



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

**Übersicht der im STLB-Bau zitierten Normen,  
die zwischen den Versionen 10-2006 und 04-2007  
neu aufgenommen und ersetzt wurden (LB-bezogen)**

**Ausgabe 04-2007**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

in Verbindung mit der Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-  
Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

<b>Neu aufgenommene nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) (Ausgabe 04-2007)</b> .....	4
STLB-Bau LB 005 .....	4
STLB-Bau LB 012 .....	4
STLB-Bau LB 014 .....	4
STLB-Bau LB 021 .....	4
STLB-Bau LB 026 .....	5
STLB-Bau LB 027 .....	5
STLB-Bau LB 028 .....	5
STLB-Bau LB 032 .....	5
STLB-Bau LB 039 .....	6
STLB-Bau LB 040 .....	6
STLB-Bau LB 042 .....	6
STLB-Bau LB 045 .....	6
STLB-Bau LB 046 .....	6
STLB-Bau LB 047 .....	7
STLB-Bau LB 060 .....	7
STLB-Bau LB 069 .....	8
STLB-Bau LB 075 .....	8
STLB-Bau LB 081 .....	8
<b>Ersetzte nationale (DIN) und Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO) (Ausgabe 04-2007)</b> .....	9
STLB-Bau LB 002 .....	9
STLB-Bau LB 003 .....	9
STLB-Bau LB 006 .....	10
STLB-Bau LB 009 .....	10
STLB-Bau LB 010 .....	11
STLB-Bau LB 012 .....	11
STLB-Bau LB 016 .....	11
STLB-Bau LB 018 .....	11
STLB-Bau LB 020 .....	12
STLB-Bau LB 026 .....	13
STLB-Bau LB 027 .....	13
STLB-Bau LB 029 .....	14
STLB-Bau LB 035 .....	14
STLB-Bau LB 036 .....	15
STLB-Bau LB 038 .....	15

STLB-Bau LB 039 .....	16
STLB-Bau LB 040 .....	17
STLB-Bau LB 041 .....	17
STLB-Bau LB 042 .....	17
STLB-Bau LB 044 .....	18
STLB-Bau LB 045 .....	18
STLB-Bau LB 049 .....	18
STLB-Bau LB 051 .....	18
STLB-Bau LB 052 .....	19
STLB-Bau LB 053 .....	19
STLB-Bau LB 063 .....	20
STLB-Bau LB 064 .....	20
STLB-Bau LB 069 .....	21
STLB-Bau LB 080 .....	21
STLB-Bau LB 081 .....	21
STLB-Bau LB 083 .....	21
STLB-Bau LB 085 .....	22
STLB-Bau LB 087 .....	22
STLB-Bau LB 097 .....	22
STLB-Bau LB 098 .....	22

**Neu aufgenommene nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)  
(Ausgabe 04-2007)**

In dieser Tabelle sind alle im STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 10-2006 und 04-2007 neu aufgenommen wurden.

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Neue Normen</b> Zitiert in STL-Bau
STLB-Bau LB 005	DIN 18301:2006-10 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bohrarbeiten
STLB-Bau LB 012	E DIN EN 15287-2:2006-06 Abgasanlagen - Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen - Teil 2: Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten
STLB-Bau LB 014	DIN EN 13162:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
	DIN EN 13163:2001-10 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS)
STLB-Bau LB 021	DIN 18531-3:2005-11 Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen

	<p><b>DIN V 20000-201:2006-11</b>  <b>Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen</b></p>
<b>STLB-Bau LB 026</b>	<p><b>DIN EN 1121:2000-09</b>  <b>Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren</b></p> <p><b>DIN EN ISO 1461:1999-03</b>  <b>Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen (ISO 1461:1999)</b></p>
<b>STLB-Bau LB 027</b>	<p><b>DIN EN 1121:2000-09</b>  <b>Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren</b></p>
<b>STLB-Bau LB 028</b>	<p><b>DIN EN 13162:2001-10</b>  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)</b></p> <p><b>DIN EN 13163:2001-10</b>  <b>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS)</b></p>
<b>STLB-Bau LB 032</b>	<p><b>DIN 18542:1999-01</b>  <b>Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Dichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Dichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung</b></p> <p><b>DIN EN ISO 1163-1:1999-10</b>  <b>Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 1163-1:1995)</b></p> <p><b>DIN EN ISO 1163-2:1999-10</b>  <b>Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 1163-2:1995)</b></p>

