

1. Generation				2. Generation					
EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
Durchgestrichen: Ausgabe zurückgezogen Schraffiert: existiert nicht in der 1. Generation Blau: Norm in ein anderes Dokument integriert / unter neuer Bezeichnung weitergeführt Stand: 2026-04				Durchgestrichen: Ausgabe zurückgezogen Schraffiert: existiert nicht in der 2. Generation (v.a. A1, Berichtigungen, neue EC-Teile) Blau: Norm in ein anderes Dokument integriert / unter neuer Bezeichnung weitergeführt Dunkelorange: Entwurf bereits veröffentlicht Grün: Finale Ausgabe bereits veröffentlicht					
EUROCODE 0				Grundlagen					
EC 0	DIN EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung	2021-10	DIN EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke	2021-09 (E)	wird zu DIN EN 1990-1	/	Frau Kempa
				DIN EN 1990/A1		2024-03 (E)	wird zu DIN EN 1990-1	/	
	DIN EN 1990/NA		2010-12						
	DIN EN 1990/NA/A1		2012-08						
	DIN CEN/TS 17440	Bewertung und Ertüchtigung von bestehenden Tragwerken	2020-10	wird zu DIN EN 1990-2					
				DIN EN 1990-1	Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke — Teil 1: Neubauten	Entwurf siehe DIN EN 1990: 2021-09+ A1:2024-03	Plan 2027		
				DIN EN 1990-1/NA		Plan 2027 (E)			
				DIN EN 1990-2	Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke — Teil 2: Bewertung von Bestandsbauten	2024-03 (E)	Plan 2027		
			DIN EN 1990-2/NA	Plan 2027 (E)					
EUROCODE 1				Einwirkungen auf Tragwerke					
DIN EN 1991-1-1	DIN EN 1991-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	2010-12	DIN EN 1991-1-1	Teil 1-1: Spezifisches Gewicht von Baustoffen und Lagergütern, Eigengewicht von Bauwerken und Nutzlasten im Hochbau	2023-04 (E)	Plan 2027-09		Herr Reinhard
				DIN EN 1991-1-1/A1		Plan 2026-06 (E)			
	DIN EN 1991-1-1/NA		2010-12	DIN EN 1991-1-1/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1991-1-1/NA/A1		2015-05						
DIN EN 1991-1-2	DIN EN 1991-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	2010-12	DIN EN 1991-1-2	Teil 1-2: Einwirkungen im Brandfall	2021-10 (E)	Plan 2026-06		Herr Zorcec
	DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1		2013-08	DIN EN 1991-1-2/A1		Plan Mitte 2026			
	DIN EN 1991-1-2/NA		2015-09	DIN EN 1991-1-2/NA		Plan 2026-06 (E)			
DIN EN 1991-1-3	DIN EN 1991-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	2010-12	DIN EN 1991-1-3	Teil 1-3: Schneelasten	2023-03 (E)	Plan 2026-08		
	DIN EN 1991-1-3/A1		2015-12	DIN EN 1991-1-3/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1991-1-3/NA		2019-04	DIN EN 1991-1-3/NA		Plan 2026-08 (E)	Plan 2027		
	DIN EN 1991-1-4		2010-12	DIN EN 1991-1-4		2024-03 (E)	Plan 2027-09		

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in	
EC 1		Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten		DIN EN 1991-1-4/A1	Teil 1-4: Windlasten	Plan 2026-09 (E)			Herr Reinhard	
	DIN EN 1991-1-4/NA		2024-08	DIN EN 1991-1-4/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028			
	DIN EN 1991-1-5	Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	2010-12	DIN EN 1991-1-5	Teil 1-5: Temperatureinwirkungen	2023-03 (E)	Plan 2027-09			
				DIN EN 1991-1-5/A1		2026-05 (E)				
	DIN EN 1991-1-5/NA		2010-12	DIN EN 1991-1-5/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028			
	DIN EN 1991-1-6	Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung	2010-12	DIN EN 1991-1-6	Teil 1-6: Einwirkungen während der Bauausführung	2024-03 (E)	Plan 2027-09			
	DIN EN 1991-1-6		2013-08	DIN EN 1991-1-6/A1		Plan 2026-09 (E)				
	DIN EN 1991-1-6/NA		2010-12	DIN EN 1991-1-6/NA		Plan 2027 (E)	Plan 2028			
	DIN EN 1991-1-7	Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	2010-12	DIN EN 1991-1-7	Teil 1-7: Außergewöhnliche Einwirkungen	2023-10 (E)	Plan 2027-09			
	DIN EN 1991-1-7/A1		2014-08	DIN EN 1991-1-7/A1		2026-05 (E)				
	DIN EN 1991-1-7/NA		2019-09	DIN EN 1991-1-7/NA		Plan 2027 (E)	Plan 2028			
					DIN EN 1991-1-8	Teil 1-8: Einwirkungen infolge von Wellen und Strömungen auf Küstenbauwerke	2024-03 (E)	Plan 2027-09		
					DIN EN 1991-1-8/A1		Plan 2026-09 (E)			
					DIN EN 1991-1-8/NA		Aktuell kein Entwurf geplant			
					DIN EN 1991-1-9	Teil 1-9: Atmosphärische Eisbildung	2023-03 (E)	Plan 2027-09		
					DIN EN 1991-1-9/A1		2026-05 (E)			
					DIN EN 1991-1-9/NA		Plan 2027 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1991-2	Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	2010-12	DIN EN 1991-2	Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken	2021-10 (E)	Plan 2027-09			
	DIN EN 1991-2/NA		2012-08	DIN EN 1991-2/A1		Plan 2026-07 (E)				
	DIN EN 1991-3		2010-12	DIN EN 1991-3		Plan 2027 (E)	Plan 2028			
	DIN EN 1991-3	Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	2013-08	DIN EN 1991-3/A1	Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	2024-03 (E)	Plan 2027-09			
	DIN EN 1991-3/NA		2019-02	DIN EN 1991-3/NA		Plan 2026-09 (E)				
	DIN EN 1991-4	Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	2010-12	DIN EN 1991-4	Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	Plan 2027 (E)	Plan 2028			
DIN EN 1991-4	2013-08		DIN EN 1991-4/A1	2024-03 (E)		Plan 2027-09				
DIN EN 1991-4/NA	2010-12		DIN EN 1991-4/NA	Plan 2026-09 (E)						
EUROCODE 2		Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken								
DIN EN 1992-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2011-01	DIN EN 1992-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke	2021-10 (E)		2025-09			
DIN EN 1992-1-1/A1		2015-03	DIN EN 1992-1-1/A1		Plan 2026-05 (E)					
DIN EN 1992-1-1/NA		2013-04	in DIN EN 1992-1-1/ NA1							
DIN EN 1992-1-1/NA/A1		2015-12								
			DIN EN 1992-1-1/NA1	Hoch- und Ingenieurbauwerke	2025-08 (E)	Plan 2026-08				
			DIN EN 1992-1-1/NA2	Brücken	Plan 2026 (E)	Plan 2027				
DIN EN 1992-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln -	2010-12	DIN EN 1992-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den	2021-09 (E)		2025-11			
DIN EN 1992-1-2/A1		2019-11	DIN EN 1992-1-2/A1		Plan 2026-07					

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
EC 2	DIN EN 1992-1-2/NA	Teil 1-2: Allgemeine Regeln Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	DIN EN 1992-1-2/NA	Brandfall	2025-11 (E)	Plan Ende 2026		Herr Zorcec
	DIN EN 1992-1-2/NA/A1		2015-09						
	DIN EN 1992-1-2/NA/A2		2021-04						
	DIN EN 1992-2	2010-12	in DIN EN 1992-1-1						
	DIN EN 1992-2/NA	Teil 2: Betonbrücken – Bemessungs- und Konstruktionsregeln	2013-04	in DIN EN 1992-1-1/NA2					
	DIN EN 1992-3		2011-01	in DIN EN 1992-1-1					
	DIN EN 1992-3/NA	Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton	2011-01	in DIN EN 1992-1-1/NA1					
