



D y n a m i s c h e B a u D a t e n

Standardleistungsbuch für das Bauwesen

**Übersicht der im STL-Bau zitierten Normen,
die zwischen den Versionen 10-2005 und 04-2006
ersetzt und neu aufgenommen wurden (LB-bezogen)**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Ausschuss
Elektronik im Bauwesen

Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

**Neu aufgenommene nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)
(Ausgabe 04-2006)**

In dieser Tabelle sind alle im STL-Bau zitierten Normen aufgeführt, die im Zeitraum zwischen dem Update 2005-04 und 2005-10 neu aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STL-Bau
STLB-Bau LB 003	DIN 4262-1 Rohrleitungssysteme für die unterirdische Entwässerung von Ingenieurbauten - Teil 1: Kunststoffrohre
STLB-Bau LB 006	DIN 1164-10:2004-08 Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften
	DIN EN 197-1:2004-08 Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197- 1:2000 + A1:2004 / Achtung: Daneben gilt DIN 1164 (2000-11) noch bis 2006-01-31.
STLB-Bau LB 009	DIN EN 1852-1:2003-04 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1852-1:1997 + A1:2002
STLB-Bau LB 013	DIN EN 10058 (2004-02) Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10058:2003

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 016	<p>DIN EN 13171:2001-10</p> <p>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2001</p>
STLB-Bau LB 021	<p>DIN 18531-2:2005-11</p> <p>Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 2: Stoffe</p>
STLB-Bau LB 025	<p>DIN EN 13166:2001-10</p> <p>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2001</p> <hr/> <p>DIN EN 13169:2001-10</p> <p>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2001</p> <hr/> <p>DIN EN 13171:2001-10</p> <p>Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2001</p>
STLB-Bau LB 026	<p>DIN EN 13115:2001-11</p> <p>Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte; Deutsche Fassung EN 13115:2001</p>
STLB-Bau LB 034	<p>DIN EN 13501-1:2002-06</p> <p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2002</p> <hr/> <p>DIN EN 13501-2:2003-12</p> <p>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- 2:2003 / Achtung: Vorgesehene Änderung durch DIN EN 13501-2 (in Vorbereitung).</p>

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 040	<p>DIN EN 12975-1:2005-12</p> <p>Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12975-1:2006</p>
STLB-Bau LB 041	<p>DIN 16836:2005-08</p> <p>Mehrschichtverbundrohre - Polyolefin- Aluminium-Verbundrohre - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen</p> <hr/> <p>DIN EN 215:2004-09</p> <p>Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 215:2004 / Achtung: Vorgesehene Änderung durch DIN EN 215/A1 (2005-09).</p> <hr/> <p>VDI 6002 Blatt 1:2004-09</p> <p>Solare Trinkwassererwärmung - Allgemeine Grundlagen, Systemtechnik und Anwendung im Wohnungsbau</p>
STLB-Bau LB 042	<p>DIN 16836:2005-08</p> <p>Mehrschichtverbundrohre - Polyolefin- Aluminium-Verbundrohre - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen</p> <hr/> <p>DIN EN 10296-2:2006-02</p> <p>Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2:2005</p> <hr/> <p>DIN EN 10297-2;2006-02</p> <p>Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10297-2:2005</p>

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 045	<p>DIN VDE 0100-718:2005-10</p> <p>Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen / Achtung: Daneben gelten DIN VDE 0108 Beiblatt 1 (1997- 11), DIN VDE 0108-1 (1989-10), DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1 (1989-10), DIN VDE 0108-2 (1989- 10), DIN VDE 0108-3 (1989-10), DIN VDE 0108- 4 (1989-10), DIN VDE 0108-5 (1989-10), DIN VDE 0108-6 (1989-10), DIN VDE 0108-7 (1989- 10), DIN VDE 0108-7 (1996-01) und DIN VDE 0108-8 (1989-10) noch bis 2007-03-01.</p>
STLB-Bau LB 046	<p>DIN VDE 0100-718:2005-10</p> <p>Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen / Achtung: Daneben gelten DIN VDE 0108 Beiblatt 1 (1997- 11), DIN VDE 0108-1 (1989-10), DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1 (1989-10), DIN VDE 0108-2 (1989- 10), DIN VDE 0108-3 (1989-10), DIN VDE 0108- 4 (1989-10), DIN VDE 0108-5 (1989-10), DIN VDE 0108-6 (1989-10), DIN VDE 0108-7 (1989- 10), DIN VDE 0108-7 (1996-01) und DIN VDE 0108-8 (1989-10) noch bis 2007-03-01.</p>
STLB-Bau LB 050	<p>DIN EN 60670-1:2005-10</p> <p>Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670- 1:2005</p>
STLB-Bau LB 053	<p>DIN EN 60670-1:2005-10</p> <p>Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670- 1:2005</p>
STLB-Bau LB 054	<p>DIN EN 60670-1:2005-10</p> <p>Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670- 1:2005</p>

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 059	<p>DIN VDE 0100-560:1995-07</p> <p>Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke (IEC 60364-5-56:1980, modifiziert); Deutsche Fassung HD 384.5.56 S1:1985 / Achtung: Vorgesehener Ersatz durch DIN IEC 64/1066/CD (1999-05).</p>
STLB-Bau LB 060	<p>DIN EN 50173-1:2003-06</p> <p>Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Bürobereiche; Deutsche Fassung EN 50173-1:2002 + Corrigendum Januar 2003 / Achtung: Daneben gilt DIN EN 50173 (2000-07) noch bis 2003-11-01. * Vorgesehener Ersatz durch DIN EN 50173-1 (2005-12), DIN EN 50173-2 (2005-12).</p> <hr/> <p>E DIN EN 50173-1:2005-12</p> <p>Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 50173-1:2005 / Achtung: Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 50173-1 (2003-06), DIN EN 50173-1 Berichtigung 1 (2005-03).</p> <hr/> <p>DIN VDE 0100-718:2005-10</p> <p>Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen / Achtung: Daneben gelten DIN VDE 0108 Beiblatt 1 (1997-11), DIN VDE 0108-1 (1989-10), DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1 (1989-10), DIN VDE 0108-2 (1989-10), DIN VDE 0108-3 (1989-10), DIN VDE 0108-4 (1989-10), DIN VDE 0108-5 (1989-10), DIN VDE 0108-6 (1989-10), DIN VDE 0108-7 (1989-10), DIN VDE 0108-7 (1996-01) und DIN VDE 0108-8 (1989-10) noch bis 2007-03-01.</p>
STLB-Bau LB 063	<p>VdS 2366:2004-05</p> <p>VdS-Richtlinien für Videoüberwachungsanlagen - Planung und Einbau</p>
STLB-Bau LB 069	<p>DIN 15309:2002-12</p> <p>Aufzüge - Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge - Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße</p>

Leistungsbereich**Neue Normen**

Zitiert in STLB-Bau

DIN EN 81-28:2003-11

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern- Notruf für Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-28:2003

DIN EN 81-71:2005-07

Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung; Deutsche Fassung EN 81-71:2005

DIN EN 81-73:2005-08

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 81-73:2005

DIN EN 50090-2-3:2005-08

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 50090- 2-3:2005

DIN EN 50090-4-1:2004-06

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4-1:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-4-2:2004-07

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4- 2:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-5-1:2005-06

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-5- 1:2005, Text Englisch

Leistungsbereich**Neue Normen**

Zitiert in STLB-Bau

DIN EN 50090-5-2:2004-09

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair); Deutsche Fassung EN 50090-5-2:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-8:2001-04

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten; Deutsche Fassung EN 50090-8:2000

DIN EN 50090-9-1:2004-11

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004

STLB-Bau LB 070**DIN EN 14597:2005-12**

Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2005

DIN EN 50090-2-3:2005-08

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 50090-2-3:2005

DIN EN 50090-4-1:2004-06

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4-1:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-4-2:2004-07

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4-2:2004, Text Englisch

Leistungsbereich	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p>DIN EN 50090-5-1:2005-06 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-5-1:2005, Text Englisch</p> <hr/> <p>DIN EN 50090-5-2:2004-09 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair); Deutsche Fassung EN 50090-5-2:2004, Text Englisch</p> <hr/> <p>DIN EN 50090-8:2001-04 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten; Deutsche Fassung EN 50090-8:2000</p> <hr/> <p>DIN EN 50090-9-1:2004-11 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004</p>
STLB-Bau LB 075	<p>DIN EN 14908-1:2006-01) Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäudedatennetzprotokoll - Teil 1: Datenprotokollschichtenmodell; Englische Fassung EN 14908-1:2005</p>
STLB-Bau LB 075	<p>DIN EN 50090-2-3:2005-08 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind; Deutsche Fassung EN 50090-2-3:2005</p> <hr/> <p>DIN EN 50090-4-1:2004-06 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4-1:2004, Text Englisch</p>

