise für Planer von Treppen, Treppenleitern und Geländer gegeben. Hinweis: In der ISO 14122-3:2016 wurde die Abschnittsnummer 8.2.2 für „Lasten“ und „Prüfverfahren“ versehentlich, ohne jedoch technische Auswirkungen zu haben, doppelt vergeben. Dies wurde in diesem Dokument korrigiert.

Normzitat: DIN EN ISO 14122-4:2010-12 Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2004 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 14122-4:2004 + A1:2010

Ersatznorm: DIN EN ISO 14122-4:2016-10
Sicherheit von Maschinen – Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 14122-4:2016

Änderung: Gegenüber DIN EN ISO 14122-4:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde grundlegend überarbeitet. Eine detaillierte Aufstellung der wesentlichsten Änderungen ist in Anhang C (informativ) in Tabellenform verfügbar; b) Im Nationalen Anhang NA werden Hinweise für Planer von ortsfesten Steigleitern gegeben.

ATV DIN 18361:2016-09 – Verglasungsarbeiten

Normzitat: DIN 1249-11:1986-09 Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführung

Ersatznorm: DIN 1249-11:2017-05
Flachglas im Bauwesen – Teil 11: Glaskanten – Begriffe, Kantenformen und Ausführung

Änderung: Gegenüber DIN 1249-11:1986-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung des Abschnitts 2 „Normative Verweisungen“; b) Ausführungsarten „gesägt“ und „wasserstrahlgeschnitten“ aufgenommen; c) Abschnitt „Facettenkante“ überarbeitet und C-Schliff aufgenommen.

Normzitat: DIN EN 15651-2:2012-12 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2012

Ersatznorm:	DIN EN 15651-2:2017-07 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN 15651-2:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 4.1.3 und Abschnitt 5 wurden umformuliert; b) 4.5 wurde angepasst; c) Abschnitt 7 und Anhang ZA wurden an die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-BauPVO) angepasst.

ATV DIN 18364:2016-09 – Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten

Normzitat:	DIN EN ISO 14713-1:2010-05 Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion – Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit (ISO 14713-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 14713-1:2009
Ersatznorm:	DIN EN ISO 14713-1:2017-08 Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion – Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit (ISO 14713-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14713-1:2017
Änderung:	Gegenüber DIN EN ISO 14713-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme von ISO 17668 in die normativen Verweisungen und Ersatz der verschiedenen Verweisungen zu EN 13811 mit einer Verweisung auf ISO 17668; b) Überarbeitung von Tabelle 1 zum Abgleich mit der entsprechenden Beschreibung der üblichen Umgebungen in ISO 9223:2012, Tabelle C.1, und zum Verdeutlichen der Korrosionsraten, welche das erste Jahr der Auslagerung darstellen.

ATV DIN 18366:2016-09 – Tapezierarbeiten

Normzitat:	DIN EN 233:1999-08 Wandbekleidungen in Rollen – Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen; Deutsche Fassung EN 233:1999
Ersatznorm:	DIN EN 233:2017-02 Wandbekleidungen in Rollen – Festlegungen für fertige Papier-, Vinyl- und Kunststoffwandbekleidungen; Deutsche Fassung EN 233:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 233:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Kennzeichnung, Beschriftung und Verpackung: wurde vereinfacht, um Wiederholungen zu vermeiden; b) Klassifizierung und Bezeichnung: wurde gestrichen, da das System überholt ist; c) Anhang A, Probenahme zur Prüfung: die Angabe „innerhalb von 14 Tagen“ wurde geändert; d) Anhang B, A-Abweichung: wurde gestrichen, da die Anforderung überholt ist.

ATV DIN 18379:2016-09 – Raumluftechnische Anlagen

Normzitat:	DIN 1986-100:2008-05 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Ersatznorm:	DIN 1986-100:2016-12 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Änderung:	Gegenüber DIN 1986-100:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen DIN 1986-100/A1:2014-07 und DIN 1986 100/A2:2014-12 wurden in diese konsolidierte Fassung der Norm eingearbeitet und die Norm redaktionell überarbeitet. b) Die Änderung DIN 1986-100/A2:2014-12 – Ausnahmeregelung nach Abschnitt 5.3.1 für die Entwässerung der Auffangflächen von Kühlaggregaten von Kälteanlagen nach § 19(4) AwSV – wurde in den normativen Anhang C übernommen. c) Es wurden folgende wesentliche Änderungen bzw. Gliederungen vorgenommen: -5.10 (Balkone und Loggien): Das Verbot für den Anschluss der Balkonentwässerung an die Regenwasserfallleitung der Dachentwässerung wurde aufgehoben

