

**STB-Baunormen - Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte Technische Baubestimmungen –**

Hinweis: Nur die bauaufsichtlich eingeführten (d. h. die in der LTB oder in der BRL A1 zitierten) Technischen Baubestimmungen sind im Volltext im Onlinedienst [www.stb-baunormen.de](http://www.stb-baunormen.de) enthalten.

**Alle Normen und Richtlinien der STB**

lfd. Nr.	Dokument	LTB/BRL	Titel
----------	----------	---------	-------

1	<a href="#">DIN 105-4 : 1984-05</a>	BRL A1	Mauerziegel; Keramikklinker
2	<a href="#">DIN 105-100 : 2012-01</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften
3	<a href="#">DIN V 106 : 2005-10</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften
4	<a href="#">DIN 124 : 2011-03</a>	BRL A1	Halbrundniete - Nenndurchmesser 10 mm bis 36 mm
5	<a href="#">DIN 186 : 2010-09</a>	BRL A1	Hammerschrauben mit Vierkant
6	<a href="#">DIN 188 : 2011-02</a>	BRL A1	Hammerschrauben mit Nase
7	<a href="#">DIN 261 : 1987-01</a>	BRL A1	Hammerschrauben
8	<a href="#">DIN 278 : 1978-09</a>	BRL A1	Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel, statisch beansprucht
9	<a href="#">DIN 302 : 2011-03</a>	BRL A1	Senkniete - Nenndurchmesser 10 mm bis 36 mm
10	<a href="#">DIN 434 : 2000-04</a>	BRL A1	Scheiben, vierkant, keilförmig für U-Träger
11	<a href="#">DIN 435 : 2000-01</a>	BRL A1	Scheiben, vierkant, keilförmig für I-Träger
12	<a href="#">DIN 444 : 1983-04</a>	BRL A1	Augenschrauben
13	<a href="#">DIN 488-1 : 2009-08</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
14	<a href="#">DIN 488-2 : 2009-08</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Betonstahl - Betonstabstahl
15	<a href="#">DIN 488-3 : 2009-08</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht
16	<a href="#">DIN 488-4 : 2009-08</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Betonstahl - Betonstahlmatten
17	<a href="#">DIN 488-5 : 2009-08</a>	BRL A1; LTB-	Betonstahl - Gitterträger

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	
18	<a href="#">DIN 488-6 : 2010-01</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis
19	<a href="#">DIN 660 : 2012-01</a>	BRL A1	Halbrundniete - Nenndurchmesser 1 mm bis 8 mm
20	<a href="#">DIN 976-1 : 2002-12</a>	BRL A1	Gewindebolzen - Teil 1: Metrisches Gewinde
21	<a href="#">DIN 1045 : 1988-07</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Beton und Stahlbeton - Bemessung und Ausführung
22	<a href="#">DIN 1045-1 : 2008-08</a>	LTB- Anlagen	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion
23	<a href="#">DIN 1045-2 : 2008-08</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
24	<a href="#">DIN 1045-3 : 2012-03</a>	LTB; BRL A1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670
25	<a href="#">DIN 1045-3 Berichtigung 1 : 2013-07</a>	LTB- Anlagen	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu <a href="#">DIN 1045-3 : 2012-03</a>
26	<a href="#">DIN 1045-4 : 2012-02</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
27	<a href="#">DIN 1045-100 : 2011-12</a>	LTB; BRL A1	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken
28	<a href="#">DIN 1052 : 2008-12</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau
29	<a href="#">DIN 1052 Berichtigung 1 : 2010-05</a>	BRL A1	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau, Berichtigung zu <a href="#">DIN 1052 : 2008-12</a>
30	<a href="#">DIN 1052-10 : 2012-05</a>	LTB; BRL A1	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen
31	<a href="#">DIN 1053-1 : 1996-11</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen; BRL-	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	
32	<a href="#">DIN 1053-3 : 1990-02</a>	BRL A1	Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung
33	<a href="#">DIN 1053-4 : 2013-04</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile
34	<a href="#">DIN 1054 : 2010-12</a>	LTB	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
35	<a href="#">DIN 1054 : 2005-01</a>	LTB-Anlagen	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau
36	<a href="#">DIN 1054 Berichtigung 1 : 2005-04</a>	LTB-Anlagen	Berichtigungen zu <a href="#">DIN 1054 : 2005-01</a>
37	<a href="#">DIN 1054 Berichtigung 2 : 2007-04</a>	LTB-Anlagen	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Berichtigungen zu <a href="#">DIN 1054 : 2005-01</a>
38	<a href="#">DIN 1054 Berichtigung 3 : 2008-01</a>	LTB-Anlagen	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Berichtigungen zu <a href="#">DIN 1054 : 2005-01</a>
39	<a href="#">DIN 1054 Berichtigung 4 : 2008-10</a>	LTB-Anlagen	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Berichtigung zu <a href="#">DIN 1054 : 2005-01</a>
40	<a href="#">DIN 1054/A1 : 2012-08</a>	LTB	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1 : 2010; Änderung A1 : 2012
41	<a href="#">DIN 1054/A1 : 2009-07</a>	LTB-Anlagen	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau; Änderung A1
42	<a href="#">DIN 1056 : 2009-01</a>	LTB; LTB-Anlagen	Freistehende Schornsteine in Massivbauart - Tragrohr aus Mauerwerk - Berechnung und Ausführung
43	<a href="#">DIN 1056 : 1984-10</a>	BRL-Anlagen	Freistehende Schornsteine in Massivbauart; Berechnung und Ausführung
44	<a href="#">DIN 1057-1 : 1985-07</a>	BRL A1	Baustoffe für freistehende Schornsteine; Radialziegel; Anforderungen, Prüfung, Überwachung
45	<a href="#">DIN 1164-1 : 1994-10</a>	BRL-Anlagen	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen
46	<a href="#">DIN 1164-10 : 2013-03</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt
47	<a href="#">DIN 1164-11 : 2003-11</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren
48	<a href="#">DIN 1164-12 : 2005-06</a>	BRL A1; BRL-	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen
49	<a href="#">DIN V 1201 : 2004-08</a>	BRL A1	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität
50	<a href="#">DIN 1249-3 : 1980-02</a>	LTB-Anlagen	Flachglas im Bauwesen; Spiegelglas, Begriff, Maße
51	<a href="#">DIN 1249-4 : 1981-08</a>	LTB-Anlagen	Flachglas im Bauwesen; Gußglas; Begriff, Maße
52	<a href="#">DIN 1249-10 : 1990-08</a>	LTB-Anlagen	Flachglas im Bauwesen; Chemische und physikalische Eigenschaften
53	<a href="#">DIN 1249-11 : 1986-09</a>	LTB-Anlagen	Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführung
54	<a href="#">DIN 1249-12 : 1990-09</a>	BRL A1; LTB-Anlagen	Flachglas im Bauwesen - Einscheiben-Sicherheitsglas - Begriff, Maße, Bearbeitung, Anforderungen
55	<a href="#">DIN 1380 : 2001-05</a>	BRL A1	Urinalanschlussstücke - Anforderungen und Prüfung
56	<a href="#">DIN 1389 : 2001-05</a>	BRL A1	Klosettanschlussstücke - Anforderungen und Prüfung
57	<a href="#">DIN 1390-2 : 1979-10</a>	BRL A1	Urinale, wandhängend; Bau- und Prüfgrundsätze
58	<a href="#">DIN 1478 : 2005-09</a>	BRL A1	Spannschlossmuttern aus Stahlrohr oder Rundstahl
59	<a href="#">DIN 1479 : 2005-09</a>	BRL A1	Sechskant-Spannschlossmuttern
60	<a href="#">DIN 1480 : 2005-09</a>	BRL A1	Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)
61	<a href="#">DIN 1623 : 2009-05</a>	BRL A1	Kaltgewalztes Band und Blech - Technische Lieferbedingungen - Allgemeine Baustähle
62	<a href="#">DIN 1626 : 1984-10</a>	BRL A1	Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen; Technische Lieferbedingungen
63	<a href="#">DIN 1629 : 1984-10</a>	BRL A1	Nahtlose kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen - Technische Lieferbedingungen
64	<a href="#">DIN 3051-4 : 1972-03</a>	BRL A1	Drahtseile aus Stahldrähten - Grundlagen, Technische Lieferbedingungen
65	<a href="#">DIN 3570 : 1968-10</a>	BRL A1	Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500
66	<a href="#">DIN V 4034-1 : 2004-08</a>	BRL A1	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

			Konformität
67	<a href="#">DIN 4060 : 1998-02</a>	BRL A1	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten
68	<a href="#">DIN 4062 : 1978-09</a>	BRL A1	Kalt verarbeitbare plastische Dichtstoffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Dichtstoffe für Bauteile aus Beton, Anforderungen, Prüfungen und Verarbeitung
69	<a href="#">DIN 4066 : 1997-07</a>	LTB-Anlagen	Hinweisschilder für die Feuerwehr
70	<a href="#">DIN 4093 : 1987-09</a>	BRL-Anlagen	Baugrund; Einpressen in den Untergrund; Planung, Ausführung, Prüfung
71	<a href="#">DIN 4102-1 : 1998-05</a>	BRL A1; BRL A2; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
72	<a href="#">DIN 4102-1 Berichtigung 1 : 1998-08</a>	BRL-Anlagen	Berichtigung zu <a href="#">DIN 4102-1 : 1998-05</a>
73	<a href="#">DIN 4102-2 : 1977-09</a>	BRL A2; BRL A3; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
74	<a href="#">DIN 4102-3 : 1977-09</a>	BRL A2; BRL A3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
75	<a href="#">DIN 4102-4 : 1994-03</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
76	<a href="#">DIN 4102-4/A1 : 2004-11</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile; Änderung A1
77	<a href="#">DIN 4102-6 : 1977-09</a>	BRL A2; BRL A3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
78	<a href="#">DIN 4102-7 : 1998-07</a>	BRL A3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
79	<a href="#">DIN 4102-11 : 1985-12</a>	BRL A2; BRL A3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen,

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

			Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
80	<a href="#">DIN 4102-12 : 1998-11</a>	BRL A2; BRL A3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
81	<a href="#">DIN 4102-18 : 1991-03</a>	BRL A2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)
82	<a href="#">DIN 4102-22 : 2004-11</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 22: Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten
83	<a href="#">DIN 4103-1 : 1984-07</a>	BRL A2; BRL A3; BRL-Anlagen	Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
84	<a href="#">DIN 4108 Beiblatt 2 : 2006-03</a>	BRL-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele
85	<a href="#">DIN 4108-2 : 2013-02</a>	LTB; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
86	<a href="#">DIN 4108-3 : 2014-11</a>	LTB; LTB-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
87	<a href="#">DIN 4108-4 : 2013-02</a>	LTB; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
88	<a href="#">DIN V 4108-4 : 2007-06</a>	BRL-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
89	<a href="#">DIN V 4108-4 : 2004-07</a>	BRL-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
90	<a href="#">DIN 4108-10 : 2008-06</a>	LTB; LTB-Anlagen	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
91	<a href="#">DIN 4109 : 1989-11</a>	LTB; LTB-	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

		Anlagen; BRL- Anlagen	
92	<a href="#">DIN 4109 Berichtigung 1 : 1992-08</a>	LTB- Anlagen	Berichtigungen zu DIN 4109/11.89, DIN 4109 Bbl 1/11.89 und DIN 4109 Bbl 2/11.89
93	<a href="#">DIN 4109 Beiblatt 1 : 1989-11</a>	LTB; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren
94	<a href="#">DIN 4109 Beiblatt 3 : 1996-06</a>	LTB- Anlagen	Schallschutz im Hochbau - Berechnung von $R'(Index)w,R$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes $R(Index)w$
95	<a href="#">DIN 4109/A1 : 2001-01</a>	LTB	Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise; Änderung A1
96	<a href="#">DIN V 4113-3 : 2003-11</a>	LTB- Anlagen	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung - Teil 3: Ausführung und Herstellerqualifikation
97	<a href="#">DIN 4119-1 : 1979-06</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Grundlagen, Ausführung, Prüfungen
98	<a href="#">DIN 4119-2 : 1980-02</a>	LTB; BRL A1	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Berechnung
99	<a href="#">DIN 4121 : 1978-07</a>	LTB	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken, Anforderungen für die Ausführung
100	<a href="#">DIN 4123 : 2013-04</a>	LTB	Aussachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
101	<a href="#">DIN 4128 : 1983-04</a>	BRL A1	Verpreßpfähle (Ortbeton- und Verbundpfähle) mit kleinem Durchmesser; Herstellung, Bemessung und zulässige Belastung
102	<a href="#">DIN 4131 : 1991-11</a>	LTB; LTB- Anlagen	Antennentragwerke aus Stahl
103	<a href="#">DIN V 4133 : 2007-07</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Stahlschornsteine
104	<a href="#">DIN 4134 : 1983-02</a>	LTB; LTB- Anlagen	Tragluftbauten; Berechnung, Ausführung und Betrieb
105	<a href="#">DIN 4141-13 : 2010-07</a>	BRL A1	Lager im Bauwesen - Teil 13: Führungslager mit der Gleitpaarung Stahl - Stahl - Bemessung und Herstellung
106	<a href="#">DIN 4149 : 2005-04</a>	LTB;	Bauten in deutschen Erdbebengebieten -