STLB-Bau LB 039	DIN EN 300:2006-09 Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
	DIN EN 312:2003-11 Spanplatten - Anforderungen
STLB-Bau LB 040	DIN 51731:1996-10 Prüfung fester Brennstoffe - Preßlinge aus naturbelassenem Holz - Anforderungen und Prüfung
STLB-Bau LB 042	DIN EN 1796:2006-05 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)
STLB-Bau LB 045	DIN VDE 1000-10:1995-05 Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen
STLB-Bau LB 046	DIN 1229:1996-06 Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
	DIN 1989-2:2004-08 Regenwassernutzungsanlagen - Teil 2: Filter
	DIN 1989-3:2003-08 Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher
	DIN 1989-4:2005-08 Regenwassernutzungsanlagen - Teil 4: Bauteile zur Steuerung und Nachspeisung

	<p><b>DIN EN 124:1994-08</b>  <b>Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung</b></p>
	<p><b>DIN EN 1717:2001-05</b>  <b>Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen - Technische Regel des DVGW</b></p>
<b>STLB-Bau LB 047</b>	<p><b>DIN EN 12086:1997-08</b>  <b>Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit</b></p>
	<p><b>DIN EN 12667:2001-05</b>  <b>Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand</b></p>
	<p><b>DIN EN 13469:2001-12</b>  <b>Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen</b></p>
	<p><b>DIN EN 13501-1:2002-06</b>  <b>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen</b></p>
<b>STLB-Bau LB 060</b>	<p><b>E DIN EN 54-24:2005-12</b>  <b>Brandmeldeanlagen - Komponenten für Sprachalarmierung - Teil 24: Lautsprecher</b></p>
	<p><b>DIN EN 60268-5:2003-12</b>  <b>Elektroakustische Geräte - Teil 5: Lautsprecher (IEC 60268-5:2003)</b></p>

<b>STLB-Bau LB 069</b>	<b>DIN EN 81-58:2003-12</b> <b>Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren</b>
<b>STLB-Bau LB 075</b>	<b>E DIN 18869-5:2005-07</b> <b>Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 5: Abscheider - Anforderungen und Prüfung</b>
<b>STLB-Bau LB 081</b>	<b>DIN EN 13813: 2003-01</b> <b>Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen</b>

**Ersetzte nationale (DIN) und  
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)  
(Ausgabe 04-2007)**

In dieser Tabelle sind alle im STL-Bau zitierten Normen (DIN und DIN EN) aufgeführt, die im Zeitraum zwischen den Ausgaben 10-2006 und 04-2007 als Ersatz für nicht mehr gültige neu aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STL-Bau
<b>STLB-Bau LB 002</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 003</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18300:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
	DIN 18318:2000-12 VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Verkehrswegebauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge und	<b>DIN 18318:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen</b> ÄNDERUNG=

