

00 Allgemeines				
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	Dez. 2023
04		Umgang mit Nachweisen nach DIN1998	DIN EN 1998:2010 einschließlich NA:2021 noch nicht bauaufsichtlich eingeführt	Feb. 2024

01 Einwirkungen auf Tragwerke				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01	EN 1991	Befahrene Decken	Befahrbare und nicht befahrbare Decken	Jan. 2024
05	EN 1991-1 DIN 14094	Lastannahmen für Flucht- und Rettungswege		Okt. 2016
06	EN 1991-1	Schneelast	Schneeanhäufungen an Höhensprüngen	Jan. 2024
07	EN 1991-1	Rahmenartige Stahlbetonbauwerke unter nicht vorwiegend ruhender Belastung	Ansatz von Schwingbeiwerten und Ermüdungsnachweise für unterirdische Stahlbetonbauwerke	Jan. 2024
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. 2024
19	DIN 1986	Wasserlasten auf Flachdächern		Jan. 2024
20	EN 1991-1	Giebelsicherungen		Jan. 2024

02 Grundbau				
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	Sep.. 2023
03	EN 14487 DIN 18551	Aufgelöste Bohrpfahlwände mit Spritzbetonausfachung	In zunehmendem Maße wird die Ausfachung zwischen den Bohrpfählen als Spritzbetongewölbe ausgeführt. Die DIN EN 14487 und DIN 18551 regeln die Herstellung und Güteüberwachung von Spritzbeton.	Jun. 2023

04	DIN 1054	Auftriebssicherheit von Bauten	Der Nachweis der Auftriebssicherheit ist für Bauten im Grundwasser oder weiße Wannen erforderlich	Okt. 2012
06		Biegeeweiche Baugruben aus Spritzbeton	Mindestanforderungen an die Standsicherheitsnachweise	Sept. 2023
07		Einschaltung der „Staatlich anerkannten Sachverständigen für Erd- und Grundbau“	Die Einschaltung der saSV-EuG liegt im Normalfall im Ermessen der beauftragten saSV-StS	Juli. 2021
08		Bautechnische Besonderheiten bei Tiefgründungen in Erdbebengebieten	Zu Pfahlgründungen in Erdbebengebieten ist zu unterscheiden zwischen Pfählen bei (a) ausreichend horizontal steifen Bodenschichten mit ausreichendem Scherwiderstand und (b) weichen Böden.	Juli. 2021
09		Anforderungen an Gründungen mittels unbewehrter Betonsäulen (Stabilisierungssäulen) im Zuge von Bodenverbesserungsmaßnahmen	Art der Baugrundverbesserung im Zwischenbereich zwischen einer klassischen Bodenverbesserung in Form eines flächigen Bodenaustausches und einer Tiefgründung auf bewehrten Pfählen	Juli. 2021

03 Mauerwerk und Fassaden				
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
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	Jan. 2024
04		Prüfung von Fassaden	Zusammenstellung über Art und Umfang von statischen Prüfungen	Jan. 2024
05		Korrosionsschutz von unzugänglichen Tragkonstruktionen	Nachweismöglichkeiten für den Korrosionsschutz unzugänglicher Bauteile	Jan. 2024

04 Beton- und Stahlbetonbau				
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 Kraffteinleitungsbereich 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		Jan. 2024

05 Metallbau, Verbundbau				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
04	DIN 18800	Verformungsbegrenzung im Stahlbau	Angaben zur Verformungsbegrenzung	Dez. 2023
05		Rippenlose Trägerverbindungen bei nicht vorwiegend ruhenden Lasten	Anwendungsbedingungen für „Typisierte Verbindungen im Stahlhochbau“ bei nicht vorwiegend ruhenden Lasten	Dez. 2023
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	Dez. 2023

06 Holzbau				
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Querzugspannung in Holzbauteilen	Es wird auf die Erfassung von Querzugspannungen im Detail hingewiesen	Jan. 2024
02	EN 1995-1	Durchbiegungsbegrenzung von Holztragwerken		Jan. 2024

07	Glas im Bauwesen – keine TMs			
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
			Momentan sind alle TMs zurückgezogen	

08	Kunststoffe			
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Bauteile aus Kunststoffen	Vorgehensweise beim Nachweis der Verwendbarkeit und der Standsicherheit	Jun. 2023

09	Lager im Bauwesen			
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand

10	Brandschutz			
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	Jun. 2023
02		Brandschutzanforderungen an Balkone	Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse vorkragender Bauteile	Jun. 2023

11	Sonderbauteile			
SG	Norm	Thema	Kurzbeschreibung	Stand
01		Dübelbefestigungen	Dübelverwendung nach Zulassung und denkbare Vorgehensweise bei nicht nach technischen Regeln eingebauten Dübeln	Jan. 2024
02		Gabionen		Jan. 2024