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten
107	<a href="#">DIN 4159 : 2014-05</a>	BRL A1	Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend
108	<a href="#">DIN 4159 Berichtigung 1 : 2000-06</a>	BRL A1	Berichtigungen zu DIN 4159 : 1999-10
109	<a href="#">DIN 4160 : 2000-04</a>	BRL A1	Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend
110	<a href="#">DIN V 4165-100 : 2005-10</a>	LTB-Anlagen	Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften
111	<a href="#">DIN 4166 : 1997-10</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten
112	<a href="#">DIN 4178 : 2005-04</a>	LTB	Glockentürme
113	<a href="#">DIN 4211 : 1995-03</a>	BRL-Anlagen	Putz- und Mauerbinder - Anforderungen, Überwachung
114	<a href="#">DIN 4223-1 : 2003-12</a>	LTB-Anlagen	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 1: Herstellung, Eigenschaften, Übereinstimmungsnachweis
115	<a href="#">DIN 4223-2 : 2003-12</a>	LTB	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 2: Bauteile mit statisch anrechenbarer Bewehrung; Entwurf und Bemessung
116	<a href="#">DIN 4223-3 : 2003-12</a>	LTB	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 3: Wände aus Bauteilen mit statisch nicht anrechenbarer Bewehrung; Entwurf und Bemessung
117	<a href="#">DIN 4223-4 : 2003-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 4: Bauteile mit statisch anrechenbarer Bewehrung; Anwendung in Bauwerken
118	<a href="#">DIN 4223-5 : 2003-12</a>	LTB	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 5: Sicherheitskonzept
119	<a href="#">DIN 4228 : 1989-02</a>	BRL-Anlagen	Werkmäßig hergestellte Betonmaste
120	<a href="#">DIN 4243 : 1978-03</a>	BRL A1	Betongläser - Anforderungen, Prüfung
121	<a href="#">DIN 4261-1 : 1991-02</a>	BRL-Anlagen	Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung und Ausführung
122	<a href="#">DIN 4420-1 : 2004-03</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
123	<a href="#">DIN 4425 : 1990-11</a>	BRL A1;	Leichte Gerüstspindeln; Konstruktive



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		BRL- Anlagen	Anforderungen, Tragsicherheitsnachweis und Überwachung
124	<a href="#">DIN V 4701-10 : 2003-08</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
125	<a href="#">DIN 4719 : 2009-07</a>	BRL A1	Lüftung von Wohnungen - Anforderungen, Leistungsprüfungen und Kennzeichnung von Lüftungsgeräten
126	<a href="#">DIN 4731 : 1989-07</a>	BRL A1	Ölheizsätze mit Verdampfungsbrennern; Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
127	<a href="#">DIN 4732 : 1990-01</a>	BRL A1	Ölherde mit Verdampfungsbrennern
128	<a href="#">DIN 4733 : 1990-01</a>	BRL A1	Öl-Speicher-Wasserheizer mit Verdampfungsbrennern
129	<a href="#">DIN V 4753-8 : 1996-12</a>	BRL- Anlagen	Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser - Teil 8: Wärmedämmung von Wassererwärmern bis 1000 l Nenninhalt - Anforderungen und Prüfung
130	<a href="#">DIN 4795 : 1991-04</a>	BRL A1	Nebenluftvorrichtungen für Hausschornsteine; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
131	<a href="#">DIN 6600 : 1989-09</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Behälter (Tanks) aus Stahl für die Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten; Begriffe, Güteüberwachung
132	<a href="#">DIN 6601 : 2007-04</a>	BRL- Anlagen	Beständigkeit der Werkstoffe von Behältern (Tanks) aus Stahl gegenüber Flüssigkeiten (Positiv-Flüssigkeitsliste)
133	<a href="#">DIN 6608-1 : 1989-09</a>	BRL A1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
134	<a href="#">DIN 6608-2 : 1989-09</a>	BRL A1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
135	<a href="#">DIN 6616 : 1989-09</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig und doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
136	<a href="#">DIN 6623-1 : 1989-09</a>	BRL A1	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
137	<a href="#">DIN 6623-2 : 1989-09</a>	BRL A1	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit weniger als 1000 Liter

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Volumen, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
138	<a href="#">DIN 6624-1 : 1989-09</a>	BRL A1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1000 bis 5000 Liter Volumen, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
139	<a href="#">DIN 6624-2 : 1989-09</a>	BRL A1	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl von 1000 bis 5000 Liter Volumen, doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
140	<a href="#">DIN 6625-1 : 1989-09</a>	BRL A1	Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III und wassergefährdenden, nichtbrennbaren Flüssigkeiten; Bau- und Prüfgrundsätze
141	<a href="#">DIN 6625-2 : 1989-09</a>	BRL A1	Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung von wassergefährdenden, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrklasse A III und wassergefährdenden, nichtbrennbaren Flüssigkeiten; Berechnung
142	<a href="#">DIN 6626 : 1989-09</a>	BRL A1	Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
143	<a href="#">DIN 6627 : 1989-09</a>	BRL A1	Domschachtkragen für gemauerte Domschächte für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
144	<a href="#">DIN 6917 : 1989-10</a>	BRL A1	Scheiben, vierkant, keilförmig, für HV-Schrauben an I-Profilen in Stahlkonstruktionen
145	<a href="#">DIN 6918 : 1990-04</a>	BRL A1	Scheiben, vierkant, keilförmig für HV-Schrauben an U-Profilen in Stahlkonstruktionen
146	<a href="#">DIN 7865-1 : 2008-02</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Formen und Maße
147	<a href="#">DIN 7865-2 : 2008-02</a>	BRL A1	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung
148	<a href="#">DIN 7989-1 : 2001-04</a>	BRL A1	Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 1: Produktklasse C
149	<a href="#">DIN 7989-2 : 2001-04</a>	BRL A1	Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 2: Produktklasse A
150	<a href="#">DIN 7992 : 2010-09</a>	BRL A1	Hammerschrauben mit großem Kopf
151	<a href="#">DIN V 11535-1 : 1998-02</a>	LTB; LTB-Anlagen	Gewächshäuser - Teil 1: Ausführung und Berechnung

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

152	<a href="#">DIN 11622-1 : 2006-01</a>	LTB	Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 1: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen
153	<a href="#">DIN 11622-2 : 2004-06</a>	LTB	Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 2: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit - Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen
154	<a href="#">DIN 11622-4 : 1994-07</a>	LTB	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Teil 4: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl
155	<a href="#">DIN 11622-21 : 2004-06</a>	BRL A1	Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 21: Betonformsteine
156	<a href="#">DIN 11622-22 : 2004-06</a>	BRL A1	Gärfuttersilos und Güllebehälter - Teil 22: Betonschalungssteine
157	<a href="#">DIN 17103 : 1989-10</a>	BRL A1	Schmiedestücke aus schweißgeeigneten Feinkornbaustählen; Technische Lieferbedingungen
158	<a href="#">DIN 18008-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen
159	<a href="#">DIN 18008-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen
160	<a href="#">DIN 18008-2 Berichtigung 1 : 2011-04</a>	LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu <a href="#">DIN 18008-2 : 2010-12</a>
161	<a href="#">DIN 18008-3 : 2013-07</a>	LTB; LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen
162	<a href="#">DIN 18008-4 : 2013-07</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen
163	<a href="#">DIN 18008-5 : 2013-07</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen
164	<a href="#">DIN 18024-1 : 1998-01</a>	LTB; LTB- Anlagen	Barrierefreies Bauen - Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen
165	<a href="#">DIN V 18026 : 2006-06</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach <a href="#">DIN EN 1504-2 : 2005-01</a>
166	<a href="#">DIN V 18028 : 2006-06</a>	BRL A1	Rissfüllstoffe nach DIN EN 1504-5 : 2005-03 mit

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			besonderen Eigenschaften
167	<a href="#">DIN 18040-1 : 2010-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
168	<a href="#">DIN 18040-2 : 2011-09</a>	LTB; LTB- Anlagen	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen
169	<a href="#">DIN 18055 : 1981-10</a>	BRL- Anlagen	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfung
170	<a href="#">DIN 18056 : 1966-06</a>	BRL A2	Fensterwände; Bemessung und Ausführung
171	<a href="#">DIN 18057 : 2005-08</a>	BRL A1	Betonfenster - Bemessung, Anforderungen, Prüfungen
172	<a href="#">DIN 18065 : 2011-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße
173	<a href="#">DIN 18069 : 1985-11</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung
174	<a href="#">DIN 18089-1 : 1984-01</a>	BRL A1	Feuerschutzabschlüsse; Einlagen für Feuerschutztüren; Mineralfaserplatten; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung
175	<a href="#">DIN 18090 : 1997-01</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Aufzüge - Fahrschacht-Dreh- und -Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
176	<a href="#">DIN 18091 : 1993-07</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
177	<a href="#">DIN 18092 : 1992-04</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Aufzüge; Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
178	<a href="#">DIN 18095-1 : 1988-10</a>	BRL A2	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
179	<a href="#">DIN 18095-3 : 1999-06</a>	BRL A2	Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen
180	<a href="#">DIN 18148 : 2000-10</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Hohlwandplatten aus Leichtbeton
181	<a href="#">DIN V 18151-100 : 2005-10</a>	LTB- Anlagen	Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften
182	<a href="#">DIN V 18152-100 : 2005-10</a>	LTB- Anlagen	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften
183	<a href="#">DIN V 18153-100 : 2005-10</a>	BRL A1;	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		LTB-Anlagen	100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften
184	<a href="#">DIN 18159-2 : 1978-06</a>	LTB; BRL A1	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung, Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
185	<a href="#">DIN 18162 : 2000-10</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt
186	<a href="#">DIN 18168-1 : 2007-04</a>	LTB; LTB-Anlagen	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 1: Anforderungen an die Ausführung
187	<a href="#">DIN 18168-2 : 1984-12</a>	BRL A2	Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken; Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall
188	<a href="#">DIN 18175 : 1977-05</a>	BRL A1	Glasbausteine - Anforderungen, Prüfung
189	<a href="#">DIN 18177 : 2012-11</a>	BRL A1	Werksmäßig im Nassverfahren hergestellte Mineralplatten - Kennwerte und Prüfverfahren
190	<a href="#">DIN 18180 : 2007-01</a>	LTB-Anlagen	Gipsplatten - Arten und Anforderungen
191	<a href="#">DIN 18180 : 1989-09</a>	LTB-Anlagen	Gipskartonplatten; Arten, Anforderungen, Prüfung
192	<a href="#">DIN 18195-2 : 2009-04</a>	BRL A1	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe
193	<a href="#">DIN 18204-1 : 2007-05</a>	BRL A1	Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien (Zeltplanen) für Hallen und Zelte - Teil 1: PVC-beschichtetes Polyestergewebe
194	<a href="#">DIN 18232-3 : 1984-09</a>	BRL A2	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen - Rauchabzüge, Prüfungen
195	<a href="#">DIN V 18232-6 : 1997-10</a>	BRL A2; BRL A3	Rauch- und Wärmeableitung - Maschinelle Rauchabzüge (MRA) - Teil 6: Anforderungen an die Einzelbauteile und Eignungsnachweise
196	<a href="#">DIN 18250 : 2003-10</a>	BRL A1	Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren
197	<a href="#">DIN 18262 : 1969-05</a>	BRL A1	Einstellbares, nicht tragendes Federband für Feuerschutztüren
198	<a href="#">DIN 18263-1 : 1997-05</a>	BRL A1	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder
199	<a href="#">DIN 18263-4 : 1997-05</a>	BRL A1	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)
200	<a href="#">DIN 18272 : 1987-08</a>	BRL A1	Feuerschutzabschlüsse; Bänder für Feuerschutztüren; Federband und

