



Standardleistungsbuch für das Bauwesen

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

Ausgabe 2016-10

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

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

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

Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente (Ausgabe 2016-10) 3

**Neu aufgenommene und ersetzte nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) sowie nicht mehr genannte Dokumente
(Ausgabe 2016-10)**

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen | DIN 67520 (2008-11)*DIN 67520/A1 (2012-07) | DIN 67520 | 2013-10 | Retroreflektierende Materialien zur Verkehrssicherung - Lichttechnische Mindestanforderungen an Reflexstoffe | Gegenüber DIN 67520:2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) hinsichtlich der Anwendbarkeit dieser Norm und der Normenreihe DIN EN 12899 wurde eine Abgrenzung vorgenommen. |
| LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen | DIN EN 12966 (2013-04)*DIN EN 12966-1 (2010-03)*DIN EN 12966-2 (2005-07)*DIN EN 12966-3 (2005-07) | DIN EN 12966 | 2015-03 | Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014 | Gegenüber den DIN EN 12966-1:2010-03, DIN EN 12966-2:2005-07 und DIN EN 12966-3:2005-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anforderungen an die optische Qualität von kontinuierlichen WVZ (Abschnitt 6) und nicht kontinuierlichen WVZ (Abschnitt 7) wurden aktualisiert und Prüfverfahren (9.5) wurden verständlicher gemacht; b) die Anforderungen an die physikalische Qualität (Abschnitt 8) wurden aktualisiert und Prüfverfahren (9.4) wurden entsprechend angepasst; c) Teil 2 und Teil 3 von EN 12966 wurden in den Hauptteil des vorliegenden Dokuments eingearbeitet und unter Abschnitt 11 "Konformitätsbewertung" (11.2 "Typprüfung" und 11.3 "Werkseigene Produktionskontrolle") zusammengefasst; d) der informative Anhang C und der informative Anhang D wurden überarbeitet und weitere Informationen und Leitlinien wurden für ein besseres Verständnis ergänzt; e) der informative Anhang H wurde ergänzt und enthält Vorlagen für die Kurzdarstellung von Prüfergebnissen; f) der normative Anhang I wurde ergänzt und legt Kennzeichnungsschlüssel fest; g) der informative Anhang ZA wurde entsprechend den Anforderungen der Bauproduktenverordnung (EU BauPVO) überarbeitet. |
| LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen | DIN EN 50556 (2010-07)*DIN VDE 0832-100 (2010-08) | DIN EN 50556 | 2011-09 | Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12966:2014 | Gegenüber DIN VDE 0832-100 (VDE 0832-100):2010-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Es wurde die Anpassung an den Stand der Technik sowie eine Reduzierung der Klassen durchgeführt. b) Außerdem wurde, neben der redaktionelle Überarbeitung, eine Aktualisierung der normativen Verweise durchgeführt. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|---|
| LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen | BGR/GUV-R 179 (2010-12) | DGUV Regel 101-011 | 2016-07 | Einsatz von Schutznetzen (Sicherheitsnetzen) | |
| LB 003 Landschaftsbauarbeiten | DIN 18916 (2002-08)*DIN 18916 (2015-10) | DIN 18916 | 2016-06 | Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Pflanzen und Pflanzarbeiten | Gegenüber DIN 18916:2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert und erweitert; b) neuer Abschnitt 3 "Planungsgrundsätze für Pflanzungen"; c) Anpassung der Nummerierung der Abschnitte; d) neuer Abschnitt 5.3 "Stammschutz" aufgenommen; e) Schutz gegen Mähwerkzeuge konkretisiert; f) Abschnitt 6.1 um Düngieranwendung erweitert; g) neuer Abschnitt 6.5.1 "Pflanzgruben" aufgenommen; h) neuer Abschnitt 6.5.2 "Pflanzlöcher" aufgenommen; i) neuer Abschnitt 6.9 "Schutz gegen Sonneneinstrahlung" aufgenommen; j) neuer Abschnitt 7.2 "Anwuchserfolg" aufgenommen; k) Abschnitt 7.3 "Leistungen zur Fertigstellung (Fertigstellungspflege)" überarbeitet; l) neuer Abschnitt 7.3.6 "Sonstiges" aufgenommen; m) Abschnitt 8 "Prüfungen" überarbeitet; n) neuer Abschnitt 8.4 "Eigenüberwachungsprüfungen" aufgenommen. |
| LB 003 Landschaftsbauarbeiten | DIN 53504 (1994-05)*DIN 53504 (2008-07) | DIN 53504 | 2009-10 | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch | Gegenüber DIN 53504:1994-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) es wurde in 5.1 auf die mittlerweile gültige Norm DIN ISO 23529 verwiesen; b) es wurde in 5.3 auf die mittlerweile gültigen Normen DIN EN ISO 7500-1 und DIN EN ISO 9513 verwiesen; c) die Berechnung der Dehnung bei der Ringprobe für die Bestimmung der Spannungswerte wurde ISO 37 angepasst; d) Verweis auf die Runddichtringe entsprechend des Reglements des Verbandes der Automobilindustrie e.V. (VDA); e) Einführung des Stabes S 1A in 6.1; f) auf die Beachtung der DIN ISO 23529 wird hingewiesen; g) Dickenschwankungen wurden einheitlich mit $\pm 2,0$ % festgelegt; h) Schwankungstoleranzen für Vergleiche von Serienmessungen werden festgelegt; i) "Schiedsfall" wird erklärt. |
| LB 003 Landschaftsbauarbeiten | DIN EN ISO 3451-1 (1997-10)*DIN EN | DIN EN ISO 3451-1 | 2008-11 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Ein- | Gegenüber DIN EN ISO 3451-1:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Norm vollständig überar- |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|---|--|
| | ISO 3451-1 (2006-08) | | | dringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010) | beitet; b) Abschnitt 2 "Normative Verweisungen" und Abschnitt 3 "Begriffe" hinzugefügt und nachfolgende Abschnitte entsprechend umnummeriert; c) die Angaben in den Tabellen 1 und 2 ergänzt. |
| LB 003 Landschaftsbauarbeiten | DIN 53505 (2000-08)*DIN ISO 7619-1 (2011-05) | DIN ISO 7619-1 | 2012-02 | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010) | Gegenüber DIN 53505:2000-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm in zwei Teile aufgeteilt. Das IRHD-Taschengeräteverfahren wird ausführlich in DIN ISO 7619-2 beschrieben; b) die Verfahren Shore AM und Shore AO wurden eingeführt; c) Festlegung der Prüfkraftkalibrierung; d) Verringerung der Winkeltoleranz für den Eindringkörper beim Verfahren Shore D von 1,0° auf 0,25°; e) Einführung der wöchentlichen Überprüfung der Durometer mit Referenzelastomerblöcken. |
| LB 003 Landschaftsbauarbeiten | DIN V 20000-202 (2007-12) | DIN SPEC 20000-202 | 2016-03 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken | Gegenüber DIN V 20000-202:2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Terminologie) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. Dabei wurden auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen. Auf dieser Grundlage wurde die vorliegende Anwendungsnorm aktualisiert, neue Stoffe aufgenommen und das Dokument redaktionell überarbeitet. |
| | | | | | |
| LB 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlußbohrungen | DIN EN ISO 22476-2 (2005-04)*DIN EN ISO 22476-2/A1 (2011-05) | DIN EN ISO 22476-2 | 2012-03 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005 + Amd 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 22476-2:2005 + A1:2011 | Gegenüber DIN EN ISO 22476-2:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 1; b) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 2; c) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 4; d) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 5; e) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 6; f) Änderung/Ergänzung des Abschnitts 7; g) Änderung/Ergänzung des Anhangs B; h) Änderung/Ergänzung des Anhangs D; i) Änderung der Literaturhinweise. |
| | | | | | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---------|--|--|
| LB 006 Spezialtiefbauarbeiten | DIN 4093 (2012-08)*DIN 4093/A1 (2015-04) | DIN 4093 | 2015-11 | Bemessung von verfestigten Bodenkörpern - Hergestellt mit Düsenstrahl-, Deep-Mixing- oder Injektions-Verfahren | Gegenüber DIN 4093:2012-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderungen in den Abschnitten 2, 3 und 4; b) Überarbeitung des Abschnitts 4.4.2; c) Neuformulierung des Anhangs A; d) Neuformulierung des Anhangs B; e) Anpassung des englischen Titels; f) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 006 Spezialtiefbauarbeiten | DIN 18303 (2015-08) | DIN 18303 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verbauarbeiten | Gegenüber DIN 18303:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 006 Spezialtiefbauarbeiten | | DIN EN 14199 Berichtigung 1 | 2016-09 | Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle; Deutsche Fassung EN 14199:2015, Berichtigung zu DIN EN 14199:2015-07 | |
| LB 006 Spezialtiefbauarbeiten | DIN EN 14679 (2003-07) | DIN EN 14679 | 2005-07 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005 | |
| LB 006 Spezialtiefbauarbeiten | | DIN EN 14679 Berichtigung 1 | 2006-09 | Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefreichende Bodenstabilisierung; Deutsche Fassung EN 14679:2005, Berichtigungen zu DIN EN 14679:2005-07; Deutsche Fassung EN 14679:2005/AC:2006 | |
| | | | | | |
| LB 007 Untertagebauarbeiten | DIN 21530-2 (2003-05)*DIN 21530-2 (2016-01) | DIN 21530-2 | 2016-09 | Ausbau für den Bergbau - Teil 2: Maße, Bezeichnung und statische Werte | Gegenüber DIN 21530-2:2003-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Bemaßungen der Profile und Ausbauteile ergänzt bzw. angepasst; b) Verbolzungen neu aufgenommen; c) Maße für Regel- und Kombinationsbögen für offene und geschlossene Ausbausysteme aufgenommen; d) |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---------|--|---|
| | | | | | genockte Profile umbenannt in GIP; e) Schienen und deren Zubehör für den Grubenausbau gestrichen; f) Glockenprofil und deren Zubehör gestrichen; g) Profil TH 48 gestrichen; h) Einheitsverbindung für TH Profile neu aufgenommen; i) Anhang B und C gestrichen; j) Kennbuchstabe V (vergütet) durch QT ersetzt; k) Kennbuchstabe U (unvergütet) durch +AR ersetzt; l) Norm redaktionell überarbeitet. |
| LB 007 Untertagebauarbeiten | DIN 21530-3 (2003-05)*DIN 21530-3 (2016-01) | DIN 21530-3 | 2016-09 | Ausbau für den Bergbau - Teil 3: Anforderungen | Gegenüber DIN 21530-3:2003-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Oberflächenhärte als Prüfkriterium neu aufgenommen, b) Anforderungen für das Einschubverhalten von nachgiebigen Rinnenprofilen neu aufgenommen, c) Vergütungszustand +QT 630 neu aufgenommen, d) Abschnitt Oberflächenbeschaffenheit gestrichen, e) Lieferzustand und mechanische Eigenschaften der Einheitsverbindung neu aufgenommen, f) Norm redaktionell überarbeitet. |
| LB 007 Untertagebauarbeiten | DIN EN 14889-2 (2004-04) | DIN EN 14889-2 | 2006-11 | Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14889-2:2006 | |
| | | | | | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DIN 4060 (1998-02)*DIN 4060 (2015-11) | DIN 4060 | 2016-07 | Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten | Gegenüber DIN 4060:1998-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde auf Anschlussbauteile erweitert; b) neu aufgenommen wurden Dichtungen aus thermoplastischen Elastomeren nach DIN EN 681-2. |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DIN 16868-1 (1994-11)*DIN 16868-1 (2015-10) | DIN 16868-1 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 1: Gewickelt, gefüllt, Maße | Gegenüber DIN 16868-1:1994-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Anforderungen an Werkstoffe und Wandaufbau gestrichen; c) Nennsteifigkeiten, Nenndrücke, Durchmesserreihen und Maße aus DIN EN 1796 übernommen; d) Literaturhinweise aufgenommen; e) redaktionell überarbeitet. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DIN 16868-2 (1994-11)*DIN 16868-2 (2015-10) | DIN 16868-2 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 2: Gewickelt, gefüllt, allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Gegenüber DIN 16868-2:1994-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Begriffe, allgemeine Anforderungen sowie geometrische und mechanische Eigenschaften aus DIN EN 1796 übernommen; c) Prüfverfahren an aktuelle Internationale Normen angepasst; d) Normative Verweisungen aktualisiert und ergänzt; e) redaktionell überarbeitet. |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | | DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DIN EN 13598-2 (2010-05)*DIN EN 13598-2 (2015-02) | 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 | 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 < kleiner => 1,5 geändert in +0,3 g/10 min. |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DIN EN ISO 9969 (2008-03)*DIN EN ISO 9969 (2013-05) | DIN EN ISO 9969 | 2016-06 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9969:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 9969:2008-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) zur Berechnung der Vorspannkraft in Gleichung (2) wird nun der Innendurchmesser des Rohrprobekörpers und nicht mehr die Nennweite des Rohres verwendet. |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | ATV-DVWK-A 139 (2001-06)*DWA-A 139 (2008-05) | DWA-A 139 | 2009-12 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------|---|--------------------------------|