und der Anschluss unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen; -6.2.1 (Fremdeinspülung): Anschluss von fäkalienfreien und -haltigen Anschlussleitungen auf gleicher Rohrsohle an einen Doppelabzweig wird zugelassen; -6.5.1 (Lüftung der Entwässerungsanlage, Allgemeines): Bei der Mündung der Lüftungsleitung über Dach dürfen keine Abdeckungen mehr eingesetzt werden; -Abschnitt 10 (Grundstückskläranlagen) wurde auf Grund der Regelungen der EUV 305/2011 angepasst; -In 14.2 (Regenwasseranlagen) und 14.9 (Überflutungs- und Überlastungsnachweise) wurden die Anforderungen an Planung und Berechnung entsprechend der Grundstücksgrößen bzw. Fließzeiten bis 15 min verständlicher neu gefasst. Bei Grundstücken mit einer abflusswirksamen Fläche bis zu 800 m² wird auch im Falle der Versickerung des Niederschlagswassers unter bestimmten Voraussetzungen auf einen Überflutungsnachweis, analog einem Anschluss an die Kanalisation, verzichtet; -Tabelle 9 (Abflussbeiwerte) ist vollständig überarbeitet. Die Werte sind erstmals in dieser Norm in Cs (Spitzenabflussbeiwerte) und Cm (mittlere Abflussbeiwerte) untergliedert. d) die Anforderungen der DIN EN 12056-1 bis DIN EN 12056-3 und teilweise DIN EN 12056-4 sowie DIN EN 752 wurden berücksichtigt; e) die in Anhang A genannten Regenreihen in Deutschland wurden durch die neuen „Starkniederschlagshöhen für Deutschland“, erschienen mit KOSTRA-DWD-2010, der die Regenreihen im KOSTRA-Atlas (1997 und 2000) ersetzt, aktualisiert. Die im Anhang A, Tabelle A.1 bisher genannten Städte wurden um die Städte Solingen und Wuppertal ergänzt. Gegenüber DIN 1986-100:2016-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) DIN 1986-100:2016-09, Anhang A, Tabelle A.1 „Regenspenden in Deutschland“ enthielt fehlerhafte Werte, die zu falschen Bemessungsergebnissen führen konnten und wird durch die korrigierte Tabelle ersetzt. b) die normativen Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert und redaktionell überarbeitet. c) redaktionelle Korrektur von Abschnitt 10, Absatz 4

Normzitat:	DIN EN 779:2012-10 Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik – Bestimmung der Filterleistung; Deutsche Fassung EN 779:2012
Ersatznorm:	DIN EN ISO 16890-1:2017-08 Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik – Teil 1: Technische Bestimmungen, Anforderungen und Effizienzklassifizierungssystem, basierend auf dem Feinstaubabscheidegrad (ePM) (ISO 16890-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-1:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 779:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Betrachtung des Partikelgrößenspektrums 0,3 Mikrometer bis 10 Mikrometer; b) Darstellung der Filterleistung bezogen auf Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; c) Messung Fraktionsabscheidegrade im Neuzustand; d) Messung der Fraktionsabscheidegrade nach Isopropanol-Behandlung der ganzen Filtereinheit; e) Berechnung der mittleren Fraktionsabscheidegrade; f) Berechnung der Abscheidegrade ePM _x für die Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; g) Vier ISO-Gruppen: ISO ePM ₁ , ISO ePM _{2,5} , ISO ePM ₁₀ und ISO coarse; h) Verwendung der synthetischen Prüfstäube ISO A2 (nach ISO 12103) und AC Fein.
Ersatznorm:	DIN EN ISO 16890-2:2017-08 Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik – Teil 2: Ermittlung des Fraktionsabscheidegrades und des Durchflusswiderstandes (ISO 16890-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 779:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Betrachtung des Partikelgrößenspektrums 0,3 Mikrometer bis 10 Mikrometer; b) Darstellung der Filterleistung bezogen auf Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; c) Messung Fraktionsabscheidegrade im Neuzustand; d) Messung der Fraktionsabscheidegrade nach Isopropanol-Behandlung der ganzen Filtereinheit; e) Berechnung der mittleren Fraktionsabscheidegrade; f) Berechnung der Abscheidegrade ePM _x für die Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; g) Vier ISO-Gruppen: ISO ePM ₁ , ISO ePM _{2,5} , ISO ePM ₁₀ und ISO coarse; h) Verwendung der synthetischen Prüfstäube ISO A2 (nach ISO 12103) und AC Fein.
Ersatznorm:	DIN EN ISO 16890-3:2017-08 Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik – Teil 3: Ermittlung des gravimetrischen Wirkungsgrades sowie des Durchflusswiderstandes im Vergleich zu der aufgenommenen Masse von Prüfstaub (ISO 16890-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-3:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 779:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Betrachtung des Partikelgrößenspektrums 0,3 Mikrometer bis 10 Mikrometer; b) Darstellung der Filterleistung bezogen auf Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; c) Messung Fraktionsabscheidegrade im Neuzustand; d) Messung der Fraktionsabscheidegrade nach Isopropanol-Behandlung der ganzen Filtereinheit; e) Berechnung der mittleren Fraktionsabscheidegrade; f) Berechnung der Abscheidegrade ePM _x für die Feinstaubfraktionen PM ₁₀ , PM _{2,5} und PM ₁ ; g) vier ISO-Gruppen: ISO ePM ₁ , ISO ePM _{2,5} , ISO ePM ₁₀ und ISO coarse; h) Verwendung der synthetischen Prüfstäube ISO A2 (nach ISO 12103) und AC Fein.