Leistungsbereich**Neue Normen**

Zitiert in STLB-Bau

DIN EN 50090-4-2:2004-07

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-4- 2:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-5-1:2005-06

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-5- 1:2005, Text Englisch

DIN EN 50090-5-2:2004-09

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair); Deutsche Fassung EN 50090-5-2:2004, Text Englisch

DIN EN 50090-8:2001-04

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten; Deutsche Fassung EN 50090-8:2000

DIN EN 50090-9-1:2004-11

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004

STLB-Bau LB 080**DIN EN 10060:2004-02**

Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße; Deutsche Fassung EN 10060:2003

DIN EN 10080:2005-08

Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 10080:2005

Leistungsbereich

Neue Normen

Zitiert in STLB-Bau

STLB-Bau LB 083

DIN VDE 0100-718:2005-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen / Achtung: Daneben gelten DIN VDE 0108 Beiblatt 1 (1997- 11), DIN VDE 0108-1 (1989-10), DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1 (1989-10), DIN VDE 0108-2 (1989- 10), DIN VDE 0108-3 (1989-10), DIN VDE 0108- 4 (1989-10), DIN VDE 0108-5 (1989-10), DIN VDE 0108-6 (1989-10), DIN VDE 0108-7 (1989- 10), DIN VDE 0108-7 (1996-01) und DIN VDE 0108-8 (1989-10) noch bis 2007-03-01.

**Neu aufgenommene nationale (DIN) und
Europäische/Internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)
(Ausgabe 04-2006)**

In dieser Tabelle sind alle im STLB-Bau zitierten Normen (DIN und DIN EN) aufgeführt, die im Zeit-raum zwischen dem Update 2005-04 und 2005-10 als Ersatz für nicht mehr gültige neu aufgenommen wurden.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 001	DIN 4420-3:1990-12 Arbeits- und Schutzgerüste; Gerüstbauarten ausgenommen Leiter- und Systemgerüste; Sicherheitstechnische Anforderungen und Regelausführungen	DIN 4420-3:2006-01 Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 4420 3:1990 12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Norminhalt wurde übernommen und redaktionell DIN EN 12811-1:2004 und DIN 4420-1:2004 angepasst; b) In Abschnitt 5 Allgemeine Anforderungen wurden Fahrbare Gerüste ergänzt; c) In Abschnitt 6.5 Stahlrohr-Kupplungsgerüste mit flächenorientierten Gerüstlagen wurde die Verwendung auf geschlossenen Räume eingeschränkt und die zulässigen Gerüsthöhen auf 12 m reduziert; d) In Abschnitt 7 Regelausführung der Hängegerüste wurden Hängegerüste mit Gitterträgern aufgenommen; e) In Abschnitt 8 wurde die Regelausführung der Fahrbaren Gerüste aus Stahlrohren und Kupplungen aufgenommen; f) Ersatzlos gestrichen wurden die Regelausführungen der Auslegergerüste und der Verankerung von Konsolgerüsten.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 003	DIN 7893:2006-04) Spielfeldgeräte - Faustballgeräte - Maße, Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 7893 (1981-05) Geräte für Freisportanlagen und Hallen; Faustballeinrichtungen; Maße, Anforderungen und Prüfung
STLB-Bau LB 003	DIN EN 1270:2000-12 Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren (einschließlich Änderung A1:2000); Deutsche Fassung EN 1270:1998 + A1:2000	DIN EN 1270:2006-01 Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1270:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 1270:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell unter europäischen Gesichtspunkten überarbeitet; b) neues Bild "Ring-Befestigungsplatte" als Bild 10, dafür Wegfall von Bild A.3; c) durch neues Bild 10 verschiebt sich die Bildnummerierung; d) Aufnahme der Auswahltablette für Basketballgeräte als Anhang B; e) Ausschluss von Ballwurf-Übungsanlagen im Anwendungsbereich und Schilderung des Zwecks von solchen Anlagen in einer Anmerkung; f) Aufnahme einer Warn-Information bezüglich Ballwurf-Übungsanlagen für die Anwender im nationalen Anhang.
	DIN EN 1271:2004-12 Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2004	DIN EN 1271:2006-01 Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2004 + AC:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 1271:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell unter europäischen Gesichtspunkten überarbeitet; b) Maßänderungen in Bild 1; c) in Tabelle 3 wurde die Maschenreißkraft angegeben sowie die Werte und die Prüfung entsprechend geändert, die Werte der Zugkraft von Netzgarn wurde in Klammern gesetzt;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>d) in 3.4.3 Bezugnahme auf demontierbare Antennentaschen;</p> <p>e) in 4.2 und 5.2 wurden die Anforderungen und Prüfungen an die Pfosten und Spannvorrichtungen redaktionell verbessert. Gegenüber DIN EN 1271:2004-12 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <p>a) die Abschnitte 4.2, 4.3, 5.2 und 5.3 wurden modifiziert.</p>
	<p>DIN EN 748:2004-12</p> <p>Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2004</p>	<p>DIN EN 748:2006-01</p> <p>Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2004 + AC:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 748:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) redaktionell unter europäischen Gesichtspunkten überarbeitet;</p> <p>b) Tabelle 1 um Typ 4 erweitert;</p> <p>c) in 3.2 und 3.3 wurde die Anmerkung gestrichen;</p> <p>d) in Bild 1 Maße in Zusammenhang mit der Netzspannsäule gestrichen und Anmerkung zur Netzspannsäule aufgenommen;</p> <p>e) in Bild 2 Höhe des Netzbügels gestrichen;</p> <p>f) in 3.4.1 Anmerkung zur weißen Farbe und letzten Satz neu aufgenommen, Erläuterung zu Bodenrahmen von Typ 4;</p> <p>g) in 3.4.2.1 wurde der 2. Absatz bezüglich der Quadratmaschen gestrichen;</p> <p>h) in Tabelle 4 wurde die Maschenreißkraft angegeben sowie die Werte und die Prüfung entsprechend geändert, die Werte der Zugkraft von Netzgarn wurden in Klammern gesetzt;</p> <p>i) in 4.5 wurde Netzhaken aus "Stahl" in Netzhaken aus "Metall" geändert und der 3. Absatz bezüglich der Öffnungsweiten überarbeitet;</p> <p>j) 4.6 in Anlehnung an EN 913 überarbeitet;</p> <p>k) in 5.1 wurde die Konditionierung in 1 h bei (20 5) °C geändert;</p> <p>l) Abschnitt 6 wurde neu definiert und erweitert.</p> <p>Gegenüber DIN EN 748:2004-12 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<ul style="list-style-type: none"> a) in 3.1 wurde die Beschreibung des Typ 1 in Tabelle 1 und Pos. Nr. 4 in der Legende von Bild 1 geändert; b) in 3.4.1 wurde der 5. Satz geändert; c) in 3.4.2.3 wurde der 2. Satz geändert; d) in 3.4.3 wurde die Anmerkung von 4.4 hinzugefügt; e) in 5.3.2 wurde der erste Absatz geändert.
	<p>DIN EN 749:2004-12</p> <p>Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 749:2004</p>	<p>DIN EN 749:2006-01</p> <p>Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 749:2004 + AC:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 749:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) redaktionell unter europäischen Gesichtspunkten überarbeitet; b) Bemaßung des Zementblocks in Bild 1 gestrichen; c) in der Aufzählung der Bestandteile des Tors "beschwerte Leine" als Alternative zum "hinteren Bodenrohr" aufgenommen; d) in 3.4.2.1 wurde der 2. Satz bezüglich der Quadratmaschen gestrichen; e) Länge und Höhe der Netzmaße in Tabelle 2 geändert; f) in Tabelle 3 wurde die Maschenreißkraft angegeben sowie die Werte und die Prüfung entsprechend geändert, die Werte der Zugkraft von Netzgarn wurde in Klammern gesetzt; g) in 4.6 wurde Netzhaken aus "Stahl" in Netzhaken aus "Metall" geändert und der 3. Absatz bezüglich der Öffnungsweiten überarbeitet; h) 4.7 in Anlehnung an EN 913 überarbeitet; i) in 5.1 wurde die Konditionierung in 1 h bei $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ geändert; j) Abschnitt 6 wurde neu definiert und erweitert. <p>Gegenüber DIN EN 749:2004-12 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) in 3.4.2.3 wurde der letzte Absatz geändert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	DIN EN 750:2004-12 Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 750:2004	DIN EN 750:2006-01 Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 750:2004 + AC:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 750:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) redaktionell unter europäischen Gesichtspunkten überarbeitet; b) in 3.3 Anmerkung gestrichen; c) 3.4.1 enthält Ergänzung zur Farbe des Torrahmens; d) in 3.4.2.1 wurde der 2. Absatz bezüglich der Quadratmaschen gestrichen; e) Länge und Höhe der Netzmaße in Tabelle 2 geändert; f) in Tabelle 3 wurde die Maschenreißkraft angegeben sowie die Werte und die Prüfung entsprechend geändert, Zugkraft von Netzgarn wurde in Klammern gesetzt; g) in 3.4.3 wurde im 1. Absatz "Maße des Zementblocks" gestrichen, Verweis auf informativen Anhang A von EN 749; h) in 4.6 wurde der 2. Absatz bezüglich der Öffnungsweiten überarbeitet sowie Netzhaken aus "Stahl" in Netzhaken aus "Metall" geändert; i) in 5.1 wurde die Konditionierung in 1 h bei $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ geändert j) Bild 2 geändert, Farbe des Torpfostens ist weiß. Gegenüber DIN EN 750:2004-12 wurde folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in Bild 1 wurde eine Anmerkung ergänzt; b) 3.4.2.3 wurde geändert; c) in 4.2 wurde ein 2. Satz eingefügt.
STLB-Bau LB 005	DIN 4023:1984-03 Baugrund- und Wasserbohrungen; Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse	DIN 4023:2006-02 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen ÄNDERUNG=