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DVWK 134 (1997)*DWA-A 787 (2007-04) | DWA-A 787 | 2009-07 | Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Abwasseranlagen als Auffangvorrichtung | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | | ATV-DVWK-M 143-7 | 2003-04 | Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Kurzliner und Innenmanschetten | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | | ATV-DVWK-M 143-8 | 2004-08 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 8: Injektionsverfahren zur Abdichtung von Abwasserleitungen und -kanälen | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | | ATV-DVWK-M 143-9 | 2004-08 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 9: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Wickelrohrverfahren | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DWA-M 143-10 (2005-07) | DWA-M 143-10 | 2006-12 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 10: Noppenschlauchverfahren für Abwasserleitungen und -kanäle | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | ATV-DVWK-M 143-11 (2002-08) | ATV-DVWK-M 143-11 | 2004-08 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 11: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren ohne Ringraum (Close-Fit-Lining) | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---------|---|--------------------------------|
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DWA-M 143-12 (2007-09) | DWA-M 143-12 | 2008-08 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 12: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum - Einzelrohrverfahren | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DWA-M 143-13 (2009-12) | DWA-M 143-13 | 2011-11 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 13: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum - Rohrstrangverfahren | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DWA-M 144-3 (2015-07) | DWA-M 144-3 | 2016-06 | Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) für die Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Renovierung mit Schlauchliningverfahren (vor Ort härtendes Schlauchlining) für Abwasserkanäle | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | DWA-M 149-2 (2006-11)*DWA-M 149-2 (2013-01) | DWA-M 149-2 | 2013-12 | Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | ATV M 143-2 (1999-04)*DWA-M 149-5 (2010-03) | DWA-M 149-5 | 2010-12 | Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 5: Optische Inspektion | |
| LB 009 Entwässerungskanalarbeiten | ATV-DVWK-M 197 (2004-06)*DWA-M 197 (2013-02) | DWA-M 197 | 2014-07 | Ausschreibung von Kanalreinigungsleistungen mit dem Hochdruckspülverfahren | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|--|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | |
| LB 010 Drän- und Versickerarbeiten | DIN EN ISO 9969 (2008-03)*DIN EN ISO 9969 (2013-05) | DIN EN ISO 9969 | 2016-06 | Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9969:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 9969:2008-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Norm wurde redaktionell überarbeitet; b) zur Berechnung der Vorspannkraft in Gleichung (2) wird nun der Innendurchmesser des Rohrprobekörpers und nicht mehr die Nennweite des Rohres verwendet. |
| LB 010 Drän- und Versickerarbeiten | ATV-DVWK-A 138 (2002-01) | DWA-A 138 | 2005-04 | Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser | |
| | | | | | |
| LB 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen | DIN 1986-100 (2008-05)*DIN 1986-100/A1 (2013-11)*DIN 1986-100/A2 (2014-12) | DIN 1986-100 | 2016-09 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056 | 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 Rohrsole 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 |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | 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. |
| LB 012 Mauerarbeiten | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Änderungen Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 012 Mauerarbeiten | DIN V 20000-404 (2006-01)*DIN 20000-404 (2014-09) | DIN 20000-404 | 2015-12 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN V 20000-404:2006-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) 1. Absatz von 4.6 teilweise redaktionell überarbeitet; b) Unterabschnitt 5.5 geändert; c) Tabelle 2 geändert; d) Tabelle 4 geändert; e) Tabelle 6 geändert; f) Aktualisierung der Normativen Verweisungen. |
| LB 012 Mauerarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------|---|----------------------------|---------|---|--|
| | | | | | zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 012 Mauerarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 012 Mauerarbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |
| | | | | | |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN 68791 (1979-03)*DIN 68791 (2015-11) | DIN 68791 | 2016-08 | Großflächen-Schalungsplatten aus Stab- oder Stäbchensperrholz für Beton und Stahlbeton | Gegenüber DIN 68791:1979-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäische Normen zur Bestimmung der Maße, der Biege-Eigenschaften und des Feuchtegehaltes berücksichtigt; b) Definitionen von Stab- und Stäbchensperrholz nach DIN EN 313-2 übernommen; c) Begriffe und Aufbau der Norm an aktuelle Gestaltungsregeln angepasst. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 013 Betonarbeiten | DIN 68792 (1979-03)*DIN 68792 (2015-11) | DIN 68792 | 2016-08 | Großflächen-Schalungsplatten aus Furniersperrholz für Beton und Stahlbeton | Gegenüber DIN 68792:1979-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäische Normen zur Bestimmung der Maße, der Biege-Eigenschaften, des Feuchtegehaltes und der Qualität der Verklebung berücksichtigt; b) Begriffe und Aufbau der Norm an aktuelle Gestaltungsregeln angepasst. |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN EN 13501-1 (2007-05)*DIN EN 13501-1/A1 (2007-11) | DIN EN 13501-1 | 2010-01 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen | Gegenüber DIN EN 13501-1:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-1:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. b) 8.3.2, 1. Absatz und Tabelle 2 berichtigt. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009 | |
| LB 013 Betonarbeiten | DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11) | 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 | Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. |
| | | | | | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 2-5-97/D | 1998-02 | Anti-Graffiti-Systeme | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-5-98/D | 1998-09 | Natursteinrestaurierung nach WTA I: Reinigung | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-7-95/D | 1997-10 | Anwendungstechnik - Natursteinrestaurierung - Herstellen von Kopien durch Abformen | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|--|
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-8-95/D | 1997-09 | Natursteinrestaurierung nach WTA II: Handwerklicher Steinaustausch | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-9-95/D | 1997-07 | Bewertung von gereinigten Werkstein-Oberflächen | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-10-97/D | 1998-09 | Natursteinrestaurierung nach WTA XII: Zustands- und Materialkataster für Natursteinbauwerke | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-11-97/D | 1997-03 | Natursteinrestaurierung nach WTA III: Steinerfüllung mit Restauriermörteln und Steinersatzstoffen | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-12-99/D | 1999-04 | Natursteinrestaurierung nach WTA IV: Fugen | |
| LB 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten | | WTA Merkblatt 3-13-01/D | 2003-02 | Zerstörungsfreies Entsalzen von Naturstein und anderen porösen Baustoffen mittels Kompressen | |
| | | | | | |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN EN 338 (2010-02)*DIN EN 338 (2013-09) | DIN EN 338 | 2016-07 | Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2016 | Gegenüber DIN EN 338:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Neue Tabelle mit Festigkeitsklassen für Nadelholzarten auf der Grundlage von Zugprüfungen; b) Erweiterung der Tabelle mit Festigkeitsklassen für Laubholzarten auf der Grundlage von Hochkantbiegeprüfungen durch neue Klassen; c) Modifizierung einiger charakteristischer |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | Werte für Festigkeit, Steifigkeit und Rohdichte; d) die Gleichungen zur Bestimmung der charakteristischen Werte weiterer Festigkeitseigenschaften aus den Eigenschaften, auf denen die Sortierklassen beruhen, wurden nach EN 384 verschoben. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | DIN EN 385 (2007-11)*DIN EN 386 (2002-04)*DIN EN 387 (2002-04)*DIN EN 390 (1995-03)*DIN EN 391 (2002- | DIN EN 14080 | 2013-09 | Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080:2013 | Gegenüber DIN EN 385:2007-11, DIN EN 386:2002-04, DIN EN 387:2002-04, DIN EN 390:1995-03, DIN EN 391:2002-04, DIN EN 392:1996-04, DIN EN 1194:1999-05 und DIN EN 14080:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die oben angegebenen Normen wurden thematisch zusammengeführt; b) Verbundbauteile aus Brettschichtholz sowie Balkenschichtholz wurden aufgenommen; c) der Anwendungsbereich ist auf Brettschichtholz aus bestimmten, in dieser Norm aufgeführten Nadelholzarten und aus Pappel |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|------------------------------------|--|----------------------------|---------|---|--|
| | 04)*DIN EN 392 (1996-04)*DIN EN 1194 (1999-05)*DIN EN 14080 (2005-09)*DIN EN 14080 (2011-01) | | | | begrenzt worden; d) Für feuchtigkeitsvernetzende Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis wird jetzt auf EN 15425 und EN 15416-5 verwiesen; e) Anforderungen an EPI-Klebstoffe, Epoxidharzkleber und fugenfüllende Klebstoffe sind angegeben; f) Festlegungen bezüglich des Auftrennens von Brettschichtholz wurden aufgenommen; g) Eine einheitliche Bezeichnung für die Klassen der Lamellenfestigkeit wurde aufgenommen. Diese Klassen der Lamellenfestigkeit werden Festigkeitsklassen aus anderen Europäischen Normen zugeordnet; h) Für Brettschichtholz sind neue Werte für die Zug- und Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faserrichtung, die Schubfestigkeit und den Schubmodul, den Elastizitätsmodul in und rechtwinklig zur Faserrichtung angegeben. Werte für die Rollschubfestigkeit und den Rollschubmodul wurden aufgenommen; i) Hinsichtlich der Dauerhaftigkeit gegen biologischen Befall wird auf EN 15228 verwiesen; j) Festlegungen bezüglich des Feuerwiderstand und Maßhaltigkeit; k) die maximal zulässigen Abweichungen für gekrümmte Bauteile sind angegeben; l) die Leistungsanforderungen an Keilzinkenverbindungen von Lamellen wurden geändert; m) Anforderungen an die Einrichtungen für die getrennte Auftragung von Harz und Härter bei Keilzinkenverbindungen von Lamellen wurden aufgenommen; n) die Festlegungen für Lamellen aus nebeneinander liegenden Brettern und für Nuten in Lamellen wurden geändert; o) der erforderliche Pressdruck zur Herstellung von Universal-Keilzinkenverbindungen wurde geändert; p) der Abschnitt über die Konformitätsbewertung und der Anhang ZA wurden in Übereinstimmung mit der überarbeiteten Antwort auf das Mandat geändert; q) die Festlegungen für Kennzeichnung und Etikettierung wurden in Übereinstimmung mit den o. a. Änderungen angepasst. |
| LB 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten | | DIN SPEC 1052-100 | 2013-08 | Holzbauwerke - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 100: Mindestanforderungen an die Baustoffe oder den Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln | |
| | | | | | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 018 Abdichtungsarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 018 Abdichtungsarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 018 Abdichtungsarbeiten | DIN V 20000-202 (2007-12) | DIN SPEC 20000-202 | 2016-03 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken | Gegenüber DIN V 20000-202:2007-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Terminologie) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. Dabei wurden auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen. Auf dieser Grundlage wurde die vorliegende Anwendungsnorm aktualisiert, neue Stoffe aufgenommen und das Dokument redaktionell überarbeitet. |
| | | | | | |
| LB 019 Kampfmittelräumarbeiten | DIN 54145-1 (2011-09) | DIN 54145-1 | 2013-02 | Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - Teil 1: Passive Magnetik | |
| LB 019 Kampfmittelräumarbeiten | DIN 54145-2 (2011-09) | DIN 54145-2 | 2013-02 | Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | Teil 2: Aktive elektromagnetische Induktionsverfahren | |
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN EN 485-1 (2010-02)*DIN EN 485-1 (2016-02) | DIN EN 485-1 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2016 | Gegenüber DIN EN 485-1:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell umfangreich überarbeitet. |
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN EN 485-2 (2013-12)*DIN EN 485-2 (2016-02) | DIN EN 485-2 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016 | 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). |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 020 Dachdeckungsarbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |
| | | | | | |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 353-2 (1993-02)*DIN EN 353-2/A1 (1997-11) | DIN EN 353-2 | 2002-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung; Deutsche Fassung EN 353-2:2002 | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|--|--|
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 355 (1993-02)*DIN EN 355/A1 (1997-11) | DIN EN 355 | 2002-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer; Deutsche Fassung EN 355:2002 | |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 361 (1993-02)*DIN EN 361/A1 (1997-11) | DIN EN 361 | 2002-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte; Deutsche Fassung EN 361:2002 | |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 362 (2005-02) | DIN EN 362 | 2008-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente; Deutsche Fassung EN 362:2004 | Gegenüber DIN EN 362:1993-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) selbstschließende und selbstverriegelnde Verbindungselemente in Anpassung an EN 12275 "Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren" und ISO 10333-5 "Persönliche Auffangsysteme - Teil 5: Verbindungselemente mit selbstschließenden und selbstständig blockierenden Schnappern" aufgenommen; b) Klassifizierung vorgenommen; c) in Anpassung an EN 12275 und ISO 10333-5 wurden z. B. Festlegungen hinsichtlich der Funktion und der Festigkeit des Verschlusses, der Verschlussöffnungsweite und der Korrosionsbeständigkeit aufgenommen; d) Abschnitt "6 Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung" aufgeteilt in "6 Kennzeichnung" und "7 Vom Hersteller zu liefernde Informationen" und vollständig überarbeitet. Gegenüber DIN EN 363:2005-02 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: - Im Tabellenkopf der Tabelle 1, in der 4. Spalte ist "Nebenachse Verschluss geschlossen und verriegelt" zu ersetzen durch "Nebenachse Verschluss geschlossen" |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|--|---|
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 485-1 (2010-02)*DIN EN 485-1 (2016-02) | DIN EN 485-1 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2016 | Gegenüber DIN EN 485-1:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell umfangreich überarbeitet. |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 485-2 (2013-12)*DIN EN 485-2 (2016-02) | DIN EN 485-2 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016 | 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). |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 1873 (2014-08)*DIN EN 1873/A1 (2015-09) | DIN EN 1873 | 2016-07 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1873:2014+A1:2016 | Gegenüber DIN EN 1873:2014-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionelle Änderungen im Anhang D vorgenommen, u. a. bei Gleichungen und Begriffen. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN EN 13374 (2004-09)*DIN EN 13374 (2011-10) | DIN EN 13374 | 2013-07 | Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13374:2013 | Gegenüber DIN EN 13374:2004-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Normativen Verweisungen wurden aktualisiert; b) die meisten Bilder wurden aktualisiert; c) drei Tabellen wurden zur Verdeutlichung der Anforderungen hinsichtlich baulicher Durchbildung und Versuchsdurchführung hinzugefügt; d) sämtliche Angaben zur Prüfung durch Versuche aus den Abschnitten 5 und 6 wurden nach Abschnitt 7 verschoben; e) der Unterabschnitt 5.3 zu den Werkstoffen wurde vereinfacht; f) Unterabschnitt 6.1.2 wurde hinzugefügt; g) Unterabschnitt 6.3 wurde durch eine Tabelle und Bilder näher erläutert; h) Abschnitt 7 wurde größtenteils neu gefasst; i) Anhang A wurde gelöscht, Anhang B als neuer ist nun Anhang A beibehalten;. |
| LB 021 Dachabdichtungsarbeiten | DIN V 20000-201 (2006-11)*DIN V 20000-201 Berichtigung 1 (2009-01) | DIN SPEC 20000-201 | 2015-08 | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen | Gegenüber DIN V 20000-201:2006-11 und DIN V 20000-201 Berichtigung 1:2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normen der Reihe DIN 18195 inklusive Beiblatt wurden vollständig überarbeitet und die Regelungen dieser in DIN 18195 (Terminologie) sowie in die Normenreihen DIN 18531 bis DIN 18535 übernommen und aktualisiert. Dabei wurden auch neue Stoffe für die Abdichtung in die bauteilbezogenen Normenreihen aufgenommen. Auf dieser Grundlage wurde die vorliegende Anwendungsnorm aktualisiert, neue Stoffe aufgenommen und das Dokument redaktionell überarbeitet. |
| | | | | | |
| LB 022 Klempnerarbeiten | DIN EN 485-1 (2010-02)*DIN EN 485-1 (2016-02) | DIN EN 485-1 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2016 | Gegenüber DIN EN 485-1:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell umfangreich überarbeitet. |
| LB 022 Klempnerarbeiten | DIN EN 485-2 (2013-12)*DIN EN 485-2 (2016-02) | DIN EN 485-2 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 485-2:2016 | 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 |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | 31; e) Korrektur der Legierung EN AW-5088 [AlMg5Mn0,4] in Tabelle 32; f) Korrektur der Legierung EN AW-5383 [AlMg4,5Mn0,9] in Tabelle 36; g) Korrektur der Legierung EN AW-5456 [AlMg5Mn1] in Tabelle 40; h) Aufnahme der Legierung EN AW-5657 [Al99,85Mg1] in eine neue Tabelle 41; i) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [AlSi1MgCuMn] eine neue Tabelle 45; j) Aufnahme der Legierung EN AW-7019 [AlZn4Mg2] eine neue Tabelle 49; k) Korrektur der Überschrift in der letzten Spalte "Härte" in allen Tabellen (Tabellenfußnote a). |
| LB 022 Klempnerarbeiten | DIN EN 755-2 (2013-12)*DIN EN 755-2 (2015-08) | DIN EN 755-2 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2016 | 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 [AlCu2Mg1,5Ni] in einer neuen Tabelle 9; c) Korrektur der Legierung EN AW-6026 [AlMgSiBi] in einer neuen Tabelle 36; d) Aufnahme der Legierung EN AW-6056 [AlSi1MgCuMn] in einer neuen Tabelle 38; e) Änderung bei Legierung EN AW-6060 [AlMgSi] in Table 39: stranggepresste Profile T6 und T66 Wanddicke-Begrenzung von 3 mm auf 5 mm; f) Änderung bei Legierung EN AW-6063 [AlMg0,7Si] 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. |
| LB 022 Klempnerarbeiten | DIN EN 1462 (1997-06)*DIN EN 1462 (2004-03) | DIN EN 1462 | 2004-12 | Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 1462:2004 | Gegenüber DIN EN 1462:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde inhaltlich und redaktionell überarbeitet; b) Die Tabellen zu Korrosionswiderstand wurden erweitert, der Abschnitt 6 wurde neu gegliedert und Abschnitt 9 hinzugefügt (Produktionskontrolle). |
| | | | | | |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004- | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|---|---|
| | 11)*DIN 4102-22 (2004-11) | | | | in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN 4102-17 (1989-08) | DIN 4102-17 | 1990-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung | |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN 4426 (2001-09)*DIN 4426 (2012-06) | DIN 4426 | 2013-12 | Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung | Gegenüber DIN 4426:2001-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) der Anwendungsbereich wurde präzisiert; b) der Abschnitt Begriffe wurde überarbeitet; c) der Abschnitt Dachflächen wurde überarbeitet; d) der Abschnitt Verankerungen wurde überarbeitet; e) der Abschnitt Anschlageneinrichtungen wurde überarbeitet. |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | |
| LB 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | | WTA Merkblatt 2-9-04/D | 2005-10 | Sanierputzsysteme | |
| | | | | | |
| LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten | DIN 18560-1 (2009-09)*DIN 18560-1 (2014-12) | DIN 18560-1 | 2015-11 | Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung | Gegenüber DIN 18560-1:2009-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aktualisierung der Normativen Verweisungen; b) in 5.1 Absatz zur Prüfpflicht aufgenommen; c) Tabelle 1 angepasst; d) Aufnahme des Unterabschnitts 5.5; e) Aufnahme des Unterabschnitts 6.4; f) Unterabschnitt 7.4 aktualisiert; g) Aufnahme von Anhang A. |
| LB 024 Fliesen- und Plattenarbeiten | DIN EN 106 (1992-01) | DIN EN ISO 10545-13 | 1997-12 | Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit (ISO 10545-13:1995); Deutsche Fassung EN ISO 10545-13:1997 | |
| | | | | | |
| LB 025 Estricharbeiten | DIN 18500 (1991-04) | DIN V 18500 | 2006-12 | Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung | Gegenüber DIN 18500:1991 04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - Inhalt wurde überarbeitet und teilweise durch DIN EN 13748-1 bzw. DIN EN 13748-2 ersetzt. |
| LB 025 Estricharbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung" |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | zung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 025 Estricharbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| LB 025 Estricharbeiten | DIN EN 13166 (2015-04)*DIN EN 13166/A2 (2015-12) | DIN EN 13166 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012+A2:2016 | Gegenüber DIN EN 13166:2015-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Weiteres Treibmittel in Anhang C aufgenommen. |
| | | | | | |
| LB 026 Fenster, Außentüren | DIN 4102-5 (1977-09)*DIN 4102-13 (1988-09) | DIN 4102-13 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | |
| | | | | | |
| LB 026 Fenster, Außentüren | DIN 18008-4 (2011-10) | DIN 18008-4 | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen | |
| LB 026 Fenster, Außentüren | DIN EN 942 (1996-06)*DIN EN 942 (2006-08) | DIN EN 942 | 2007-06 | Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 942:2007 | Gegenüber DIN EN 942:1996-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Titel geändert; b) gilt nicht mehr für Treppen; c) weitere Begriffe aufgenommen; d) Aussehensklassen J5 und J20, sowie in Tabelle 1 zusätzliche Merkmale aufgenommen; e) Tabelle D.1 und Tabelle D.2 aufgenommen; f) redaktionell überarbeitet. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|---|--|
| LB 026 Fenster, Außentüren | DIN EN 12210 (2003-08)*DIN EN 12210 (2013-04) | DIN EN 12210 | 2016-09 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016 | Gegenüber DIN EN 12210: 2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4: Streichung von Klasse 0; b) Aufnahme von Unterabschnitt 6.1; c) Unterabschnitt 6.2: Überarbeitung des gesamten Absatzes: Aufnahme der Leitlinie NB-CPD/SG06/11/079 der Gruppe der notifizierten Stellen für die Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG. |
