

Eurocodes: Eurocodes und nationale Anhänge

ANMERKUNG: Folgende Übersicht zeigt alle in Österreich publizierten Eurocode Teile sowie die nationalen Anhänge.

EC	Nummer ÖNORM	Titel	verfügbar als	erschienen	Sprache	Nationaler Anhang ÖNORM	erschienen (nur in D)
EC 0	EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung	ÖNORM EN	2003-03-01	D, E	B 1990-1	2004-05-01
	EN 1990/A1	Grundlagen der Tragwerksplanung - Anhang A2: Anwendung bei Brücken	ÖNORM EN	2006-09-01	D, E	B 1990-2	2006-09-01
EC 1: Einwirkungen auf Tragwerke	EN 1991-1-1	Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	ÖNORM EN	2003-03-01	D, E	B 1991-1-1	2006-01-01
	EN 1991-1-2	Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	ÖNORM EN	2003-05-01	D, E	B 1991-1-2	2003-12-01
	EN 1991-1-3	Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten	ÖNORM EN	2005-08-01	D, E	B 1991-1-3	2006-04-01
	EN 1991-1-4	Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E	B 1991-1-4	2009-04-15
	EN 1991-1-5	Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	ÖNORM EN	2004-12-01	D, E	B 1991-1-5	2004-12-01
	EN 1991-1-6	Allgemeine Einwirkungen - Einwirkungen während der Bauausführung	ÖNORM EN	2005-10-01	D, E	B 1991-1-6	2006-01-01
	EN 1991-1-7	Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1991-1-7	2007-04-01
	EN 1991-2	Verkehrslasten auf Brücken	ÖNORM EN	2004-08-01	D, E	B 1991-2	2004-08-01
	EN 1991-3	Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1991-3	2007-06-01
	EN 1991-4	Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E	B 1991-4	2008-08-01
EC 2: Betonbau	EN 1992-1-1	Grundlagen und Anwendungsregeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2009-07-01	D, E	B 1992-1-1	2007-02-01
	EN 1992-1-2	Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E	B 1992-1-2	2007-04-01
	EN 1992-2	Betonbrücken - Bemessung und Regeln für die konstruktive Durchbildung	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E	B 1992-2	2008-08-01
	EN 1992-3	Stütz- und Behälterbauwerke	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E	B 1992-3	2008-02-01
	EN 1993-1-1	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E	B 1993-1-1	2007-02-01
3: Stahlbau	EN 1993-1-2	Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E	B 1993-1-2	2007-02-01
	EN 1993-1-3	Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-1-3	2007-10-01
	EN 1993-1-4	Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-1-4	2007-12-01
	EN 1993-1-5	Plattenbeulen	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-1-5	2008-05-01
	EN 1993-1-6	Festigkeit und Stabilität von Schalenträgwerken	ÖNORM EN	2007-10-01	D, E	B 1993-1-6	2008-10-01
	EN 1993-1-7	Festigkeit und Stabilität ebener Blechfelder mit Querbelastung	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E	B 1993-1-7	2008-07-01
	EN 1993-1-8	Bemessung von Anschlüssen	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E	B 1993-1-8	2006-10-01
	EN 1993-1-9	Ermüdung	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E	B 1993-1-9	2006-10-01
EN 1993-1-10	Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung	ÖNORM EN	2005-11-01	D, E	B 1993-1-10	2006-10-01	
EN 1993-1-11	Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-1-11	2007-12-01	

EC	EN 1993-1-12	Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgütern bis S 700	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E	B 1993-1-12	2009-03-15
	EN 1993-2	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten- Teil 2: Stahlbrücken	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-2	2008-03-01
	EN 1993-3-1	Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-3-1	2009-03-15
	EN 1993-3-2	Türme, Maste und Schornsteine - Schornsteine	ÖNORM EN	2007-04-01	D, E	B 1993-3-2	2009-03-15
	EN 1993-4-1	Silos	ÖNORM EN	2008-10-01	D, E	B 1993-4-1	2008-12-01
	EN 1993-4-2	Tankbauwerke	ÖNORM EN	2008-10-01	D, E	B 1993-4-2	2008-12-01
EC 4: Verbundbau	EN 1993-4-3	Rohrleitungen	ÖNORM EN	2007-09-01	D, E	B 1993-4-3	2009-06-15
	EN 1993-5	Pfähle und Spundwände	ÖNORM EN	2008-05-01	D, E	B 1993-5	2008-12-01
	EN 1993-6	Kranbahnen	ÖNORM EN	2007-10-01	D, E	B 1993-6	2008-12-01
	EN 1994-1-1	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2009-07-01	D, E	B 1994-1-1	2007-02-01
	EN 1994-1-2	Allgemeine Regeln Tragwerksbemessung im Brandfall	ÖNORM EN	2009-03-15	D, E	B 1994-1-2	2007-02-01
	EN 1994-2	Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	ÖNORM EN	2009-05-01	D, E	B 1994-2	2008-05-01
EC 5: Holz	EN 1995-1-1	Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	ÖNORM EN	2009-07-01	D, E	B 1995-1-1	2009-07-01
	EN 1995-1-2	Bemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E	B 1995-1-2	2009-01-15
	EN 1995-2	Brücken	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E	B 1995-2	2008-12-01
EC 6: Mauerwerk	EN 1996-1-1	Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	ÖNORM EN	2006-03-01	D, E	B 1996-1-1	2008-12-01
	EN 1996-1-2	Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2006-01-01	D, E	B 1996-1-2	2009-03-01
	EN 1996-2	Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk	ÖNORM EN	2006-04-01	D, E	B 1996-2	2006-07-01
	EN 1996-3	Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	ÖNORM EN	2006-07-01	D, E	B 1996-3	2006-11-01
EC 7: Geo	EN 1997-1	Allgemeine Regeln	ÖNORM EN	2009-05-15	D, E	B 1997-1	2009-03-01
	EN 1997-2	Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	ÖNORM EN	2007-11-01	D, E	B 1997-2	2007-11-01
EC 8: Erdbeben	EN 1998-1	Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten	ÖNORM EN	2005-06-01	D, E	B 1998-1	2006-07-01
	EN 1998-2	Brücken	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E	B 1998-2	2006-10-01
	EN 1998-3	Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden	ÖNORM EN	2005-12-01	D, E	B 1998-3	2008-10-01
	EN 1998-4	Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	ÖNORM EN	2007-02-01	D, E	B 1998-4	2008-12-01
	EN 1998-5	Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte	ÖNORM EN	2005-05-01	D, E	B 1998-5	2005-11-01
	EN 1998-6	Türme, Maste und Schornsteine	ÖNORM EN	2005-12-01	D, E	B 1998-6	2006-11-01
inimum	EN 1999-1-1	Allgemeine Bemessungsregeln	DRAFT	2004-08-01	E		
	EN 1999-1-2	Tragwerksbemessung für den Brandfall	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E		

EC 9: Alum	EN 1999-1-3	Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	ÖNORM EN	2006-10-01	D, E
	EN 1999-1-4	Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bleche	DRAFT	2004-08-01	D
	EN 1999-1-5	Ergänzende Regeln für Schalentragwerke	ÖNORM EN DRAFT ÖNORM EN	2006-07-01	D