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>Gegenüber DIN 4023:1984-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Anpassung an die internationalen Festlegungen der ISO 710-Reihe sowie der DIN EN ISO 14688-1 und der DIN EN ISO 14689-1; b) die Signatur für Fels wurde den nationalen und internationalen Vorgaben angepasst; c) weitere Zeichen für Proben, Lagerungsdichte von Böden und Verwitterungsstufen für Fels wurden aufgenommen; d) redaktionelle Überarbeitung der Norm.
STLB-Bau LB 009	DIN 18560-3:2004-04 Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche	<p>DIN 18560-3:2006-03 Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18560-3:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Abschnitt 1 wurde ergänzt.
STLB-Bau LB 011	DIN 17440:2001-03 Nichtrostende Stähle - Technische Lieferbedingungen für gezogenen Draht	<p>DIN EN 10088-3:2005-09 Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 10088-3:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Änderung des Oberbegriffs der Stähle dieser Norm in "korrosionsbeständige Stähle", wobei der Begriff "nichtrostende Stähle" nunmehr übergeordnet für korrosionsbeständige, hitzebeständige und warmfeste Stähle gilt; b) Überarbeitung des Abschnittes zu den mechanischen Eigenschaften; c) Überarbeitung der Festlegungen zur Oberflächenbeschaffenheit; d) Festlegungen zu den physikalischen und chemischen Analyseverfahren überarbeitet; e) Aufnahme zusätzlicher Stahlsorten: <ul style="list-style-type: none"> 1) vier ferritische: X2CrTi17 (1.4520), X3CrNb17 (1.4511), X6CrMoNb17-1 (1.4526),

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		<p>X2CrTiNb18 (1.4509),</p> <p>2) sechs martensitische: X15Cr13 (1.4024), X38CrMo14 (1.4419), X55CrMo14 (1.4110), X46CrS13 (1.4035), X40CrMoVN16-2 (1.4123), X2CrNiMoV13-5-2 (1.4415),</p> <p>3) drei ausscheidungshärtende: X1CrNiMoAlTi12-9-2 (1.4530), X1CrNiMoAlTi12-10-2 (1.4596), X5NiCrTiMoVB25-15-2 (1.4606),</p> <p>4) zwölf austenitische: X5CrNi17-7 (1.4319), X9CrNi18-9 (1.4325), X5CrNi19-9 (1.4315), X1CrNiMoN25-22-2 (1.4466), X1CrNiMoCuN24-22-8 (1.4652), X11CrNiMnN19-8-6 (1.4369), X12CrMnNiN17-7-5 (1.4372), X8CrMnNiN18-9-5 (1.4374), X8CrMnCuNB17-8-3 (1.4597), X2CrNiMoCuS17-10-2 (1.4598), X1CrNiMoCuNW24-22-6 (1.4659), X2CrNiMnMoN25-18-6-5 (1.4565),</p> <p>5) zwei austenitisch-ferritische: X2CrNiMoN29-7-2 (1.4477), X2CrNiMoSi18-5-3 (1.4424);</p> <p>f) Festlegungen zu den mechanischen Eigenschaften von Blankstahlerzeugnissen aus ferritischen, martensitischen, ausscheidungshärtenden, austenitischen und austenitisch-ferritischen Stäben und zur Zugfestigkeit von gezogenem Draht aufgenommen;</p> <p>g) Aufnahme eines Anhangs zur Verfügbarkeit von korrosionsbeständigen Stählen im kaltverfestigten Zustand;</p> <p>h) die technischen Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse für das Bauwesen werden in einer zukünftigen DIN EN 10088-5 geregelt werden;</p> <p>i) redaktionelle Überarbeitung.</p>
	<p>DIN 4040-1:1989-03</p> <p>Abscheideranlagen für Fette; Begriffe, Nenngrößen, Anforderungen, Prüfungen</p>	<p>DIN 4040-100:2004-12</p> <p>Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 4040-1:1989-03 und DIN V 4040-2:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Die bereits in DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2 enthaltenen Angaben wurden gestrichen.</p> <p>b) Unter Beachtung bau- und wasserrechtlicher Bestimmungen wurden Ergänzungen vorgenommen und die Restangaben inhaltlich und redaktionell überarbeitet.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	<p>DIN V 4040-2:1999-02</p> <p>Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngrößen, Einbau, Betrieb und Wartung</p>	<p>DIN 4040-100:2004-12</p> <p>Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 4040-1:1989-03 und DIN V 4040-2:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Die bereits in DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2 enthaltenen Angaben wurden gestrichen.</p> <p>b) Unter Beachtung bau- und wasserrechtlicher Bestimmungen wurden Ergänzungen vorgenommen und die Restangaben inhaltlich und redaktionell überarbeitet.</p>
STLB-Bau LB 016	<p>DIN 6914:1989-10</p> <p>Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten; HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen</p>	<p>DIN EN 14399-4:2005-06</p> <p>Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 6914:1989-10 und DIN 6915:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Schrauben: - Schraube als Teil einer Garnitur festgelegt; - in Bezug genommene Normen aktualisiert; - Werte für dw min geändert; - k' in kw umbenannt; - Toleranzen für Längen l <größer> 180 mm geändert; - Grenzen für Oberflächenfehler festgelegt; - Bezeichnung geändert; - Bezeichnung für die Garnitur Schraube/Mutter zusätzlich festgelegt; - Angabe der Gewichte entfallen; - Angabe der Klemmlängen entfallen.</p> <p>b) Muttern: - Mutter als Teil einer Garnitur festgelegt; - in Bezug genommene Normen aktualisiert; - Werte für dw min geändert; - Grenzen für Oberflächenfehler festgelegt; - Angabe der Gewichte entfallen; - Bezeichnung geändert.</p>
	<p>DIN 6915:1999-12</p> <p>Sechskantmuttern mit großen Schlüsselweiten für Verbindungen mit HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen</p>	<p>DIN EN 14399-4:2005-06</p> <p>Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2005</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 6914:1989-10 und DIN 6915:1999-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Schrauben: - Schraube als Teil einer Garnitur festgelegt; - in Bezug genommene Normen aktualisiert; - Werte für dw min geändert; - k' in kw umbenannt; - Toleranzen für Längen l <größer> 180 mm geändert; - Grenzen für Oberflächenfehler festgelegt; - Bezeichnung geändert; - Bezeichnung für die Garnitur Schraube/Mutter zusätzlich festgelegt; - Angabe der Gewichte entfallen; - Angabe der Klemmlängen entfallen.</p> <p>b) Muttern: - Mutter als Teil einer Garnitur festgelegt; - in Bezug genommene Normen aktualisiert; - Werte für dw min geändert; - Grenzen für Oberflächenfehler festgelegt; - Angabe der Gewichte entfallen; - Bezeichnung geändert.</p>
	<p>DIN 6916:1989-10</p> <p>Scheiben, rund, für HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen</p>	<p>DIN EN 14399-6:2005-06</p> <p>Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 6: Flache Scheiben mit Fase; Deutsche Fassung EN 14399-6:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 6916:1989-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Titel der Norm geändert;</p> <p>b) Anwendungsbereich geändert;</p> <p>c) in Bezug genommene Normen aktualisiert;</p> <p>d) als Nennmaß Gewindenenddurchmesser der zugehörigen Schraube festgelegt;</p> <p>e) Maß c für Nenngröße 36 geändert;</p> <p>f) für Maß e Grenzmaße festgelegt;</p> <p>g) Bezeichnung geändert.</p>
STLB-Bau LB 020	<p>DIN 17440:2001-03</p> <p>Nichtrostende Stähle - Technische Lieferbedingungen für gezogenen Draht</p>	<p>DIN EN 10088-3:2005-09</p> <p>Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-3:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p>