| LB 027 Tischlerarbeiten | DIN 18360 (2012-09) | DIN 18360 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Metallbauarbeiten | Gegenüber DIN 18360:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 027 Tischlerarbeiten | DIN EN 438-1 (2005-04)*DIN EN 438-1 (2014-11) | DIN EN 438-1 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtharter Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen; Deutsche Fassung EN 438-1:2016 | Gegenüber DIN EN 438-1:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich hinsichtlich des Hochdruckverfahrens konkretisiert; b) Normative Verweisungen aktualisiert; c) Begriff "dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte" aktualisiert; d) Begriff "Oberflächenschicht" ergänzt; e) Begriff "Kernschichten" ergänzt; f) Produktklassifizierung ergänzt; g) Anhang A hinsichtlich Reinigungsfähigkeit und EU-Verordnung bzgl. Kontakt mit Lebensmitteln überarbeitet; h) Abschnitt "Literaturhinweise" aufgenommen. |
| LB 027 Tischlerarbeiten | DIN EN 12210 (2003-08)*DIN EN 12210 (2013-04) | DIN EN 12210 | 2016-09 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016 | Gegenüber DIN EN 12210: 2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4: Streichung von Klasse 0; b) Aufnahme von Unterabschnitt 6.1; c) Unterabschnitt 6.2: Überarbeitung des gesamten Absatzes: Aufnahme der Leitlinie NB-CPD/SG06/11/079 der Gruppe der notifizierten Stellen für die Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG. |
| LB 028 Parkett- und Holzpfasterarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------|---|-----------------------------|---------|---|---|
| | | | | Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| | | | | | |
| LB 029 Beschlagarbeiten | | DIN EN 13724 Berichtigung 1 | 2016-08 | Postalische Dienstleistungen - Einwurföffnungen von Hausbriefkästen - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 13724:2013, Berichtigung zu DIN EN 13724:2013-07; Deutsche Fassung EN 13724:2013/AC:2016 | |
| | | | | | |
| LB 030 Rolladenarbeiten | DIN EN 12425 (1996-09) | DIN EN 12425 | 2000-11 | Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12425:2000 | |
| LB 030 Rolladenarbeiten | DIN EN 12426 (1996-09) | DIN EN 12426 | 2000-11 | Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12426:2000 | |
| | | | | | |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 755-1 (2008-06)*DIN EN 755-1 (2015-12) | DIN EN 755-1 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 755-1:2016 | 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, |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------|---|----------------------------|---------|--|--|
| | | | | | ersten Satz klarer formuliert. d) Norm redaktionell überarbeitet. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 755-2 (2013-12)*DIN EN 755-2 (2015-08) | DIN EN 755-2 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 755-2:2016 | 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. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 755-7 (2009-07)*DIN EN 755-7 (2015-12) | DIN EN 755-7 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 7: Nahtlose Rohre, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 755-7:2016 | Gegenüber DIN EN 755-7: 2009-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neuen Abschnitt 2, Normative Verweisungen, aufgenommen und nachfolgende Abschnittnummern angepasst; b) Korrektur in 4.2 Durchmesser - Rundrohre, Absätze 2 und 4 neu aufgenommen. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 755-8 (2008-06)*DIN EN 755-8 (2015-12)*DIN EN 755-8 Berichtigung 1 (2009-02) | DIN EN 755-8 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 8: Mit Kammerwerkzeug stranggepresste Rohre, Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 755-8:2016 | Gegenüber DIN EN 755-8: 2008-06 und DIN EN 755-8 Berichtigung 1:2009-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) neuen Abschnitt 2, Normative Verweisungen, aufgenommen und nachfolgende Nummern angepasst; b) Korrektur in 3.2 Durchmesser - Rundrohr, Absätze 2 und 4 neu aufgenommen. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 12210 (2003-08)*DIN EN 12210 (2013-04) | DIN EN 12210 | 2016-09 | Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016 | Gegenüber DIN EN 12210: 2003-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 4: Streichung von Klasse 0; b) Aufnahme von Unterabschnitt 6.1; c) Unterabschnitt 6.2: Überarbeitung des gesamten Absatzes: Aufnahme der Leitlinie NB-CPD/SG06/11/079 der Gruppe der |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--------------------------|---|----------------------------|---------|---|--|
| | | | | | notifizierten Stellen für die Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 12424 (1996-09) | DIN EN 12424 | 2000-11 | Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12424:2000 | |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 12425 (1996-09) | DIN EN 12425 | 2000-11 | Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12425:2000 | |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 12426 (1996-09) | DIN EN 12426 | 2000-11 | Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12426:2000 | |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 12604 (1997-01) | DIN EN 12604 | 2000-08 | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12604:2000 | |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN 13501-1 (2007-05)*DIN EN 13501-1/A1 (2007-11) | DIN EN 13501-1 | 2010-01 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009 | Gegenüber DIN EN 13501-1:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-1:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. b) 8.3.2, 1. Absatz und Tabelle 2 berichtigt. |
| LB 031 Metallbauarbeiten | DIN EN ISO 14122-3 (2002-01)*DIN EN ISO 14122-3 (2014-01)*DIN EN ISO 14122-3/A1 (2010-12) | 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 | 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. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN 4102-5 (1976-01) | DIN 4102-5 | 1977-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN 18008-5 (2011-10) | DIN 18008-5 | 2013-07 | Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen | |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 572-1 (2012-11)*DIN EN 572-1/A1 (2015-06) | DIN EN 572-1 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:2012+A1:2016 | Gegenüber DIN EN 572-1:2012 11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort aktualisiert; b) 5.1 dem Stand der Technik angepasst, zusätzlich Tabelle 1 aufgenommen; c) Norm redaktionell überarbeitet. |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 572-8 (2012-11)*DIN EN 572-8/A1 (2015-07) | DIN EN 572-8 | 2016-06 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße; Deutsche Fassung EN 572-8:2012+A1:2016 | Gegenüber DIN EN 572-8:2012-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Europäisches Vorwort aktualisiert; b) 5.2.2, Tabelle 2 neu; c) Norm redaktionell überarbeitet. |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 13501-1 (2007-05)*DIN EN 13501-1/A1 (2007-11) | DIN EN 13501-1 | 2010-01 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009 | Gegenüber DIN EN 13501-1:2007-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-1:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. b) 8.3.2, 1. Absatz und Tabelle 2 berichtigt. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---------|---|--|
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 13501-2 (2008-01)*DIN EN 13501-2/A1 (2007-11) | 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 | Gegenüber DIN EN 13501-2:2008-01 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-2:2007 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 13501-3 (2006-03)*DIN EN 13501-3/A1 (2007-12) | DIN EN 13501-3 | 2010-02 | 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 | Gegenüber DIN EN 13501-3:2006-03 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Änderung A1 mit erforderlichen Ergänzungen zu EN 13501-3:2005 eingearbeitet, um auch einen Klassifizierungsbericht zum erweiterten Anwendungsbereich erstellen zu können. |
| LB 032 Verglasungsarbeiten | DIN EN 13501-4 (2007-04)*DIN EN 13501-4/A1 (2007-11) | DIN EN 13501-4 | 2010-01 | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4:2007+A1:2009 | |
| | | | | | |
| LB 034 Maler- und Lackierarbeiten | DIN 4102-9 (1988-09) | DIN 4102-9 | 1990-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | |
| LB 034 Maler- und Lackierarbeiten | DIN 4102-11 (1984-03) | DIN 4102-11 | 1985-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installations-schächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|--|
| | | | | Begriffe, Anforderungen und Prüfungen | |
| LB 034 Maler- und Lackierarbeiten | DIN EN ISO 4628-3 (2004-01)*DIN EN ISO 4628-3 (2014-08) | DIN EN ISO 4628-3 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 4628-3:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt; b) eine Anmerkung bezüglich der gerosteten Fläche für den Rostgrad Ri 5 wurde aufgenommen. |
| LB 034 Maler- und Lackierarbeiten | DIN EN ISO 11654 (1995-01) | DIN EN ISO 11654 | 1997-07 | Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption (ISO 11654:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11654:1997 | |
| | | | | | |
| LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbau | DIN 18364 (2012-09) | DIN 18364 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten | Gegenüber DIN 18364:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde überarbeitet; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbau | DIN EN ISO 4628-2 (2004-01)*DIN EN ISO 4628-2 (2014-08) | DIN EN ISO 4628-2 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-2:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 4628-2:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt; b) eine Anmerkung bezüglich der visuellen Erkennbarkeit von Blasen der Größe S1 wurde eingefügt. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbau | DIN EN ISO 4628-3 (2004-01)*DIN EN ISO 4628-3 (2014-08) | DIN EN ISO 4628-3 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 4628-3:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt; b) eine Anmerkung bezüglich der gerosteten Fläche für den Rostgrad Ri 5 wurde aufgenommen. |
| LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbau | DIN EN ISO 4628-4 (2004-01)*DIN EN ISO 4628-4 (2014-08) | DIN EN ISO 4628-4 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-4:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 4628-4:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in Tabelle 2 wurde eine untere Grenze für die visuelle Bewertung eingefügt; b) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt. |
| LB 035 Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbau | DIN EN ISO 4628-5 (2004-01)*DIN EN ISO 4628-5 (2014-08) | DIN EN ISO 4628-5 | 2016-07 | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2016 | Gegenüber DIN EN ISO 4628-5:2004-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) eine normative Verweisung auf ISO 13076 bezüglich der Beleuchtung für die visuelle Beurteilung wurde ergänzt. |
| | | | | | |
| LB 036 Bodenbelagarbeiten | DIN EN 1307 (2014-07)*DIN EN 1307/A1 (2015-06) | DIN EN 1307 | 2016-05 | Textile Bodenbeläge - Einstufung; Deutsche Fassung EN 1307:2014+A1:2016 | Gegenüber DIN EN 1307:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung der Tabelle 2 in Abschnitt 5 "Anforderungen an die Kennzeichnung"; b) Änderung der Tabelle 3 in Abschnitt 6 "Grundanforderungen"; c) Änderung der Tabelle 9 in 10.2 "Abriebfestigkeit-Lisson-Prüfung-Masseverlust je Flächeneinheit (mv)"; d) Änderung der Tabelle 12 in 10.5 "Aussehensveränderung"; e) Streichung der ersten beiden Absätze im Abschnitt C.4 "Bodenbeläge" |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | ohne Polschicht: Bewertung der Treppeneignung"; f) Änderung in Tabelle C.6 in Abschnitt C.4 "Bodenbeläge ohne Polschicht: Bewertung der Treppeneignung". |