	DIN EN 1992-4		Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	2019-04	DIN EN 1992-4	Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	2026-05 (E)	Plan 2027	
DIN EN 1992-4/NA	2019-04	DIN EN 1992-4/NA			Noch nicht begonnen				
EUROCODE 3		Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten							
	DIN EN 1993-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	DIN EN 1993-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2020-08 (E)		2025-04	Frau Kempa
	DIN EN 1993-1-1/A1		2014-07	DIN EN 1993-1-1/A1		2026-04 (E)			
	DIN EN 1993-1-1/NA		2022-10	DIN EN 1993-1-1/NA		2025-04 (E)		2026-04	
			DIN CEN/TS 1993-1-101	Teil 1-101: Alternative Interaktionsmethode für Bauteile unter Druck und Biegung	--		2025-04		
			DIN CEN/TR 1993-1-102	Teil 1-102: Elastisches Biegeknicken und Biegedrillknicken von Stäben	--	Plan 2026			
	DIN EN 1993-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	DIN EN 1993-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2022-03 (E)	Plan 2026-06		Herr Zorcec
				DIN EN 1993-1-2/A1		Plan 2026-07 (E)			
	DIN EN 1993-1-2/NA		2010-12	DIN EN 1993-1-2/NA		Plan 2026-06	Plan 2027		
	DIN EN 1993-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche	2010-12	DIN EN 1993-1-3	Teil 1-3: Kaltgeformte Bauteile und Profiltafeln	2022-03 (E)		2025-04	
				DIN EN 1993-1-3/A1		2026-04 (E)			
	DIN EN 1993-1-3/NA		2017-05	DIN EN 1993-1-3/NA		2025-04 (E)		2026-04	
	DIN EN 1993-1-4	Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen	2015-10	DIN EN 1993-1-4	Teil 1-4: Tragwerke aus nichtrostenden Stählen	2023-03 (E)		2026-04	
DIN EN 1993-1-4/A2	2021-02		DIN EN 1993-1-4/A1	Plan 2026-05 (E)					
DIN EN 1993-1-4/NA	2020-11		DIN EN 1993-1-4/NA	2026-04 (E)					
DIN EN 1993-1-5	Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	2019-10	DIN EN 1993-1-5	Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	2022-03 (E)		2025-04		
DIN EN 1993-1-5-Berichtigung 1		2020-07	DIN EN 1993-1-5/A1		2026-04 (E)				
DIN EN 1993-1-5/NA		2018-11	DIN EN 1993-1-5/NA		2025-04 (E)		2026-04		
DIN EN 1993-1-6	Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	2017-07	DIN EN 1993-1-6	Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	2023-03 (E)	Plan Mitte 2026			
			DIN EN 1993-1-6/A1		Plan 2026-06 (E)				

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
EC 3	DIN EN 1993-1-6/NA		2021-06	DIN EN 1993-1-6/NA		Plan Mitte 2026			Frau Kempa
	DIN EN 1993-1-7	Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung	2010-12	DIN EN 1993-1-7	Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung	2023-03 (E)	Plan Mitte 2026		
	DIN EN 1993-1-7/NA		2010-12	DIN EN 1993-1-7/NA		Plan Mitte 2026			
	DIN EN 1993-1-8	Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	2010-12	DIN EN 1993-1-8	Teil 1-8: Anschlüsse	2021-03 (E)		2025-04	
				DIN EN 1993-1-8/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1993-1-8/NA		2020-11	DIN EN 1993-1-8/NA		2025-04 (E)		2026-04	
	DIN EN 1993-1-9	Teil 1-9: Ermüdung	2010-12	DIN EN 1993-1-9	Teil 1-9: Ermüdung	2023-03 (E)	Plan Herbst 2026		
				DIN EN 1993-1-9/A1		Plan 2026-06 (E)			
	DIN EN 1993-1-9/NA		2010-12	DIN EN 1993-1-9/NA		Plan Herbst 2026			
					DIN CEN/TS 1993-1-901	Teil 1-901: Ermüdungsbeurteilung von orthotropen Brückenfahrbahnen mit der Hot-Spot-Spannungsmethode	--	Plan Anfang 2027	
	DIN EN 1993-1-10	Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	2010-12	DIN EN 1993-1-10	Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	2023-03 (E)	Plan Herbst 2026		
				DIN EN 1993-1-10/A1		Plan 2026-06 (E)			
	DIN EN 1993-1-10/NA		2016-04	DIN EN 1993-1-10/NA		Plan Herbst 2026			
	DIN EN 1993-1-11	Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	2010-12	DIN EN 1993-1-11	Teil 1-11: Zugglieder	2024-02 (E)	Plan Ende 2026		
				DIN EN 1993-1-11/A1		Plan Mitte 2026			
	DIN EN 1993-1-11/NA		2010-12	DIN EN 1993-1-11/NA		Plan Ende 2026			
	DIN EN 1993-1-12	Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S700	2010-12	DIN EN 1993-1-12	Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S960		Erstellung geplant		
	DIN EN 1993-1-12/NA		2011-08	DIN EN 1993-1-12/NA					
					DIN EN 1993-1-13	Teil 1-13: Träger mit großen Stegöffnungen	2022-03 (E)	2025-04	
					DIN EN 1993-1-13/A1		Plan 2026-06 (E)		
					DIN EN 1993-1-13/NA		2025-04 (E)	2026-04	
					DIN EN 1993-1-14	Teil 1-14: Bemessung mithilfe von Finite-Element-Berechnung	2023-09 (E)	Plan Ende 2026	
					DIN EN 1993-1-14/A1		Plan Herbst 2026		
					DIN EN 1993-1-14/NA		Plan Ende 2026		
	DIN EN 1993-2	Teil 2: Stahlbrücken	2010-12	DIN EN 1993-2	Teil 2: Brücken	2024-02 (E)	Plan Ende 2026		
	DIN EN 1993-2/NA		2022-02	DIN EN 1993-2/NA		Plan Ende 2026			
DIN EN 1993-3-1	Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	2010-12	DIN EN 1993-3	Teil 3: Türme, Maste und Schornsteine	2024-02 (E)	Plan Ende 2026			
DIN EN 1993-3-1/NA		2024-09							
DIN EN 1993-3-2	Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine – Schornsteine	2010-12	DIN EN 1993-3/NA		Plan Ende 2026				
DIN EN 1993-3-2/NA		2017-01							

Frau Kempa

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
	DIN EN 1993-4-1	Teil 4-1: Silos	2017-09	DIN EN 1993-4-1	Teil 4-1: Silos	2024-01 (E)	Plan Ende 2026		
				DIN EN 1993-4-1/A1		Plan 2026-07 (E)			
	DIN EN 1993-4-1/NA		2026-05	DIN EN 1993-4-1/NA		Plan Ende 2026			
	DIN EN 1993-4-1/NA/A1		2025-11 (E)						
	DIN EN 1993-4-2	Teil 4-2: Tankbauwerke	2017-09	DIN EN 1993-4-2	Teil 4-2: Tankbauwerke	2024-02 (E)	Plan Ende 2026		
	DIN EN 1993-4-2/NA		2018-12	DIN EN 1993-4-2/NA		Plan Ende 2026			
	DIN EN 1993-5	Teil 5: Pfähle und Spundwände	2010-12	DIN EN 1993-5	Teil 5: Pfähle und Spundwände	2023-09 (E)	Plan Mitte 2026		
	DIN EN 1993-5/NA		2010-12	DIN EN 1993-5/NA		Plan Mitte 2026			
	DIN EN 1993-6	Teil 6: Kranbahnen	2010-12	DIN EN 1993-6	Teil 6: Kranbahnen	2024-02 (E)	Plan Ende 2026		
				DIN EN 1993-6/A1		Plan Mitte 2026 (E)			
	DIN EN 1993-6/NA		2022-06	DIN EN 1993-6/NA		Plan Ende 2026			
				DIN EN 1993-7	Teil 7: Sandwich-Elemente	2025-02 (E)	Plan Anfang 2027		
				DIN EN 1993-7/NA		Plan Anfang 2027 (E)			
EUORCODE 4		Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton							
EC 4	DIN EN 1994-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	2010-12	DIN EN 1994-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2024-03 (E)	Plan 2027-09		Herr Kabakov
				DIN EN 1994-1-1/A1		Plan 2026-09 (E)	Q1/2028		
	DIN EN 1994-1-1/NA		2010-12	DIN EN 1994-1-1/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1994-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	DIN EN 1994-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2024-04 (E)	Plan 2026-07		Herr Zorcec
				DIN EN 1994-1-2/A1		Plan 2026-07 (E)			
	DIN EN 1994-1-2/NA		2010-12	DIN EN 1994-1-2/NA		Plan 2026-07	Plan 2027		
	DIN EN 1994-1-2/A1		2014-06						
	DIN EN 1994-2	Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	2010-12	DIN EN 1994-2	Teil 2: Brücken	2024-03 (E)	Plan 2027-09		Herr Kabakov
				DIN EN 1994-2/A1		Plan 2026-09 (E)	Q1/2028		
	DIN EN 1994-2/NA		2010-12	DIN EN 1994-2/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
				DIN CEN/TS 1994-1-101	Teil 1-101: Bemessung von wandartigen Verbundkonstruktionen mit ein- oder beidseitig außenliegenden Stahlblechen	--	Plan 2027		
				DIN CEN/TS 1994-1-102	Teil 1-102: Verbunddübel	--	Plan Ende2026		
				DIN CEN/TS 1994-1-102/NA		Plan 2026-09 (E)	Plan 2027		
			DIN CEN/TS 1994-1-103	Teil 1-103: Hochleistungsverbundstützen	--	In Erstellung			

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
	EUORCODE 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten							
EC 5	DIN EN 1995-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	DIN EN 1995-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2023-10 (E)	Plan Sommer 2026		Frau Schilde
	DIN EN 1995-1-1/A2		2014-07	DIN EN 1995-1-1/A1		Plan 2026-09			
	DIN EN 1995-1-1/NA		2013-08	DIN EN 1995-1-1/NA		Plan 2027			
	DIN EN 1995-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	DIN EN 1995-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2023-09 (E)	Plan 2026-07		Herr Zorcec
				DIN EN 1995-1-2/A1		Plan Sommer 2026			
	DIN EN 1995-1-2/NA		2010-12	DIN EN 1995-1-2/NA		Plan Ende 2026			
					DIN EN 1995-1-3	Teil 1-3: Holz-Beton-Verbundkonstruktionen	2026-05 (E)	Plan 2027	
					DIN EN 1995-1-3/NA		Plan 2027		
	DIN EN 1995-2	Teil 2: Brücken	2010-12	DIN EN 1995-2	Teil 2: Brücken	2023-09 (E)	Plan Sommer 2026		Frau Schilde
	DIN EN 1995-2/NA		2021-06	DIN EN 1995-2/NA		Plan 2027			
				DIN EN 1995-3	Teil 3: Ausführung	2023-09 (E)	Plan Sommer 2026		
						Plan 2026-07 (E)			
			DIN EN 1995-3/NA	Plan 2027					
				DIN CEN/TS 19103	Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau			2022-02	
				DIN CEN/TS 19103/NA		2024-09 (E)		2025-11	
	EUROCODE 6	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten							
EC 6	DIN EN 1996-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2013-02	DIN EN 1996-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2019-09 (E)	Plan Mitte 2027		Frau Wehrle
				DIN EN 1996-1-1/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1996-1-1/NA		2019-12	DIN EN 1996-1-1/NA		Plan Mitte 2027 (E)			
	DIN EN 1996-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2011-04	DIN EN 1996-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2022-10 (E)	Plan 2026-07		Herr Zorcec
				DIN EN 1996-1-2/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1996-1-2/NA		2022-09	DIN EN 1996-1-2/NA		Plan 2026-07			
	DIN EN 1996-1-2/NA/A1		2023-09 (Entwurf)						
	DIN EN 1996-2	Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	2010-12	DIN EN 1996-2	Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung	2022-10 (E)	Plan Mitte 2027		Frau Wehrle
				DIN EN 1996-2/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1996-2/NA		2012-01	DIN EN 1996-2/NA		Plan Mitte 2027 (E)			
DIN EN 1996-2/NA/A1	2021-06								