Gegenüber DIN EN 10088-3:1995-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Oberbegriffs der Stähle dieser Norm in "korrosionsbeständige Stähle", wobei der Begriff "nichtrostende Stähle" nunmehr übergeordnet für korrosionsbeständige, hitzebeständige und warmfeste Stähle gilt;
- b) Überarbeitung des Abschnittes zu den mechanischen Eigenschaften;
- c) Überarbeitung der Festlegungen zur Oberflächenbeschaffenheit;
- d) Festlegungen zu den physikalischen und chemischen Analyseverfahren überarbeitet;
- e) Aufnahme zusätzlicher Stahlsorten:
 - 1) vier ferritische: X2CrTi17 (1.4520), X3CrNb17 (1.4511), X6CrMoNb17-1 (1.4526), X2CrTiNb18 (1.4509),
 - 2) sechs martensitische: X15Cr13 (1.4024), X38CrMo14 (1.4419), X55CrMo14 (1.4110), X46CrS13 (1.4035), X40CrMoVN16-2 (1.4123), X2CrNiMoV13-5-2 (1.4415),
 - 3) drei ausscheidungshärtende: X1CrNiMoAlTi12-9-2 (1.4530), X1CrNiMoAlTi12-10-2 (1.4596), X5NiCrTiMoVB25-15-2 (1.4606),
 - 4) zwölf austenitische: X5CrNi17-7 (1.4319), X9CrNi18-9 (1.4325), X5CrNi19-9 (1.4315), X1CrNiMoN25-22-2 (1.4466), X1CrNiMoCuN24-22-8 (1.4652), X11CrNiMnN19-8-6 (1.4369), X12CrMnNiN17-7-5 (1.4372), X8CrMnNiN18-9-5 (1.4374), X8CrMnCuNB17-8-3 (1.4597), X2CrNiMoCuS17-10-2 (1.4598), X1CrNiMoCuNW24-22-6 (1.4659), X2CrNiMnMoN25-18-6-5 (1.4565),
 - 5) zwei austenitisch-ferritische: X2CrNiMoN29-7-2 (1.4477), X2CrNiMoSi18-5-3 (1.4424);
- f) Festlegungen zu den mechanischen Eigenschaften von Blankstahlerzeugnissen aus ferritischen, martensitischen, ausscheidungshärtenden, austenitischen und austenitisch-ferritischen Stäben und zur Zugfestigkeit von gezogenem Draht aufgenommen;
- g) Aufnahme eines Anhangs zur Verfügbarkeit von korrosionsbeständigen Stählen im kaltverfestigten Zustand;
- h) die technischen Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse für das Bauwesen werden in einer zukünftigen DIN EN 10088-5 geregelt werden;
- i) redaktionelle Überarbeitung.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 020	DIN EN 544:1998-10 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage; Deutsche Fassung EN 544:1998	DIN EN 544:2006-03 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 544:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 544:1998 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anwendungsbereich allgemeiner gefasst und auf Bitumenschindeln eingeschränkt, deren Bitumenmasse mindestens 1300 g/m(2) beträgt; b) Normative Verweisungen aktualisiert; c) Zeichnungen überarbeitet; d) Begriffsdefinitionen überarbeitet und erweitert; e) Abschnitt Anforderungen inhaltlich überarbeitet; f) Abschnitt Probenahme inhaltlich überarbeitet und erweitert. g) Abschnitt Prüfverfahren inhaltlich überarbeitet und erweitert; h) Abschnitt Konformitätsbewertung, die Anhänge A, B und ZA hinzugefügt.
	DIN EN 516 (2006-03) Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte; Deutsche Fassung EN 516:2006	DIN EN 516 (1995-08) Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte; Deutsche Fassung EN 516:1995
	DIN EN 492 (2006-04) Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 492:2004 + A1:2005	DIN EN 492 (1999-07) Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile für Dächer - Produktspezifikation und Prüfverfahren (enthält AC1:1995, AC:1996 und A1:1999); Deutsche Fassung EN 492:1994 + AC1:1995 + AC:1996 + A1:1999

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 021	DIN 18180:1989-09 Gipskartonplatten; Arten, Anforderungen, Prüfung	DIN EN 520:2005-03 Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 520:2004 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18180:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Inhalt wurde vollständig überarbeitet; b) Es wurde eine Reihe weiterer Begriffe aufgenommen; c) Es wurden Anforderungen zur Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Luftdurchlässigkeit sowie Festlegungen zum Stoßwiderstand und zu akustischen Eigenschaften aufgenommen; d) Es wurden Festlegungen zur Bewertung der Normenkonformität aufgenommen.
	DIN 1055-3:2002-10 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	DIN 1055-3:2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 1055 3:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einzellasten für Dächer; b) gleichmäßig verteilte Nutzlasten für Parkhäuser und Flächen mit Fahrzeugverkehr; c) horizontale Nutzlasten infolge von Personen auf Brüstungen, Geländer und andere Konstruktionen, die als Absperrung dienen.
STLB-Bau LB 025	DIN 18560-3:2004-04 Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche	DIN 18560-3:2006-03 Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18560-3:2004-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt 1 wurde ergänzt.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 027	DIN 1055-3:2002-10 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	DIN 1055-3:2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 1055 3:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einzellasten für Dächer; b) gleichmäßig verteilte Nutzlasten für Parkhäuser und Flächen mit Fahrzeugverkehr; c) horizontale Nutzlasten infolge von Personen auf Brüstungen, Geländer und andere Konstruktionen, die als Absperrung dienen.
STLB-Bau LB 031	DIN 1055-3:2002-10 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	DIN 1055-3:2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 1055 3:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einzellasten für Dächer; b) gleichmäßig verteilte Nutzlasten für Parkhäuser und Flächen mit Fahrzeugverkehr; c) horizontale Nutzlasten infolge von Personen auf Brüstungen, Geländer und andere Konstruktionen, die als Absperrung dienen.
STLB-Bau LB 039	DIN 18180:1989-09 Gipskartonplatten; Arten, Anforderungen, Prüfung	DIN EN 520:2005-03 Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 520:2004 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 18180:1989-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der Inhalt wurde vollständig überarbeitet; b) Es wurde eine Reihe weiterer Begriffe aufgenommen; c) Es wurden Anforderungen zur Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Luftdurchlässigkeit sowie Festlegungen zum Stoßwiderstand und zu akustischen Eigenschaften aufgenommen;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		d) Es wurden Festlegungen zur Bewertung der Normenkonformität aufgenommen.
STLB-Bau LB 040	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen; b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt; c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.
STLB-Bau LB 040	VDI 2035 Blatt 1:1996-04 Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen - Steinbildung in Wassererwärmungs- und Warmwasserheizanlagen	VDI 2035 Blatt 1:2005-12 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen
STLB-Bau LB 041	DIN 17455:1999-02 Geschweißte kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für allgemeine Anforderungen - Technische Lieferbedingungen	DIN EN 10296-2:2006-02 Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 17455:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Anforderungen für Rohre für den Transport von Wasser und wässrigen Flüssigkeiten wurden ausgegliedert (siehe DIN EN 10312). b) Vier ferritische und fünf austenitische Stahlsorten wurden zusätzlich aufgenommen. c) Erstmals sind drei austenitisch-ferritische Stahlsorten sowie sechs austenitische hitzebeständige