| LB 036 Bodenbelagarbeiten | DIN EN 13329 (2009-01)*DIN EN 13329 (2013-12) | DIN EN 13329 | 2016-08 | Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2016 | Gegenüber DIN EN 13329:2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) allgemeine Definition für Laminatboden aufgenommen; b) Prüfverfahren der Lichtechtheit genauer angegeben; c) allgemeine Anforderungen an die Dicketoleranzen von Elementen mit bereits angebrachten Verlegeunterlagen hinzugefügt; d) Anforderungen an die Abriebbeständigkeit geändert; e) Anforderungen an das Verhalten gegenüber Zigaretteinglut gestrichen; f) allgemeine Anforderungen an die Abhebefestigkeit in eine Klassifizierungsanforderung geändert, Anforderungen teilweise erhöht; g) Verlegeunterlage mit bestimmten Eigenschaften zur Prüfung der Stoßfestigkeit mit der großen Kugel aufgenommen und Anforderungen an diese Eigenschaft geändert; h) Anforderungen für den Stuhlrollenversuch geändert; i) Anforderungen an die Dickenquellung teilweise geändert; j) Anforderungen an die Verbindungsfestigkeit hinzugefügt; k) Anforderungen an die Maßhaltigkeit geändert; l) Mikrokratzbeständigkeit als technische Eigenschaft aufgenommen; m) Prüfverfahren der Abriebbeständigkeit in Anhang E genauer angegeben; n) Anhang G für Messungen der Härte der Reibräder hinzugefügt; o) Prüfverfahren der Stoßfestigkeit in Anhang H genauer angegeben. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN 18332 (2012-09) | DIN 18332 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Naturwerksteinarbeiten | Gegenüber DIN 18332:2012-09 und DIN 18352:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN 18334 (2012-09) | DIN 18334 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten | Gegenüber DIN 18334:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde überarbeitet; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-07. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN 18338 (2012-09) | DIN 18338 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten | Gegenüber DIN 18338:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde überarbeitet; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN 18351 (2012-09) | DIN 18351 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden | Gegenüber DIN 18351:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN 18355 (2012-09) | DIN 18355 | 2016-09 | OB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Tischlerarbeiten | Gegenüber DIN 18355:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN EN 438-6 (2005-04)*DIN EN 438-6 (2014-11) | DIN EN 438-6 | 2016-06 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von | Gegenüber DIN EN 438-6:2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; b) Begriff "dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte" aktualisiert; c) Begriff "Oberflächenschicht" ergänzt; d) Begriff "Kernschichten" ergänzt; e) 5.2, Prüfanforderungen, insbesondere zur Oberflächenausführung überarbeitet; f) Anforderungen an die physikalischen Eigenschaften (Tabelle 3) gekürzt; g) Kennwerte für die Beständigkeit gegen |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | 2 mm und größer; Deutsche Fassung EN 438-6:2016 | schnelle Klimawechsel (Tabelle 4) herabgesetzt; h) Tabelle A.2 bezüglich Beispiele für das Brandverhalten von Außen-Kompakt-Schichtpressstoffen gestrichen; i) Anhang B zur Konformitätsbewertung gestrichen; j) redaktionell überarbeitet. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN EN 485-1 (2010-02)*DIN EN 485-1 (2016-02) | DIN EN 485-1 | 2016-10 | Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 485-1:2016 | Gegenüber DIN EN 485-1:2010-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normative Verweisungen aktualisiert; b) redaktionell umfangreich überarbeitet. |
| LB 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| | | | | | |
| LB 039 Trockenbauarbeiten | DIN 4074-1 (2008-12)*DIN 4074-1/A1 (2011-12) | DIN 4074-1 | 2012-06 | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz | Gegenüber DIN 4074-1:2008-12 wurde folgende Änderung vorgenommen: a) Fußnote a in Tabelle 2 gestrichen. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|---|
| LB 039 Trockenbauarbeiten | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 039 Trockenbauarbeiten | DIN EN 13163 (2015-04) | DIN EN 13163 | 2016-08 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012+A1:2015 | Gegenüber DIN EN 13163:2013-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) ein Zusatz zum Vorwort; b) ein Zusatz zu 3.2 "Symbole, Einheiten und Abkürzungen"; c) ein neuer Unterabschnitt 4.3.19 "Freisetzung gefährlicher Stoffe"; d) Änderung zum Abschnitt 7 "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)"; e) Änderung zum Abschnitt 8 "Kennzeichnung und Etikettierung"; f) Änderung zum Anhang B "Feststellung des Produkttyps (PTD) und werkseigene Produktionskontrolle (FPC)"; g) Änderung zum Anhang E "Nachweis der Brandverhaltensklassifizierung von Ausgangsstoffen"; h) ein neuer Anhang ZA. Gegenüber DIN EN 13163:2015-04 wurden folgende Korrekturen vorgenommen: a) Tabelle B.2 wurde korrigiert. |
| LB 039 Trockenbauarbeiten | DIN EN 13165 (2015-04)*DIN EN 13165/A2 (2015-12) | DIN EN 13165 | 2016-09 | Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012+A2:2016 | 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. |
| | | | | | |
| LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen | DIN 6626 (1989-09)*DIN 6626 (2016-02)*DIN 6627 (1989-09) | DIN 6626 | 2016-09 | Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten | Gegenüber DIN 6626:1989-09 und DIN 6627:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Normen unter der Norm-Hauptnummer DIN 6626 zusammengefasst; b) Ausführungsformen dem Stand der Technik angepasst, dreiteilige Domschachtform ergänzt; c) Bezeichnung gestrichen; d) Normative Verweisungen aktualisiert. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|--|
| LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen | DIN 18379 (2012-09) | DIN 18379 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Raumluftechnische Anlagen | Gegenüber DIN 18379:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde überarbeitet; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen | DIN 18380 (2012-09) | DIN 18380 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen | Gegenüber DIN 18380:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| | | | | | |
| LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen | DIN EN 10305-1 (2010-05)*DIN EN 10305-1 (2015-07) | DIN EN 10305-1 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-1:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen | DIN EN 10305-3 (2010-05)*DIN EN 10305-3 (2015-07) | DIN EN 10305-3 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-3:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) Ergänzung der Stahlsorten um E460, E500, E550, E600 und E700; d) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen | | DIN EN 60335-1 Beiblatt 1 | 2016-06 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|--|---|
| LB 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen | DIN EN 14154-1 (2011-06)*DIN EN ISO 4064-4 (2012-05) | DIN EN ISO 4064-4 | 2014-11 | Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische Anforderungen, die nicht Gegenstand von ISO 4064-1 sind (ISO 4064-4:2014); Deutsche Fassung EN ISO 4064-4:2014 | Gegenüber DIN EN 14154-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte von DIN EN 14154-1:2011-06, ISO 4064-1:2005 und OIML R 49-1:2006 zusammengefasst und aufgeteilt auf DIN EN ISO 4064-1 und DIN EN ISO 4064-4; b) normative Verweisungen aktualisiert. |
| LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen | DIN EN 10305-3 (2010-05)*DIN EN 10305-3 (2015-07) | DIN EN 10305-3 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-3:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) Ergänzung der Stahlsorten um E460, E500, E550, E600 und E700; d) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen | DIN EN 14154-1 (2011-06)*DIN EN ISO 4064-4 (2012-05) | DIN EN ISO 4064-4 | 2014-11 | Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser - Teil 4: Nichtmetrologische Anforderungen, die nicht Gegenstand von ISO 4064-1 sind (ISO 4064-4:2014); Deutsche Fassung EN ISO 4064-4:2014 | Gegenüber DIN EN 14154-1:2011-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte von DIN EN 14154-1:2011-06, ISO 4064-1:2005 und OIML R 49-1:2006 zusammengefasst und aufgeteilt auf DIN EN ISO 4064-1 und DIN EN ISO 4064-4; b) normative Verweisungen aktualisiert. |
| LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser | DIN 8061 (2009-10)*DIN 8061 (2015-07) | DIN 8061 | 2016-05 | Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch | Gegenüber DIN 8061:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Streichung der Prüfspannung 2,2 MPa/Prüfdauer 1000 h bei 80 °C aus den Prüfbedingungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung in Tabelle 1; b) Streichung der Fußnote mit den Einschränkungen der Anwendung der 8760 h-Prüfung in Tabelle 1; c) Ergänzung der Prüfspannung 11,5 MPa/Prüfdauer 165 h bei 60 °C in Tabelle 1; d) Norm redaktionell überarbeitet; e) normative Verweisungen aktualisiert. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser | DIN 16868-1 (1994-11)*DIN 16868-1 (2015-10) | DIN 16868-1 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 1: Gewickelt, gefüllt, Maße | Gegenüber DIN 16868-1:1994-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Anforderungen an Werkstoffe und Wandaufbau gestrichen; c) Nennsteifigkeiten, Nenndrücke, Durchmesserreihen und Maße aus DIN EN 1796 übernommen; d) Literaturhinweise aufgenommen; e) redaktionell überarbeitet. |
| LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser | DIN 16868-2 (1994-11)*DIN 16868-2 (2015-10) | DIN 16868-2 | 2016-10 | Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 2: Gewickelt, gefüllt, allgemeine Güteanforderungen, Prüfung | Gegenüber DIN 16868-2:1994-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich ergänzt; b) Begriffe, allgemeine Anforderungen sowie geometrische und mechanische Eigenschaften aus DIN EN 1796 übernommen; c) Prüfverfahren an aktuelle Internationale Normen angepasst; d) Normative Verweisungen aktualisiert und ergänzt; e) redaktionell überarbeitet. |
| LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser | | DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 | |
| LB 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser | DVGW G 463 (2001-12)*DVGW G 463 (2015-06) | DVGW G 463 | 2016-07 | Gashochdruckleitungen aus Stahlrohren für einen Auslegungsdruck von mehr als 16 bar - Errichtung | |
| | | | | | |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN 19531 (1987-11) | DIN 19531-10 | 1999-12 | Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Teil 10: Brandverhalten, Überwachung und Verlegehinweise | |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN EN 1253-4 (2000-02)*DIN EN 1253-4 (2015-09) | DIN EN 1253-4 | 2016-07 | Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen; Deutsche Fassung EN 1253-4:2016 | Gegenüber DIN EN 1253-4:2000-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) präzisere Angaben zu Funktionsanforderungen aufgrund der Einführung der neuen EN 1253-1, EN 1253-2 und EN 1253-3; b) Änderung von Kennzeichnungsangaben und -verfahren; c) redaktionelle Bearbeitung. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|--|
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN EN 1329-1 (1999-12)*DIN EN 1329-1 (2013-06) | DIN EN 1329-1 | 2014-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1329-1:2014 | Gegenüber DIN EN 1329-1:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Festlegung des Anwendungsbereichs mit Einschränkungen hinsichtlich Vollwand-Erzeugnissen; b) Aktualisierung der normativen Verweisungen; c) Anpassung der Erzeugnis-Eigenschaften für Anwendungsgebiet "BD" und "UD" (EN 1401-1) bei $d < (\text{Index})n >$ größer gleich 110 mm; d) Einführung alternativer Prüfverfahren für DCMT zur Bewertung der Gelierung von PVC; e) ausführliche Beschreibung der Formstückausführungen. |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN 19538 (1980-06)*DIN EN 1566-1 (1994-12)*DIN EN 1566-2 (1994-12)*DIN EN 1566-3 (1994-12)*DIN EN 1566-5 (1994-12) | DIN EN 1566-1 | 1999-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1566-1:1998 | |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | | DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 | |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN EN 1452-1 (1999-09)*DIN EN 1456-1 (2001-12)*DIN EN ISO 1452-1 (2008-07) | DIN EN ISO 1452-1 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines (ISO 1452-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-1:2009 | Gegenüber DIN EN 1452-1:1999-09 und DIN EN 1456-1:2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Normen zusammengefasst; b) Anwendungsbereich hinsichtlich des Aufbaus der Rohrleitungsteile (Vollwand) präzisiert; c) normative Verweise aktualisiert; d) Grenzwert für den Gehalt an Vinylchloridmonomer der Formmasse aus DIN EN 1452-2:1999-09 aufgenommen; e) Festlegungen zur Werkstoffklassifizierung aufgenommen. |