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
	DIN EN 1996-3	Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	2010-12	DIN EN 1996-3	Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	2021-10 (E)	Plan Mitte 2027		
				DIN EN 1996-3/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1996-3/NA		2019-12	DIN EN 1996-3/NA		Plan Mitte 2027 (E)			
	EUROCODE 7	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik							
EC 7	DIN EN 1997-1	Teil 1: Allgemeine Regeln	2014-03	DIN EN 1997-1	Teil 1: Allgemeine Regeln	2022-10 (E)	Plan 2027-09		Herr Wittchow
				DIN EN 1997-1/A1		Plan 2026-05 (E)	Q1/2028		
	DIN EN 1997-1/NA		2010-12	DIN EN 1997-1/NA		Plan Q1/2028 (E)			
	DIN EN 1997-2	Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	2010-10	DIN EN 1997-2	Teil 2: Bodeneigenschaften	2022-10 (E)	Plan 2027-09		
				DIN EN 1997-2/A1		Plan 2026-05 (E)			
	DIN EN 1997-2/NA		2010-12	DIN EN 1997-2/NA		Plan Q1/2028 (E)			
				DIN EN 1997-3	Teil 3: Geotechnische Bauwerke	2022-10 (E)	Plan 2027-09		
				DIN EN 1997-3/A1		Plan 2026-05 (E)			
				DIN EN 1997-3/NA		Plan Q1/2028 (E)			
DIN 1054	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1	2021-04	zukünftig in DIN EN 1997-1/NA und -3/NA						
DIN 4020	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	2010-12	zukünftig in DIN EN 1997-2/NA						
	EUROCODE 8	Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben							
EC 8	DIN EN 1998-1	Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	2010-12	DIN EN 1998-1-1	Teil 1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkungen	2022-10 (E)	Plan 2027-09		Herr Reinhard
				DIN EN 1998-1-1/A1		2026-04 (E)			
	DIN EN 1998-1/NA		2023-11	DIN EN 1998-1-1/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
				DIN EN 1998-1-2	Teil 1-2: Hochbauten	2023-10 (E)	Plan 2027-09		
				DIN EN 1998-1-2/A1		Plan 2026-09 (E)			
				DIN EN 1998-1-2/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1998-2	Teil 2: Brücken	2011-12	DIN EN 1998-2	Teil 2: Brücken	2022-12 (E)	Plan 2027-09		
				DIN EN 1998-2/A1		2026-04 (E)			
	DIN EN 1998-2/NA		2022-12	DIN EN 1998-2/NA		Plan 2027-09 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1998-3	Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	2010-12	DIN EN 1998-3	Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden und Brücken	2023-09 (E)	Plan 2027-09		
	DIN EN 1998-3 Berichtigung 1			DIN EN 1998-3/A1		Plan 2026-09 (E)			
				DIN EN 1998-3/NA		Plan 2027 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1998-4	Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	2007-01	DIN EN 1998-4	Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen, Türme, Maste und Schornsteine	2023-09 (E)	Plan 2027-09		
			DIN EN 1998-4/A1	Plan 2026-09 (E)					
DIN EN 1998-4/NA	2026-03		DIN EN 1998-4/NA	Plan 2027 (E)		Plan 2028			

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
	DIN EN 1998-5	Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	2010-12	DIN EN 1998-5	Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und unterirdische Bauwerke	2022-10 (E)	Plan 2027-09		
				DIN EN 1998-5/A1		2026-04 (E)			
	DIN EN 1998-5/NA		2023-11	DIN EN 1998-5/NA		Plan 2027 (E)	Plan 2028		
	DIN EN 1998-6	Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	2006-03	zukünftig in EN 1998-4					
