

<b>00 Allgemeines</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Ordnungsgemäße Verwendung von Bauprodukten und Anwendung von Bauarten		Okt. 2012
02		Verwendung von Bauprodukten	Äußere Kennzeichnung von Bauprodukten mit dem Ü- bzw. CE-Zeichen	Mai 2014

<b>01 Einwirkungen auf Tragwerke</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01	EN 1991	Befahrene Decken	Befahrbare und nicht befahrbare Decken	Jan. 2013
05	EN 1991-1 DIN 14094	Lastannahmen für Flucht- und Rettungswege		Okt. 2016
06	EN 1991-1	Schneelast	Schneeanhäufungen an Höhensprüngen	Okt. 2012
07	EN 1991-1	Rahmenartige Stahlbetonbauwerke unter nicht vorwiegend ruhender Belastung	Ansatz von Schwingbeiwerten und Ermüdungsnachweise für unterirdische Stahlbetonbauwerke	Okt. 2012
17	EN 1991-1	Begrünte Dächer	Einwirkungen auf begrünte Flachdächer	Okt. 2012
18	EN 1991	Belastung von Brandwänden aus Wind	Lastansätze für innere Brandwände aus Windbeanspruchung	Jan. 2013
19	DIN 1986	Wasserlasten auf Flachdächern		Okt. 2012
20	EN 1991-1	Giebelsicherungen		Jan. 2013

<b>02 Grundbau</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
02	DIN 4123	Fundamentunterfangung gemäss DIN 4123	DIN 4123 regelt u.a. den Umfang der erforderlichen Standsicherheitsnachweise für die Unterfangung bestehender Gebäudeteile	Okt. 2012
03	EN 14487 DIN 18551	Aufgelöste Bohrpfehlwände mit Spritzbetonausfachung	In zunehmendem Maße wird die Ausfachung zwischen den Bohrpfehlen als Spritzbetongewölbe ausgeführt. Die DIN EN 14487 und DIN 18551 regeln die Herstellung und Güteüberwachung von Spritzbeton.	Okt. 2012
04	DIN 1054	Auftriebssicherheit von Bauten	Der Nachweis der Auftriebssicherheit ist für Bauten im Grundwasser oder weiße Wannen erforderlich	Okt. 2012

06		Biegeweiche Baugruben aus Spritzbeton	Mindestanforderungen an die Standsicherheitsnachweise	Okt. 2012
07		Einschaltung der „Staatlich anerkannten Sachverständigen für Erd- und Grundbau“		Okt. 2012

<b>03 Mauerwerk und Fassaden</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01	DIN 1053-1	Bemessung von Mauerwerk nach DIN EN 1996-3	Hinweise für die Anwendung des vereinfachten Bemessungsverfahrens bei Verwendung von Zentrierleisten über den Wänden. Ermittlung des Deckendrehwinkels bei Spannbetonhohldielen.	Mai 2017
02	DIN 18516 DIN 18807	Fassadenbauteile	Zusammenstellung der anzuwendenden Vorschriften verschiedener hinterlüfteter Fassadenverkleidungen einschließlich Sandwich-Bauteilen	Juli 2010
03	DIN 18515 DIN 18516-3	Natursteinplatten als Fassadenbekleidung	Hinweise auf den schädigenden Einfluss einer Oberflächenbehandlung von Natursteinplatten und deren Berücksichtigung bei den geforderten Eignungsnachweisen	Okt. 2012
04		Prüfung von Fassaden	Zusammenstellung über Art und Umfang von statischen Prüfungen	Jan. 2018
05		Korrosionsschutz von unzugänglichen Tragkonstruktionen	Nachweismöglichkeiten für den Korrosionsschutz unzugänglicher Bauteile	Jan. 2013

<b>04 Beton- und Stahlbetonbau</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
09	EN 13670	Abstandhalter aus Kunststoff	Bei der Verwendung ungewöhnlicher Abstandhalter muss die Tauglichkeit beurteilt werden (z.B. Korrosionsschutz)	Jan. 2013
15	EN 1992-1	Bautechnische Unterlagen und Nachweise für Decken aus Spannbetonhohldielen	Auf die erforderliche Typenprüfung der statischen Berechnung wird hingewiesen. Falls keine vorliegt, ist die Prüfung in jedem Einzelfall erforderlich. Das gilt in der Regel auch für den Nachweis der Scheibenwirkung.	Okt. 2012
17	EN 1992-1	Durchleitung von Stützenlasten durch Decken	Ermittlung der erforderlichen Betongüte für Decken im Kräfteinleitungsbereich der Stützen unter Ansatz der Teilflächenpressung nach DIN EN 1992-1-1	Jan. 2013

19		Verwendung von Gewindestangen als Scherbolzen im Stahlbeton-Montagebau		Okt. 2012
20	EN 1992-1	Nachweis der Auflagerpressung unter Unterzügen		Okt. 2012

<b>05 Metallbau, Verbundbau</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
04	DIN 18800	Verformungsbegrenzung im Stahlbau	Angaben zur Verformungsbegrenzung	Juli 2013
05		Rippenlose Trägerverbindungen bei nicht vorwiegend ruhenden Lasten	Anwendungsbedingungen für „Typisierte Verbindungen im Stahlhochbau“ bei nicht vorwiegend ruhenden Lasten	Jan. 2015
07	EN 1993 EN 1090-02	Berechnung, Konstruktion und Ausführung von Tragwerken aus Stahl nach DIN EN 1993 / DIN EN 1090-2	Formale Anforderungen an der Schnittstelle zwischen Tragwerksplanung, Konstruktion und Herstellung	Mai 2017

<b>06 Holzbau</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Querzugspannung in Holzbauteilen	Es wird auf die Erfassung von Querzugspannungen im Detail hingewiesen	Okt. 2012
02	EN 1995-1	Durchbiegungsbegrenzung von Holztragwerken		Okt. 2012

<b>07 Glas im Bauwesen</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Glas im Bauwesen	Zusammenstellung der technischen Regeln und wichtigsten Kriterien beim Nachweis von Verglasungen	Juni. 2013
02		Ordnungsgemäße Verwendung von Bauprodukten und Anwendung von Bauarten für absturzsichernde Verglasungen		Okt. 2012

<b>08 Kunststoffe</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Bauteile aus Kunststoffen	Vorgehensweise beim Nachweis der Verwendbarkeit und der Standsicherheit	Feb. 2012

<b>09 Lager im Bauwesen</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand

<b>10 Brandschutz</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Prüfung der Nachweise über die Feuerwiderstandsklasse der tragenden Bauteile	Regelungen zur Prüfung und Ausfertigung von Prüfberichten und Bescheinigungen für den statisch-konstruktiven Brandschutz	April 2014
02		Brandschutzanforderungen an Balkone	Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse vorkragender Bauteile	Okt. 2014

<b>11 Sonderbauteile</b>				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Dübelbefestigungen	Dübelverwendung nach Zulassung und denkbare Vorgehensweise bei nicht nach technischen Regeln eingebauten Dübeln	Sept. 2006
02		Gabionen		Okt. 2011