| LB 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen | DIN EN 1452-2 (1999-09)*DIN EN 1456-1 (2001-12)*DIN | DIN EN ISO 1452-2 | 2010-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdrucklei- | Gegenüber DIN EN 1452-2:1999-09 und DIN EN 1456-1:2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalt der Normen zusammengefasst; b) Anwendungsbereich hinsichtlich des Aufbaus der Rohrleitungsteile (Voll- |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|---|---|
| | EN ISO 1452-2 (2008-07) | | | tungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre (ISO 1452-2:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1452-2:2009 | wand) präzisiert; c) diverse normative Verweisungen geändert bzw. aktualisiert; d) Festlegungen zur Bestimmung der Mindestfestigkeit überarbeitet; e) Anforderungen an die Opazität präzisiert; f) Rohrreihe S 16,7 gestrichen; g) Maßreihen für Klebmuffen um dn(tief) 355 und dn(tief) 400 ergänzt; h) Maßreihen für Steckmuffen für elastomere Dichtringverbindungen um dn(tief) 20 und dn(tief) 25 ergänzt; i) Festlegungen zur Bearbeitung von Rohrenden für Dichtring- oder Klebverbindungen modifiziert; j) Anforderungen an die Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck modifiziert; k) Prüfung der Beständigkeit gegen Dichlormethan durch alternative Prüfverfahren ergänzt; l) fehlerhafte Werte einiger Prüfparameter in Tabelle 9 (Physikalische Eigenschaften) korrigiert; m) Festlegungen bezüglich der chemischen Eigenschaften (Vinylchloridmonomer-Gehalt) herausgenommen und in DIN EN ISO 1452-1 aufgenommen; n) Mindestkennzeichnung um die Angabe des vorgesehenen Verwendungszweckes sowie zusätzlicher Herstellerangaben ergänzt; o) Festlegungen zur Ovalität von Klebmuffen bei Rohren mit inch-Maßen präzisiert; p) Festlegungen bezüglich der Bestimmung der Bruchzähigkeit von Rohren mit inch-Maßen gestrichen. |
| | | | | | |
| LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) Regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder | DIN EN 14528 (2007-07)*DIN EN 14528 (2015-02) | DIN EN 14528 | 2015-10 | Sitzwaschbecken - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14528:2015 | Gegenüber DIN EN 14528:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einführung des Begriffs "Produkttyp"; b) Einführung des Abschnitts "Gefährliche Stoffe"; c) Modifizierung der Kennzeichnung von Produkten; d) Ersatz des Abschnitts "Konformitätsbewertung" durch den Abschnitt "Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP"; e) Ersatz des Anhangs ZA durch den neuen Anhang |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|------------------------------|---------|---|---|
| | | | | | ZA in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Verordnung 305/2011/EU. |
| LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder | | DIN EN 60335-1 Beiblatt 1 | 2016-06 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) | |
| LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder | | DIN EN 60335-2-23 Beiblatt 1 | 2016-06 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut und Haar; Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-2-23 (VDE 0700-23) | |
| LB 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder | DVGW W 551 (1993-03)*DVGW W 551/W 552 (2002-07)*DVGW W 552 (1996-04) | DVGW W 551 | 2004-04 | Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen - Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums - Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen | |
| | | | | | |
| LB 046 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen | DIN 19605 (1995-04)*DIN 19605 (2015-03) | DIN 19605 | 2016-05 | Festbettfilter zur Wasseraufbereitung - Aufbau und Bestandteile | Gegenüber DIN 19605:1995-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einteilung und Systematik der Filtertypen wurden dem Stand der Technik angepasst; b) die technischen Daten für die einzelnen Filtertypen sowie für die zugehörigen Komponenten wurden den gegenwärtigen technischen Gegebenheiten angepasst; c) der Abschnitt "Kenn- |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | | zeichnung" wurde aufgenommen; d) Begriffsdefinitionen wurden aufgenommen; e) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert. |
| | | | | | |
| LB 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen | DIN 4102-4 (1994-03)*DIN 4102-4 (2014-06)*DIN 4102-4/A1 (2004-11)*DIN 4102-22 (2004-11) | DIN 4102-4 | 2016-05 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile | Gegenüber DIN 4102-4:1994-03, DIN 4102-4/A1:2004-11 sowie DIN 4102-22:2004-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung an die europäische Normung; b) redaktionelle und technische Überarbeitung; c) Aktualisierung anhand von Prüfergebnissen; d) regelungsinhalte, die in den Eurocodes enthalten sind, wurden gestrichen; e) Regeln zu Kappen-, Stahlträger- und Hourdisdecken wurden ersatzlos gestrichen. |
| | | | | | |
| LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | DIN 14461-1 (2003-07)*DIN 14461-1 (2016-01) | DIN 14461-1 | 2016-10 | Feuerlösch-Schlauchanschlüsseinrichtungen - Teil 1: Wandhydrant mit formstabilem Schlauch | Gegenüber DIN 14461-1:2003-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) normative Verweisungen aktualisiert; sowie eine Verweisung auf DIN 14462 aufgenommen und die Inhalte gestrichen, die durch DIN 14462 bereits abgedeckt sind (z. B. frühere Abschnitte zu "Einbau" und "Abnahmeprüfung"); b) Tabelle 1 hinsichtlich des Schlauchanschlussventils aktualisiert, da die Verschraubung jetzt Bestandteil des Schlauchanschlussventils ist; c) Angaben zur Beschilderung in Tabelle 1 überarbeitet; d) Angaben zur Bezeichnung der Wandhydranten konkretisiert; e) Anschlussbohrungen vergrößert; f) Empfehlung in der Installationsanleitung für eine Endlackierung in rot gestrichen, da die BGV A8 DGUV Vorschrift 9, BG-Vorschrift - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz zurückgezogen wurde und die neue ASR A 1.3, Technische Regeln für Arbeitsstätten - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung diese Anforderung nicht mehr enthält; g) redaktionell überarbeitet. |
| LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | DIN EN 10305-1 (2010-05)*DIN EN | DIN EN 10305-1 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-1:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|--------------------------------|---------|--|---|
| | 10305-1 (2015-07) | | | | vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | DIN EN 10305-3 (2010-05)*DIN EN 10305-3 (2015-07) | DIN EN 10305-3 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte maßgewalzte Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-3:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-3:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) Ergänzung der Stahlsorten um E460, E500, E550, E600 und E700; d) redaktionelle Überarbeitung. |
| LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | DIN EN 12449 (2012-07)*DIN EN 12449 (2015-11) | DIN EN 12449 | 2016-11 | Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre zur allgemeinen Verwendung; Deutsche Fassung EN 12449:2016 | Gegenüber DIN EN 12449:2012-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme des neuen Werkstoffes CuFe0,1Sn0,1P (CW125C); b) Anpassung der Dehnungswerte für Cu-DHP (CW024A) im Zustand R250, einschließlich Aufnahme der neuen Tabelle 16; c) Anpassung des Eisen- und Zinngehaltes für CuZn37Pb1 (CW605N) von 0,2 % auf 0,3 % in Tabelle 7; d) Ersatz der Werkstoffnummer CW121C durch CW124C für CuSi3Zn2P. |
| LB 049 Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | | DIN EN 60079-14 Berichtigung 1 | 2016-06 | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014, Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016 | |
| | | | | | |
| LB 051 Kabelleitungstiefbauarbeiten | DIN 8061 (2009-10)*DIN 8061 (2015-07) | DIN 8061 | 2016-05 | Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch | Gegenüber DIN 8061:2009-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Streichung der Prüfspannung 2,2 MPa/Prüfdauer 1000 h bei 80 °C aus den Prüfbedingungen für die Zeitstand-Innendruckprüfung in Tabelle 1; b) Streichung der Fußnote mit den Einschränkungen der Anwendung der 8760 h-Prüfung in Tabelle 1; c) Ergänzung der |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|-------------------------------|---------|---|---|
| | | | | | Prüfspannung 11,5 MPa/Prüfdauer 165 h bei 60 °C in Tabelle 1; d) Norm redaktionell überarbeitet; e) normative Verweisungen aktualisiert. |
| LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte | | DIN EN 61082-1 Berichtigung 1 | 2016-10 | Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln (IEC 61082-1:2014); Deutsche Fassung EN 61082-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1):2015-10 | |
| LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte | DIN EN 61347-1 (2013-11)*DIN EN 61347-1/A3 (2013-04) | DIN EN 61347-1 | 2016-05 | Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 | Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2013-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an die Kennzeichnung aufgenommen; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken für Arbeitsspannungen mit Frequenzen von bis zu 30 kHz, für Arbeitsspannungen von über 30 kHz, für die Impuls- und Resonanzspannungszündung, für die Basis-, die zusätzliche und die verstärkte Isolierung, für die Isolierungen zwischen Stromkreisen, für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte aufgenommen; c) die Definitionen von ELV und FELV modifiziert; d) die schematische Darstellung der Betriebsgeräteklassifikation mit den entsprechenden Isolierungen modifiziert; e) ein neuer Anhang A, mit einer Prüfung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil einen elektrischen Schlag verursachen kann, wurde ergänzt; f) ein neuer Anhang M für Kriech- und Luftstrecken von Betriebsgeräten, die zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III vorgesehen sind, wurde ergänzt; g) ein neuer Anhang Q für die Berechnung von "äquivalente transformierte Scheitelspannung" wurde ergänzt; h) ein neuer Anhang P für Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind, wurde ergänzt; i) ein neuer Anhang R für das Konzept der Kriech- und Luftstrecken wurde ergänzt. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte | DIN EN 60065 (2015-11)*DIN EN 60950-1 (2014-08)*DIN EN 62368-1 (2012-02)*DIN EN 62368-1-100 (2014-09) | DIN EN 62368-1 | 2016-05 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015 | Gegenüber DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1):2014-08 und DIN EN 60065 (VDE 0860):2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1) ist gegenüber DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1) und DIN EN 60065 (VDE 0860) komplett neu strukturiert und geht von einem neuen sicherheitstechnischen Ansatz aus. Dieser neue Ansatz geht von der Prämisse aus, dass Schäden dann auftreten können, wenn Energie ausreichender Stärke und Dauer auf einen Körper einwirkt. Die Berücksichtigung des von möglichen Energiequellen ausgehenden Gefährdungsrisikos steht im Vordergrund sicherer Gerätekonstruktion. Eingeführte Vorgehensweisen für Geräteentwicklung und -prüfung können nicht unbesehen fortgeführt werden; b) die deutsche Fassung wurde im Anhang ZA an die aktuellen Standardsätze angepasst. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18379 (2012-09) | DIN 18379 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Raumlufttechnische Anlagen | Gegenüber DIN 18379:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde überarbeitet; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18380 (2012-09) | DIN 18380 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen | Gegenüber DIN 18380:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18381 (2012-09) | DIN 18381 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden | Gegenüber DIN 18381:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---------------------|-----------------------------|---------|---|---|
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18382 (2012-09) | DIN 18382 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Nieder- und Mittelspannungsanlagen mit Nennspannungen bis 36 kV | Gegenüber DIN 18382:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18385 (2012-09) | DIN 18385 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige sowie Förderanlagen | Gegenüber DIN 18385:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) der Titel der ATV wurde hinsichtlich der Reihenfolge in der Aufzählung geändert; die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN 18386 (2012-09) | DIN 18386 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gebäudeautomation | Gegenüber DIN 18386:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | | DIN EN 55022 Berichtigung 1 | 2016-08 | Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010, Berichtigung zu DIN EN 55022 (VDE 0878-22):2011-12; Deutsche Fassung EN 55022:2010/AC:2011 | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|--|-------------------------------|---------|--|--|
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN EN 61008-1 (2015-11)*DIN EN 61008-1/AA (2016-01) | DIN EN 61008-1 | 2016-10 | Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Übersstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 | Gegenüber DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung in Anhang ZB: Besondere nationale Bedingungen für Irland und die Schweiz; b) die Deutsche Fassung wurde in den Abschnitten 2 und 3 und im Anhang ZA an die aktuellen Standardtexte angepasst. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN EN 61009-1 (2015-11)*DIN EN 61009-1/AA (2016-01) | DIN EN 61009-1 | 2016-10 | Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Übersstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 | Gegenüber DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung in Anhang ZB: Besondere nationale Bedingungen für Irland, die Schweiz und das Vereinigte Königreich; b) die Deutsche Fassung wurde im Abschnitt 3 und im Anhang ZA an die aktuellen Standardtexte angepasst. |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | | DIN EN 61082-1 Berichtigung 1 | 2016-10 | Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln (IEC 61082-1:2014); Deutsche Fassung EN 61082-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1):2015-10 | |
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | | DIN EN 61810-1 Berichtigung 1 | 2016-05 | Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10 | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|-------------------------------|---------|--|---|
| LB 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte | DIN EN ISO 13850 (2008-09)*DIN EN ISO 13850 (2014-06)*DIN EN ISO 13850 Berichtigung 1 (2009-01) | DIN EN ISO 13850 | 2016-05 | Sicherheit von Maschinen - Not-Halt-Funktion - Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015); Deutsche Fassung EN ISO 13850:2015 | Gegenüber DIN EN ISO 13850:2008-09 wurden folgende wesentlichen Änderungen vorgenommen: a) Aufnahme zusätzlicher Begriffe wie "Wirkungsbereich eines (von) Not-Halt-Gerätes (-Geräten)" (3.6), "Schutzkragen" (3.7), "Notfall" (3.8), "Bedienstation" (3.9); b) Darstellung des Wirkungsbereichs eines (von) Not-Halt-Gerätes (-Geräten) (4.1.2); c) Behandlung von tragbaren Bedienstationen (4.6); d) Anforderungen zum Schutzkragen an Not-Halt-Geräten (4.5). |
| LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen | DIN EN 61008-1 (2015-11)*DIN EN 61008-1/AA (2016-01) | DIN EN 61008-1 | 2016-10 | Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 | Gegenüber DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2015-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Ergänzung in Anhang ZB: Besondere nationale Bedingungen für Irland und die Schweiz; b) die Deutsche Fassung wurde in den Abschnitten 2 und 3 und im Anhang ZA an die aktuellen Standardtexte angepasst. |
| LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen | | DIN EN 62040-1 Berichtigung 1 | 2016-11 | Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 62040-1:2008 + Corrigendum September 2008 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 62040-1:2008 + Corrigendum Februar 2009 + A1:2013, Berichtigung zu DIN EN 62040-1 (VDE 0558-510):2013-11 | |
| LB 055 Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen | | DIN VDE 0100-718 Beiblatt 1 | 2016-06 | Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Öffentliche | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------|--|----------------------------|---------|---|---|
| | | | | Einrichtungen und Arbeitsstätten; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718):2014-06 | |
| LB 057 Gebäudesystemtechnik | DIN 18382 (2012-09) | DIN 18382 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Nieder- und Mittelspannungsanlagen mit Nennspannungen bis 36 kV | Gegenüber DIN 18382:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 058 Leuchten und Lampen | DIN EN 61048 (2007-02)*DIN EN 61048/A1 (2013-01) | DIN EN 61048 | 2016-11 | Geräte für Lampen - Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen (IEC 61048:2006 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61048:2006 + A1:2016 | Gegenüber DIN EN 61048 (VDE 0560-61):2007-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anhang E zu Anforderungen an Einbau-Kondensatoren mit einer Isolierung, gleichwertig einer doppelten oder verstärkten Isolierung, wurde ergänzt; b) Anhang F zu Hinweisen für die Leuchtenkonstruktion wurde ergänzt. |
| LB 058 Leuchten und Lampen | DIN EN 61347-1 (2013-11)*DIN EN 61347-1/A3 (2013-04) | DIN EN 61347-1 | 2016-05 | Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 | Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2013-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an die Kennzeichnung aufgenommen; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken für Arbeitsspannungen mit Frequenzen von bis zu 30 kHz, für Arbeitsspannungen von über 30 kHz, für die Impuls- und Resonanzspannungszündung, für die Basis-, die zusätzliche und die verstärkte Isolierung, für die Isolierungen zwischen Stromkreisen, für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte aufgenommen; c) die Definitionen von ELV und FELV modifiziert; d) die schematische Darstellung der Betriebsgeräteklassifikation mit den entsprechenden Isolierungen modifiziert; e) ein neuer Anhang A, mit einer Prüfung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil einen elektrischen Schlag verursachen kann, wurde ergänzt; f) ein neuer Anhang M für |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---|---|
| | | | | | Kriech- und Luftstrecken von Betriebsgeräten, die zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III vorgesehen sind, wurde ergänzt; g) ein neuer Anhang Q für die Berechnung von "äquivalente transformierte Scheitelspannung" wurde ergänzt; h) ein neuer Anhang P für Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind, wurde ergänzt; i) ein neuer Anhang R für das Konzept der Kriech- und Luftstrecken wurde ergänzt. |
| | | | | | |
| LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen | | DIN EN 60598-2-22 Berichtigung 1 | 2016-09 | Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung (IEC 60598-2-22:2014); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014, Berichtigung zu DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06, (IEC 60598-2-22:2014/COR2:2016); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014/AC:2016 | |
| LB 059 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen | DIN EN 61347-1 (2013-11)*DIN EN 61347-1/A3 (2013-04) | DIN EN 61347-1 | | Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 | Gegenüber DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2013-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) zusätzliche Anforderungen an die Kennzeichnung aufgenommen; b) zusätzliche Anforderungen an Kriech- und Luftstrecken für Arbeitsspannungen mit Frequenzen von bis zu 30 kHz, für Arbeitsspannungen von über 30 kHz, für die Impuls- und Resonanzspannungszündung, für die Basis-, die zusätzliche und die verstärkte Isolierung, für die Isolierungen zwischen Stromkreisen, für beschichtete oder vergossene Betriebsgeräte aufgenommen; c) die Definitionen von ELV und FELV modifiziert; d) die schematische Darstellung der Betriebsgeräteklassifikation mit den entsprechenden Isolierungen modifiziert; e) ein neuer Anhang A, mit einer Prüfung, ob ein leitfähiges Teil als aktives Teil einen elektrischen Schlag verursachen kann, wurde ergänzt; f) ein neuer Anhang M für Kriech- und Luftstrecken von Betriebsgeräten, die zur Verwendung in Impulsspannungskategorie III vorgesehen sind, |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|--|----------------------------|---------|--|---|
| | | | | | wurde ergänzt; g) ein neuer Anhang Q für die Berechnung von "äquivalente transformierte Scheitelspannung" wurde ergänzt; h) ein neuer Anhang P für Kriech- und Luftstrecken und Abstand durch Isolierung (DTI) für Lampenbetriebsgeräte, die durch Beschichtung oder Verguss gegen Verschmutzung geschützt sind, wurde ergänzt; i) ein neuer Anhang R für das Konzept der Kriech- und Luftstrecken wurde ergänzt. |
| LB 060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personentrufanlagen | DIN EN 50117-2-1 (2008-08)*DIN EN 50117-2-1/AB (2013-06) | DIN EN 50117-2-1 | 2014-06 | Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen - Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2-1:2005 + A1:2008 + A2:2013 | Gegenüber DIN EN 50117-2-1 (VDE 0887-2-1):2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung zu 5.4 "Prüfungen des Brandverhaltens". |
| LB 060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personentrufanlagen | DIN EN 60728-1 (2008-11)*DIN EN 60728-1 (2012-08) | DIN EN 60728-1 | 2015-03 | Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1: Systemanforderungen in Vorwärtsrichtung (IEC 60728-1:2014); Deutsche Fassung EN 60728-1:2014 | Gegenüber DIN EN 60728-1 (VDE 0855-7):2008-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Überarbeitung der Messverfahren für die Einbeziehung von DVB-T2-Signalen; b) Aktualisierung der Leistungsanforderungen an Teilnehmeranschlusssdosen, Empfangsantennen und Wohnungszweigschnittstellen zur Berücksichtigung von DVB-T2-Signalen; c) Bezugnahme auf DIN EN 60728-1-1 (VDE 0855-7-1) für die Zweizeig-HF-Wohnungsnetzwerke; d) Bezugnahme auf DIN EN 60728-1-2 (VDE 0855-7-2) für Leistungsanforderungen an Signale der Teilnehmeranschlusssdose im realen Betrieb. |
| LB 060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personentrufanlagen | DIN EN 61319-1 (1996-11)*DIN EN 61319-1/A11 (1998-11) | DIN EN 61319-1 | 1999-11 | Zusammenschaltungen von Satelliten-Empfangsgeräten - Teil 1: Europa (IEC 61319-1:1996); Deutsche Fassung EN 61319-1:1996 + A11:1999 | |
| LB 060 Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personentrufanlagen | DIN VDE 0834-1 (2000-04)*DIN VDE 0834-1 (2015-03) | DIN VDE 0834-1 | 2016-06 | Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb | Gegenüber DIN VDE 0834-1 (VDE 0834-1):2000-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Anwendungsbereich dieser Norm wurde erweitert und genauer definiert; b) die unterschiedlichen Verwendungsbereiche sind entfallen; c) die Schutzbereiche wurden durch eine einheitliche Festlegung ersetzt; d) die Nutzung von standardisierten Übertragungswegen wurde definiert; e) die Normenverweise |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------|---|--|---------|--|---|
| | | | | | wurden aktualisiert; f) das Planen von Rufanlagen wurde genauer definiert; g) die Verwendung der Rufanlage als Komponente eines medizinischen Systems wurde definiert; h) die Begriffe "verteiltes Informationssystem" und "verteiltes Alarmsystem" wurden definiert. |
| | | | | | |
| LB 061 Kommunikationsnetze | | DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 Berichtigung 1 | 2016-07 | Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Beiblatt 1: Fernspeisung; Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 (VDE 0800-174-2 Beiblatt 1):2015-09 | |
| LB 061 Kommunikationsnetze | | DIN EN 55022 Berichtigung 1 | 2016-08 | Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010, Berichtigung zu DIN EN 55022 (VDE 0878-22):2011-12; Deutsche Fassung EN 55022:2010/AC:2011 | |
| | | | | | |