	DIN EN 1998-6/NA		2026-03	zukünftig In EN 1998-4/NA					
EUROCODE 9		Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken							
EC 9	DIN EN 1999-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	2014-03	DIN EN 1999-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	2021-04 (E)		2024-11	Herr Kabakov
				DIN EN 1999-1-1/A1		2026-04 (E)	Plan 2028-01		
	DIN EN 1999-1-1/NA		2021-03	DIN EN 1999-1-1/NA		2024-11 (E)		2025-10	
				DIN EN 1999-1-1/NA/A1		2026-04 (E)	Plan 2026-09		
	DIN EN 1999-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	DIN EN 1999-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2021-04 (E)	Plan 2026-06		Herr Zorcec
				DIN EN 1999-1-2/A1		2026-05 (E)			
	DIN EN 1999-1-2/NA		2011-04	DIN EN 1999-1-2/NA		Plan Ende 2026 (E)			
	DIN EN 1999-1-3	Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	2011-11	DIN EN 1999-1-3	Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	2021-04 (E)		2024-11	Herr Kabakov
				DIN EN 1999-1-3/A1		2026-04 (E)	Plan 2028-01		
	DIN EN 1999-1-3/NA		2013-01	DIN EN 1999-1-3/NA		2024-11 (E)		2025-10	
	DIN EN 1999-1-4	Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	2010-05	DIN EN 1999-1-4	Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	2021-04 (E)		2024-11	
	DIN EN 1999-1-4/A1		2011-11	DIN EN 1999-1-4/A1		2026-04 (E)	Plan 2027-06		
	DIN EN 1999-1-4/NA		2017-10	DIN EN 1999-1-4/NA		2024-11 (E)		2025-10	
	DIN EN 1999-1-5	Teil 1-5: Schalentragwerke	2017-03	DIN EN 1999-1-5	Teil 1-5: Schalentragwerke	2021-04 (E)		2024-11	
				DIN EN 1999-1-5/A1		2026-04 (E)	Plan 2027-06		
DIN EN 1999-1-5/NA	2010-12		DIN EN 1999-1-5/NA	2024-11 (E)			2025-10		
EUROCODE 10		Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas							
EC 10				DIN EN 19100-1	Teil 1: Grundlagen	2024-09 (E)	Plan Ende 2026		Frau Hoffmann
				DIN EN 19100-1/NA		Plan Ende 2026 (E)			
				DIN EN 19100-2	Teil 2: Querbeltete Elemente	2024-09 (E)	Plan Ende 2026		
				DIN EN 19100-2/NA		Plan Ende 2026 (E)			
				DIN EN 19100-3	Teil 3: In Scheibenebene belastete Elemente	2024-09 (E)	Plan Ende 2026		
			DIN EN 19100-3	Plan Ende 2026 (E)					
EUROCODE 11		Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen							
	DIN CEN/TS 19101	Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen	2023-09						

EC	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe DIN	Norm-Nummer	Titel EC	Ausgabe / Plan Entwurf (E)	Geplante VÖ	Ausgabe DIN, VÖ erfolgt	DIN Bearbeiter/in
EC 11				DIN EN 19101-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau, Brücken und Ingenieurbauwerke	In Erarbeitung			Frau Schön
				DIN EN 19101-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	In Erarbeitung			
				DIN EN 19101-2	Teil 2: Ausführung	In Erarbeitung			
	EUROCODE 12	Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken							
EC 12	DIN CEN/TS 19102	Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken	2024-08						Frau Müller
	DIN CEN/TS NA 19102	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter	2025-12						
				DIN EN 19102-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau, Brücken und Ingenieurbauwerke	In Erarbeitung			
				DIN EN 19102-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	In Erarbeitung			
				DIN EN 19102-2	Teil 2: Ausführung	In Erarbeitung			