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Konstruktionsband
201	<a href="#">DIN 18273 : 1997-12</a>	BRL A1	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen
202	<a href="#">DIN 18516-1 : 2010-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
203	<a href="#">DIN 18516-3 : 2013-09</a>	LTB	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung
204	<a href="#">DIN 18516-4 : 1990-02</a>	BRL A1	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung
205	<a href="#">DIN 18516-5 : 2013-09</a>	LTB; LTB- Anlagen	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung
206	<a href="#">DIN 18516-5 : 1999-12</a>	BRL A1	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung
207	<a href="#">DIN 18541-1 : 2006-09</a>	BRL A1	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
208	<a href="#">DIN 18541-2 : 2006-09</a>	BRL A1	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung
209	<a href="#">DIN 18550-3 : 1991-03</a>	BRL A1	Putz; Wärmedämmputzsysteme aus Mörteln mit mineralischen Bindemitteln und expandiertem Polystyrol (EPS) als Zuschlag
210	<a href="#">DIN 18551 : 2010-02</a>	LTB; BRL A1	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
211	<a href="#">DIN V 18580 : 2007-03</a>	BRL A1	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften
212	<a href="#">DIN 18650-1 : 2005-12</a>	BRL A1	Schlösser und Baubeschläge - Automatische Türsysteme - Teil 1: Produktanforderungen und Prüfverfahren
213	<a href="#">DIN 18650-2 : 2005-12</a>	BRL A1	Schlösser und Baubeschläge - Automatische Türsysteme - Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen
214	<a href="#">DIN 18800-1 : 2008-11</a>	BRL A1	Stahlbauten - Teil 1: Bemessung und Konstruktion
215	<a href="#">DIN 18800-2 : 2008-11</a>	BRL A1	Stahlbauten - Teil 2: Stabilitätsfälle - Knicken von Stäben und Stabwerken
216	<a href="#">DIN 18800-3 : 2008-11</a>	BRL A1	Stahlbauten - Teil 3: Stabilitätsfälle - Plattenbeulen
217	<a href="#">DIN 18800-4 : 2008-11</a>	BRL A1	Stahlbauten - Teil 4: Stabilitätsfälle - Schalenbeulen



**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

218	<a href="#">DIN 18800-7 : 2008-11</a>	BRL A1; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation
219	<a href="#">DIN 18807-1 : 1987-06</a>	BRL A1; BRL A2; BRL- Anlagen	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
220	<a href="#">DIN 18807-3 : 1987-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung
221	<a href="#">DIN 18807-3/A1 : 2001-05</a>	LTB	Trapezprofile im Hochbau - Stahltrapezprofile - Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung; Änderung A1
222	<a href="#">DIN 18807-9 : 1998-06</a>	LTB; BRL A1; BRL A2; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Trapezprofile im Hochbau - Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion
223	<a href="#">DIN 18889 : 1956-11</a>	BRL A1	Speicher-Kohle-Wasserheizer, drucklos für 1 atü Prüfdruck; Begriffe, Bau, Güte, Leistung, Prüfung
224	<a href="#">DIN 18890 : 1971-09</a>	BRL A1	Dauerbrandöfen für feste Brennstoffe
225	<a href="#">DIN 18908 : 1992-05</a>	BRL A1	Fußböden für Stallanlagen; Spaltenböden aus Stahlbetonfertigteilen oder aus Holz; Maße, Lastannahmen, Bemessung, Einbau
226	<a href="#">DIN 19522 : 2000-01</a>	BRL A1	Gußeiserne Abflußrohre und Formstücke ohne Muffe (SML)
227	<a href="#">DIN 19531-10 : 1999-12</a>	BRL A1	Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Teil 10: Brandverhalten, Überwachung und Verlegehinweise
228	<a href="#">DIN 19534-3 : 2000-07</a>	BRL A1	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung
229	<a href="#">DIN 19541 : 2004-12</a>	BRL A1	Geruchverschlüsse für besondere Verwendungszwecke - Anforderungen und Prüfverfahren
230	<a href="#">DIN 19580 : 2010-07</a>	BRL A1	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität
231	<a href="#">DIN 19850-1 : 1996-11</a>	BRL A1	Faserzement-Rohre und -Formstücke für Abwasserkanäle - Teil 1: Maße von Rohren, Abzweigen und Bogen



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

232	<a href="#">DIN 19850-3 : 1990-11</a>	BRL A1	Faserzementrohre, -formstücke und Schächte für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Schächte; Maße, Technische Lieferbedingungen
233	<a href="#">DIN V 20000-1 : 2005-12</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe
234	<a href="#">DIN 20000-2 : 2013-12</a>	BRL A1	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz
235	<a href="#">DIN 20000-3 : 2015-02</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 3: Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080
236	<a href="#">DIN 20000-4 : 2013-08</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen nach <a href="#">DIN EN 14250 : 2010-05</a>
237	<a href="#">DIN 20000-5 : 2012-03</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt
238	<a href="#">DIN 20000-6 : 2013-08</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 6: Verbindungsmittel nach EN 14592 : 2009-02 und EN 14545 : 2009-02
239	<a href="#">DIN V 20000-101 : 2002-11</a>	LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 101: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder nach DIN EN 934-4 : 2002-02
240	<a href="#">DIN V 20000-120 : 2006-04</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 120: Anwendungsregeln zu <a href="#">DIN EN 13369 : 2004-09</a>
241	<a href="#">DIN V 20000-123 : 2006-12</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 123: Regeln für die Verwendung von Deckenplatten mit Stegen nach DIN EN 13224 : 2004-11
242	<a href="#">DIN V 20000-124 : 2006-12</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 124: Regeln für die Verwendung von stabförmigen Bauteilen nach <a href="#">DIN EN 13225 : 2004-12</a>
243	<a href="#">DIN V 20000-125 : 2006-12</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach <a href="#">DIN EN 13978-1 : 2005-07</a>
244	<a href="#">DIN 20000-401 : 2012-11</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach <a href="#">DIN EN 771-1 : 2011-07</a>
245	<a href="#">DIN V 20000-402 : 2005-06</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach <a href="#">DIN EN 771-2 : 2005-05</a>
246	<a href="#">DIN V 20000-403 : 2005-06</a>	LTB-	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken -

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton nach <a href="#">DIN EN 771-3 : 2005-05</a>
247	<a href="#">DIN V 20000-404 : 2006-01</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach <a href="#">DIN EN 771-4 : 2005-05</a>
248	<a href="#">DIN V 20000-412 : 2004-03</a>	LTB-Anlagen	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2 : 2003-09
249	<a href="#">DIN 24537-3 : 2007-08</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Roste als Bodenbelag - Teil 3: Kunststoffgitteroste
250	<a href="#">DIN 24539-2 : 1985-05</a>	BRL A1	Hütten- und Walzwerkseinrichtungen; Ankerplatten für Hammerschrauben nach DIN 261; Doppel-Ankerplatten; Maße, Bezeichnung, Einbautiefen
251	<a href="#">DIN 34828 : 2005-09</a>	BRL A1	Anschweißenden für Spannschlösser
252	<a href="#">DIN 44532-2 : 1989-06</a>	BRL-Anlagen	Elektro-Wassererwärmer; Warmwasserspeicher mit Nenninhalt bis 1000 Liter; Gebrauchseigenschaften, Prüfungen
253	<a href="#">DIN 51043 : 1979-08</a>	BRL A1	Traß; Anforderungen, Prüfung
254	<a href="#">DIN 51603-1 : 1998-03</a>	BRL A2	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL; Mindestanforderungen
255	<a href="#">DIN 52129 : 1993-11</a>	BRL A1	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
256	<a href="#">DIN V 52144 : 1995-09</a>	BRL A1	Abdichtungsbahnen - Bitumen- und Polymerbitumenbahnen - Werkseigene Produktionskontrolle
257	<a href="#">DIN 52210-1 : 1984-08</a>	BRL A2; BRL A3	Bauakustische Prüfungen; Luft- und Trittschalldämmung; Meßverfahren
258	<a href="#">DIN 52210-6 : 1989-05</a>	BRL A2; BRL A3	Bauakustische Prüfungen; Luft- und Trittschalldämmung; Bestimmung der Schachtpegeldifferenz
259	<a href="#">DIN 52338 : 1985-09</a>	BRL-Anlagen	Prüfverfahren für Flachglas im Bauwesen; Kugelfallversuch für Verbundglas
260	<a href="#">DIN 59370 : 2008-06</a>	BRL A1	Blanker gleichschenkliger scharfkantiger Winkelstahl - Maße, Masse, Grenzabmaße und Formtoleranzen
261	<a href="#">DIN 68141 : 2008-01</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Holzklebstoffe - Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen für tragende Holzbauteile
262	<a href="#">DIN 68705-3 : 1981-12</a>	BRL A1	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz
263	<a href="#">DIN 68705-4 : 1981-12</a>	BRL A1	Sperrholz; Bau-Stabsperrholz, Bau-Stäbchensperrholz

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

264	<a href="#">DIN 68705-5 : 1980-10</a>	BRL A1	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz aus Buche
265	<a href="#">DIN 68762 : 1982-03</a>	BRL A1	Spanplatten für Sonderzwecke im Bauwesen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
266	<a href="#">DIN 68763 : 1990-09</a>	BRL A1	Spanplatten - Flachpressplatten für das Bauwesen - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung
267	<a href="#">DIN 68800-1 : 2011-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines
268	<a href="#">DIN 68800-2 : 2012-02</a>	LTB; LTB- Anlagen	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
269	<a href="#">DIN EN 39 : 2001-11</a>	BRL A1	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 39 : 2001
270	<a href="#">DIN EN 74-1 : 2005-12</a>	BRL A1	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-1 : 2005
271	<a href="#">DIN EN 74-2 : 2009-01</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-2 : 2008
272	<a href="#">DIN EN 74-3 : 2007-07</a>	BRL A1	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-3 : 2007
273	<a href="#">DIN EN 74-3 Berichtigung 1 : 2007-10</a>	BRL A1	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-3 : 2007, Berichtigungen zu <a href="#">DIN EN 74-3 : 2007-07</a>
274	<a href="#">DIN EN 89 : 2001-02</a>	BRL- Anlagen	Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch (enthält Änderung A1 : 1999 + A2 : 2000); Deutsche Fassung EN 89 : 1999 + A1 : 1999 + A2 : 2000
275	<a href="#">DIN EN 196-1 : 2005-05</a>	BRL- Anlagen	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1 : 2005
276	<a href="#">DIN EN 197-1 : 2011-11</a>	BRL B1; LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1 : 2011

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

277	<a href="#">DIN EN 197-1/A3 : 2007-09</a>	LTB-Anlagen	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1 : 2000/A3 : 2007
278	<a href="#">DIN EN 197-2 : 2000-11</a>	BRL B1; BRL-Anlagen	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2 : 2000
279	<a href="#">DIN EN 197-4 : 2004-08</a>	BRL B1	Zement - Teil 4: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Hochofenzement mit niedriger Anfangsfestigkeit; Deutsche Fassung EN 197-4 : 2004
280	<a href="#">DIN EN 206-1 : 2001-07</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1 : 2000
281	<a href="#">DIN EN 206-1/A1 : 2004-10</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1 : 2000/A1 : 2004
282	<a href="#">DIN EN 206-1/A2 : 2005-09</a>	LTB; BRL A1; LTB-Anlagen	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1 : 2000/A2 : 2005
283	<a href="#">DIN EN 206-9 : 2010-09</a>	LTB; BRL A1	Beton - Teil 9: Ergänzende Regeln für selbstverdichtenden Beton (SVB); Deutsche Fassung EN 206-9 : 2010
284	<a href="#">DIN EN 255-1 : 1997-07</a>	BRL-Anlagen	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen - Teil 1: Benennungen, Definitionen und Bezeichnungen; Deutsche Fassung EN 255-1 : 1997
285	<a href="#">DIN EN 255-2 : 1997-07</a>	BRL-Anlagen	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen - Teil 2: Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten für die Raumheizung; Deutsche Fassung EN 255-2 : 1997
286	<a href="#">DIN EN 255-3 : 1997-07</a>	BRL-Anlagen	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen - Teil 3: Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwasser (enthält Berichtigung AC : 1997); Deutsche Fassung EN 255-3 : 1997 + AC : 1997
287	<a href="#">DIN EN 255-4 : 1997-07</a>	BRL-Anlagen	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen - Teil 4: Anforderungen an Geräte für die Raumheizung und zum Erwärmen von Brauchwasser; Deutsche Fassung EN 255-4 : 1997

