

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

*Grau hinterlegt sind die Veröffentlichungen der zweiten Generation der Eurocodes. Die 2. Generation der Eurocodes wird paketweise zusammen mit den zugehörigen Entwürfen der Nationalen Anhänge veröffentlicht.*

Norm-Nummer		Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Gepulte Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
<b>EUROCODE 0</b>		<b>Grundlagen</b>				
DIN EN 1990		Grundlagen der Tragwerksplanung	2021-10	2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010	--	Frau Kempa
DIN EN 1990/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1990/NA/A1			2012-08	--	--	
DIN CEN/TS 17440	wird zu DIN EN 1990-2	Bewertung und Ertüchtigung von bestehenden Tragwerken	2020-10	2020	--	
DIN EN 1990	wird zu DIN EN 1990-1	Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke	2021-09 (Entwurf)	2023	Plan 2026	
DIN EN 1990/A1			2024-03 (Entwurf)	siehe EN 1990-1	siehe EN 1990-1	
DIN EN 1990-1		Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke — Teil 1: Neubauten	siehe oben	Plan 2026-03	Plan 2026	
DIN EN 1990-1/NA			Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1990-2		Grundlagen der Tragwerksplanung und Planung geotechnischer Bauwerke — Teil 2: Bewertung von Bestandsbauten	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2026	
DIN EN 1990-2/NA			Plan 2026 (Entwurf)	--		
<b>EUROCODE 1</b>		<b>Einwirkungen auf Tragwerke</b>				
DIN EN 1991-1-1		Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	2010-12	2002 + AC:2009	--	Herr Reinhard
DIN EN 1991-1-1/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1991-1-1/NA/A1			2015-05	--	--	
DIN EN 1991-1-1		Teil 1-1: Spezifisches Gewicht von Baustoffen und Lagergütern, Eigengewicht von Bauwerken und Nutzlasten im Hochbau	2023-04 (Entwurf)	2025	Plan 2026	
DIN EN 1991-1-1/NA			Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-2		Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	2010-12	2002 + AC:2009	--	Herr Zorcec
DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1			2013-08	AC:2012	--	
DIN EN 1991-1-2/NA			2015-09	--	--	
DIN EN 1991-1-2		Teil 1-2: Einwirkungen im Brandfall	2021-10 (Entwurf)	2024	Plan 2026	
DIN EN 1991-1-2/NA				--	Plan 2026	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1991-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	2010-12	2003 + AC:2009	--	Herr Reinhard
DIN EN 1991-1-3/A1		2015-12	A1:2015	--	
DIN EN 1991-1-3/NA		2019-04	--	--	
DIN EN 1991-1-3	Teil 1-3: Schneelasten	2023-03 (Entwurf)	2025	Plan 2026	
DIN EN 1991-1-3/NA		Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-4	Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten	2010-12	2005 + A1:2010 + AC:2010	--	
DIN EN 1991-1-4/NA		2024-08	--	--	
DIN EN 1991-1-4	Teil 1-4: Windlasten	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1991-1-4/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-5	Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	2010-12	2003 + AC:2009	--	
DIN EN 1991-1-5/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1991-1-5	Teil 1-5: Temperatureinwirkungen	2023-03 (Entwurf)	2025	Plan 2026	
DIN EN 1991-1-5/NA		Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-6	Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung	2010-12	2005 + AC:2008	--	
DIN EN 1991-1-6 Berichtigung 1		2013-08	AC:2012	--	
DIN EN 1991-1-6/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1991-1-6	Teil 1-6: Einwirkungen während der Bauausführung	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1991-1-6/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-7	Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	2010-12	2006 + AC:2010	--	
DIN EN 1991-1-7/A1		2014-08	A1:2014	--	
DIN EN 1991-1-7/NA		2019-09	--	--	
DIN EN 1991-1-7	Teil 1-7: Außergewöhnliche Einwirkungen	2023-10 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	
DIN EN 1991-1-7/NA		Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-1-8	Teil 1-8: Einwirkungen infolge von Wellen und Strömungen auf Küstenbauwerke	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1991-1-8/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1991-1-9	Teil 1-9: Atmosphärische Eisbildung	2023-03 (Entwurf)	Plan 2025-03	Plan 2026	Herr Reinhard
DIN EN 1991-1-9/NA		Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-2	Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	2010-12	2002 + AC:2009	--	
DIN EN 1991-2/NA		2012-08	--	--	
DIN EN 1991-2	Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken	2021-10 (Entwurf)	2023-11	Plan 2027	
DIN EN 1991-2/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--	Plan 2027	
DIN EN 1991-3	Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	2010-12	2006	--	
DIN EN 1991-3 Berichtigung 1		2013-08	AC:2012	--	
DIN EN 1991-3/NA		2019-02	--	--	
DIN EN 1991-3		2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1991-3/NA	Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1991-4	Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	2010-12	2006	--	
DIN EN 1991-4 Berichtigung 1		2013-08	AC:2012	--	
DIN EN 1991-4/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1991-4	Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1991-4/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		
<b>EUROCODE 2</b>	<b>Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken</b>				
DIN EN 1992-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2011-01	2004 + AC:2010	--	Herr Zorcec
DIN EN 1992-1-1/A1		2015-03	2014	--	
DIN EN 1992-1-1/NA		2013-04	--	--	
DIN EN 1992-1-1/NA/A1		2015-12	--	--	
DIN EN 1992-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke	2021-10 (Entwurf)	2023-11	Plan 2025	
DIN EN 1992-1-1/NA1	Hoch- und Ingenieurbauwerke	Plan 2025 (Entwurf)	--	Plan 2026	
DIN EN 1992-1-1/NA2	Brücken	Plan 2026 (Entwurf)	--	Plan 2026	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer		Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1992-1-2		Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	2004 + AC:2008	--	Herr Zorcec
DIN EN 1992-1-2/A1			2019-11	2019	--	
DIN EN 1992-1-2/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1992-1-2/NA/A1			2015-09	--	--	
DIN EN 1992-1-2/NA/A2			2021-04	--	--	
DIN EN 1992-1-2		Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2021-09 (Entwurf)	2023-11	Plan 2026	
DIN EN 1992-1-2/NA			Plan 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1992-2	in EN 1992-1-1	Teil 2: Betonbrücken – Bemessungs- und Konstruktionsregeln	2010-12	2005 + AC:2008	--	
DIN EN 1992-2/NA			2013-04	--	--	
DIN EN 1992-3	in EN 1992-1-1	Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton	2011-01	2006	--	
DIN EN 1992-3/NA			2011-01	--	--	
DIN EN 1992-4		Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	2019-04	2018	--	
DIN EN 1992-4/NA			2019-04	--	--	
DIN EN 1992-4		Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton			Überarbeitung begonnen	
DIN EN 1992-4/NA				--		
<b>EUROCODE 3</b>		<b>Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten</b>				
DIN EN 1993-1-1		Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	2005 + AC:2009	--	Frau Kempa
DIN EN 1993-1-1/A1			2014-07	2014	--	
DIN EN 1993-1-1/NA			2018-12	--	--	
DIN EN 1993-1-1		Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2020-08 (Entwurf)	2022-11	<b>2025-04</b>	
DIN EN 1993-1-1/NA			2025-04 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN CEN/TS 1993-1-101		Teil 1-101: Alternative Interaktionsmethode für Bauteile unter Druck und Biegung	--	2022-11	<b>2025-04</b>	
DIN CEN/TR 1993-1-103		Teil 1-103: Elastisches Biegeknicken und Biegedrillknicken von Stäben		In Erstellung		
DIN EN 1993-1-2		Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	2005 + AC:2009	--	Herr Zorcec
DIN EN 1993-1-2/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1993-1-2		Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2022-03 (Entwurf)	2024-03	Plan 2026	
DIN EN 1993-1-2/NA			--	--	Plan 2026	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1993-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche	2010-12	2006 + AC:2009	--	Frau Kempa
DIN EN 1993-1-3/NA		2017-05	--	--	
DIN EN 1993-1-3	Teil 1-3: Kaltgeformte Bauteile und Profiltafeln	2022-03 (Entwurf)	2024-03	<b>2025-04</b>	
DIN EN 1993-1-3/NA		2025-04 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1993-1-4	Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen	2015-10	2006 + A1:2015	--	
DIN EN 1993-1-4/A2		2021-02	2020	--	
DIN EN 1993-1-4/NA		2020-11	--	--	
DIN EN 1993-1-4	Teil 1-4: Tragwerke aus nichtrostenden Stählen	2023-03 (Entwurf)	2025-03	Plan Anfang 2026	
DIN EN 1993-1-4/NA		Plan Anfang 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1993-1-5	Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	2019-10	2006 + AC:2009 + A1:2017 + A2:2019	--	
DIN EN 1993-1-5 Berichtigung 1		2020-07	--	--	
DIN EN 1993-1-5/NA		2018-11	--	--	
DIN EN 1993-1-5	Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	2022-03 (Entwurf)	2024-03	<b>2025-04</b>	
DIN EN 1993-1-5/NA		2025-04 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1993-1-6	Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	2017-07	2007 + AC:2009 + A1:2017	--	
DIN EN 1993-1-6/NA		2021-06	--	--	
DIN EN 1993-1-6	Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	2023-03 (Entwurf)	Plan 2025-06	Plan Anfang 2026	
DIN EN 1993-1-6/NA		Plan Anfang 2026	--		
DIN EN 1993-1-7	Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung	2010-12	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1993-1-7/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1993-1-7	Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastrung	2023-03 (Entwurf)	2025-03	Plan Anfang 2026	
DIN EN 1993-1-7/NA		Plan Anfang 2026	--		
DIN EN 1993-1-8	Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	2010-12	2005 + AC:2009	--	
DIN EN 1993-1-8/NA		2020-11	--	--	
DIN EN 1993-1-8	Teil 1-8: Anschlüsse	2021-03 (Entwurf)	2024-03	<b>2025-04</b>	
DIN EN 1993-1-8/NA		2025-04 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1993-1-9	Teil 1-9: Ermüdung	2010-12	2005 + AC:2009	--	
DIN EN 1993-1-9/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1993-1-9	Teil 1-9: Ermüdung	2023-03 (Entwurf)	2025-03	Plan Anfang 2026	
DIN EN 1993-1-9/NA		Plan Anfang 2026	--		

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter	
DIN EN 1993-1-10	Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	2010-12	2005 + AC:2009	--	Frau Kempa	
DIN EN 1993-1-10/NA		2016-04	--	--		
DIN EN 1993-1-10	Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	2023-03 (Entwurf)	2025-03	Plan Anfang 2026		
DIN EN 1993-1-10/NA		Plan Anfang 2026	--			
DIN EN 1993-1-11	Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	2010-12	2006 + AC:2009	--		
DIN EN 1993-1-11/NA		2010-12	--	--		
DIN EN 1993-1-11	Teil 1-11: Zugglieder	2024-02 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026		
DIN EN 1993-1-11/NA		Plan Ende 2026	--			
DIN EN 1993-1-12	aufgeteilt Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S700	2010-12	2007 + AC:2009	--		
DIN EN 1993-1-12/NA		2011-08	--	--		
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		--	--			
DIN EN 1993-1-13	Teil 1-13: Träger mit großen Stegöffnungen	2022-03 (Entwurf)	2024-03	<b>2025-04</b>		
DIN EN 1993-1-13/NA		2025-04 (Entwurf)	--			
DIN EN 1993-1-14	Teil 1-14: Bemessung mithilfe von Finite-Element-Berechnung	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026		
DIN EN 1993-1-14/NA		Plan 2026	--			
DIN EN 1993-2	Teil 2: Stahlbrücken	2010-12	2006 + AC:2009	--		
DIN EN 1993-2/NA		2022-02	--	--		
DIN EN 1993-2	Teil 2: Brücken	2024-02 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026		
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	2006 + AC:2009	--		
DIN EN 1993-3-1/NA		2024-09	--	--		
DIN EN 1993-3-2	Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine – Schornsteine	2010-12	2006	--		
DIN EN 1993-3-2/NA		2017-01	--	--		
DIN EN 1993-3	Teil 3: Türme, Maste und Schornsteine	2024-02 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026		
DIN EN 1993-3/NA		Plan Ende 2026	--			
DIN EN 1993-4-1	Teil 4-1: Silos	2017-09	2007 + AC:2009 + A1:2017	--		
DIN EN 1993-4-1/NA		2018-11	--	--		
DIN EN 1993-4-1	Teil 4-1: Silos	2024-01 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026		
DIN EN 1993-4-1/NA		Plan Ende 2026	--			
DIN EN 1993-4-2	Teil 4-2: Tankbauwerke	2017-09	2007 + AC:2009 + A1:2017	--		Frau Kempa

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1993-4-2/NA		2018-12	--	--	
DIN EN 1993-4-2	Teil 4-2: Tankbauwerke	2024-02 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026	
DIN EN 1993-4-2/NA		Plan Ende 2026	--		
DIN EN 1993-5	Teil 5: Pfähle und Spundwände	2010-12	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1993-5/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1993-5	Teil 5: Pfähle und Spundwände	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	
DIN EN 1993-5/NA		Plan 2026	--		
DIN EN 1993-6	Teil 6: Kranbahnen	2010-12	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1993-6/NA		2022-06	--	--	
DIN EN 1993-6	Teil 6: Kranbahnen	2024-02 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026	
DIN EN 1993-6/NA		Plan Ende 2026	--		
<b>EUORCODE 4</b>	<b>Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton</b>				
DIN EN 1994-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	2010-12	2004 + AC:2009	--	Herr Wittchow
DIN EN 1994-1-1/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1994-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1994-1-1/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1994-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	2005 + AC:2008	--	Herr Zorcec
DIN EN 1994-1-2/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1994-1-2/A1		2014-06	2014	--	
DIN EN 1994-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2024-04 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2026	
DIN EN 1994-1-2/NA		--	--	Plan 2026	
DIN EN 1994-2	Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	2010-12	2005 + AC:2008	--	
DIN EN 1994-2/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1994-2	Teil 2: Brücken	2024-03 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan 2027	
DIN EN 1994-2/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN CEN/TS 1994-1-101	Teil 1-101: Bemessung von wandartigen Verbundkonstruktionen mit ein- oder beidseitig außenliegenden Stahlblechen	--	2025	Plan: Q2/2025	Herr Wittchow
DIN CEN/TS 1994-1-102	Teil 1-102: Verbunddübel	--	Plan 2026	In Erstellung	
DIN CEN/TS 1994-1-103	Teil 1-103: Hochleistungsverbundstützen	--	In Erstellung	In Erstellung	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
<b>EUORCODE 5</b>					
<b>Bemessung und Konstruktion von Holzbauten</b>					
DIN EN 1995-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	2004 + AC:2006 + A1:2008	--	Frau Schilde
DIN EN 1995-1-1/A2		2014-07	2014	--	
DIN EN 1995-1-1/NA		2013-08	--	--	
DIN EN 1995-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2023-10 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	Herr Zorcec
DIN EN 1995-1-1/NA		--	--	Plan 2026	
DIN EN 1995-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	2004 + AC:2009	--	Herr Zorcec
DIN EN 1995-1-2/NA			--	--	
DIN EN 1995-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	Herr Zorcec
DIN EN 1995-1-2/NA		--	--	Plan 2026	
DIN EN 1995-2	Teil 2: Brücken	2010-12	2004	--	Frau Schilde
DIN EN 1995-2/NA		2021-06	--	--	
DIN EN 1995-2	Teil 2: Brücken	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	Frau Schilde
DIN EN 1995-2/NA		--	--	Plan 2026	
DIN EN 1995-3	Teil 3: Ausführung	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan 2026	Frau Schilde
DIN EN 1995-3/NA		--	--	Plan 2026	
DIN CEN/TS 19103	Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	--	2021	2022-02	
<b>EUROCODE 6</b>					
<b>Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten</b>					
DIN EN 1996-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2013-02	2005+A1:2012	--	Frau Wehrle
DIN EN 1996-1-1/NA		2019-12	--	--	
DIN EN 1996-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2019-09 (Entwurf)	2022-04	Plan 2027	Frau Wehrle
DIN EN 1996-1-1/NA		--	--	Plan 2027	
DIN EN 1996-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2011-04	2005 + AC:2010	--	Herr Zorcec
DIN EN 1996-1-2/NA		2022-09	--	--	
DIN EN 1996-1-2/NA/A1		2023-09 (Entwurf)	--	--	
DIN EN 1996-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2022-10 (Entwurf)	Plan 2024-11	Plan 2027	Herr Zorcec
DIN EN 1996-1-2/NA		--	--	Plan 2027	



Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer		Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
DIN EN 1996-2		Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	2010-12	2006 + AC:2009	--	Frau Wehrle
DIN EN 1996-2/NA			2012-01	--	--	
DIN EN 1996-2/NA/A1			2021-06	--	--	
DIN EN 1996-2		Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung	2022-10 (Entwurf)	2024	Plan 2027	
DIN EN 1996-2/NA			--	--	Plan 2027	
DIN EN 1996-3		Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	2010-12	2006 + AC:2009	--	
DIN EN 1996-3/NA			2019-12	--	--	
DIN EN 1996-3		Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	2021-10 (Entwurf)	2023-11	Plan 2027	
DIN EN 1996-3/NA			--	--	Plan 2027	
<b>EUROCODE 7</b>		<b>Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik</b>				
DIN EN 1997-1		Teil 1: Allgemeine Regeln	2014-03	2004 + AC:2009 + A1:2012	--	Herr Wittchow
DIN EN 1997-1/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1997-1			2022-10 (Entwurf)	2024	Plan 2027	
DIN EN 1997-1/NA		Teil 1: Allgemeine Regeln	Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1997-2		Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	2010-10	2007 + AC:2010	--	
DIN EN 1997-2/NA			2010-12	--	--	
DIN EN 1997-2		Teil 2: Bodeneigenschaften	2022-10 (Entwurf)	2024	Plan 2027	
DIN EN 1997-2/NA			Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1997-3		Teil 3: Geotechnische Bauwerke	2022-10 (Entwurf)	2025	Plan 2027	
DIN EN 1997-3/NA			Plan 2027 (Entwurf)	--		
DIN 1054	in DIN EN 1997-1/NA und -3/NA	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1	2021-04	--	--	
DIN 4020	in DIN EN 1997-2/NA	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	2010-12	--	--	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
<b>EUROCODE 8</b>	<b>Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben</b>				
DIN EN 1998-1	Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	2010-12	2004 + AC:2009	--	Herr Reinhard
DIN EN 1998-1/A1		2013-05	A1:2013	--	
DIN EN 1998-1/NA		2023-11	--	--	
DIN EN 1998-1-1	Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkungen	2022-10 (Entwurf)	2024	Plan Ende 2026	
DIN EN 1998-1-1/NA		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1998-1-2	Teil 1-2: Hochbauten	2023-10 (Entwurf)	Plan 2026-03	Plan Ende 2026	
DIN EN 1998-1-2/NA		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1998-2	Teil 2: Brücken	2011-12	2005 + A1:2009 + A2:2011 + AC:2010	--	
DIN EN 1998-2/NA		2022-12	--	--	
DIN EN 1998-2	Teil 2: Brücken	2022-12 (Entwurf)	2025	Plan 2027	
DIN EN 1998-2/NA		Plan 2027 (Entwurf)	--	Plan 2027	
DIN EN 1998-3	Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	2010-12	2005 + AC:2010	--	
DIN EN 1998-3 Berichtigung 1		2013-09	AC:2013	--	
DIN EN 1998-3	Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden und Brücken	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan Mitte 2027	
DIN EN 1998-3/NA		Plan Mitte 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1998-4	Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	2007-01	2006		
DIN EN 1998-4	Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen, Türme, Maste und Schornsteine	2023-09 (Entwurf)	Plan 2025-11	Plan Mitte 2027	
DIN EN 1998-4/NA		Plan Mitte 2027 (Entwurf)	--		
DIN EN 1998-5	Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	2010-12	2004		
DIN EN 1998-5/NA		2023-11	--		
DIN EN 1998-5	Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und unterirdische Bauwerke	2022-10 (Entwurf)	Plan 2024-11	Plan Ende 2026	
DIN EN 1998-5/NA		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--		
DIN EN 1998-6	Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	In EN 1998-4	2006-03	2005	
DIN EN 1998-6/NA		2025-05 (Entwurf)			