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	Einfassungen	Gegenüber DIN 18318:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet.
<b>STLB-Bau LB 006</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
	DIN 18301:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Bohrarbeiten	<b>DIN 18301:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Bohrarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 009</b>	DIN 19537-1:1983-10 Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für Abwasserkanäle und -leitungen; Maße <hr/> DIN 19537-2:1988-01 Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen; Technische Lieferbedingungen	<b>DIN EN 12666-1:2006-03</b> <b>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem</b> ÄNDERUNG= a) Maße, Anforderungen und Prüfungen überarbeitet; b) Inhalte von DIN 19537-1 und DIN 19537-2 zusammengefasst; c) Festlegungen zur Güteüberwachung gestrichen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 010</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 012</b>	DIN EN 1806:2000-07 Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode; Deutsche Fassung EN 1806:2000	<b>DIN EN 1806:2006-10</b> <b>Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode</b> ÄNDERUNG= a) Inhalt der Europäischen Norm wurde übernommen und damit vollständig überarbeitet; b) Die CE-Kennzeichnung für Produkte nach dieser Norm wurde aufgenommen, einschliesslich des informativen Anhangs ZA; c) Anhang C (normativ) "Probenahme für AQL und Überwachungsniveau S2" wurde ergänzt.
<b>STLB-Bau LB 016</b>	DIN 18334:2005-01 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten	<b>DIN 18334:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten</b> ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18334:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Unter Berücksichtigung der damit zusammenhängenden Festlegungen wurde das Dokument redaktionell überarbeitet. Hierbei wurden Standardformulierungen angewendet.
<b>STLB-Bau LB 018</b>	DIN 18540:1995-02 Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen	<b>DIN 18540:2006-12</b> <b>Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen</b> ÄNDERUNG= a) die Prüfungen wurden ergänzt, b) die Zeichnung wurde überarbeitet, c) redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 020</b>	DIN EN 492:2006-04 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	<b>DIN EN 492:2006-12</b> <b>Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren</b> ÄNDERUNG= a) Änderung/Ergänzungen im Abschnitt 2; b) Änderung/Ergänzungen im Abschnitt 7.5.2.2; c) Änderung der Literaturhinweise.
	DIN EN ISO 10077-1:2000-11 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren (ISO 10077-1:2000)	<b>DIN EN ISO 10077-1:2006-12</b> <b>Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)</b> ÄNDERUNG= a) anstatt "Teil 1: Vereinfachtes Verfahren" wurde "Teil 1: Allgemeines" gewählt. Mit dieser Titelüberschrift sind die "vereinfachten Verfahren" (Anwendung von Daten in den Anhängen) und detaillierte Berechnungen (Anwendung von Daten aus der ISO 10077-2 oder aus gemessenen Werten) enthalten; b) in der Einleitung: Ein neuer Absatz erläutert die drei Teile des allgemeinen Wärmedurchgangskoeffizienten; c) im Abschnitt 1: Änderung des 4. Absatzes zur Berechnung des U-Wertes von Dachfenstern; d) im Abschnitt 2: Es wurde der Verweis auf ISO anstatt auf EN ISO eingeführt (wo möglich). Anstatt ISO 10292 einzuführen wurde EN 673 beibehalten, da die EN 673 aktueller und technisch ausgereifter ist; e) im Abschnitt 4.3: "einschließlich Schiebeflügel, wenn vorhanden" wurde eingeführt zur Festlegung der Flächen; f) im Abschnitt 5.1.1: Die Betrachtung von Dachfenstern wurde im letzten Satz des 4. Absatzes eingeführt; g) im Abschnitt 6: Es wurde ein Satz eingefügt, zur Erklärung, dass die deklarierten Werte durch den horizontalen Wärmestrom (wie in ISO 10292 und EN 673 beschrieben) erhalten werden; h) im Abschnitt 7.1: 2. Spiegelstrich eingeführt, um weitere Details zu Metallrahmen zu geben; i) in der Tabelle A.1: Zusätzliche Spalte eingeführt zur Betrachtung der horizontalen Lage oder bei Neigung von Fenstern; j) im Anhang E: Komplette Überprüfung; k) im Anhang F: Komplette Überprüfung, bei Anwendung der Werte aus dem Anhang E.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 026	DIN EN ISO 10077-1:2000-11 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren (ISO 10077-1:2000)	<b>DIN EN ISO 10077-1:2006-12</b> <b>Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)</b> ÄNDERUNG= a) anstatt "Teil 1: Vereinfachtes Verfahren" wurde "Teil 1: Allgemeines" gewählt. Mit dieser Titelüberschrift sind die "vereinfachten Verfahren" (Anwendung von Daten in den Anhängen) und detaillierte Berechnungen (Anwendung von Daten aus der ISO 10077-2 oder aus gemessenen Werten) enthalten; b) in der Einleitung: Ein neuer Absatz erläutert die drei Teile des allgemeinen Wärmedurchgangskoeffizienten; c) im Abschnitt 1: Änderung des 4. Absatzes zur Berechnung des U-Wertes von Dachfenstern; d) im Abschnitt 2: Es wurde der Verweis auf ISO anstatt auf EN ISO eingeführt (wo möglich). Anstatt ISO 10292 einzuführen wurde EN 673 beibehalten, da die EN 673 aktueller und technisch ausgereifter ist; e) im Abschnitt 4.3: "einschließlich Schiebeflügel, wenn vorhanden" wurde eingeführt zur Festlegung der Flächen; f) im Abschnitt 5.1.1: Die Betrachtung von Dachfenstern wurde im letzten Satz des 4. Absatzes eingeführt; g) im Abschnitt 6: Es wurde ein Satz eingefügt, zur Erklärung, dass die deklarierten Werte durch den horizontalen Wärmestrom (wie in ISO 10292 und EN 673 beschrieben) erhalten werden; h) im Abschnitt 7.1: 2. Spiegelstrich eingeführt, um weitere Details zu Metallrahmen zu geben; i) in der Tabelle A.1: Zusätzliche Spalte eingeführt zur Betrachtung der horizontalen Lage oder bei Neigung von Fenstern; j) im Anhang E: Komplette Überprüfung; k) im Anhang F: Komplette Überprüfung, bei Anwendung der Werte aus dem Anhang E.