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

288	<a href="#">DIN EN 274-1 : 2002-05</a>	BRL A1	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 274-1 : 2002
289	<a href="#">DIN EN 274-2 : 2002-05</a>	BRL A1	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 274-2 : 2002
290	<a href="#">DIN EN 274-3 : 2002-05</a>	BRL A1	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 3: Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 274-3 : 2002
291	<a href="#">DIN EN 295-2 : 1999-05</a>	BRL-Anlagen	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Güteüberwachung und Probenahme (enthält Änderung A1 : 1999); Deutsche Fassung EN 295-2 : 1991 + A1 : 1999
292	<a href="#">DIN EN 297 : 2005-10</a>	BRL-Anlagen	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel der Art B mit atmosphärischen Brennern, mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 297 : 1994 + A1 : 1994 + A2 : 1996 + A3 : 1996 + A4 : 2004 + A5 : 1998 + A6 : 2003
293	<a href="#">DIN EN 301 : 2013-12</a>	BRL A1; LTB-Anlagen	Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301 : 2013
294	<a href="#">DIN EN 301 : 1992-08</a>	BRL-Anlagen	Klebstoffe für tragende Holzbauteile; Phenoplaste und Aminoplaste; Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301 : 1992
295	<a href="#">DIN EN 303-3 : 2004-10</a>	BRL-Anlagen	Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner; Deutsche Fassung EN 303-3 : 1998 + A2 : 2004
296	<a href="#">DIN EN 303-5 : 2012-10</a>	BRL A1	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5 : 2012
297	<a href="#">DIN EN 304 : 1998-08</a>	BRL-Anlagen	Heizkessel - Prüfredeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern (enthält Änderung A1 : 1998); Deutsche Fassung EN 304 : 1992 + A1 : 1998
298	<a href="#">DIN EN 385 : 2002-03</a>	BRL-Anlagen	Keilzinkenverbindungen im Bauholz - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung; Deutsche Fassung EN 385 : 2001

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

299	<a href="#">DIN EN 445 : 1996-07</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Einpreßmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 445 : 1996
300	<a href="#">DIN EN 446 : 1996-07</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Einpreßmörtel für Spannglieder - Einpreßverfahren; Deutsche Fassung EN 446 : 1996
301	<a href="#">DIN EN 447 : 1996-07</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Einpreßmörtel für Spannglieder - Anforderungen für üblichen Einpreßmörtel; Deutsche Fassung EN 447 : 1996
302	<a href="#">DIN EN 483 : 2000-06</a>	BRL- Anlagen	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe; Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Deutsche Fassung EN 483 : 1999
303	<a href="#">DIN EN 483/A2 : 2002-05</a>	BRL- Anlagen	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Änderung A2; Deutsche Fassung EN 483 : 1999/A2 : 2001
304	<a href="#">DIN EN 572-1 : 2004-09</a>	LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1 : 2004
305	<a href="#">DIN EN 572-2 : 2004-09</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas; Deutsche Fassung EN 572-2 : 2004
306	<a href="#">DIN EN 572-3 : 2004-09</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas; Deutsche Fassung EN 572-3 : 2004
307	<a href="#">DIN EN 572-5 : 2004-09</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-5 : 2004
308	<a href="#">DIN EN 572-6 : 2004-09</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-6 : 2004
309	<a href="#">DIN EN 572-9 : 2005-01</a>	LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 572-9 : 2004
310	<a href="#">DIN EN 573-3 : 2003-10</a>	BRL- Anlagen	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 3: Chemische Zusammensetzung; Deutsche Fassung EN 573- 3 : 2003



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

311	<a href="#">DIN EN 573-4 : 2004-05</a>	BRL-Anlagen	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 4: Erzeugnisformen; Deutsche Fassung EN 573-4 : 2004
312	<a href="#">DIN EN 588-1 : 1996-11</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Faserzementrohre für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispiegelleitungen; Deutsche Fassung EN 588-1 : 1996
313	<a href="#">DIN EN 590 : 2000-02</a>	BRL A2	Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge - Dieselkraftstoff - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 590 : 1999
314	<a href="#">DIN EN 625 : 1995-10</a>	BRL-Anlagen	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 625 : 1995
315	<a href="#">DIN EN 656 : 2000-01</a>	BRL-Anlagen	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW, aber gleich oder kleiner als 300 kW; Deutsche Fassung EN 656 : 1999
316	<a href="#">DIN EN 677 : 1998-08</a>	BRL-Anlagen	Heizungskessel für gasförmige Brennstoffe - Besondere Anforderungen an Brennwertkessel mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 677 : 1998
317	<a href="#">DIN EN 771-1 : 2011-07</a>	LTB-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1 : 2011
318	<a href="#">DIN EN 771-1 : 2005-05</a>	BRL-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1 : 2003 + A1 : 2005
319	<a href="#">DIN EN 771-2 : 2011-07</a>	LTB-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2 : 2011
320	<a href="#">DIN EN 771-2 : 2005-05</a>	BRL-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2 : 2003 + A1 : 2005
321	<a href="#">DIN EN 771-3 : 2011-07</a>	LTB-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3 : 2011
322	<a href="#">DIN EN 771-3 : 2005-05</a>	BRL-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen); Deutsche Fassung EN 771-3 : 2003 + A1 : 2005
323	<a href="#">DIN EN 771-4 : 2011-07</a>	LTB-Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4 : 2011



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

324	<a href="#">DIN EN 771-4 : 2005-05</a>	BRL- Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine; Deutsche Fassung EN 771-4 : 2003 + A1 : 2005
325	<a href="#">DIN EN 771-5 : 2011-07</a>	LTB- Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine; Deutsche Fassung EN 771-5 : 2011
326	<a href="#">DIN EN 771-5 : 2005-05</a>	BRL- Anlagen	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine; Deutsche Fassung EN 771-5 : 2003 + A1 : 2005
327	<a href="#">DIN EN 845-1 : 2008-06</a>	LTB- Anlagen	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen; Deutsche Fassung EN 845-1 : 2003+A1 : 2008
328	<a href="#">DIN EN 845-2 : 2003-08</a>	LTB- Anlagen	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze; Deutsche Fassung EN 845-2 : 2003
329	<a href="#">DIN EN 845-3 : 2008-06</a>	LTB- Anlagen	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl; Deutsche Fassung EN 845-3 : 2003+A1 : 2008
330	<a href="#">DIN EN 877 : 2000-01</a>	BRL A1	Rohre und Formstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 877 : 1999
331	<a href="#">DIN EN 934-1 : 2008-04</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 934-1 : 2008
332	<a href="#">DIN EN 934-2 : 2009-09</a>	BRL- Anlagen	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-2 : 2009
333	<a href="#">DIN EN 934-4 : 2009-09</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung; Deutsche Fassung EN 934-4 : 2009
334	<a href="#">DIN EN 990 : 1995-09</a>	BRL- Anlagen	Prüfverfahren zur Überprüfung des Korrosionsschutzes der Bewehrung in dampfgehärtetem Porenbeton und in haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 990 : 1995
335	<a href="#">DIN EN 992 : 1995-09</a>	BRL- Anlagen	Bestimmung der Trockenrohdichte von haufwerksporigem Leichtbeton; Deutsche Fassung EN 992 : 1995

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

336	<a href="#">DIN EN 997 : 1999-10</a>	BRL A1	Klosettbecken mit angeformtem Geruchsverschluß; Deutsche Fassung EN 997 : 1999
337	<a href="#">DIN EN 998-2 : 2010-12</a>	LTB-Anlagen	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2 : 2010
338	<a href="#">DIN EN 1008 : 2002-10</a>	BRL A1	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton; Deutsche Fassung EN 1008 : 2002
339	<a href="#">DIN EN 1026 : 2000-09</a>	BRL-Anlagen	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1026 : 2000
340	<a href="#">DIN EN 1051-2 : 2007-12</a>	LTB-Anlagen	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 1051-2 : 2007
341	<a href="#">DIN EN 1065 : 1998-12</a>	BRL A1; BRL A2	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegung, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche; Deutsche Fassung EN 1065 : 1998
342	<a href="#">DIN EN 1090-1 : 2012-02</a>	LTB-Anlagen	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 1090-1 : 2009+A1 : 2011
343	<a href="#">DIN EN 1090-2 : 2011-10</a>	LTB; LTB-Anlagen	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2 : 2008+A1 : 2011
344	<a href="#">DIN EN 1090-3 : 2008-09</a>	LTB; LTB-Anlagen	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-3 : 2008
345	<a href="#">DIN EN 1096-4 : 2005-01</a>	LTB-Anlagen	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 1096-4 : 2004
346	<a href="#">DIN EN 1168 : 2011-12</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Hohlplatten; Deutsche Fassung EN 1168 : 2005+A3 : 2011
347	<a href="#">DIN EN 1253-1 : 2003-09</a>	BRL A1	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1253-1 : 2003
348	<a href="#">DIN EN 1253-3 : 1999-06</a>	BRL A1	Abläufe für Gebäude - Teil 3: Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1253-3 : 1999
349	<a href="#">DIN EN 1253-4 : 2000-02</a>	BRL A1	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen; Deutsche Fassung EN 1253-4 : 1999

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

350	<a href="#">DIN EN 1253-5 : 2004-03</a>	BRL A1	Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren; Deutsche Fassung EN 1253-5 : 2003
351	<a href="#">DIN EN 1279-5 : 2010-11</a>	LTB-Anlagen	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 1279-5 : 2005+A2 : 2010
352	<a href="#">DIN EN 1288-3 : 2000-09</a>	BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren); Deutsche Fassung EN 1288-3 : 2000
353	<a href="#">DIN EN 1329-1 : 1999-12</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1329-1 : 1999
354	<a href="#">DIN EN 1337-1 : 2001-02</a>	LTB; LTB-Anlagen	Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen; Deutsche Fassung EN 1337-1 : 2000
355	<a href="#">DIN EN 1337-2 : 2004-07</a>	LTB-Anlagen	Lager im Bauwesen - Teil 2: Gleitteile; Deutsche Fassung EN 1337-2 : 2004
356	<a href="#">DIN EN 1337-3 : 2005-07</a>	LTB-Anlagen	Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager; Deutsche Fassung EN 1337-3 : 2005
357	<a href="#">DIN EN 1337-5 : 2005-07</a>	LTB-Anlagen	Lager im Bauwesen - Teil 5: Topflager; Deutsche Fassung EN 1337-5 : 2005
358	<a href="#">DIN EN 1337-8 : 2008-01</a>	BRL-Anlagen	Lager im Bauwesen - Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen; Deutsche Fassung EN 1337-8 : 2007
359	<a href="#">DIN EN 1356 : 1997-02</a>	BRL-Anlagen	Bestimmung des Tragverhaltens von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton oder aus haufwerksporigem Leichtbeton unter quer zur Bauteilebene wirkender Belastung; Deutsche Fassung EN 1356 : 1996
360	<a href="#">DIN EN 1363-2 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren; Deutsche Fassung EN 1363-2 : 1999
361	<a href="#">DIN EN 1364-1 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1364-1 : 1999
362	<a href="#">DIN EN 1364-2 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken; Deutsche Fassung EN 1364-2 : 1999
363	<a href="#">DIN EN 1365-1 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1365-1 : 1999

