

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2020-02)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabedatum	Bearbeiter
EUROCODE 0	Grundlagen		
DIN EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1990/NA			
DIN EN 1990/NA/A1		2012-08	
EUROCODE 1	Einwirkungen auf Tragwerke		
DIN EN 1991-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	2010-12	Herr Brunner
DIN EN 1991-1-1/NA		2010-12	
DIN EN 1991-1-1/NA/A1		2015-05	
DIN EN 1991-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	2010-12	Herr Zorcec
DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1		2013-08	
DIN EN 1991-1-2/NA		2015-09	
DIN EN 1991-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	2010-12	Herr Brunner
DIN EN 1991-1-3/A1		2015-12	
DIN EN 1991-1-3/NA		2019-04	
DIN EN 1991-1-4	Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten	2010-12	
DIN EN 1991-1-4/NA		2010-12	
DIN EN 1991-1-5	Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	2010-12	
DIN EN 1991-1-5/NA		2010-12	
DIN EN 1991-1-6		2010-12	
DIN EN 1991-1-6 Berichtigung 1	Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung	2013-08	
DIN EN 1991-1-6/NA		2010-12	
DIN EN 1991-1-7		2010-12	
DIN EN 1991-1-7/A1	Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	2014-08	
DIN EN 1991-1-7/NA		2010-12	
DIN EN 1991-2	Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	2010-12	Herr Reinhard
DIN EN 1991-2/NA		2012-08	
DIN EN 1991-3	Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	2010-12	Herr Brunner
DIN EN 1991-3 Berichtigung 1		2013-08	
DIN EN 1991-3/NA		2019-02	
DIN EN 1991-4	Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	2010-12	
DIN EN 1991-4 Berichtigung 1		2013-08	
DIN EN 1991-4/NA		2010-12	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2020-02)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabedatum	Bearbeiter
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	Herr Zorcec
DIN EN 1992-1-1/A1		2015-03	
DIN EN 1992-1-1/NA		2013-04	
DIN EN 1992-1-1/NA/A1		2015-12	
DIN EN 1992-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	
DIN EN 1992-1-2/A1		2019-11	
DIN EN 1992-1-2/NA		2010-12	
DIN EN 1992-1-2/NA/A1		2015-09	
DIN EN 1992-2	Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	2010-12	
DIN EN 1992-2/NA		2013-04	
DIN EN 1992-3	Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton	2011-01	
DIN EN 1992-3/NA		2011-01	
DIN EN 1992-4	Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton	2019-04	
DIN EN 1992-4/NA		2019-04	
EUROCODE 3	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten		
DIN EN 1993-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1993-1-1/A1		2014-07	
DIN EN 1993-1-1/NA		2018-12	
DIN EN 1993-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	Herr Zorcec
DIN EN 1993-1-2/NA			
DIN EN 1993-1-3	Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1993-1-3/NA		2017-05	
DIN EN 1993-1-4	Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen	2015-10	
DIN EN 1993-1-4/NA		2017-01	
DIN EN 1993-1-5	Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	2019-10	
DIN EN 1993-1-5/NA		2018-11	
DIN EN 1993-1-6	Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	2017-07	
DIN EN 1993-1-6/NA		2018-11	
DIN EN 1993-1-7	Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	2010-12	
DIN EN 1993-1-7/NA			
DIN EN 1993-1-8	Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	2010-12	
DIN EN 1993-1-8/NA			
DIN EN 1993-1-9	Teil 1-9: Ermüdung	2010-12	
DIN EN 1993-1-9/NA			