STLB-Bau LB 027	DIN EN ISO 10077-1:2000-11 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren (ISO 10077-1:2000)	<b>DIN EN ISO 10077-1:2006-12</b> <b>Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006)</b> ÄNDERUNG= a) anstatt "Teil 1: Vereinfachtes Verfahren" wurde "Teil 1: Allgemeines" gewählt. Mit dieser Titelüberschrift sind die "vereinfachten Verfahren" (Anwendung von Daten in den Anhängen) und detaillierte Berechnungen (Anwendung von Daten aus der ISO 10077-2 oder aus gemessenen Werten) enthalten;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>b) in der Einleitung: Ein neuer Absatz erläutert die drei Teile des allgemeinen Wärmedurchgangskoeffizienten;</p> <p>c) im Abschnitt 1: Änderung des 4. Absatzes zur Berechnung des U-Wertes von Dachfenstern;</p> <p>d) im Abschnitt 2: Es wurde der Verweis auf ISO anstatt auf EN ISO eingeführt (wo möglich). Anstatt ISO 10292 einzuführen wurde EN 673 beibehalten, da die EN 673 aktueller und technisch ausgereifter ist;</p> <p>e) im Abschnitt 4.3: "einschließlich Schiebeflügel, wenn vorhanden" wurde eingeführt zur Festlegung der Flächen;</p> <p>f) im Abschnitt 5.1.1: Die Betrachtung von Dachfenstern wurde im letzten Satz des 4. Absatzes eingeführt;</p> <p>g) im Abschnitt 6: Es wurde ein Satz eingefügt, zur Erklärung, dass die deklarierten Werte durch den horizontalen Wärmestrom (wie in ISO 10292 und EN 673 beschrieben) erhalten werden;</p> <p>h) im Abschnitt 7.1: 2. Spiegelstrich eingeführt, um weitere Details zu Metallrahmen zu geben;</p> <p>i) in der Tabelle A.1: Zusätzliche Spalte eingeführt zur Betrachtung der horizontalen Lage oder bei Neigung von Fenstern;</p> <p>j) im Anhang E: Komplette Überprüfung;</p> <p>k) im Anhang F: Komplette Überprüfung, bei Anwendung der Werte aus dem Anhang E.</p>
<b>STLB-Bau LB 029</b>	DIN 18252:1999-09  Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	<b>DIN 18252:2006-12</b>  <b>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</b> ÄNDERUNG= a) Ergänzung der Begriffe aus DIN EN 1303: 2005 b) Erweiterung der Klassen unter Einbeziehung des Angriffswiderstands c) Erweiterung der Klassen für die Verwendung in Rauchschutz-/Feuerschutztüren.
<b>STLB-Bau LB 035</b>	DIN 18364:2000-12  VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten	<b>DIN 18364:2006-10</b>  <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten</b> ÄNDERUNG= a) Die Normenverweise wurden aktualisiert b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 036</b>	DIN 53516:1987-06 Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Abriebs	<b>DIN ISO 4649:2006-11</b> <b>Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2002)</b> ÄNDERUNG= a) ISO 4649:2002 vollständig übernommen; b) der technische Inhalt von DIN 53516 ist enthalten; das in der DIN 53516 angegebene Verfahren entspricht dem hier beschriebenen Verfahren A, unter Verwendung von Standard-Referenz-Elastomer Nr. 1 (SRE-1) und der Angabe des Abriebs als relativer Volumenverlust; c) zu der Bestimmung des Masseverlustes mit nicht-rotierendem Probekörper, die jetzt als Verfahren A bezeichnet wird, ist das Verfahren B hinzugekommen, bei dem mit rotierendem Probekörper gearbeitet wird; d) das bisherige Vergleichselastomer wird jetzt als Standard-Referenz-Elastomer Nr. 1 (SRE-1) bezeichnet. Daneben gibt es jetzt ein zweites Referenz-Elastomer mit der Bezeichnung Standard-Referenz-Elastomer Nr. 2 (SRE-2). Als dritte Alternative darf auch ein vom Anwender definiertes Referenz-Elastomer verwendet werden; e) die Angabe der Ergebnisse kann jetzt auf zweierlei Weise erfolgen. Der bisherige Abrieb wird jetzt als "relativer Volumenverlust" bezeichnet. Hinzugekommen ist die Angabe als "Abriebwiderstandsindex". Ein niedrigerer relativer Volumenverlust entspricht einem höheren Abriebwiderstandsindex; f) es ist jetzt zu vereinbaren und im Prüfbericht anzugeben: Das Verfahren (A oder B), das verwendete Referenzelastomer und die Angabe der Ergebnisse (<DELTA>V<(Index)rel> oder ARI).
<b>STLB-Bau LB 038</b>	DIN 18334:2005-01 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten	<b>DIN 18334:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Die Normenverweise wurden aktualisiert b) Unter Berücksichtigung der damit zusammenhängenden Festlegungen wurde das Dokument reaktionell überarbeitet. Hierbei wurden Standardformulierungen angewendet.
	DIN 18338:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Dachdeckungs-	<b>DIN 18338:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten</b> ÄNDERUNG=

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p>und Dachabdichtungsarbeiten</p> <p>DIN 18351:2002-12</p> <p>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Fassadenarbeiten</p>	<p>a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Unter Berücksichtigung der damit zusammenhängenden Festlegungen wurde das Dokument redaktionell überarbeitet. Hierbei wurden Standardformulierungen angewendet.</p> <p><b>DIN 18351:2006-10</b></p> <p><b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet.</p>
	<p>DIN 18355:2005-01</p> <p>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Tischlerarbeiten</p>	<p><b>DIN 18355:2006-10</b></p> <p><b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Tischlerarbeiten</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet. Die Normenverweise wurden aktualisiert.</p>
<b>STLB-Bau LB 039</b>	<p>DIN EN 13964:2004-06</p> <p>Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren</p>	<p><b>DIN EN 13964:2007-02</b></p> <p><b>Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Austausch des Abschnitts 1; b) Überarbeitung/Ergänzung/Streichung im Abschnitt 2; c) Austausch der Tabelle 4 in Abschnitt 4.2; d) Ergänzung im Abschnitt 4.4.1.1; e) Überarbeitung des Abschnitts 4.4.2.1; f) Überarbeitung des Abschnittes 4.8.3; g) Streichung im Abschnitt 4.10; h) Überarbeitung des Abschnitte 6.1, 6.2.5, 6.3.3.26.3.4.3; i) Überarbeitung des Abschnittes 7.1; j) Überarbeitung der Abschnitte ZA.2.2 und ZA.3.1.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 040</b>	<p>DIN 18379:2002-12</p> <p>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Raumluftechnische Anlagen</p> <hr/> <p>DIN 18380:2002-12</p> <p>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</p>	<p><b>DIN 18379:2006-10</b></p> <p><b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Raumluftechnische Anlagen</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Unter Berücksichtigung der damit zusammenhängenden Festlegungen wurde das Dokument reaktionell überarbeitet. Hierbei wurden Standardformulierungen angewendet.</p> <hr/> <p><b>DIN 18380:2006-10</b></p> <p><b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Unter Berücksichtigung der damit zusammenhängenden Festlegungen wurde das Dokument reaktionell überarbeitet. Hierbei wurden Standardformulierungen angewendet.</p>
<b>STLB-Bau LB 041</b>	<p>DIN EN 60335-1:2005-07</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2001, modifiziert + A1:2004)</p>	<p><b>DIN EN 60335-1:2007-02</b></p> <p><b>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2001, modifiziert + Corrigendum 1 (ed. 4.0):2002 + A1:2004 + Corrigendum 1 (ed. 4.1):2005 + A2:2006 + Corrigendum 1 (A2):2006)</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Die Abschnitte 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, und 32 wurden überarbeitet. b) Der Benutzerkreis für Hausgeräte wurde erweitert. c) Anforderungen für Fernwirken wurden aufgenommen. d) Die Prüfung an Flammbarrieren wurde präzisiert. e) Schlechte Verbindungen in Einzelteilen werden bewertet (24.1 ANMERKUNG 4).</p>
<b>STLB-Bau LB 042</b>	<p>DIN EN 545:2002-09</p> <p>Brandmeldeanlagen - Teil 5: Wärmemelder; Punktförmige Melder</p>	<p><b>DIN EN 545:2007-02</b></p> <p><b>Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren</b></p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 044</b>	DIN EN 1123-2:1999-03 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Maße	<b>DIN EN 1123-2:2007-02</b> <b>Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Maße</b> ÄNDERUNG= a) Änderung der Maße; b) redaktionelle Änderungen.
<b>STLB-Bau LB 045</b>	DIN EN 60335-1:2005-07 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2001, modifiziert + A1:2004)	<b>DIN EN 60335-1:2007-02</b> <b>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2001, modifiziert + Corrigendum 1 (ed. 4.0):2002 + A1:2004 + Corrigendum 1 (ed. 4.1):2005 + A2:2006 + Corrigendum 1 (A2):2006)</b> ÄNDERUNG= a) Die Abschnitte 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 19, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, und 32 wurden überarbeitet. b) Der Benutzerkreis für Hausgeräte wurde erweitert. c) Anforderungen für Fernwirken wurden aufgenommen. d) Die Prüfung an Flammbarrieren wurde präzisiert. e) Schlechte Verbindungen in Einzelteilen werden bewertet (24.1 ANMERKUNG 4).
<b>STLB-Bau LB 049</b>	DIN 14463-1:1999-07 Löschwassieranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Wandhydrantenanlagen "naß/trocken"; Anforderungen, Prüfung	<b>DIN 14463-1:2007-01</b> <b>Löschwassieranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Wandhydrantenanlagen</b> ÄNDERUNG= a) Inhalt fachlich und redaktionell vollständig überarbeitet b) Nennweite DN 100 wurde vollständig gestrichen c) Planung, Einbau und Instandhaltung in DIN 14462 übernommen
<b>STLB-Bau LB 051</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 052</b>	DIN EN 60282-1:2004-03 Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1:2002)	<b>DIN EN 60282-1:2006-12</b> <b>Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen (IEC 60282-1:2005)</b> ÄNDERUNG= a) 2.2 Andere Betriebsbedingungen b) 3.3.10 Organische Sicherungseinsätze c) 6.6.1 Prüfbedingungen d) 6.6.1.3 It-Prüfung e) 7.1 Aufzählung der Sonderprüfungen f) 9.3.1 Einbau g) 9.3.7 Parallelschaltung von Sicherungen h) Anhang E (normativ) Anforderungen für besondere Bauarten von Sicherungseinsätzen, die zur Anwendung bei sie umgebenden Temperaturen von mehr als 40 °C bestimmt sind Anhang G (informativ) Kriterien für die Beurteilung der It-Prüfung
		<b>DIN VDE 0271:2007-01</b> <b>Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen</b> ÄNDERUNG= a) In Abschnitt 9 werden bei den Bestimmungen für Niederspannungskabel mit Schirm für Bahnstromversorgungen auch halogenfreie Bauarten zugelassen. b) Die Fußnoten "a" in 5.1, lfd. Nr. 8.1 und in 6.1, lfd. Nr. 9.1 wurden zur Vermeidung von Fehlinterpretationen deutlicher formuliert. c) Die normative Verweisung auf DIN VDE 0299-1 (VDE 0299-1) wurde durch die auf IEC 60502-1 ersetzt, da beschlossen wurde, DIN VDE 0299-1 (VDE 0299-1) zurückzuziehen. d) Alle normativen Verweisungen wurden aktualisiert und die Norm redaktionell überarbeitet.
<b>STLB-Bau LB 053</b>	DIN EN 60065:2003-01 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2001, modifiziert + Corr. 1:2002-08)	<b>DIN EN 60065:2006-12</b> <b>Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2001, modifiziert + A1:2005, modifiziert)</b> ÄNDERUNG= a) Die durch das A1 von IEC eingefügten Änderungen betreffen folgende Abschnitte: - 1.1.1, - 4.2.1, - 4.3.1, - 4.3.10, - 5.4.1, - 7.1 (Tabelle 3), - 8.7 (gestrichen), - 8.8, - 8.12 (gestrichen), - 8.22, -