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

364	<a href="#">DIN EN 1365-2 : 2000-02</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer; Deutsche Fassung EN 1365-2 : 1999
365	<a href="#">DIN EN 1365-3 : 2000-02</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken; Deutsche Fassung EN 1365-3 : 1999
366	<a href="#">DIN EN 1365-4 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen; Deutsche Fassung EN 1365-4 : 1999
367	<a href="#">DIN EN 1366-1 : 1999-10</a>	BRL A2; BRL A3	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen; Deutsche Fassung EN 1366-1 : 1999
368	<a href="#">DIN EN 1401-1 : 2009-07</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1 : 2009
369	<a href="#">DIN EN 1451-1 : 1999-03</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1451-1 : 1998
370	<a href="#">DIN EN 1453-1 : 2000-03</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren mit profilierter Wandung und glatten Rohroberflächen zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb von Gebäuden - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1453-1 : 2000
371	<a href="#">DIN EN 1455-1 : 1999-12</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1455-1 : 1999
372	<a href="#">DIN EN 1504-2 : 2005-01</a>	LTB- Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton; Deutsche Fassung EN 1504-2 : 2004
373	<a href="#">DIN EN 1504-3 : 2006-03</a>	LTB- Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			relevante Instandsetzung; Deutsche Fassung EN 1504-3 : 2005
374	<a href="#">DIN EN 1504-4 : 2005-02</a>	LTB-Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke; Deutsche Fassung EN 1504-4 : 2004
375	<a href="#">DIN EN 1504-5 : 2013-06</a>	LTB-Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5 : 2013
376	<a href="#">DIN EN 1504-6 : 2006-11</a>	LTB-Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben; Deutsche Fassung EN 1504-6 : 2006
377	<a href="#">DIN EN 1504-7 : 2006-11</a>	LTB-Anlagen	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1504-7 : 2006
378	<a href="#">DIN EN 1519-1 : 2000-01</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1519-1 : 1999
379	<a href="#">DIN EN 1520 : 2011-06</a>	BRL-Anlagen	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung; Deutsche Fassung EN 1520 : 2011
380	<a href="#">DIN EN 1536 : 2010-12</a>	LTB	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle; Deutsche Fassung EN 1536 : 2010
381	<a href="#">DIN EN 1537 : 2001-01</a>	LTB; LTB-Anlagen	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpreßanker; Deutsche Fassung EN 1537 : 1999 + AC : 2000
382	<a href="#">DIN EN 1537 Berichtigung 1 : 2011-12</a>	LTB-Anlagen	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537 : 1999 + AC : 2000, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 1537 : 2001-01</a>
383	<a href="#">DIN EN 1562 : 2006-08</a>	BRL A1	Gießereiwesen - Temperguss; Deutsche Fassung EN 1562 : 1997 + A1 : 2006

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

384	<a href="#">DIN EN 1563 : 2003-02</a>	BRL A1	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit (enthält Änderung A1 : 2002); Deutsche Fassung EN 1563 : 1997 + A1 : 2002
385	<a href="#">DIN EN 1565-1 : 1999-12</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1565-1 : 1998
386	<a href="#">DIN EN 1566-1 : 1999-12</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1566-1 : 1998
387	<a href="#">DIN EN 1852-1 : 2009-07</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1852-1 : 2009
388	<a href="#">DIN EN 1863-2 : 2005-01</a>	LTB-Anlagen	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 1863-2 : 2004
389	<a href="#">DIN EN 1990 : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990 : 2002 + A1 : 2005 + A1 : 2005/AC : 2010
390	<a href="#">DIN EN 1990/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
391	<a href="#">DIN EN 1991-1-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1 : 2002 + AC : 2009
392	<a href="#">DIN EN 1991-1-1/NA : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau
393	<a href="#">DIN EN 1991-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2 : 2002 + AC : 2009
394	<a href="#">DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1 : 2013-08</a>	LTB-Anlagen	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Fassung EN 1991-1-2 : 2002, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 1991-1-2 : 2010-12</a> ; Deutsche Fassung EN 1991-1-2 : 2002/AC : 2012
395	<a href="#">DIN EN 1991-1-2/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke
396	<a href="#">DIN EN 1991-1-3 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3 : 2003 + AC : 2009
397	<a href="#">DIN EN 1991-1-3/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten
398	<a href="#">DIN EN 1991-1-4 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4 : 2005 + A1 : 2010 + AC : 2010
399	<a href="#">DIN EN 1991-1-4/NA : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten
400	<a href="#">DIN EN 1991-1-7 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7 : 2006 + AC : 2010
401	<a href="#">DIN EN 1991-1-7/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen
402	<a href="#">DIN EN 1991-2 : 2010-12</a>	LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken; Deutsche Fassung EN 1991-2 : 2003 + AC : 2010
403	<a href="#">DIN EN 1991-2/NA : 2012-08</a>	LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken
404	<a href="#">DIN EN 1991-3 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3 : 2006
405	<a href="#">DIN EN 1991-3 Berichtigung 1 : 2013-08</a>	LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3 : 2006, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 1991-3 : 2010-12</a> ; Deutsche Fassung EN 1991-3 : 2006/AC : 2012
406	<a href="#">DIN EN 1991-3/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen
407	<a href="#">DIN EN 1991-4 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4 : 2006
408	<a href="#">DIN EN 1991-4 Berichtigung 1 : 2013-08</a>	LTB- Anlagen	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4 : 2006, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 1991-4 : 2010-12</a> ; Deutsche Fassung EN 1991-4 : 2006/AC : 2012
409	<a href="#">DIN EN 1991-4/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter
410	<a href="#">DIN EN 1992-1-1 : 2011-01</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1 : 2004 + AC : 2010
411	<a href="#">DIN EN 1992-1-1/NA : 2013-04</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
412	<a href="#">DIN EN 1992-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2 : 2004 + AC : 2008
413	<a href="#">DIN EN 1992-1-2/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
414	<a href="#">DIN EN 1992-2 : 2010-12</a>	LTB- Anlagen	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Deutsche Fassung EN 1992-2 : 2005 + AC : 2008
415	<a href="#">DIN EN 1992-2/NA : 2013-04</a>	LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln
416	<a href="#">DIN EN 1993-1-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1 : 2005 + AC : 2009
417	<a href="#">DIN EN 1993-1-1/NA : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
418	<a href="#">DIN EN 1993-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1993-1-2 : 2005 + AC : 2009
419	<a href="#">DIN EN 1993-1-2/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
420	<a href="#">DIN EN 1993-1-3 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche; Deutsche Fassung EN 1993-1-3 : 2006 + AC : 2009
421	<a href="#">DIN EN 1993-1-3/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche
422	<a href="#">DIN EN 1993-1-5 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5 : 2006 + AC : 2009
423	<a href="#">DIN EN 1993-1-5/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile
424	<a href="#">DIN EN 1993-1-6 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung EN 1993-1-6 : 2007 + AC : 2009
425	<a href="#">DIN EN 1993-1-6/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen
426	<a href="#">DIN EN 1993-1-7 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung; Deutsche Fassung EN 1993-1-7 : 2007 + AC : 2009
427	<a href="#">DIN EN 1993-1-7/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung
428	<a href="#">DIN EN 1993-1-8 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen; Deutsche Fassung EN 1993-1-8 : 2005 + AC : 2009
429	<a href="#">DIN EN 1993-1-8/NA : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen
430	<a href="#">DIN EN 1993-1-9 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung; Deutsche Fassung EN 1993-1-9 : 2005 + AC : 2009
431	<a href="#">DIN EN 1993-1-9/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung
432	<a href="#">DIN EN 1993-1-10 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung; Deutsche Fassung EN 1993-1-10 : 2005 + AC : 2009
433	<a href="#">DIN EN 1993-1-10/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung
434	<a href="#">DIN EN 1993-1-11 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl; Deutsche Fassung EN 1993-1-11 : 2006 + AC : 2009
435	<a href="#">DIN EN 1993-1-11/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl
436	<a href="#">DIN EN 1993-1-12 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S700; Deutsche Fassung EN 1993-1-12 : 2007 + AC : 2009
437	<a href="#">DIN EN 1993-1-12/NA : 2011-08</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S700
438	<a href="#">DIN EN 1993-2 : 2010-12</a>	LTB-	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

		Anlagen	Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken; Deutsche Fassung EN 1993-2 : 2006 + AC : 2009
439	<a href="#">DIN EN 1993-2/NA : 2012-08</a>	LTB-Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken
440	<a href="#">DIN EN 1993-4-1 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos; Deutsche Fassung EN 1993-4-1 : 2007 + AC : 2009
441	<a href="#">DIN EN 1993-4-1/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen - Silos
442	<a href="#">DIN EN 1993-5 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände; Deutsche Fassung EN 1993-5 : 2007 + AC : 2009
443	<a href="#">DIN EN 1993-5/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände
444	<a href="#">DIN EN 1993-6 : 2010-12</a>	LTB	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen; Deutsche Fassung EN 1993-6 : 2007 + AC : 2009
445	<a href="#">DIN EN 1993-6/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen
446	<a href="#">DIN EN 1994-1-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1994-1-1 : 2004 + AC : 2009
447	<a href="#">DIN EN 1994-1-1/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau
448	<a href="#">DIN EN 1994-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB-Anlagen	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2 : 2005 + AC : 2008
449	<a href="#">DIN EN 1994-1-2/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

450	<a href="#">DIN EN 1994-2 : 2010-12</a>	LTB- Anlagen	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken; Deutsche Fassung EN 1994-2 : 2005 + AC : 2008
451	<a href="#">DIN EN 1994-2/NA : 2010-12</a>	LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken
452	<a href="#">DIN EN 1995-1-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1 : 2004 + AC : 2006 + A1 : 2008
453	<a href="#">DIN EN 1995-1-1/NA : 2013-08</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
454	<a href="#">DIN EN 1995-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1995-1-2 : 2004 + AC : 2009
455	<a href="#">DIN EN 1995-1-2/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
456	<a href="#">DIN EN 1995-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken; Deutsche Fassung EN 1995-2 : 2004
457	<a href="#">DIN EN 1995-2/NA : 2011-08</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken
458	<a href="#">DIN EN 1996-1-1 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1 : 2005 + AC : 2009
459	<a href="#">DIN EN 1996-1-1/NA : 2012-05</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
460	<a href="#">DIN EN 1996-1-1/NA/A1 : 2014-03</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1:

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A1
461	<a href="#">DIN EN 1996-1-2 : 2011-04</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1996-1-2 : 2005 + AC : 2010
462	<a href="#">DIN EN 1996-1-2/NA : 2013-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall
463	<a href="#">DIN EN 1996-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2 : 2006 + AC : 2009
464	<a href="#">DIN EN 1996-2/NA : 2012-01</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk
465	<a href="#">DIN EN 1996-3 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3 : 2006 + AC : 2009
466	<a href="#">DIN EN 1996-3/NA : 2012-01</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten
467	<a href="#">DIN EN 1996-3/NA/A1 : 2014-03</a>	LTB; LTB- Anlagen	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A1
468	<a href="#">DIN EN 1997-1 : 2009-09</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1 : 2004 + AC : 2009
469	<a href="#">DIN EN 1997-1/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln
470	<a href="#">DIN EN 1999-1-1 : 2010-05</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1 : 2007 + A1 : 2009



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

471	<a href="#">DIN EN 1999-1-1/NA : 2013-05</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
472	<a href="#">DIN EN 1999-1-2 : 2010-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1999-1-2 : 2007 + AC : 2009
473	<a href="#">DIN EN 1999-1-2/NA : 2011-04</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall
474	<a href="#">DIN EN 1999-1-3 : 2011-11</a>	LTB	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-3 : 2007 + A1 : 2011
475	<a href="#">DIN EN 1999-1-3/NA : 2013-01</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke
476	<a href="#">DIN EN 1999-1-4 : 2010-05</a>	LTB	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4 : 2007 + AC : 2009
477	<a href="#">DIN EN 1999-1-4/A1 : 2011-11</a>	LTB	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4 : 2007/A1 : 2011
478	<a href="#">DIN EN 1999-1-4/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln
479	<a href="#">DIN EN 1999-1-5 : 2010-05</a>	LTB	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalentragwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-5 : 2007 + AC : 2009
480	<a href="#">DIN EN 1999-1-5/NA : 2010-12</a>	LTB	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalentragwerke
481	<a href="#">DIN EN 10025-1 : 2005-02</a>	LTB- Anlagen	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10025-1 : 2004
482	<a href="#">DIN EN 10028-3 : 2003-09</a>	BRL A1	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 3: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht; Deutsche Fassung EN 10028-3 : 2003



