



**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 B-Bau  
zitierten Normen,  
die zwischen Update  
2005-04 und 2005-10 ausge-  
tauscht bzw.  
neu aufgenommen wurden  
(LB-bezogen)**

Aufgestellt vom



Gemeinsamen Aus-  
schuss  
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 2005-10)**

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.

Die Titel der Normen können der Übersicht der zitierten Normen entnommen werden.

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Neue Normen Zitiert in STL-Bau</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>STLB-Bau LB 000</b>	<b>DIN EN 12188</b>	1999-07
<b>STLB-Bau LB 003</b>	<b>DIN 7893</b>	1981-05
	<b>DIN EN 749</b>	2004-12
	<b>DIN EN 750</b>	2004-12
	<b>DIN EN 1270</b>	2000-12
<b>STLB-Bau LB 005</b>	<b>DIN EN 10216-1</b>	2004-07
	<b>DIN EN 10217-1</b>	2005-04
	<b>DVGW W 110</b>	2005-06
	<b>DVGW W 112</b>	2001-07
	<b>DVGW W 113</b>	2001-03
	<b>DVGW W 114</b>	1989-06
	<b>DVGW W 115</b>	2001-03
	<b>DVGW W 118</b>	2005-07
<b>STLB-Bau LB 006</b>	<b>DIN EN 14199</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 007</b>	<b>DIN EN 13501-1</b>	2002-06
<b>STLB-Bau LB 009</b>	<b>DIN EN 998-1</b>	2003-09
<b>STLB-Bau LB 010</b>	<b>DIN EN 295-4</b>	1995-05
<b>STLB-Bau LB 013</b>	<b>DIN 1026-1</b>	2000-03
	<b>DIN 1026-2</b>	2002-10
	<b>DIN 1045-3</b>	2001-07
	<b>DIN 4223-1</b>	2003-12
	<b>DIN EN 10055</b>	1995-12
<b>STLB-Bau LB 016</b>	<b>DIN EN 520</b>	2005-03
<b>STLB-Bau LB 018</b>	<b>DIN 4102-1</b>	<b>1998-05</b>
	<b>DIN EN 13163</b>	2001-10
	<b>DIN EN 13164</b>	2001-10
	<b>DIN EN 13167</b>	2001-10
	<b>DIN V 4108-4</b>	2004-07
	<b>DIN V 4108-10</b>	2004-06

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Neue Normen Zitiert in STLB-Bau</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>STLB-Bau LB 026</b>	<b>DIN EN 1192</b>	2000-06
	<b>DIN EN 12217</b>	2004-05
	<b>DIN EN 12219</b>	2000-06
	<b>DIN EN 12400</b>	2003-01
	<b>DIN V 4108-4</b>	2004-07
<b>STLB-Bau LB 027</b>	<b>DIN EN 12217</b>	2004-05
	<b>DIN EN 12219</b>	2000-06
	<b>DIN EN 12400</b>	2003-01
	<b>DIN EN ISO 10077-1</b>	2000-11
	<b>DIN V 4108-4</b>	2004-07
<b>STLB-Bau LB 033</b>	<b>BGR 181</b>	2003-10
<b>STLB-Bau LB 040</b>	<b>DIN EN 124</b>	1994-08
	<b>DIN EN 10216-1</b>	2004-07
	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 041</b>	<b>E DIN EN 1254-6</b>	2004-05
	<b>E DIN EN 1254-7</b>	2004-05
	<b>DIN EN 14154-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 042</b>	<b>E DIN EN 1254-6</b>	2004-05
	<b>E DIN EN 1254-7</b>	2004-05
	<b>DIN EN 14452</b>	2005-08
	<b>DIN EN 14453</b>	2005-08
	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 043</b>	<b>DIN EN 1555-4</b>	2003-04
	<b>DIN EN 13244-4</b>	2003-04
	<b>DVGW GW 335-B2</b>	2004-09
<b>STLB-Bau LB 044</b>	<b>DIN EN 295-4</b>	1995-05
<b>STLB-Bau LB 045</b>	<b>DIN 18024</b>	1998-01
	<b>DIN 18024</b>	1996-11
	<b>DIN 18025</b>	1992-12
	<b>DIN 18025</b>	1992-12
	<b>DIN EN 274-1</b>	2002-05
	<b>DIN EN 1717</b>	2001-05
	<b>DIN EN 14452</b>	2005-08
	<b>DIN EN 14453</b>	2005-08
	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 046</b>	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 049</b>	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Neue Normen</b> Zitiert in STLB-Bau	<b>Ausgabe</b>
<b>STLB-Bau LB 060</b>	<b>DIN EN 61984</b>	2002-09
<b>STLB-Bau LB 070</b>	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 075</b>	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
	<b>VDI 6022 Blatt 1</b>	1998-07
	<b>VDI 6022 Blatt 3</b>	2002-11
<b>STLB-Bau LB 078</b>	<b>DIN EN ISO 16484-3</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 086</b>	<b>DIN 1045-3</b>	2001-07

**Ersetzte und ersetzende nationale (DIN) und  
Europäische/internationale Normen (DIN EN/DIN EN ISO)  
(Ausgabe 2005-10)**

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

Die Titel der Normen können der Übersicht der zitierten Normen entnommen werden.

<b>Leistungsbereich</b>	<b>Ersetzte Normen</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Neue Normen Zitiert in STL-Bau</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>STLB-Bau LB 000</b>	BGI 662	1997-10	<b>BGI 509</b>	2004-10
<b>STLB-Bau LB 001</b>	DIN 4422-1	1992-08	<b>DIN EN 1004</b>	2005-03
<b>STLB-Bau LB 003</b>	DIN EN 22063	1994-08	<b>DIN EN ISO 2063</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 007</b>	DIN 1681	1985-06	<b>DIN EN 10293</b>	2005-06
<b>STLB-Bau LB 009</b>	DIN 18550-1	1985-01	<b>DIN V 18550</b>	2005-04
	DIN 18550-2	1985-01		
	DIN 18550-3	1991-03		
<b>STLB-Bau LB 023</b>	DIN 18550-1	1985-01	<b>DIN V 18550</b>	2005-04
	DIN 18550-2	1985-01		
	DIN 18550-3	1991-03		
<b>STLB-Bau LB 035</b>	DIN EN 22063	1994-08	<b>DIN EN ISO 2063</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 040</b>	DIN 6616	1989-09	<b>DIN EN 12285-2</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 041</b>	DIN V 3260-10	1999-12	<b>DIN EN 14154-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 042</b>	DIN 3269-1	1988-01	<b>DIN EN 13959</b>	2005-01
	DIN 3381	1984-06	<b>DIN EN 14382</b>	2005-07
	DIN V 3260-10	1999-12	<b>DIN EN 14154-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 045</b>	DIN 3269-1	1988-01	<b>DIN EN 13959</b>	2005-01
<b>STLB-Bau LB 069</b>	DIN EN 50170/2	1997-07	<b>DIN EN 61784-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 070</b>	DIN EN 50170/2	1997-07	<b>DIN EN 61784-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 075</b>	DIN 1946-2	1994-01	<b>DIN EN 13779</b>	2005-05
	DIN EN 50170/2	1997-07	<b>DIN EN 61784-1</b>	2005-05
<b>STLB-Bau LB 081</b>	DIN EN 10025	1994-03	<b>DIN EN 10025-2</b>	2005-04
<b>STLB-Bau LB 083</b>	DIN 1946-7	1992-06	<b>DIN EN 13779</b>	2005-05