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2020-02)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabedatum	Bearbeiter
DIN EN 1993-1-10	Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchfähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1993-1-10/NA		2016-04	
DIN EN 1993-1-11	Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	2010-12	
DIN EN 1993-1-11/NA			
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/NA		2011-08	
DIN EN 1993-2	Teil 2: Stahlbrücken	2010-12	
DIN EN 1993-2/NA		2014-10	
DIN EN 1993-3-1	Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	2010-12	
DIN EN 1993-3-1/NA		2015-11	
DIN EN 1993-3-2	Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine – Schornsteine	2010-12	
DIN EN 1993-3-2/NA		2017-01	
DIN EN 1993-4-1	Teil 4-1: Silos	2017-09	
DIN EN 1993-4-1/NA		2018-11	
DIN EN 1993-4-2	Teil 4-2: Tankbauwerke	2017-09	
DIN EN 1993-4-2/NA		2018-12	
DIN EN 1993-5	Teil 5: Pfähle und Spundwände	2010-12	
DIN EN 1993-5/NA			
DIN EN 1993-6	Teil 6: Kranbahnen	2010-12	
DIN EN 1993-6/NA		2017-11	
EUORCODE 4	Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton		
DIN EN 1994-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1994-1-1/NA			
DIN EN 1994-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	Herr Zorcec
DIN EN 1994-1-2/NA		2014-06	
DIN EN 1994-2	Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	2010-12	Frau Kempa
DIN EN 1994-2/NA			

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2020-02)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabedatum	Bearbeiter
EUORCODE 5	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten		
DIN EN 1995-1-1	Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2010-12	Frau Brähler
DIN EN 1995-1-1/A2		2014-07	
DIN EN 1995-1-1/NA		2013-08	
DIN EN 1995-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	Herr Zorcec
DIN EN 1995-1-2/NA			
DIN EN 1995-2	Teil 2: Brücken	2010-12	Frau Brähler
DIN EN 1995-2/NA		2011-08	
EUROCODE 6	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten		
DIN EN 1996-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2013-02	Herr Dr. Hu
DIN EN 1996-1-1/NA		2019-12	
DIN EN 1996-1-2	Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	2011-04	Herr Zorcec
DIN EN 1996-1-2/NA		2013-06	
DIN EN 1996-2	Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	2010-12	Herr Dr. Hu
DIN EN 1996-2/NA		2012-01	
DIN EN 1996-3	Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	2010-12	
DIN EN 1996-3/NA		2019-12	
EUROCODE 7	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik		
DIN EN 1997-1	Teil 1: Allgemeine Regeln	2014-03	Herr Schilder
DIN EN 1997-1/NA		2010-12	
DIN EN 1997-2	Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	2010-10	
DIN EN 1997-2/NA		2010-12	
DIN 1054	Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1	2010-12	
DIN 1054/A1		2012-08	
DIN 1054/A2		2015-11	
DIN 4020	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2	2010-12	

Entwicklung der Eurocodes (Stand:2020-02)

Norm-Nummer	Titel	Ausgabedatum	Bearbeiter
EUROCODE 8	Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben		
DIN EN 1998-1	Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	2010-12	Herr Reinhard
DIN EN 1998-1/A1		2013-05	
DIN EN 1998-1/NA		2018-10	
DIN EN 1998-2	Teil 2: Brücken	2011-12	
DIN EN 1998-2/NA		2011-03	
DIN EN 1998-3	Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	2010-12	
DIN EN 1998-3 Berichtigung 1		2013-09	
DIN EN 1998-4	Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	2007-01	
DIN EN 1998-5	Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	2010-12	
DIN EN 1998-5/NA		2011-07	
DIN EN 1998-6	Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	2006-03	
EUROCODE 9	Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken		
DIN EN 1999-1-1	Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	2014-03	Frau Kempa
DIN EN 1999-1-1/NA		2018-03	
DIN EN 1999-1-1/NA/A1		2020-02	
DIN EN 1999-1-2	Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	2010-12	Herr Zorcec
DIN EN 1999-1-2/NA		2011-04	
DIN EN 1999-1-3	Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	2011-11	Frau Kempa
DIN EN 1999-1-3/NA		2013-01	
DIN EN 1999-1-4	Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln	2010-05	
DIN EN 1999-1-4/A1		2011-11	
DIN EN 1999-1-4/NA		2017-10	
DIN EN 1999-1-5	Teil 1-5: Schalenträgerwerke	2017-03	
DIN EN 1999-1-5/NA		2010-12	

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.