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

483	<a href="#">DIN EN 10051 : 1997-11</a>	BRL-Anlagen	Kontinuierlich warmgewalztes Blech und Band ohne Überzug aus unlegierten und legierten Stählen - Grenzabmaße und Formtoleranzen (enthält Änderung A1 : 1997); Deutsche Fassung EN 10051 : 1991 + A1 : 1997
484	<a href="#">DIN EN 10088-2 : 2005-09</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2 : 2005
485	<a href="#">DIN EN 10088-3 : 2005-09</a>	BRL A1	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
486	<a href="#">DIN EN 10095 : 1999-05</a>	BRL A1	Hitzebeständige Stähle und Nickellegierungen; Deutsche Fassung EN 10095 : 1999
487	<a href="#">DIN EN 10204 : 2005-01</a>	BRL-Anlagen	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen; Deutsche Fassung EN 10204 : 2004
488	<a href="#">DIN EN 10222-4 : 2001-12</a>	BRL A1	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze (enthält Änderung A1 : 2001); Deutsche Fassung EN 10222-4 : 1998 + A1 : 2001
489	<a href="#">DIN EN 10248-1 : 1995-08</a>	BRL A1	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10248-1 : 1995
490	<a href="#">DIN EN 10249-1 : 1995-08</a>	BRL A1	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10249-1 : 1995
491	<a href="#">DIN EN 10250-2 : 1999-12</a>	BRL A1	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 2: Unlegierte Qualitäts- und Edelstähle; Deutsche Fassung EN 10250-2 : 1999
492	<a href="#">DIN EN 10250-4 : 2000-02</a>	BRL A1	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 4: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10250-4 : 1999
493	<a href="#">DIN EN 10250-4 Berichtigung 1 : 2008-12</a>	BRL A1	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 4: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10250-4 : 1999, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 10250-4 : 2000-02</a>
494	<a href="#">DIN EN 10277-2 : 2008-06</a>	BRL A1	Blankstahlerzeugnisse - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Stähle für allgemeine technische Verwendung; Deutsche Fassung EN 10277-2 : 2008

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

495	<a href="#">DIN EN 10278 : 1999-12</a>	BRL A1	Maße und Grenzabmaße von Blankstahlerzeugnissen; Deutsche Fassung EN 10278 : 1999
496	<a href="#">DIN EN 10293 : 2005-06</a>	BRL A1	Stahlguss für allgemeine Anwendungen; Deutsche Fassung EN 10293 : 2005
497	<a href="#">DIN EN 10296-2 : 2006-02</a>	BRL A1	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle; Deutsche Fassung EN 10296-2 : 2005
498	<a href="#">DIN EN 10297-2 : 2006-02</a>	BRL A1	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10297-2 : 2005
499	<a href="#">DIN EN 10340 : 2008-01</a>	LTB-Anlagen	Stahlguss für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10340 : 2007
500	<a href="#">DIN EN 10340 Berichtigung 1 : 2008-11</a>	LTB-Anlagen	Stahlguss für das Bauwesen; Deutsche Fassung EN 10340 : 2007, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 10340 : 2008-01</a> ; Deutsche Fassung EN 10340 : 2007/AC : 2008
501	<a href="#">DIN EN 10343 : 2009-07</a>	LTB-Anlagen	Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10343 : 2009
502	<a href="#">DIN EN 10346 : 2009-07</a>	BRL-Anlagen	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10346 : 2009
503	<a href="#">DIN EN 12020-2 : 2001-07</a>	BRL A1	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepreßte Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 12020-2 : 2001
504	<a href="#">DIN EN 12150-1 : 2000-11</a>	LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150 : 2000
505	<a href="#">DIN EN 12150-2 : 2005-01</a>	LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 12150-2 : 2004
506	<a href="#">DIN EN 12514-1 : 2000-05</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Bauelemente, Ölförderaggregate, Regel- und Sicherheitseinrichtungen, Ölversorgungsbehälter; Deutsche Fassung EN 12514-1 : 2000
507	<a href="#">DIN EN 12514-2 : 2000-05</a>	BRL A1	Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner - Teil 2:

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

			Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Bauelemente, Armaturen, Leitungen, Filter, Heizöhlüfter, Zähler; Deutsche Fassung EN 12514-2 : 2000
508	<a href="#">DIN EN 12620 : 2008-07</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620 : 2002+A1 : 2008
509	<a href="#">DIN EN 12666-1 : 2011-11</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1 : 2005+A1 : 2011
510	<a href="#">DIN EN 12699 : 2001-05</a>	LTB; LTB- Anlagen	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN 12699 : 2000
511	<a href="#">DIN EN 12699 Berichtigung 1 : 2010-11</a>	LTB- Anlagen	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung EN 12699 : 2000, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 12699 : 2001-05</a>
512	<a href="#">DIN EN 12763 : 2000-10</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Faserzementrohre und -formstücke für Hausentwässerungssysteme - Maße und technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 12763 : 2000
513	<a href="#">DIN EN 12794 : 2007-08</a>	LTB- Anlagen	Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung EN 12794 : 2005+A1 : 2007
514	<a href="#">DIN EN 12794 Berichtigung 1 : 2009-04</a>	LTB- Anlagen	Betonfertigteile - Gründungspfähle; Deutsche Fassung EN 12794 : 2005+A1 : 2007, Berichtigung zu <a href="#">DIN EN 12794 : 2007-08</a> ; Deutsche Fassung EN 12794 : 2005+A1 : 2007/AC : 2008
515	<a href="#">DIN EN 12811-1 : 2004-03</a>	LTB; LTB- Anlagen	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12811-1 : 2003
516	<a href="#">DIN EN 12812 : 2008-12</a>	LTB; BRL A1; LTB- Anlagen	Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf; Deutsche Fassung EN 12812 : 2008
517	<a href="#">DIN EN 12843 : 2004-11</a>	LTB- Anlagen	Betonfertigteile - Maste; Deutsche Fassung EN 12843 : 2004
518	<a href="#">DIN EN 12878 : 2005-08</a>	BRL- Anlagen	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12878 : 2005
519	<a href="#">DIN EN 12975-2 : 2002-12</a>	BRL- Anlagen	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 2: Prüfverfahren (enthält Berichtigung AC : 2002); Deutsche Fassung EN 12975-2 : 2001 + AC : 2002

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

520	<a href="#">DIN EN 12976-2 : 2006-04</a>	BRL- Anlagen	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12976-2 : 2006
521	<a href="#">DIN V ENV 12977-3 : 2001-10</a>	BRL- Anlagen	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kundenspezifisch gefertigte Anlagen - Teil 3: Leistungsprüfung von Warmwasserspeichern für Solaranlagen; Deutsche Fassung ENV 12977-3 : 2001
522	<a href="#">DIN EN 13055-1 : 2002-08</a>	BRL- Anlagen	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel; Deutsche Fassung EN 13055-1 : 2002
523	<a href="#">DIN EN 13084-1 : 2007-05</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1 : 2007
524	<a href="#">DIN EN 13084-2 : 2007-08</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine; Deutsche Fassung EN 13084-2 : 2007
525	<a href="#">DIN EN 13084-4 : 2005-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 4: Innenrohre aus Mauerwerk - Entwurf, Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-4 : 2005
526	<a href="#">DIN EN 13084-6 : 2005-03</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung EN 13084-6 : 2004
527	<a href="#">DIN EN 13084-7 : 2006-06</a>	BRL- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl; Deutsche Fassung EN 13084-7 : 2005
528	<a href="#">DIN EN 13084-8 : 2005-08</a>	LTB; LTB- Anlagen	Freistehende Schornsteine - Teil 8: Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen; Deutsche Fassung EN 13084-8 : 2005
529	<a href="#">DIN EN 13139 : 2002-08</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139 : 2002
530	<a href="#">DIN EN 13160-1 : 2003-09</a>	BRL- Anlagen	Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze; Deutsche Fassung EN 13160-1 : 2003
531	<a href="#">DIN EN 13160-2 : 2003-09</a>	BRL- Anlagen	Leckanzeigesysteme - Teil 2: Über- und Unterdrucksysteme; Deutsche Fassung EN 13160-2 : 2003
532	<a href="#">DIN EN 13160-3 : 2003-09</a>	BRL- Anlagen	Leckanzeigesysteme - Teil 3: Flüssigkeitssysteme für Tanks; Deutsche Fassung EN 13160-3 : 2003
533	<a href="#">DIN EN 13224 : 2012-01</a>	LTB-	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen;

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	Deutsche Fassung EN 13224 : 2011
534	<a href="#">DIN EN 13225 : 2004-12</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Stabförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225 : 2004
535	<a href="#">DIN EN 13251 : 2005-04</a>	LTB-Anlagen	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken; Deutsche Fassung EN 13251 : 2000 + A1 : 2005
536	<a href="#">DIN EN 13369 : 2004-09</a>	LTB-Anlagen	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369 : 2004
537	<a href="#">DIN EN 13369 Berichtigung 1 : 2007-05</a>	LTB-Anlagen	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369 : 2004, Berichtigungen zu <a href="#">DIN EN 13369 : 2004-09</a> ; Deutsche Fassung EN 13369 : 2004/AC : 2006
538	<a href="#">DIN EN 13369/A1 : 2006-09</a>	LTB-Anlagen	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369 : 2004/A1 : 2006
539	<a href="#">DIN EN 13377 : 2002-11</a>	BRL A1	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifikation und Nachweis; Deutsche Fassung EN 13377 : 2002
540	<a href="#">DIN EN 13476-2 : 2007-08</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A; Deutsche Fassung EN 13476-2 : 2007
541	<a href="#">DIN EN 13476-3 : 2009-04</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B; Deutsche Fassung EN 13476-3 : 2007+A1 : 2009
542	<a href="#">DIN EN 13479 : 2005-03</a>	LTB-Anlagen	Schweißzusätze - Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 13479 : 2004
543	<a href="#">DIN EN 13501-1 : 2010-01</a>	BRL A1; LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1 : 2007+A1 : 2009
544	<a href="#">DIN EN 13501-2 : 2010-02</a>	LTB-Anlagen;	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

		BRL-Anlagen	mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen; Deutsche Fassung EN 13501-2 : 2007+A1 : 2009
545	<a href="#">DIN EN 13501-3 : 2006-03</a>	BRL-Anlagen	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen; Deutsche Fassung EN 13501-3 : 2005
546	<a href="#">DIN EN 13501-4 : 2007-04</a>	BRL-Anlagen	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung; Deutsche Fassung EN 13501-4 : 2007
547	<a href="#">DIN EN 13501-5 : 2006-03</a>	BRL-Anlagen	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen; Deutsche Fassung EN 13501-5 : 2005
548	<a href="#">DIN EN 13598-1 : 2011-02</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 13598-1 : 2010
549	<a href="#">DIN EN 13598-2 : 2010-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte für Verkehrsflächen und tiefe Erdverlegung; Deutsche Fassung EN 13598-2 : 2009 + AC : 2009
550	<a href="#">DIN EN 13670 : 2011-03</a>	LTB; BRL A1	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670 : 2009
551	<a href="#">DIN EN 13693 : 2009-10</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer; Deutsche Fassung EN 13693 : 2004+A1 : 2009
552	<a href="#">DIN EN 13747 : 2010-08</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung; Deutsche Fassung EN 13747 : 2005+A2 : 2010
553	<a href="#">DIN EN 13782 : 2006-05</a>	LTB; LTB-Anlagen	Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13782 : 2005
554	<a href="#">DIN EN 13791 : 2008-05</a>	LTB-	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in



## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

		Anlagen	Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Deutsche Fassung EN 13791 : 2007
555	<a href="#">DIN EN 13814 : 2005-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13814 : 2004
556	<a href="#">DIN EN 13964 : 2007-02</a>	LTB- Anlagen	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13964 : 2004 + A1 : 2006
557	<a href="#">DIN EN 13978-1 : 2005-07</a>	LTB- Anlagen	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen; Deutsche Fassung EN 13978-1 : 2005
558	<a href="#">DIN EN 13986 : 2005-03</a>	LTB- Anlagen	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13986 : 2004
559	<a href="#">DIN EN 14063-1 : 2004-11</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14063-1 : 2004
560	<a href="#">DIN EN 14064-1 : 2010-06</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14064-1 : 2010
561	<a href="#">DIN EN 14080 : 2013-09</a>	LTB- Anlagen	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080 : 2013
562	<a href="#">DIN EN 14081-1 : 2011-05</a>	LTB- Anlagen	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14081-1 : 2005+A1 : 2011
563	<a href="#">DIN EN 14179-2 : 2005-08</a>	LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 14179-2 : 2005
564	<a href="#">DIN EN 14199 : 2012-01</a>	LTB	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle); Deutsche Fassung EN 14199 : 2005
565	<a href="#">DIN EN 14216 : 2004-08</a>	BRL B1; BRL- Anlagen	Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme; Deutsche Fassung EN 14216 : 2004

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

566	<a href="#">DIN EN 14241-1 : 2013-11</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren; Deutsche Fassung EN 14241-1 : 2013
567	<a href="#">DIN EN 14250 : 2010-05</a>	LTB- Anlagen	Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen; Deutsche Fassung EN 14250 : 2010
568	<a href="#">DIN EN 14315-1 : 2013-04</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14315-1 : 2013
569	<a href="#">DIN EN 14316-1 : 2004-11</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14316-1 : 2004
570	<a href="#">DIN EN 14317-1 : 2004-11</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14317-1 : 2004
571	<a href="#">DIN EN 14318-1 : 2013-04</a>	LTB- Anlagen	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14318-1 : 2013
572	<a href="#">DIN EN 14364 : 2013-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14364 : 2013
573	<a href="#">DIN EN 14374 : 2005-02</a>	LTB- Anlagen	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14374 : 2004
574	<a href="#">DIN EN 14449 : 2005-07</a>	LTB- Anlagen	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 14449 : 2005

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

575	<a href="#">DIN EN 14487-1 : 2006-03</a>	LTB; BRL A1	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität; Deutsche Fassung EN 14487-1 : 2005
576	<a href="#">DIN EN 14487-2 : 2007-01</a>	LTB	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung; Deutsche Fassung EN 14487-2 : 2006
577	<a href="#">DIN EN 14545 : 2009-02</a>	LTB-Anlagen	Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14545 : 2008
578	<a href="#">DIN EN 14592 : 2012-07</a>	LTB-Anlagen	Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14592 : 2008+A1 : 2012
579	<a href="#">DIN EN 14636-1 : 2010-04</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 1: Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14636-1 : 2009
580	<a href="#">DIN EN 14636-2 : 2010-04</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen - Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC) - Teil 2: Einsteigschächte und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 14636-2 : 2009
581	<a href="#">DIN EN 14637 : 2008-01</a>	BRL A1	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung; Deutsche Fassung EN 14637 : 2007
582	<a href="#">DIN EN 14680 : 2006-12</a>	BRL-Anlagen	Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme - Festlegungen; Deutsche Fassung EN 14680 : 2006
583	<a href="#">DIN EN 14758-1 : 2012-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 14758-1 : 2012
584	<a href="#">DIN CEN/TS 14758-2 : 2007-10</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 14758-2 : 2007
585	<a href="#">DIN EN 14843 : 2007-07</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Treppen; Deutsche Fassung EN 14843 : 2007
586	<a href="#">DIN EN 14844 : 2012-02</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente; Deutsche Fassung EN 14844 : 2006+A2 : 2011
587	<a href="#">DIN EN 14991 : 2007-07</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Gründungselemente; Deutsche Fassung EN 14991 : 2007

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

588	<a href="#">DIN EN 14992 : 2012-09</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Wandelemente; Deutsche Fassung EN 14992 : 2007+A1 : 2012
589	<a href="#">DIN EN 15037-1 : 2008-07</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken; Deutsche Fassung EN 15037-1 : 2008
590	<a href="#">DIN EN 15050 : 2012-06</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken; Deutsche Fassung EN 15050 : 2007+A1 : 2012
591	<a href="#">DIN EN 15102 : 2011-12</a>	LTB-Anlagen	Dekorative Wandbekleidungen - Rollen- und Plattenform; Deutsche Fassung EN 15102 : 2007+A1 : 2011
592	<a href="#">DIN EN 15167-1 : 2006-12</a>	LTB-Anlagen; BRL-Anlagen	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 15167-1 : 2006
593	<a href="#">DIN EN 15258 : 2009-05</a>	LTB-Anlagen	Betonfertigteile - Stützwandelemente; Deutsche Fassung EN 15258 : 2008
594	<a href="#">DIN EN 15383 : 2014-02</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von Polyesterharz (UP) - Einsteig- und Kontrollschächte; Deutsche Fassung EN 15383 : 2012+A1 : 2013
595	<a href="#">DIN EN 16025-1 : 2013-07</a>	LTB-Anlagen	Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel; Deutsche Fassung EN 16025-1 : 2013
596	<a href="#">DIN EN 16031 : 2012-09</a>	BRL A1	Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrichtung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche; Deutsche Fassung EN 16031 : 2012
597	<a href="#">DIN EN 20140-3 : 1995-05</a>	BRL A2; BRL A3; BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (ISO 140-3 : 1995); Deutsche Fassung EN 20140-3 : 1995
598	<a href="#">DIN EN 20140-10 : 1992-09</a>	BRL A2; BRL A3; BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 10: Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile in Prüfständen; Deutsche Fassung EN 20140-10 : 1992
599	<a href="#">DIN EN 22340 : 1992-10</a>	BRL A1	Bolzen ohne Kopf (ISO 2340 : 1986); Deutsche Fassung EN 22340 : 1992
600	<a href="#">DIN EN 61400-1 : 2011-08</a>	LTB-Anlagen	Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen (IEC 61400-1 : 2005 + A1 : 2010); Deutsche Fassung EN 61400-1 : 2005 + A1 : 2010

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

601	<a href="#">DIN EN 61400-2 : 2007-02</a>	LTB-Anlagen	Windenergieanlagen - Teil 2: Sicherheit kleiner Windenergieanlagen (IEC 61400-2 : 2006); Deutsche Fassung EN 61400-2 : 2006
602	<a href="#">DIN EN ISO 140-3 : 2005-03</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (ISO 140-3 : 1995 + AM 1 : 2004); Deutsche Fassung EN 20140-3 : 1995 + A1 : 2004
603	<a href="#">DIN EN ISO 140-6 : 1998-12</a>	BRL A2; BRL A3	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 6: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen (ISO 140-6 : 1998); Deutsche Fassung EN ISO 140-6 : 1998
604	<a href="#">DIN EN ISO 527-3 : 2003-07</a>	BRL-Anlagen	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln (ISO 527-3 : 1995 + Corr 1 : 1998 + Corr 2 : 2001) (enthält Berichtigung AC : 1998 + AC : 2002); Deutsche Fassung EN ISO 527-3 : 1995 + AC : 1998 + AC : 2002
605	<a href="#">DIN EN ISO 717-1 : 2013-06</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1 : 2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-1 : 2013
606	<a href="#">DIN EN ISO 717-1 : 2006-11</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1 : 1996 + AM1 : 2006); Deutsche Fassung EN ISO 717-1 : 1996 + A1 : 2006
607	<a href="#">DIN EN ISO 717-1 : 1997-01</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1 : 1996); Deutsche Fassung EN ISO 717-1 : 1996
608	<a href="#">DIN EN ISO 717-2 : 1997-01</a>	BRL A2; BRL A3	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2 : 1996); Deutsche Fassung EN ISO 717-2 : 1996
609	<a href="#">DIN EN ISO 2063 : 2005-05</a>	BRL A1	Thermisches Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen (ISO 2063 : 2005); Deutsche Fassung EN ISO 2063 : 2005
610	<a href="#">DIN EN ISO 3822-1 : 1999-07</a>	BRL A2	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Meßverfahren (ISO 3822-1 : 1999); Deutsche Fassung EN ISO 3822-1 : 1999
611	<a href="#">DIN EN ISO 3822-2 : 1995-05</a>	BRL A2	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 2: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Auslaufventile und für

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Mischbatterien (ISO 3822-2 : 1995); Deutsche Fassung EN ISO 3822-2 : 1995
612	<a href="#">DIN EN ISO 3822-3 : 1997-03</a>	BRL A2	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen (ISO 3822-3 : 1997); Deutsche Fassung EN ISO 3822-3 : 1997
613	<a href="#">DIN EN ISO 3822-4 : 1997-03</a>	BRL A2	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 4: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Sonderarmaturen (ISO 3822-4 : 1997); Deutsche Fassung EN ISO 3822-4 : 1997
614	<a href="#">DIN EN ISO 4032 : 2001-03</a>	BRL A1	Sechskantmuttern, Typ 1 - Produktklassen A und B (ISO 4032 : 1999); Deutsche Fassung EN ISO 4032 : 2000
615	<a href="#">DIN EN ISO 9969 : 1995-08</a>	BRL-Anlagen	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO 9969 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 9969 : 1995
616	<a href="#">DIN EN ISO 10077-1 : 2000-11</a>	BRL-Anlagen	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren (ISO 10077-1 : 2000); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1 : 2000
617	<a href="#">DIN EN ISO 10077-2 : 2012-06</a>	BRL-Anlagen	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2 : 2012); Deutsche Fassung EN ISO 10077-2 : 2012
618	<a href="#">DIN EN ISO 10140-1 : 2012-05</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1 : 2010 + Amd.1 : 2012); Deutsche Fassung EN ISO 10140-1 : 2010 + A1 : 2012
619	<a href="#">DIN EN ISO 10140-2 : 2010-12</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2 : 2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2 : 2010
620	<a href="#">DIN EN ISO 10140-4 : 2010-12</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4 : 2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-4 : 2010
621	<a href="#">DIN EN ISO 10140-5 : 2010-12</a>	BRL-Anlagen	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5 : 2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-5 : 2010



**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

622	<a href="#">DIN EN ISO 10211 : 2008-04</a>	BRL-Anlagen	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211 : 2007); Deutsche Fassung EN ISO 10211 : 2007
623	<a href="#">DIN EN ISO 10456 : 2010-05</a>	BRL-Anlagen	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456 : 2007 + Cor. 1 : 2009); Deutsche Fassung EN ISO 10456 : 2007 + AC : 2009
624	<a href="#">DIN EN ISO 10642 : 2004-06</a>	BRL A1	Senkschrauben mit Innensechskant (ISO 10642 : 2004); Deutsche Fassung EN ISO 10642 : 2004
625	<a href="#">DIN EN ISO 10684 : 2011-09</a>	BRL A1	Verbindungselemente - Feuerverzinkung (ISO 10684 : 2004 + Cor. 1 : 2008); Deutsche Fassung EN ISO 10684 : 2004 + AC : 2009
626	<a href="#">DIN EN ISO 11296-3 : 2011-07</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 3: Close-Fit-Lining (ISO 11296-3 : 2009+Cor.1 : 2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-3 : 2011
627	<a href="#">DIN EN ISO 11296-4 : 2011-07</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort härtendes Schlauch-Lining (ISO 11296-4 : 2009, korrigierte Fassung 2010-06-01); Deutsche Fassung EN ISO 11296-4 : 2011
628	<a href="#">DIN EN ISO 11296-7 : 2013-05</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7 : 2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7 : 2013
629	<a href="#">DIN EN ISO 11925-2 : 2011-02</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2 : 2010); Deutsche Fassung EN ISO 11925-2 : 2010
630	<a href="#">DIN EN ISO 12543-2 : 2011-12</a>	BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2 : 2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2 : 2011
631	<a href="#">DIN EN ISO 12543-5 : 2011-12</a>	BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5 : 2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-5 : 2011
632	<a href="#">DIN EN ISO 12543-6 : 2012-09</a>	BRL-Anlagen	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6 : 2011 + Cor. 1 : 2012); Deutsche Fassung EN ISO 12543-6 : 2011 + AC : 2012