Ersatznorm:	DIN EN ISO 16890-4:2017-08 Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik – Teil 4: Konditionierungsverfahren für die Ermittlung des Fraktionsabscheidegradminimums (ISO 16890-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16890-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 779:2012-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Betrachtung des Partikelgrößenspektrums 0,3 Mikrometer bis 10 Mikrometer; b) Darstellung der Filterleistung bezogen auf Feinstaubfraktionen PM10, PM2,5 und PM1; c) Messung Fraktionsabscheidegrade im Neuzustand; d) Messung der Fraktionsabscheidegrade nach Isopropanol-Behandlung der ganzen Filtereinheit; e) Berechnung der mittleren Fraktionsabscheidegrade; f) Berechnung der Abscheidegrade ePMx für die Feinstaubfraktionen PM10, PM2,5 und PM1; g) vier ISO-Gruppen: ISO ePM1, ISO ePM2,5, ISO ePM10 und ISO coarse; h) Verwendung der synthetischen Prüfstäube ISO A2 (nach ISO 12103) und AC Fein.
Normzitat:	DIN EN 60947-3:2012-12 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012
Ersatznorm:	DIN EN 60947-3:2017-02 Niederspannungsschaltgeräte – Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015
Änderung:	Gegenüber DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107):2012-12 und DIN EN 60947-3 Berichtigung 1 (VDE 0660-107 Berichtigung 1):2015-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt Begriffe komplett überarbeitet (siehe 2.3); b) Überarbeitung der Zusammenstellung von Begriffen und den entsprechenden Darstellungen von Geräten (siehe 2.4); c) Überarbeitung der Anforderungen für den Ableitstrom (siehe 8.3.3.5); d) Hinzufügen des normativen Anhangs D, für die Verwendung in PV-Anwendungen; e) Redaktionell komplett überarbeitet. f) die Deutsche Fassung wurde im Abschnitt 2 sowie im Anhang ZA an die aktuellen Standardtexte angepasst.
Normzitat:	VDI 2052:2006-04 Raumlufttechnische Anlagen für Küchen
Ersatznorm:	VDI 2052 Blatt 1:2017-04 Raumlufttechnik – Küchen (VDI-Lüftungsregeln)

ATV DIN 18381:2016-09 – Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden

Normzitat:	DIN 1986-100:2008-05 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Ersatznorm:	DIN 1986-100:2016-12 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
Änderung:	Gegenüber DIN 1986-100:2008-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Änderungen DIN 1986-100/A1:2014-07 und DIN 1986 100/A2:2014-12 wurden in diese konsolidierte Fassung der Norm eingearbeitet und die Norm redaktionell überarbeitet. b) Die Änderung DIN 1986-100/A2:2014-12 – Ausnahmeregelung nach Abschnitt 5.3.1 für die Entwässerung der Auffangflächen von Kühlaggregaten von Kälteanlagen nach § 19(4) AwSV – wurde in den normativen Anhang C übernommen. c) Es wurden folgende wesentliche Änderungen bzw. Gliederungen vorgenommen: -5.10 (Balkone und Loggien): Das Verbot für den Anschluss der Balkonentwässerung an die Regenwasserfallleitung der Dachentwässerung wurde aufgehoben und der Anschluss unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen; -6.2.1 (Fremdeinspülung): Anschluss von fäkalienfreien und -haltigen Anschlussleitungen auf gleicher Rohrsohle an einen Doppelabzweig wird zugelassen; -6.5.1 (Lüftung der Entwässerungsanlage, Allgemeines): Bei der Mündung der Lüftungsleitung über Dach dürfen keine Abdeckungen mehr eingesetzt werden; -Abschnitt 10 (Grundstückskläranlagen) wurde auf Grund der Regelungen der EUV 305/2011 angepasst; -In 14.2 (Regenwasseranlagen) und 14.9 (Überflutungs- und Überlastungsnachweise) wurden die Anforderungen an Planung und Berechnung entsprechend der Grundstücksgrößen bzw. Fließzeiten bis 15 min verständlicher neu gefasst. Bei Grundstücken mit einer abflusswirksamen Fläche bis zu 800 m ² wird auch im Falle der Versickerung des Niederschlagswassers unter