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>Stahlsorten festgelegt.</p> <p>d) Die chemische Zusammensetzung wurde überarbeitet, die Werkstoffnummern blieben aber unverändert.</p> <p>e) Die Festlegungen zur Oberflächenbeschaffenheit wurden vereinfacht (Ausführungsarten nicht mehr berücksichtigt).</p> <p>f) Die Festlegungen für mechanische Eigenschaften (Werte der Warmstreckgrenze sind nicht mehr festgelegt), Maße, Prüfung (Prüfung auf interkristalline Korrosion ist nicht mehr vorgesehen) und Kennzeichnung wurden überarbeitet.</p> <p>g) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte wurden neu aufgenommen.</p> <p>h) Redaktionelle Überarbeitung.</p>
	<p>DIN 17456:1999-02</p> <p>Nahtlose kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für allgemeine Anforderungen - Technische Lieferbedingungen</p>	<p>DIN EN 10297-2:2006-02</p> <p>Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10297-2:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 17456:1999-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Zehn austenitische Stahlsorten wurden zusätzlich aufgenommen.</p> <p>b) Erstmals sind acht austenitisch-ferritische Stahlsorten sowie eine ferritische und sechs austenitische hitzebeständige Stahlsorte(n) festgelegt.</p> <p>c) Die chemische Zusammensetzung wurde überarbeitet, die Werkstoffnummern blieben aber unverändert.</p> <p>d) Die Festlegungen zur Oberflächenbeschaffenheit wurden vereinfacht (Ausführungsarten nicht mehr berücksichtigt).</p> <p>e) Die Festlegungen für mechanische Eigenschaften (Werte der Warmstreckgrenze sind nicht mehr festgelegt), Maße, Prüfung (Prüfung auf interkristalline Korrosion ist nicht mehr vorgesehen) und Kennzeichnung wurden überarbeitet.</p> <p>f) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte wurden neu aufgenommen.</p> <p>g) Redaktionelle Überarbeitung.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	<p>DIN 30673:1986-12</p> <p>Umhüllung und Auskleidung von Stahlrohren, -formstücken und -behältern mit Bitumen</p>	<p>DIN EN 10300:2006-02</p> <p>Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Werksumhüllungen aus heiß aufgebrachttem Bitumen; Deutsche Fassung EN 10300:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 30673:1986-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Der vorliegende Entwurf beschränkt sich auf Bitumen-Beschichtung;</p> <p>b) Der Temperaturbereich für den Einsatz der Umhüllungen wurde erweitert.</p>
	<p>DIN 3440:1984-07</p> <p>Temperaturregel- und -begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung</p>	<p>DIN EN 14597:2005-12</p> <p>Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN 3440 : 1984-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) die Struktur der Norm-Reihe DIN EN 60730 wurde übernommen und bei allgemeinen, bereits bekannten Anforderungen an Temperatur-RS wurde auf DIN EN 60730-2-9 verwiesen;</p> <p>b) Abgasströmungswächter (ASW) und Abgas-Sicherheits-Temperaturbegrenzer (ASTB) wurden aufgenommen.</p> <p>c) die zugehörigen Stellgeräte (DIN 32730) wurden in diese Norm übernommen.</p>
	<p>DIN EN 253:2003-06</p> <p>Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2003</p>	<p>DIN EN 253:2006-02</p> <p>Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen; Deutsche Fassung EN 253:2003 + A1:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber EN 253:2003-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Veränderung der Werte für die Wanddicke des Außenmantels.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen; b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt; c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.
STLB-Bau LB 042	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen; b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt; c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.
STLB-Bau LB 043	DIN 2614:1990-02 Zementmörtelauskleidungen für Gußrohre, Stahlrohre und Formstücke; Verfahren, Anforderungen, Prüfungen	DIN EN 10298:2005-12 Stahlrohre und Formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Zementmörtel-Auskleidung; Deutsche Fassung EN 10298:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 2614:1990-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Anforderungen werden durch mehrere Einzelnormen abgedeckt;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
		b) Anwendungsspezifische Festlegungen wurden aus der Norm gestrichen; c) der technische Inhalt wurde mit den weiteren CEN-Mitgliedsnationen abgestimmt.
	DIN 30673:1986-12 Umhüllung und Auskleidung von Stahlrohren, -formstücken und - behältern mit Bitumen	DIN EN 10300:2006-02 Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Werksumhüllungen aus heiß aufgebrachttem Bitumen; Deutsche Fassung EN 10300:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 30673:1986-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Der vorliegende Entwurf beschränkt sich auf Bitumen-Beschichtung; b) Der Temperaturbereich für den Einsatz der Umhüllungen wurde erweitert.
	DIN 3221:1986-01 Unterflurhydranten PN 16	DIN EN 14339:2005-10 Unterflurhydranten; Deutsche Fassung EN 14339:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 3221:1986-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt "Begriffe" neu aufgenommen; b) zahlreiche nationale Ausführungen aufgenommen; c) nicht mehr enthalten sind: <ol style="list-style-type: none"> 1) Maße für Vierkantschoner und Klauenanschluss; 2) Werkstoffanforderungen an Klauen, Ventil-Entleerung und Klauensitz, Spindel/ Spindelmutter, Dichtelemente; 3) unterschiedliche Bauformen; 4) Festlegungen zu Betätigungsschlüsseln; 5) fertigungsbegleitende Prüfungen zu Bestellangaben, Bauform, Oberflächen, Schutzschichten; d) zusätzliche Funktionsanforderungen aufgenommen (Anzahl der Umdrehungen zum Öffnen und Schließen, maximales Betätigungsmoment, Dauerbelastung, Unterdruckprüfung); e) Kennzeichnung detaillierter dargestellt;

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		f) Anhang ZA (informativ) zu grundlegenden Anforderungen, die EU-Richtlinien betreffen, neu aufgenommen.
	DIN 3222:1986-01 Überflurhydranten PN 16	<p>DIN EN 14384:2005-10 Überflurhydranten; Deutsche Fassung EN 14384:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 3222:1986-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Abschnitt "Begriffe" neu aufgenommen; b) zahlreiche nationale Ausführungen aufgenommen; c) nicht mehr enthalten sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Baumaße, Rohrdeckung; 2) Festlegungen zu Betätigungsschlüsseln und Betätigungsgeometrie am Hydranten; 3) unterschiedliche Bauformen; 4) Werkstoffanforderungen an Ventil- und Entleerungssitz, Spindel, Spindelmutter und Dichtelemente; 5) fertigungsbegleitende Prüfungen zu Bestellangaben, Bauform, Oberflächen, Schutzschichten; 6) Funktionsanforderungen an die Doppelabsperrung und Abgangsventile (Fallmantelhydrant); <p>d) Anforderungen an den Mindestdurchfluss ($K_{<Index>v>}$-Wert) geringer; e) zusätzliche Funktionsanforderungen aufgenommen (Anzahl der Umdrehungen zum Öffnen und Schließen, maximales Betätigungsmoment, Dauerbelastung, Unterdruckprüfung); f) Kennzeichnung detaillierter dargestellt; g) Anhang ZA (informativ) zu grundlegenden Anforderungen, die EU-Richtlinien betreffen, neu aufgenommen.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	DVGW GW 335-A2:2003-06 Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 2: Rohre aus PE 80 und PE 100	DVGW GW 335-A2:2005-11 Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A2: Rohre aus PE 80 und PE 100
STLB-Bau LB 045	DIN EN 695:1997-10 Küchenspülen - Anschlußmaße; Deutsche Fassung EN 695:1997	DIN EN 695:2005-11 Küchenspülen - Anschlussmaße; Deutsche Fassung EN 695:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 695:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - Der Inhalt wurde aufgrund aktueller Markttrends und neuer Installationstechniken überarbeitet. Dies betrifft insbesondere die folgenden Punkte: a) Es erfolgt eine Verbindung mit Ablauf- und Überlaufgarnituren nach DIN EN 274-1. b) Das Maß D2 wird in direkten Zusammenhang mit dem Maß D3 gebracht. c) Die Aufnahme des Maße x dient der Sicherstellung einer Werkzeugzugänglichkeit zur Befestigung der Zulaufarmatur. d) Mit Aufnahme des Maßes D3 erfolgt die Präzisierung für den Freiraum für den Sockel der Zulaufarmatur. e) Die Aufnahme der Angaben für die Zweilocharmatur folgt der Präsenz dieser am aktuellen Markt für Küchenspülen. f) Die Maße S1 und S2 für die Dichtflächen auf der Ober- bzw. Unterseite des Ablaufloches sowie das Maß s2 für die Werkstoffdichte im Bereich des Überlaufes wurden neu aufgenommen.
	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>vorgenommen;</p> <p>b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt;</p> <p>c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.</p>
STLB-Bau LB 046	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-04</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p>	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-12</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <p>a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen;</p> <p>b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt;</p> <p>c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.</p>
STLB-Bau LB 049	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-04</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p>	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-12</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <p>a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen;</p> <p>b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt;</p> <p>c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	DIN EN 1866:1998-11 Fahrbare Feuerlöscher; Deutsche Fassung EN 1866:1997	DIN EN 1866:2006-03 Fahrbare Feuerlöscher; Deutsche Fassung EN 1866:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 1866:1998-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Anforderungen an die drucktragenden Teile sind an die geforderten Festlegungen der Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte angepasst worden; b) redaktionell notwendige Änderungen, z. B. bei den normativen Verweisungen, sind vorgenommen worden.
STLB-Bau LB 052	DIN EN 61243-1:1998-05 Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61243-1:1993 + A1:1997); Deutsche Fassung EN 61243-1:1997 + A1:1997	DIN EN 61243-1:2006-03 Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61243-1:2003, modifiziert + Corrigendum 1:2005); Deutsche Fassung EN 61243-1:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411):1998-05 und DIN EN 61243-1 Berichtigung 1 (VDE 0682-411 Berichtigung 1):2001-04 wurden folgende wesentlichen Änderungen vorgenommen: a) Der Geltungsbereich wurde von 420 kV auf 765 kV erweitert und auf 50 Hz und/oder 60 Hz beschränkt. b) Die Prüfaufbauten für Nennspannungen über 245 kV wurden geändert. Die Ansprechspannung wird nur im Kugel-Ring-Aufbau gemessen. Sie muss im Bereich von 10 % bis 45 % der Nennspannung liegen. c) Die Klassen der eindeutigen Anzeige sind entfallen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 053	DIN EN 60898-1:2005-04 Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898- 1:2002 + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004	DIN EN 60898-1:2006-03 Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004 + A11:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Mit der Übernahme der Änderung A11 von CENELEC wurde ein Anhang eingearbeitet, der die Interpretation einiger Anforderungen/Prüfspezifikationen verbessern soll.
STLB-Bau LB 054	DIN EN 62020:1999-07 Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998); Deutsche Fassung EN 62020:1998	DIN EN 62020:2005-11 Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) (IEC 62020:1998 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62020:1998 + A1:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 62020 (VDE 0663):1999-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: 1.Im Anwendungsbereich wurde ein neuer Abschnitt eingefügt, der klarstellt, das RCM nur für Überwachungszwecke vorgesehen sind. 2.Die Angaben mit denen ein RCM beschriftet sein muss wurden um drei Punkte ergänzt. 3.Für die Luft- und Kriechstrecken von elektronischen Schaltungen wurden die Anforderungen aus IEC 60664-1 und IEC 60664-3 aufgenommen. 4.Im Abschnitt 8 - Anforderungen an Konstruktion und Betrieb - wurde der maximale Strom der bei normalen Versorgungsbedingungen über einen PE-Anschluss fließen darf auf 1 mA begrenzt. 5.Anforderungen für Geräte, die in der Lage sind den Fehlerort (Netzseite/Lastseite) zu bestimmen wurden ergänzt. 6.EMV-Anforderungen und -Prüfungen wurden ergänzt. 7.Die Prüfungen zur Isolationsfestigkeit wurden neu formuliert. 8.Die Prüfschaltungen wurden überarbeitet.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	<p>DIN VDE 0636-201:2004-10</p> <p>Niederspannungssicherungen (NH-System) - Teil 2-1: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Hauptabschnitt I bis VI: Beispiele von genormten Sicherungstypen (IEC 60269-2-1:1998 + A1:1999 + A2:2002, modifiziert); Deutsche Fassung HD 630.2.1 S6:2003</p>	<p>DIN VDE 0636-201:2006-01</p> <p>Niederspannungssicherungen (NH-System) - Teil 2-1: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Hauptabschnitte I bis VI: Beispiele für genormte Sicherungstypen (IEC 60269-2-1:2004, modifiziert); Deutsche Fassung HD 60269-2-1:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN VDE 0636-201 (VDE 0636-201):2004-10 und DIN 43623:1981-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Überarbeitung des Hauptabschnittes I, hauptsächlich in Bezug auf Sicherungseinsätze mit spannungsfreien Griffflaschen; b) Hauptabschnitt III umgeschrieben, um ihn von Hauptabschnitt I unabhängig zu machen; c) Ergänzung einer neuen Baugröße von Sicherungseinsätzen 8 ´ 32 im Hauptabschnitt III. ANMERKUNG Der Hauptabschnitt III wurde nicht in das deutsche Normenwerk übernommen. d) Aufnahme der Sicherungsleisten im Hauptabschnitt IB.
	<p>DIN EN 60898-1:2005-04</p> <p>Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002 + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004</p>	<p>DIN EN 60898-1:2006-03</p> <p>Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004 + A11:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2005-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Mit der Übernahme der Änderung A11 von CENELEC wurde ein Anhang eingearbeitet, der die Interpretation einiger Anforderungen/Prüfspezifikationen verbessern soll.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
STLB-Bau LB 054	<p>DIN EN 60947-3:2001-12</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:1999 + Corrigendum:1999 + A1:2001 + Corrigendum 1:2001); Deutsche Fassung EN 60947-3:1999 + A1:2001</p>	<p>DIN EN 60947-3:2006-03</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:1999 + Corrigendum:1999 + A1:2001 + Corrigendum 1:2001 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107):2001-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Anforderungen für unabhängig einpolig schaltbare 3-polige Lastschalter wurden neu aufgenommen. b) Die Prüfung von Mehrfinger-Kontaktsystemen wurde neu festgelegt. c) Grenztemperaturen von Bedienteilen wurden neu aufgenommen (Tabelle 12). d) Die normativen Verweisungen wurden aktualisiert und die Norm redaktionell überarbeitet.
	<p>DIN EN 60947-4-1:2006-04</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2000 + Corrigendum:2001 + A1:2002 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 / Achtung: Daneben gelten DIN EN 60947-4-1 (2003-09) und DIN EN 60947-4-1 Berichtigung 1 (2004-04) noch bis 2008-07-01.</p>	<p>DIN EN 60947-4-1:2003-09</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter; Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2000 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2001 + A1:2002) / Achtung: Daneben gilt DIN EN 60947-4-1 (2001-10) noch bis 2005-10-01. * Übergangsfrist, festgelegt durch DIN EN 60947-4-1 (2006-04), bis 2008-07-01 beachten.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 055	DIN 49440-1:1989-12 Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, DC 10 A 250 V, AC 16 A 250 V; Hauptmaße	DIN 49440-1:2006-01 Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, AC 16 A 250 V - Teil 1: Hauptmaße ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 49440-1:1989-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitte "Maße" und "Anforderungen und Prüfungen" erweitert.
	DIN EN 60034-3:1997-07 Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren (IEC 60034-3:1988); Deutsche Fassung EN 60034-3:1995	DIN EN 60034-3:2006-02 Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Vollpol-Synchronmaschinen (IEC 60034-3:2005); Deutsche Fassung EN 60034-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 60034-3 (VDE 0530-3):1997-07 und DIN EN 60034-3 Beiblatt 1 (VDE 0530-3 Beiblatt 1):1997-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Norm wurde aktualisiert und vollständig überarbeitet. Sie wurde zu einem erheblichen Teil neu verfasst. b) Der Abschnitt über luftgekühlte Maschinen wurde mit dem Abschnitt über wasserstoff- oder flüssigkeitsgekühlte Maschinen zusammengefasst. Die bisher geltenden Anforderungen ausschließlich an luftgekühlte Maschinen wurden so modifiziert, dass die Anforderungen nun eng mit den Bemessungswerten der Maschinen und nicht länger mit dem Maschinentyp verknüpft sind. Ein Beispiel für die Harmonisierung ist das Kurzschlussverhältnis luftgekühlter Maschinen, das an die Kurzschlussverhältnisse anderer Maschinen angepasst wurde. Die Abschnitte über Kühler für luftgekühlte Maschinen wurden gestrichen. c) Die Norm wurde allgemein an die Entwicklungen im Bereich der Generatorsteuerung angepasst. Steuerungssysteme nach dem heutigen Stand der Technik benötigen nicht die Leistungsfaktoren von früher. Sie wurden von mehreren Werteklassen auf einen Mindestwert reduziert und bieten somit die Möglichkeit, Generatorkosten zu senken. Es wurde angestrebt, dass die Normen keinen unnötig kostentreibenden Faktor darstellen. d) Ein normativer Anhang A wurde hinzugefügt, der die Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz von wasserstoffgekühlten Synchronmaschinen mit Vollpolläufer beschreibt. Früher gab es nur einen Leitfaden. Aspekte, die sich mit dem sicheren Betrieb von wasserstoffgekühlten Maschinen befassen, wurden als ernstzunehmend erachtet und für normenswert gehalten.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	<p>DIN VDE 0108-1:1989-10</p> <p>Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Allgemeines</p>	<p>DIN VDE 0100-718:2005-10</p> <p>Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN VDE 0108-1 (VDE 0108-1):1989-10, DIN VDE 0108-2 (VDE 0108-2):1989-10, DIN VDE 0108-3 (VDE 0108-3):1989-10, DIN VDE 0108-4 (VDE 0108-4):1989-10, DIN VDE 0108-5 (VDE 0108-5):1989-10, DIN VDE 0108-6 (VDE 0108-6):1989-10, DIN VDE 0108-7 (VDE 0108-7):1989-10, DIN VDE 0108-8 (VDE 0108-8):1989-10, DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1 (VDE 0108-1 Beiblatt 1):1989-10 und DIN VDE 0108 Beiblatt 1 (VDE 0108 Beiblatt 1):1997-11 wurden folgende wesentliche Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wegfall von eigenen grundlegenden Anforderungen, die durch die Reihe der Normen DIN VDE 0100 (VDE 0100) abgedeckt sind, b) Wegfall von baurechtlichen Regelungen, die in die Hoheit der Bundesländer fallen, c) Wegfall von Anforderungen hinsichtlich des Arbeitsschutzes, die von den Berufsgenossenschaften geregelt werden, d) Wegfall der lichttechnischen Anforderungen, die durch die lichttechnischen Normen geregelt werden, e) Wegfall der Anforderungen, die durch eine Produktnorm geregelt werden, f) Wegfall von Anforderungen an Einrichtungen für Sicherheitszwecke, für die eigene Normen existieren, g) Anforderungen an übergeordnete Leitsysteme (Gebäudeleittechnik) und Funktionalität bei der Koppelung mit elektrischen Anlagen für Sicherheitszwecke, h) Gestaltung als Errichtungsnorm, i) Hinweise auf die ggf. notwendigen wiederkehrenden Prüfungen und Tests.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	DIN EN 60034-9:1998-06 Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte (IEC 60034-9:1997); Deutsche Fassung EN 60034-9:1997	DIN EN 60034-9:2006-03 Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte (IEC 60034-9:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-9:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 60034-9 (VDE 0530-9):1998-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Verringerung des Schalleistungspegels für Käfigläufer-Induktionsmotoren mit einer Drehzahl bei Leerlauf entsprechend Tabelle 2; b) Hinweise zu - der bei einigen Prüfungen anzuwendenden Messfläche, - einem Verfahren zur Bestimmung eines gemittelten Schalleistungspegels, - der "Unsicherheit", abhängig von der Genauigkeitsklasse des Prüfverfahrens.
	DIN EN 61000-6-2:2002-08 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereich (IEC 61000-6-2:1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2001	DIN EN 61000-6-2:2006-03 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde klargestellt, dass diese Norm (Fachgrundnorm) gilt, wenn keine bestehende spezifische Produkt- oder Produktfamilienorm(en) zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit - vorhanden ist (sind); b) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde ergänzt, dass für Frequenzen, für die keine Anforderungen festgelegt sind, keine Prüfungen durchgeführt zu werden brauchen; c) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde aufgenommen, dass batteriebetriebene Geräte (Betriebsmittel, Einrichtungen), die zur Verwendung im Industriebereich vorgesehen sind, durch diese Norm erfasst werden; d) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurden zwei weitere Anmerkungen aufgenommen; e) in 3.1 wurde eine Anmerkung ergänzt, dass in manchen Fällen verschiedene Anschlüsse miteinander kombiniert sein können; f) 3.5 "Funktionserdeanschluss" wurde gestrichen und der Anschluss auch aus Bild 1

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>herausgenommen;</p> <p>g) 3.4 "Signalanschluss", 3.5 "Stromversorgungsanschluss" und 3.6 "Niederspannung" wurden ergänzt;</p> <p>h) in der Tabelle 1 wurde die Prüfung der Störfestigkeit gegen amplitudenmodulierte elektromagnetische HF-Felder in den Frequenzbereichen 1,4 GHz bis 2,0 GHz und 2,0 GHz bis 2,7 GHz ergänzt und hinzugefügt, dass bei kleinen Prüflingen die Prüfung in TEM-Wellenleitern und GTEM-Zellen nach IEC 61000-4-20 durchgeführt werden kann;</p> <p>i) in der Tabelle 4 wurden die Prüfanforderungen in Bezug auf Spannungsschwankungen und Kurzzeitunterbrechungen verändert;</p> <p>j) die Prüfung der Störfestigkeit von Funktionserdeanschlüssen Tabelle 5) und die entsprechende Bezugnahme im Abschnitt 7 wurde gestrichen;</p> <p>k) die Norm wurde redaktionell überarbeitet und dabei die Wortlaute korrespondierender Abschnitte der EMV-Fachgrundnormen IEC 61000-6-1 und IEC 61000-6-2 sowie IEC 61000-6-3 und IEC 61000-6-4 angeglichen.</p>
	<p>DIN EN 60947-4-1:2006-04</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2000 + Corrigendum:2001 + A1:2002 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 / Achtung: Daneben gelten DIN EN 60947-4-1 (2003-09) und DIN EN 60947-4-1 Berichtigung 1 (2004-04) noch bis 2008-07-01.</p>	<p>DIN EN 60947-4-1:2003-09</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter; Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2000 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2001 + A1:2002) / Achtung: Daneben gilt DIN EN 60947-4-1 (2001-10) noch bis 2005-10-01. * Übergangsfrist, festgelegt durch DIN EN 60947-4-1 (2006-04), bis 2008-07-01 beachten.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 059	DIN VDE 0108-1:1989-10 Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Allgemeines	DIN EN 50172:2005-01 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; Deutsche Fassung EN 50172:2004 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN VDE 0108-1 (VDE 0108 Teil 1):1989-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Vereinheitlichung der Definition für die verwendeten Begriffe; b) Verweisung auf lichttechnische Normen, die im Zusammenhang mit dieser Norm zu beachten sind; c) Verweisung auf Produktnormen, die im Zusammenhang mit dieser Norm zu beachten sind; d) Anforderungen zum Wirksamwerden der Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; e) zu den ersetzten Anforderungen aus DIN VDE 0108-1 (VDE 0108 Teil 1):1989-10 siehe nationales Vorwort.
	DIN EN 457:1992-04 Sicherheit von Maschinen; Akustische Gefahrensignale; Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung (ISO 7731:1986, modifiziert); Deutsche Fassung EN 457:1992	DIN EN ISO 7731:2005-12 Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003); Deutsche Fassung EN ISO 7731:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 457:1992-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Abschnitt "Begriffe" um die Definition von weiteren Begriffen, z.B. Gefahrensignal, Oktave, Terz, Nachhallzeit, Spektralbereich, erweitert; b) Abschnitt "Prüfverfahren" in "Objektive akustische Messungen" und "Subjektive Prüfverfahren" aufgeteilt; c) Abschnitt "Formelzeichen" durch neuen normativen Anhang A ersetzt; d) Abschnitt "Hörprobe" durch neuen normativen Anhang C ersetzt; e) alten informativen Anhang A "Berechnung der Mithörschwelle" durch neuen normativen Anhang B ersetzt; f) informativen Anhang B in informativen Anhang D geändert.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
	DIN EN 50117-2-1 (2003-01) Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen; Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2- 1:2002 / Achtung: Daneben gilt DIN EN 50117- 2 (1996-05) noch bis 2004-12-01. * Übergangsfrist, festgelegt durch DIN EN 50117- 2-1 (2006-03), bis 2008- 03-01 beachten.	DIN EN 50117-2-1 (2006-03) Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen - Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1000 MHz; Deutsche Fassung EN 50117-2-1:2005 / Achtung: Daneben gilt DIN EN 50117-2- 1 (2003-01) noch bis 2008-03-01.
STLB-Bau LB 063	VdS 2311:1998-12 Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Planung und Einbau	VdS 2311:2005-09 VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Planung und Einbau
STLB-Bau LB 070	DIN 3440:1984-07 Temperaturregel- und - begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN EN 14597:2005-12 Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen; Deutsche Fassung EN 14597:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 3440 : 1984-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Struktur der Norm-Reihe DIN EN 60730 wurde übernommen und bei allgemeinen, bereits bekannten Anforderungen an Temperatur-RS wurde auf DIN EN 60730-2-9 verwiesen; b) Abgasströmungswächter (ASW) und Abgas-Sicherheits-Temperaturbegrenzer (ASTB) wurden aufgenommen. c) die zugehörigen Stellgeräte (DIN 32730) wurden in diese Norm übernommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-04</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p>	<p>DIN EN ISO 16484-3:2005-12</p> <p>Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:</p> <p>a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen;</p> <p>b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt;</p> <p>c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.</p>
	<p>DIN EN 61000-6-2:2002-08</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereich (IEC 61000-6-2:1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2001</p>	<p>DIN EN 61000-6-2:2006-03</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2002-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde klargestellt, dass diese Norm (Fachgrundnorm) gilt, wenn keine bestehende spezifische Produkt- oder Produktfamilienorm(en) zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) - Störfestigkeit - vorhanden ist (sind);</p> <p>b) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde ergänzt, dass für Frequenzen, für die keine Anforderungen festgelegt sind, keine Prüfungen durchgeführt zu werden brauchen;</p> <p>c) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurde aufgenommen, dass batteriebetriebene Geräte (Betriebsmittel, Einrichtungen), die zur Verwendung im Industriebereich vorgesehen sind, durch diese Norm erfasst werden;</p> <p>d) im Abschnitt 1 "Anwendungsbereich" wurden zwei weitere Anmerkungen aufgenommen;</p> <p>e) in 3.1 wurde eine Anmerkung ergänzt, dass in manchen Fällen verschiedene Anschlüsse miteinander kombiniert sein können;</p> <p>f) 3.5 "Funktionserdeanschluss" wurde gestrichen und der Anschluss auch aus Bild 1</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>herausgenommen;</p> <p>g) 3.4 "Signalanschluss", 3.5 "Stromversorgungsanschluss" und 3.6 "Niederspannung" wurden ergänzt;</p> <p>h) in der Tabelle 1 wurde die Prüfung der Störfestigkeit gegen amplitudenmodulierte elektromagnetische HF-Felder in den Frequenzbereichen 1,4 GHz bis 2,0 GHz und 2,0 GHz bis 2,7 GHz ergänzt und hinzugefügt, dass bei kleinen Prüflingen die Prüfung in TEM-Wellenleitern und GTEM-Zellen nach IEC 61000-4-20 durchgeführt werden kann;</p> <p>i) in der Tabelle 4 wurden die Prüfanforderungen in Bezug auf Spannungsschwankungen und Kurzzeitunterbrechungen verändert;</p> <p>j) die Prüfung der Störfestigkeit von Funktionserdeanschlüssen Tabelle 5) und die entsprechende Bezugnahme im Abschnitt 7 wurde gestrichen;</p> <p>k) die Norm wurde redaktionell überarbeitet und dabei die Wortlaute korrespondierender Abschnitte der EMV-Fachgrundnormen IEC 61000-6-1 und IEC 61000-6-2 sowie IEC 61000-6-3 und IEC 61000-6-4 angeglichen.</p>
STLB-Bau LB 075	<p>DIN EN 50281-1-2:1999-11</p> <p>Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse; Auswahl, Errichten und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 50281-1-2:1998 + Corrigendum 1999</p>	<p>DIN EN 61241-14:2005-06</p> <p>Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 14: Auswahl und Errichten (IEC 61241-14:2004); Deutsche Fassung EN 61241-14:2004</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 50281-1-2 (VDE 0165-2):1999-11 und DIN EN 50281-1-2/A1 (VDE 0165-2/A1):2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <p>a) Übernahme der IEC 61241 14 als europäische und nationale Norm;</p> <p>b) Errichten wurde geändert, um mit den Änderungen zu den Definitionen der Zonen überein zu stimmen;</p> <p>c) Anforderungen für die Überdruckausrüstung wurden aufgenommen;</p> <p>d) Ablagerungen sind nicht länger auf Zone 20 beschränkt. Maßnahmen für die Anwendung der Temperatur entsprechend der Schichtdicke wurden aufgenommen.</p>