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

633	<a href="#">DIN EN ISO 12567-1 : 2001-02</a>	BRL- Anlagen	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1 : 2000); Deutsche Fassung EN ISO 12567-1 : 2000
634	<a href="#">DIN EN ISO 12571 : 2000-04</a>	BRL- Anlagen	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571 : 2000); Deutsche Fassung EN ISO 12571 : 2000
635	<a href="#">DIN EN ISO 12944-5 : 1998-07</a>	BRL A1	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5 : 1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5 : 1998
636	<a href="#">DIN EN ISO 17660-1 : 2006-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1 : 2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1 : 2006
637	<a href="#">DIN EN ISO 17660-1 Berichtigung 1 : 2007-08</a>	LTB- Anlagen	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1 : 2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-1 : 2006, Berichtigungen zu <a href="#">DIN EN ISO 17660-1 : 2006-12</a>
638	<a href="#">DIN EN ISO 17660-2 : 2006-12</a>	LTB; LTB- Anlagen	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2 : 2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2 : 2006
639	<a href="#">DIN EN ISO 17660-2 Berichtigung 1 : 2007-08</a>	LTB- Anlagen	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2 : 2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2 : 2006, Berichtigungen zu <a href="#">DIN EN ISO 17660-2 : 2006-12</a>
640	<a href="#">DIN ISO 4590 : 1986-11</a>	BRL- Anlagen	Schaumstoffe - Bestimmung des Volumenanteils offener und geschlossener Zellen in harten Schaumstoffen; Identisch mit ISO 4590, Ausgabe 1981
641	<a href="#">DIN SPEC 1020 : 2009-08</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1852-2 : 2009
642	<a href="#">DIN CEN/TS 1329-2 : 2012-09</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1329-2 : 2012
643	<a href="#">DIN CEN/TS 1401-2 : 2012-09</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

			drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1401-2 : 2012
644	<a href="#">DIN CEN/TS 1451-2 : 2012-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1451-2 : 2012
645	<a href="#">DIN CEN/TS 1455-2 : 2012-09</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1455-2 : 2012
646	<a href="#">DIN CEN/TS 1519-2 : 2012-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1519-2 : 2012
647	<a href="#">DIN CEN/TS 1565-2 : 2012-09</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1565-2 : 2012
648	<a href="#">DIN CEN/TS 1566-2 : 2012-09</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1566-2 : 2012
649	<a href="#">DIN CEN/TS 12666-2 : 2012-11</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 12666-2 : 2012
650	<a href="#">DIN CEN/TS 13476-4 : 2013-07</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4 : 2013
651	<a href="#">DIN CEN/TS 13598-3 : 2012-07</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen -

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

			Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13598-3 : 2012
652	<a href="#">DIN CEN/TS 14632 : 2012-05</a>	BRL A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Entwässerung und Wasserversorgung mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 14632 : 2012
653	<a href="#">DIN SPEC 18140 : 2012-02</a>	LTB	Ergänzende Festlegungen zu <a href="#">DIN EN 1536 : 2010-12</a> , Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle
654	<a href="#">DIN SPEC 18537 : 2012-02</a>	LTB	Ergänzende Festlegungen zu <a href="#">DIN EN 1537 : 2001-01</a> , Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker
655	<a href="#">DIN SPEC 18538 : 2012-02</a>	LTB	Ergänzende Festlegungen zu <a href="#">DIN EN 12699 : 2001-05</a> , Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle
656	<a href="#">DIN SPEC 18539 : 2012-02</a>	LTB	Ergänzende Festlegungen zu <a href="#">DIN EN 14199 : 2012-01</a> , Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)
657	<a href="#">AGI S 10-3 : 2001-09</a>	BRL A1	Schutz von Baukonstruktionen mit Plattenbelägen gegen chemische Angriffe (Säureschutzbau) - Plattenlagen
658	<a href="#">AGI S 30 : 2000-04</a>	BRL-Anlagen	Elektrisch ableitfähige Bodenbeläge (Säureschutzbau)
659	<a href="#">DAfStb Alkali-Richtlinie : 2013-10</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie)
660	<a href="#">DAfStb Beton, rezyklierte Gesteinskörnung : 2010-09</a>	BRL A1	DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620
661	<a href="#">DAfStb Fließbeton : 1995-08</a>	BRL A1	Richtlinie für Fließbeton - Herstellung, Verarbeitung und Prüfung
662	<a href="#">DAfStb Flugasche : 1996-09</a>	BRL A1; BRL-Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Verwendung von Flugasche nach DIN EN 450 im Betonbau
663	<a href="#">DAfStb Massige Bauteile aus Beton : 2010-04</a>	BRL A1; LTB-Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Massige Bauteile aus Beton - Teil 1: Ergänzungen zu DIN 1045-1 - Teil 2: Änderungen und Ergänzungen zu DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 - Teil 3: Änderungen und Ergänzungen zu DIN 1045-3

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

664	<a href="#">DAfStb Selbstverdichtender Beton : 2012-09</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Selbstverdichtender Beton (SVB-Richtlinie) - Teil 1: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA - Teil 2: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 206- 1, DIN EN 206-9 und DIN 1045-2 - Teil 3: Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 13670 und DIN 1045-3
665	<a href="#">DAfStb Stahlfaserbeton : 2012-11</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Stahlfaserbeton - Ergänzungen und Änderungen zu DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA, DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 und DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3 - Teil 1: Bemessung und Konstruktion - Teil 2: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Hinweise für die Ausführung
666	<a href="#">DAfStb Trockenbeton : 2005-06</a>	BRL A1	DAfStb-Richtlinie - Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie)
667	<a href="#">DAfStb Vergussbeton und Vergussmörtel : 2011-11</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Herstellung und Verwendung von zementgebundenem Vergussbeton und Vergussmörtel
668	<a href="#">DAfStb Verzögerter Beton : 2006- 11</a>	BRL A1	Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) - Erstprüfung, Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung
669	<a href="#">DASt 016 : 1988-07</a>	BRL A1	Bemessung und konstruktive Gestaltung von Tragwerken aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen
670	<a href="#">DASt 021 : 2013-09</a>	BRL A1	DASt-Richtlinie - Schraubenverbindungen aus feuerverzinkten Garnituren M39 bis M72 entsprechend DIN EN 14399-4, DIN EN 14399- 6
671	<a href="#">DASt 022 : 2009-08</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	DASt-Richtlinie - Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen
672	<a href="#">DIN-Fachbericht 140 : 2005-01</a>	LTB	Auslegung von Siloanlagen gegen Staubexplosionen
673	<a href="#">DVS 1708 : 2009-09</a>	LTB- Anlagen	Voraussetzungen und Verfahren für die Erteilung der Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl nach <a href="#">DIN EN ISO 17660-1 : 2006-12</a> oder nach <a href="#">DIN EN ISO 17660-2 : 2006-12</a>
674	<a href="#">DAfStb Betonbauteile, Schutz/Instandsetzung Teil 1 : 2001-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 1: Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze
675	<a href="#">DAfStb Betonbauteile, Schutz/Instandsetzung Teil 2 : 2001-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 2: Bauprodukte und Anwendung

## Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12

676	<a href="#">DAfStb Betonbauteile, Schutz/Instandsetzung Teil 3 : 2001-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie) - Teil 3: Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung
677	<a href="#">DAfStb Wassergefährdende Stoffe Teil 1 : 2011-03</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	DAfStb-Richtlinie - Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUmwS) - Teil 1: Grundlagen, Bemessung und Konstruktion unbeschichteter Betonbauten
678	<a href="#">DAfStb Wassergefährdende Stoffe Teil 2 : 2011-03</a>	BRL A1	DAfStb-Richtlinie - Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUmwS) - Teil 2: Baustoffe und Einwirken von wassergefährdenden Stoffen
679	<a href="#">ETB Absturzsicherung : 1985-06</a>	LTB; LTB- Anlagen	ETB-Richtlinie "Bauteile, die gegen Absturz sichern"; Fassung 1985-06
680	<a href="#">ETB Ortschaum : 1985-04</a>	LTB; BRL A1	ETB-Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum (ETB-Ri UF-Ortschaum)
681	<a href="#">Lehmbau Regeln : 2009</a>	LTB; LTB- Anlagen	Lehmbau Regeln
682	<a href="#">SEW 400 : 1997-02</a>	BRL A1	Nichtrostende Walz- und Schmiedestähle
683	<a href="#">TRbF 20 : 2001-04</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Läger
684	<a href="#">TRbF 50 : 2002-06</a>	BRL A1; BRL- Anlagen	Rohrleitungen
685	<a href="#">AsbestSanRL : 1996-01</a>	LTB; LTB- Anlagen	Richtlinien für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest-Richtlinie); Fassung 1996-01
686	<a href="#">AutSchTürRettWegRL : 1997-12</a>	BRL A1	Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSchR); Fassung 1997-12
687	<a href="#">DIBt 100 : 1994-06</a>	BRL A1	Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)
688	<a href="#">DIBtMauerstWärmeleitfMessRL : 2002-10</a>	BRL- Anlagen	DIBt-Richtlinie zur Messung der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{(Index)10, (Index)tr}$ von Mauersteinprobekörpern; Fassung 2002-10
689	<a href="#">DIN4102-B1ÜNachwRL : 1996-10</a>	BRL- Anlagen	Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis schwerentflammbarer Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102-B1) nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung; Fassung 1996-10
690	<a href="#">DINEN12811-1AnwRL : 2005-11</a>	LTB- Anlagen	Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1



**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

691	<a href="#">DINEN12812AnwRL : 2009-08</a>	LTB- Anlagen; BRL- Anlagen	Anwendungsrichtlinie für Traggerüste nach DIN EN 12812
692	<a href="#">EltVTürRettWegRL : 1997-12</a>	BRL A1	Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EltVTR); Fassung 1997-12
693	<a href="#">HolzTafelbauartÜbwRL : 1992-06</a>	BRL A1	Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 Teil 1 bis Teil 3
694	<a href="#">LüftungRL : 2009-04</a>	LTB	Bauaufsichtliche Richtlinie über die Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen
695	<a href="#">MFeuerwFIRL : 2007-02</a>	LTB; LTB- Anlagen	Muster-Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr; Fassung 2007-02
696	<a href="#">MHFHHolzRL : 2004-07</a>	LTB	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise (M-HFHHolzR); Fassung 2004-07
697	<a href="#">MIndBauRL : 2014-07</a>	LTB	Muster-Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Muster-Industriebaurichtlinie - MindBauRL)
698	<a href="#">MKunststoffLagRL : 1996-06</a>	LTB	Muster-Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärrohstoffen aus Kunststoff (Muster-Kunststofflager-Richtlinie - MKLR); Fassung 1996-06
699	<a href="#">MLeitungsanlRL : 2005-11</a>	LTB	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - M-LAR)
700	<a href="#">MLöschwRückhAnlRL : 1992-08</a>	LTB; LTB- Anlagen	Muster einer Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser-Rückhalteanlagen beim Lagern wassergefährdender Stoffe (LÖRüRL)
701	<a href="#">MLüftungsanlRL : 2010-07</a>	LTB	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Muster-Lüftungsanlagen-Richtlinie - M-LüAR)
702	<a href="#">MSystembödenRL : 2005-09</a>	LTB	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden (Muster-Systembödenrichtlinie - MSysBöR)
703	<a href="#">PCBSanRL : 1994-09</a>	LTB; LTB- Anlagen	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden; Fassung 1994-09
704	<a href="#">PCPSanRL : 1996-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol(PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCP-Richtlinie)
705	<a href="#">StahlauffangwRL : 2011-09</a>	BRL A1	Richtlinie über die Anforderungen an Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt

**Alle Normen und Richtlinien der STB: Stand 2015-12**

			bis 1000 Liter (StawaR)
706	<a href="#">StahlbauAnpRL : 1998-10</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Anpassungsrichtlinie Stahlbau; Anpassungsrichtlinie zu DIN 18800 Teil 1 bis 4, Stahlbauten (Ausgabe 1990-11); Ausgabe 1998.10
707	<a href="#">StahlbauAnpRLBer : 1999</a>	LTB- Anlagen	Anpassungsrichtlinie Stahlbau; Berichtigung
708	<a href="#">StahlbauAnpRLErg : 2001-12</a>	BRL A1; LTB- Anlagen	Änderung und Ergänzung der Anpassungsrichtlinie Stahlbau; Ausgabe 2001- 12
709	<a href="#">WindEnAnIRL : 2012-10</a>	LTB; LTB- Anlagen	Richtlinie für Windenergieanlagen - Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung