

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 1 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 0	EN 1990	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung	ÖNORM EN	2003-03-01	D, E
	B 1990-1	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Teil 1: Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 Anhang A1:2003	ÖNORM B	2004-05-01	D
	EN 1990/A1	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Anhang A2: Anwendung bei Brücken	ÖNORM EN	2006-09-01	D, E
	B 1990-2	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Teil 2: Brückenbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990/A1:2004	ÖNORM B	2006-09-01	D

EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 1	EN 1991-1-1	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	ÖNORM EN	2003-03-01	D, E
	B 1991-1-1	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewichte, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-01-01	D
	EN 1991-1-2	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	ÖNORM EN	2003-05-01	D, E
	B 1991-1-2	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-2	ÖNORM B	2003-12-01	D
	EN 1991-1-3	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	ÖNORM EN	2005-08-01	D, E
	B 1991-1-3	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-04-01	D
	EN 1991-1-4	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E
	B 1991-1-4	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-12-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 2 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
	B 1991-1-4 Beiblatt 1	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Beiblatt 1: Berechnungsbeispiele	ÖNORM B (Beiblatt)	2007-12-01	D
	EN 1991-1-5	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	ÖNORM EN	2004-12-01	D, E
	B 1991-1-5	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-5 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2004-12-01	D
	EN 1991-1-6	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen - Einwirkungen während der Bauausführung	ÖNORM EN	2005-10-01	D, E
	B 1991-1-6	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen - Einwirkungen während der Bauausführung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-6 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-01-01	D
	EN 1991-1-7	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1991-1-7	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-7 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-04-01	D
	EN 1991-2	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	ÖNORM EN	2004-08-01	D, E
	B 1991-2	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-2 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2004-08-01	D
	EN 1991-3	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1991-3	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-3	ÖNORM EN	2007-06-01	
	EN 1991-4	Eurocode 1: Grundlagen der Tragwerksplanung und Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	B 1991-4	Eurocode 1: Grundlagen der Tragwerksplanung und Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-4	ÖNORM B	2008-08-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 3 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 2	EN 1992-1-1	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Grundlagen und Anwendungsregeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E
	B 1992-1-1	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Grundlagen und Anwendungsregeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-1-1, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-02-01	D
	EN 1992-1-2	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	B 1992-1-2	EUROCODE 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-1-2 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2007-04-01	D
	EN 1992-2	Eurocode 2: Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessung und Regeln für die konstruktive Durchbildung	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E
	B 1992-2	Eurocode 2: Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessung und Regeln für die konstruktive Durchbildung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1992-2, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2008-08-01	D
	EN 1992-3	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Stütz- und Behälterbauwerke	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	B 1992-3	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1992-3	ÖNORM B	2008-02-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 4 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 3	EN 1993-1-1	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E
	B 1993-1-1	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-1, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-02-01	D
	EN 1993-1-2	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	B 1993-1-2	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-2 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2007-02-01	D
	EN 1993-1-3	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1993-1-3	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-10-01	D
	EN 1993-1-4	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1993-1-4	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-4 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-12-01	D
	EN 1993-1-5	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenbeulen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1993-1-5	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-5, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2008-05-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 5 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 3	EN 1993-1-6	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Allgemeine Bemessungsregeln - Festigkeit und Stabilität von Schalentragsystemen	ÖNORM EN	2007-10-01	D, E
	B 1993-1-6	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-6 und nationale Erläuterungen	ENTWURF ÖNORM B	2008-05-01	D
	EN 1993-1-7	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Festigkeit und Stabilität ebener Blechfelder mit Querbelaugung	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E
	B 1993-1-7	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelaugung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-7	ÖNORM B	2008-07-01	D
	EN 1993-1-8	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E
	B 1993-1-8	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-8, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-10-01	D
	EN 1993-1-9	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E
	B 1993-1-9	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-9, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-10-01	D
	EN 1993-1-10	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E
	B 1993-1-10	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-10, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-10-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 6 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 3	EN 1993-1-11	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1993-1-11	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-1, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-12-01	D
	EN 1993-1-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S 700	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E
	EN 1993-2	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten- Teil 2: Stahlbrücken	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	B 1993-2	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-2, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2008-03-01	D
	EN 1993-3-1	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	EN 1993-3-2	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-2: Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E
	EN 1993-4-1	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos	ENTWURF ÖNORM EN	2004-05-01	E
	EN 1993-4-2	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke	ENTWURF ÖNORM EN	2004-05-01	E
	EN 1993-4-3	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-3: Rohrleitungen	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E
	EN 1993-5	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlkonstruktionen - Teil 5: Pfähle und Spundwände	ÖNORM EN	2008-05-01	D, E
	EN 1993-6	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen	ÖNORM EN	2007-10-01	D, E