bestimmten Voraussetzungen auf einen Überflutungsnachweis, analog einem Anschluss an die Kanalisation, verzichtet; -Tabelle 9 (Abflussbeiwerte) ist vollständig überarbeitet. Die Werte sind erstmals in dieser Norm in Cs (Spitzenabflussbeiwerte) und Cm (mittlere Abflussbeiwerte) untergliedert. d) die Anforderungen der DIN EN 12056-1 bis DIN EN 12056-3 und teilweise DIN EN 12056-4 sowie DIN EN 752 wurden berücksichtigt; e) die in Anhang A genannten Regenreihen in Deutschland wurden durch die neuen „Starkniederschlagshöhen für Deutschland“, erschienen mit KOSTRA-DWD-2010, der die Regenreihen im KOSTRA-Atlas (1997 und 2000) ersetzt, aktualisiert. Die im Anhang A, Tabelle A.1 bisher genannten Städte wurden um die Städte Solingen und Wuppertal ergänzt. Gegenüber DIN 1986-100:2016-09 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) DIN 1986-100:2016-09, Anhang A, Tabelle A.1 „Regenspenden in Deutschland“ enthielt fehlerhafte Werte, die zu falschen Bemessungsergebnissen führen konnten und wird durch die korrigierte Tabelle ersetzt. b) die normativen Verweisungen in Abschnitt 2 wurden aktualisiert und redaktionell überarbeitet. c) redaktionelle Korrektur von Abschnitt 10, Absatz 4

ATV DIN 18385:2016-09 – Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige sowie Förderanlagen

Normzitat:	DIN EN 1570-2:2014-06 Sicherheitsanforderungen an Hubtische – Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet; Deutsche Fassung prEN 1570-2:2014
Ersatznorm:	DIN EN 1570-2:2017-03 Sicherheitsanforderungen an Hubtische – Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet; Deutsche Fassung EN 1570-2:2016

ATV DIN 18421:2016-09 – Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen

Normzitat:	DIN EN 13501-2:2010-02 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2007+A1:2009
Ersatznorm:	DIN EN 13501-2:2016-12 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13501-2:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.
Normzitat:	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
Ersatznorm:	DIN EN 13501-4:2016-12 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13501-4:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Norm an Anforderungen aus der Bauproduktenverordnung; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen.
Normzitat:	DIN EN 13501-5:2010-02 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen; Deutsche Fassung EN 13501-5:2005+A1:2009

Ersatznorm:	DIN EN 13501-5:2016-12 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen; Deutsche Fassung EN 13501-5:2016
Änderung:	Gegenüber DIN EN 13501-5:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine redaktionelle Überarbeitungen; b) normative Verweisungen aktualisiert.

ATV DIN 18451:2016-09 – Gerüstarbeiten

Normzitat:	DIN 4426:2013-12 Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung
Ersatznorm:	DIN 4426:2017-01 Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung
Änderung:	Gegenüber DIN 4426:2013-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neue Abschnitte zu Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz bei Tätigkeiten auf Dächern mit Festlegungen zu Photovoltaikanlagen, Solarthermieanlagen und Dachbegrünungen wurden eingeführt; b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

ATV DIN 18459:2016-09 – Abbruch- und Rückbauarbeiten

Normzitat:	DIN 4150-3:1999-02 Erschütterungen im Bauwesen – Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlage
Ersatznorm:	DIN 4150-3:2016-12 Erschütterungen im Bauwesen – Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen
Änderung:	Gegenüber DIN 4150-3:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm wurde insgesamt technisch und redaktionell überarbeitet; b) es wurden 3.4 (Betragsmaximalwert), 3.7 (oberste Deckenebene), 6.3 (An- und Abschaltvorgänge) und Tabelle 2 (unterirdische Hohlräume) aufgenommen; c) ein alternatives Auswerteverfahren zur Beurteilung kurzfristiger Fundamenterschütterungen wurde eingeführt; d) als maßgebende Stelle für die Beurteilung von Gebäudeschwingungen wurde die oberste Deckenebene festgelegt; e) die Bestimmungen zur Erschütterungsmessung an Gebäuden sind in 7 zusammengefasst; f) Anhang C wurde auf normativ geändert.