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabe DIN	Ausgabe CEN	Geplante Veröffentlichung 2. Generation	Bearbeiter
<b>EUROCODE 9</b>					
<b>Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken</b>					
DIN EN 1999-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	2014-03	2007 + A1:2009 + A2:2013	--	Frau Pfeifer
DIN EN 1999-1-1/NA		2021-03	--	--	
DIN EN 1999-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	2021-04 (Entwurf)	2023-03	<b>2024-11</b>	
DIN EN 1999-1-1/NA		2024-11 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1999-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	2007 + AC:2009	--	Herr Zorcec
DIN EN 1999-1-2/NA		2011-04	--	--	
DIN EN 1999-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2021-04 (Entwurf)	2023-03	Plan 2026	
DIN EN 1999-1-2/NA		Plan 2026	--	--	
DIN EN 1999-1-3	Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	2011-11	2007 + A1:2011	--	Frau Pfeifer
DIN EN 1999-1-3/NA		2013-01	--	--	
DIN EN 1999-1-3	Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	2021-04 (Entwurf)	2023-03	<b>2024-11</b>	
DIN EN 1999-1-3/NA		2024-11 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1999-1-4	Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	2010-05	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1999-1-4/A1		2011-11	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1999-1-4/NA		2017-10	--	--	
DIN EN 1999-1-4	Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	2021-04 (Entwurf)	2023-03	<b>2024-11</b>	
DIN EN 1999-1-4/NA		2024-11 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
DIN EN 1999-1-5	Teil 1-5: Schalentragwerke	2017-03	2007 + AC:2009	--	
DIN EN 1999-1-5/NA		2010-12	--	--	
DIN EN 1999-1-5	Teil 1-5: Schalentragwerke	2021-04 (Entwurf)	2023-03	<b>2024-11</b>	
DIN EN 1999-1-5/NA		2024-11 (Entwurf)	--	Plan Ende 2025	
<b>EUROCODE 10</b>					
<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas</b>					
DIN EN 19100-1	Teil 1: Grundlagen	2024-09 (Entwurf)	Plan 2026-09	Plan Ende 2026	Frau Hoffmann
DIN EN 19100-1/NA		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--	--	
DIN EN 19100-2	Teil 2: Querbelaastete Elemente	2024-09 (Entwurf)	Plan 2026-09	Plan Ende 2026	
DIN EN 19100-2/NA		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--	--	
DIN EN 19100-3	Teil 3: In Scheibenebene belastete Elemente	2024-09 (Entwurf)	Plan 2026-09	Plan Ende 2026	
DIN EN 19100-3		Plan Ende 2026 (Entwurf)	--	--	

## Entwicklung der Eurocodes (Stand:2025-04)

---

Der Normenausschuss als Organ des DIN gibt als Serviceleistung Auslegungen im Sinne von DIN 820-1 bekannt und stellt Interpretationen von DIN Normen zur Verfügung.

Das DIN bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Das DIN übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Das DIN haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aufgrund von oder sonst wie in Verbindung mit Informationen entstehen, die bereitgestellt werden.

---