| LB 063 Gefahrenmeldeanlagen | DIN 14661 (2011-02)*DIN 14661 (2016-02) | DIN 14661 | 2016-11 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen | Gegenüber DIN 14661:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Änderung des Titels; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) Vorwort aktualisiert; d) Abschnitt 7 "Prüfung und Konformität" überarbeitet; e) Abschnitt 8 "Montage" gestrichen; f) Abschnitt 9 "Abnahme" gestrichen; g) Abschnitt 10 "Betrieb und Instandhaltung" gestrichen; h) normative Verweisungen aktualisiert; i) redaktionelle Korrekturen. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|-----------------------------|---|--------------------------------|---------|--|---|
| LB 063 Gefahrenmeldeanlagen | DIN 14662 (2010-01)*DIN 14662 (2016-02) | DIN 14662 | 2016-11 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Anzeigetableau für Brandmeldeanlagen | Gegenüber DIN 14662:2010-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vorwort aktualisiert; b) Anwendungsbereich aktualisiert; c) Abschnitt 7 "Prüfung und Konformität" überarbeitet; d) Abschnitt 8 "Montage" gestrichen; e) Abschnitt 9 "Abnahme" gestrichen; f) Abschnitt 10 "Betrieb und Instandhaltung" gestrichen; g) normative Verweisungen aktualisiert; h) redaktionelle Korrekturen. |
| LB 063 Gefahrenmeldeanlagen | | DIN EN 60079-14 Berichtigung 1 | 2016-06 | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014, Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016 | |
| LB 063 Gefahrenmeldeanlagen | VdS 2592 (2000-09) | VdS 2592 | 2002-09 | VdS-Richtlinien für natürliche Rauchabzugsanlagen - Elektrische Handansteuereinrichtungen - Anforderungen und Prüfmethode | |
| | | | | | |
| LB 069 Aufzüge | DIN 18385 (2012-09) | DIN 18385 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige sowie Förderanlagen | Gegenüber DIN 18385:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) der Titel der ATV wurde hinsichtlich der Reihenfolge in der Aufzählung geändert; die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|------------------|---|----------------------------|---------|---|--|
| | | | | | wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 069 Aufzüge | DIN EN 81-73 (2005-08)*DIN EN 81-73 (2014-05) | DIN EN 81-73 | 2016-06 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall; Deutsche Fassung EN 81-73:2016 | Gegenüber DIN EN 81-73:2005-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Benutzung von Rückrufmöglichkeiten, bezeichnen entweder eine manuelle Rücksendeinrichtung oder eine automatische Rücksendeinrichtung, beispielsweise von einer Brandmeldeanlage. b) Änderungen in den Annahmen, dass diese Europäische Norm weitere Untersuchungen beinhaltet; c) Konkretisierung, dass diese Europäische Norm angewendet werden kann, wenn eine Rückrufmöglichkeit bereitgestellt wird; d) Änderung von Abschnitten, in denen die Rückrufmöglichkeit, Schnittstellenanforderungen und Bestimmungshaltestellen (Brandfallhaltestellen) behandelt werden. Zusätzlich einer Kennzeichnung von manuellen Rücksendeinrichtung; e) Konkretisierung, dass das Signal der Brandfallsteuerung die Inspektionssteuerung nicht unwirksam werden lässt; f) Änderung der Referenz der Verbotsschilder; g) Änderungen des Verhaltens des Aufzugs beim Empfang eines Rückrufsignals sowie den Anforderungen eines akustischen Signals auf der Kabine während der Aktivierung der Inspektionssteuerung und ein akustisches Signal in der Kabine bei geschlossenen Türen mit der Vorkehr, um Türsicherheitseinrichtungen zu deaktivieren, wenn die Türen nach einer Verzögerungszeit nicht geschlossen haben; h) Änderungen des Verhaltens des Aufzugs bei Ankunft in der Bestimmungshaltestelle (Brandfallhaltestelle) sowie den Anforderungen an akustische und/oder optische Anzeigen und Optionen beim Parken der Kabine mit geschlossenen oder geöffneten Türen; i) Löschen der Anforderungen für ein separates Rücksetzsignal sowie für eine Anzeige Kein Zutritt; j) Ergänzung eines neuen informativen Anhangs B für Anforderungen an die Wartung; |
| | | | | | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------------------|---|--|---------|--|---|
| LB 070 Gebäudeautomation | | DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 Berichtigung 1 | 2016-07 | Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Beiblatt 1: Fernspeisung; Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 (VDE 0800-174-2 Beiblatt 1):2015-09 | |
| LB 070 Gebäudeautomation | | DIN EN 60079-14 Berichtigung 1 | 2016-06 | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014, Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016 | |
| | | | | | |
| LB 075 Raumluftechnische Anlagen | DIN 18360 (2012-09) | DIN 18360 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Metallbauarbeiten | Gegenüber DIN 18360:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 075 Raumluftechnische Anlagen | DIN EN 10305-1 (2010-05)*DIN EN 10305-1 (2015-07) | DIN EN 10305-1 | 2016-08 | Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre; Deutsche Fassung EN 10305-1:2016 | Gegenüber DIN EN 10305-1:2010-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anpassung der Referenzen; b) die Nummer der Optionen wurden für alle sechs Teile neu vergeben und sind nun für alle Teile gleich; c) redaktionelle Überarbeitung. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|---|----------------------------|---------|---|---|
| LB 075 Raumluftechnische Anlagen | TRGS 905 (2014-03) | TRGS 905 | 2016-03 | Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe | |
| | | | | | |
| LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen | DIN EN 12735-1 (2010-12)*DIN EN 12735-1 (2015-11) | DIN EN 12735-1 | 2016-11 | Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 1: Rohre für Leitungssysteme; Deutsche Fassung EN 12735-1:2016 | Gegenüber DIN EN 12735-1:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der obere Größenbereich für den Außendurchmesser wurde von 133 mm auf 219 mm vergrößert; b) die Außendurchmesser (Nennmaße) wurden in Tabelle 3 hinzugefügt; c) die Legierung CuFe2P (CW107C) wurde neu aufgenommen; d) Unterabschnitt 8.6 wurde überarbeitet und ein neuer normativer Anhang B "Prüfung der Fehlerfreiheit" wurde hinzugefügt. |
| LB 078 Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen | DIN EN 12735-2 (2010-12)*DIN EN 12735-2 (2015-11) | DIN EN 12735-2 | 2016-11 | Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 2: Rohre für Apparate; Deutsche Fassung EN 12735-2:2016 | Gegenüber DIN EN 12735-2:2010-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Größenbereich für den Außendurchmesser in mm, wurde auf 3,97 bis 219 vergrößert (bisher 6 bis 133); b) die Maße und Grenzabmaße für glatte Rohre verändert in den Tabellen 2, 4 und 5; die aufgeführten Grenzabmaße in Tabelle 3 und 6 wurden hinzugefügt; c) die Außendurchmesser (Nennmaß) in Tabelle 1 hinzugefügt. |
| | | | | | |
| LB 080 Straßen, Wege, Plätze | | | | | |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 080 Straßen, Wege, Plätze | DIN 18024-2 (1996-11)*DIN 18040-1 (2009-02) | DIN 18040-1 | 2010-10 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude | Gegenüber DIN 18024-2:1996-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Inhalte vorgenannter Norm grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; b) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; c) Schutzziele aufgenommen; d) Arbeitsstätten aus dem Anwendungsbereich gestrichen. |
| LB 080 Straßen, Wege, Plätze | DIN 18025-1 (1992-12)*DIN 18025-2 (1992-12)*DIN 18040-2 (2009-02) | DIN 18040-2 | 2011-09 | Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen | Gegenüber DIN 18025-1:1992-12 und DIN 18025-2:1992-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Zusammenfassung der Anforderungen aus DIN 18025-1 und DIN 18025-2 in einer Norm; b) Inhalte vorgenannter Normen grundlegend überarbeitet und umstrukturiert; c) sensorische Anforderungen neu aufgenommen; d) Schutzziele aufgenommen. |
| | | | | | |
| LB 082 Bekämpfender Holzschutz | | WTA Merkblatt 1-2-05/D | 2004-03 | Der Echte Hausschwamm - Erkennung, Lebensbedingungen, vorbeugende Maßnahmen, bekämpfende chemische Maßnahmen, Leistungsverzeichnis | |
| | | | | | |
| LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | DIN 18363 (2012-09) | DIN 18363 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen | Gegenüber DIN 18363:2012-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) Abschnitt 5 "Abrechnung" wurde neu strukturiert; d) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | DIN 18459 (2012-09) | DIN 18459 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Abbruch- und Rückbauarbeiten | Gegenüber DIN 18459:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|--|---|----------------------------|---------|--|--|
| LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | DIN 38407-39 (2008-08) | DIN 38407-39 | | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39) | |
| LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | DIN EN 717-2 (1995-01)*DIN EN 717-2 Berichtigung 1 (2003-06)*DIN EN ISO 12460-3 (2013-11) | DIN EN ISO 12460-3 | 2016-03 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2015 | Gegenüber DIN EN 717-2:1995-01 und DIN EN 717-2 Berichtigung 1:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) in 6.1 Vorbereitung der Prüfkörper detaillierter beschrieben; b) in 6.2 ergänzt, dass die Formaldehydbestimmung nicht später als 72 h nach der Probenahme erfolgen sollte; c) in 6.4 Klimatisierung bei der Probenahme und der Prüfung im Streitfall aufgenommen; d) in 7.1 und 8.2.2 Verfahren und Auswertung einer dritten Bestimmung präzisiert; e) in 7.3 alternative Verwendung von kleineren Gaswaschflaschen und Messkolben zur Verbesserung der Empfindlichkeit aufgenommen; f) in 7.4.3 alternativ größere Mengen der wässrigen Lösungen zur Verbesserung der Empfindlichkeit aufgenommen; g) in 7.4.3 Temperatur des Wasserbades auf 60 °C erhöht und Verfahren zur Abkühlung geändert; h) in 7.4.4.1 Mindestintervall zur Überprüfung der Kalibrierkurve auf einen Monat verlängert; i) in Abschnitt 9 Alter und Vorbehandlung der Probe im Prüfbericht ergänzt; j) Kalibrierkurve in Bild 2 modifiziert. |
| LB 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | TRGS 905 (2014-03) | TRGS 905 | 2016-03 | Technische Regeln für Gefahrstoffe - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe | |
| | | | | | |
| LB 085 Rohrvortriebsarbeiten | DIN 18319 (2015-08) | DIN 18319 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allge- | Gegenüber DIN 18319:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---------|---|--|
| | | | | meine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Rohrvortriebsarbeiten | überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |
| LB 085 Rohrvortriebsarbeiten | | DIN EN 1610 Berichtigung 1 | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12 | |
| LB 085 Rohrvortriebsarbeiten | ATV A 125 (1996-09)*DWA-A 125 (2007-02) | DWA-A 125 | 2008-12 | Rohrvortrieb und verwandte Verfahren | |
| LB 085 Rohrvortriebsarbeiten | ATV A 161 (1990-01)*DWA-A 161 (2010-09) | DWA-A 161 | 2014-03 | Statische Berechnung von Vortriebsrohren | |
| LB 085 Rohrvortriebsarbeiten | ATV M 143-2 (1999-04)*DWA-M 149-5 (2010-03) | DWA-M 143-15 | 2005-11 | Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 15: Erneuerung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Berstverfahren | |
| | | | | | |
| LB 091 Stundenlohnarbeiten | | DWA-M 149-5 | 2010-12 | Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 5: Optische Inspektion | |
| | | | | | |
| LB 098 Winterbau-Schutzmaßnahmen | DIN 18451 (2015-08) | DIN 18451 | 2016-09 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gerüstarbeiten | Gegenüber DIN 18451:2015-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet; b) die Verweisungen auf VOB/A wurden aktualisiert; c) die Normenverweisungen wurden aktualisiert - Stand 2016-04. |

| Leistungsbereich | Ersatz für | neu aufgenommene Dokumente | Ausg. | Titel | Änderungen gegenüber Vorgänger |
|---|------------|--------------------------------|---------|--|--------------------------------|
| | | | | | |
| LB 099 Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen) | | DIN EN 60079-14 Berichtigung 1 | 2016-06 | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014, Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016 | |
| LB 099 Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen) | | DIN EN 61082-1 Berichtigung 1 | 2016-10 | Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln (IEC 61082-1:2014); Deutsche Fassung EN 61082-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1):2015-10 | |
| | | | | | |