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>9.1.1.2, - 13.2, - 13.3.1, - 13.4, - 13.6, - 14.1, - 14.2.5, - 14.6.1, - 15.1.1, - 15.2 (gestrichen), - 18, - 18.1, - 19, - 19.3, - 19.5, - 20.1, - L 20.1</p> <p>b) Anhang L (normativ) "Zusätzliche Anforderungen für elektronische Blitzlichtgeräte für photographische Zwecke" wurde durch das A1 hinzugefügt und ersetzt DIN EN 60491 (VDE 0882):1996.</p> <p>c) Die gemeinsamen Abänderungen von CENELEC betreffen die Abschnitte: - 5.1 und - 5.4.1; - Abschnitt 6.1 "Ionisierende Strahlung" wurde unter Berücksichtigung der Werte aus der Europäischen Richtlinie 96/29/Euratom komplett durch einen neuen Text ersetzt.</p> <p>d) Mit dem Corrigendum:2006 zu EN 60065:2002 wurde die deutsche A-Abweichung zu Abschnitt 5 gestrichen und eine neue A-Abweichung zu Abschnitt 6.1 eingefügt.</p>
	<p>DIN VDE 0271:2004-02</p> <p>Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen</p>	<p><b>DIN VDE 0271:2007-01</b></p> <p><b>Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) In Abschnitt 9 werden bei den Bestimmungen für Niederspannungskabel mit Schirm für Bahnstromversorgungen auch halogenfreie Bauarten zugelassen.</p> <p>b) Die Fußnoten "a" in 5.1, lfd. Nr. 8.1 und in 6.1, lfd. Nr. 9.1 wurden zur Vermeidung von Fehlinterpretationen deutlicher formuliert.</p> <p>c) Die normative Verweisung auf DIN VDE 0299-1 (VDE 0299-1) wurde durch die auf IEC 60502-1 ersetzt, da beschlossen wurde, DIN VDE 0299-1 (VDE 0299-1) zurückzuziehen.</p> <p>d) Alle normativen Verweisungen wurden aktualisiert und die Norm redaktionell überarbeitet.</p>
<b>STLB-Bau LB 063</b>	<p>DIN 18252:1999-09</p> <p>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</p>	<p><b>DIN 18252:2006-12</b></p> <p><b>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Ergänzung der Begriffe aus DIN EN 1303: 2005</p> <p>b) Erweiterung der Klassen unter Einbeziehung des Angriffswiderstands</p> <p>c) Erweiterung der Klassen für die Verwendung in Rauchschutz-/Feuerschutztüren.</p>
<b>STLB-Bau LB 064</b>	<p>DIN 18252:1999-09</p> <p>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</p>	<p><b>DIN 18252:2006-12</b></p> <p><b>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</b></p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>a) Ergänzung der Begriffe aus DIN EN 1303: 2005</p> <p>b) Erweiterung der Klassen unter Einbeziehung des Angriffswiderstands</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
c) Erweiterung der Klassen für die Verwendung in Rauchschutz-/Feuerschutztüren.		
<b>STLB-Bau LB 069</b>	DIN 18252:1999-09 Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	<b>DIN 18252:2006-12</b> <b>Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung</b> ÄNDERUNG= a) Ergänzung der Begriffe aus DIN EN 1303: 2005 b) Erweiterung der Klassen unter Einbeziehung des Angriffswiderstands c) Erweiterung der Klassen für die Verwendung in Rauchschutz-/Feuerschutztüren.
<b>STLB-Bau LB 080</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 081</b>	DIN 18540:1995-02 Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen	<b>DIN 18540:2006-12</b> <b>Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen</b> ÄNDERUNG= a) die Prüfungen wurden ergänzt, b) die Zeichnung wurde überarbeitet, c) redaktionell überarbeitet.
<b>STLB-Bau LB 083</b>	DIN 18363:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Maler- und Lackiererarbeiten	<b>DIN 18363:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Maler- und Lackiererarbeiten - Beschichtungen</b> ÄNDERUNG= a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
<b>STLB-Bau LB 085</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 087</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 097</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.
<b>STLB-Bau LB 098</b>	DIN 18300:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten	<b>DIN 18300:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten</b> ÄNDERUNG= a) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens fachtechnisch und redaktionell überarbeitet; b) Die Normenverweise wurden aktualisiert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	DIN 18451:2002-12 VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Gerüstarbeiten	<b>DIN 18451:2006-10</b> <b>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Gerüstarbeiten</b> <b>ÄNDERUNG=</b> Gegenüber DIN 18451:2002-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Normenverweise wurden aktualisiert. b) Das Dokument wurde zur Anpassung an die Entwicklung des Baugeschehens unter Anwendung von Standardformulierungen fachtechnisch und redaktionell überarbeitet.