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 7 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 4	EN 1994-1-1	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2005-06-01	D, E
	B 1994-1-1	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln - Bemessungsregelungen für den Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1994-1-1 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2007-02-01	D
	EN 1994-1-2	Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln Tragwerksbemessung im Brandfall	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	B 1994-1-2	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1994-1-2 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2007-02-01	D
	EN 1994-2	Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E
	B 1994-2	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1994-2, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2008-05-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 8 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 5	EN 1995-1-1	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2006-01-01	D, E
		Errata Sheet zur ÖNORM EN 1995-1-1:2006-01-01	Errata Sheet	2006-10-01	D, E
	B 1995-1-1	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1995-1-1 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2006-01-01	D
	EN 1995-1-2	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E
	B 1995-1-2	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1995-1-2 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2006-10-01	D
	EN 1995-2	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 2: Brücken	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E
	B 1995-2	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1995-2	ÖNORM B	2006-10-01	D



# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 9 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 6	EN 1996-1-1	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	ÖNORM EN	2006-03-01	D; E
	B 1996-1-1	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1996-1-1	ÖNORM B	2006-07-01	D
	EN 1996-1-2	Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2006-01-01	D, E
	B 1996-1-2	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1996-1-2	ÖNORM B	2006-07-01	D
	EN 1996-2	Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	ÖNORM EN	2006-04-01	D, E
	B 1996-2	Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1996-2	ÖNORM B	2006-11-01	D
	EN 1996-3	Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	ÖNORM EN	2006-07-01	D, E
	B 1996-3	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1996-3	ÖNORM B	2006-11-01	D

EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 7	EN 1997-1	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln	ÖNORM EN	2006-01-01	D, E
	B 1997-1-1	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2007-11-01	D
	EN 1997-2	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	ÖNORM EN	2007-11-01	D, E

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 10 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 8	EN 1998-1	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	ÖNORM EN	2005-06-01	D, E
	B 1998-1	Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-1 und nationale Erläuterungen	ÖNORM B	2006-07-01	D
	EN 1998-2	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E
	B 1998-2	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-2 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-10-01	D
	EN 1998-3	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	ÖNORM EN	2005-12-01	D, E
	EN 1998-4	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E
	EN 1998-5	Eurocode 8 : Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	ÖNORM EN	2005-05-01	D, E
	B 1998-5	Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-5	ÖNORM B	2005-11-01	D
	EN 1998-6	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	ÖNORM EN	2005-12-01	D, E
	B 1998-6	Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1998-6 und nationale Ergänzungen	ÖNORM B	2006-11-01	D

# Übersicht über den derzeitigen Status der EUROCODES

[www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)

Stand: 2008-08-01 (Seite 11 von 11)



EC	Normnummer	Titel	Verfügbar als	Veröffentlicht	Sprache
EUROCODE 9	EN 1999-1-1	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	ENTWURF ÖNORM EN	2004-08-01	E <sup>2)</sup>
	EN 1999-1-2	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	ENTWURF ÖNORM EN	2006-10-01	E <sup>2)</sup>
	EN 1999-1-3	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	ENTWURF ÖNORM EN	2006-10-01	E <sup>2)</sup>
	EN 1999-1-4	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bleche	ENTWURF ÖNORM EN	2004-08-01	D <sup>1)</sup>
	EN 1999-1-5	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Ergänzende Regeln für Schalentragwerke	ENTWURF ÖNORM EN	2006-07-01	D <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Bei Anfrage auch in Englisch (E) verfügbar. <sup>2)</sup> Bei Anfrage auch in Deutsch (D) verfügbar.					

Nähere Informationen unter: [www.eurocode.at](http://www.eurocode.at)