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen; b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt; c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.
STLB-Bau LB 075	VDI 6022 Blatt 1:1998-07 Hygienische Anforderungen an Raumlufotechnische Anlagen - Büro- und Versammlungsräume	VDI 6022 Blatt 1:2006-04 Hygiene-Anforderungen an Raumlufotechnische Anlagen und Geräte
STLB-Bau LB 078	DIN EN ISO 16484-3:2005-04 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005	DIN EN ISO 16484-3:2005-12 Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen (ISO 16484-3:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16484-3:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN ISO 16484-3:2005-04 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen: a) in der Englischen Fassung wurden formale Bezüge auf die Internationale ISO-Fassung vorgenommen; b) darüber hinaus wurde die "Datenpunktliste" im Anhang A in "Datenfunktionsliste" umbenannt; c) in der Deutschen Fassung der EN ISO 16484-3 wurden eine Reihe von Korrekturen bei den Fachbegriffen vorgenommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen Zitiert in STLB-Bau
STLB-Bau LB 080	DIN 1995-3:1989-10 Bitumen und Steinkohlenteerpech; Anforderungen an die Bindemittel; Bitumenemulsionen	DIN EN 13808:2005-07 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 13808:2005 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 1995-3:1989-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: - Norm vollständig überarbeitet.
STLB-Bau LB 084	DIN 1055-3:2002-10 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	DIN 1055-3:2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten ÄNDERUNG= Gegenüber DIN 1055 3:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Einzellasten für Dächer; b) gleichmäßig verteilte Nutzlasten für Parkhäuser und Flächen mit Fahrzeugverkehr; c) horizontale Nutzlasten infolge von Personen auf Brüstungen, Geländer und andere Konstruktionen, die als Absperrung dienen.
STLB-Bau LB 099	DIN EN 50281-1-2:1999-11 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse; Auswahl, Errichten und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 50281-1-2:1998 + Corrigendum 1999	DIN EN 61241-14:2005-06 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 14: Auswahl und Errichten (IEC 61241-14:2004); Deutsche Fassung EN 61241-14:2004 ÄNDERUNG= Gegenüber DIN EN 50281-1-2 (VDE 0165-2):1999-11 und DIN EN 50281-1-2/A1 (VDE 0165-2/A1):2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Übernahme der IEC 61241 14 als europäische und nationale Norm; b) Errichten wurde geändert, um mit den Änderungen zu den Definitionen der Zonen überein zu stimmen; c) Anforderungen für die Überdruckausrüstung wurden aufgenommen; d) Ablagerungen sind nicht länger auf Zone 20 beschränkt. Maßnahmen für die Anwendung der Temperatur entsprechend der Schichtdicke wurden aufgenommen.

Leistungsbereich	Ersetzte Normen	Neue Normen
		Zitiert in STLB-Bau
		<p>DIN EN 61241-17:2006-01</p> <p>Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (ausgenommen Grubenbaue) (IEC 61241-17:2005); Deutsche Fassung EN 61241-17:2005</p> <p>ÄNDERUNG=</p> <p>Gegenüber DIN EN 50281-1-2 (VDE 0165-2):1999-11 und DIN EN 50281-1-2/A1 (VDE 0165-2/A1):2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ersatz von Abschnitt 12; b) Komplette Überarbeitung als eigenständige Norm.