

Stand der Implementierung von Eurocodes in Austria

Stand: 2012-03

Standard	Number	Title	CEN Document - EN - A1 - AC	Published EN in Austria	Nationaler Anhang - National Appendix	Published National Appendix	Bear beiter
Eurocode 0 Grundlagen	ÖNORM EN 1990	Grundlagen	2002	2003-03	ÖNORM B 1990-1	2004-05	st
	ÖNORM EN 1990/A1	Grundlagen (Änderung)	2005	2006-09	ÖNORM B 1990-2	2010-12	st
Eurocode 1 Einwirkungen	ÖNORM EN 1991-1-1	Grundlagen, Nutz-/ Eigenlasten	2002/AC:2009-03	2011-09	ÖNORM B 1991-1-1	2011-12	st
	ÖNORM EN 1991-1-2	Brandeinwirkungen	2002/AC:2009-03	2009-08	ÖNORM B 1991-1-2	2003-12	st
	ÖNORM EN 1991-1-3	Schneelasten	2003/AC:2009-03	2012-03	ÖNORM B 1991-1-3	2006-04	st
	ÖNORM EN 1991-1-4	Windlasten	2005/A1:2010-04/AC:2010-01	2011-05	ÖNORM B 1991-1-4	2011-10	st
	ÖNORM EN 1991-1-5	Temperaturlasten	2003/AC:2009-3	2012-01	ÖNORM B 1991-1-5	2012-01	st
	ÖNORM EN 1991-1-6	Bauzustände	2005/AC:2008-07	2010-10	ÖNORM B 1991-1-6	2006-01	st
	ÖNORM EN 1991-1-7	Außergewöhnliche Lasten	2006	2007-04	ÖNORM B 1991-1-7	2007-04	st
	ÖNORM EN 1991-2	Verkehrslasten -Brücken	2003/AC:2010-02	2012-03	ÖNORM B 1991-2	2011-04	st
	ÖNORM EN 1991-3	Kranbahnlasten	2006	2007-04	ÖNORM B 1991-3	2007-06	st
Eurocode 2 Betonbau	ÖNORM EN 1992-1-1	Grundlagen	2004/AC:2008-01/AC:2010-11	2011-12	ÖNORM B 1992-1-1	2011-12	st
	ÖNORM EN 1992-1-2	Brandschutz	2004/AC:2008-07	2010-09	ÖNORM B 1992-1-2	2011-11	st
	ÖNORM EN 1992-2	Brücken	2005/AC:2008-07	2012-03	ÖNORM B 1992-2	2008-08	st
	ÖNORM EN 1992-3	Stützbauwerke	2006	2007-02	ÖNORM B 1992-3	2008-02	st
Eurocode 3 Stahlbau	ÖNORM EN 1993-1-1	Grundlagen	2005/AC:2006-02/AC:2009-04	2012-03	ÖNORM B 1993-1-1	2007-02	st
	ÖNORM EN 1993-1-2	Brandschutz	2005/AC:2005-12/AC:2009-03	2012-03	ÖNORM B 1993-1-2	2007-02	st
	ÖNORM EN 1993-1-3	kaltgeformte dünnwandige Bauteile	2006/AC:2009-05/AC:2009-11	2010-09	ÖNORM B 1993-1-3	2007-12	st
	ÖNORM EN 1993-1-4	Tragwerke aus nichtrostendem Stahl	2006	2007-04	ÖNORM B 1993-1-4	2007-12	st
	ÖNORM EN 1993-1-5	Plattenbeulen	2006	2007-04	ÖNORM B 1993-1-5	2008-05	st
	ÖNORM EN 1993-1-6	Schalen	2007	2007-10	ÖNORM B 1993-1-6	2008-10	st
	ÖNORM EN 1993-1-7	Bleche -Querbelastrung	2007/AC:2009-04	2012-03	ÖNORM B 1993-1-7	2008-07	st
	ÖNORM EN 1993-1-8	Anschlüsse	2005/AC:2009-07	2012-03	ÖNORM B 1993-1-8	2006-10	st
	ÖNORM EN 1993-1-9	Ermüdung	2005	2005-11	ÖNORM B 1993-1-9	2006-10	st
	ÖNORM EN 1993-1-10	Stahlsortenauswahl	2005/AC:2009-03	2010-08	ÖNORM B 1993-1-10	2006-10	st
	ÖNORM EN 1993-1-11	Vorgefertigte Zugglieder	2006/AC:2009-04	2010-06	ÖNORM B 1993-1-11	2007-12	st
	ÖNORM EN 1993-1-12	Stahlgüten bis S 700	2007/AC:2009-04	2010-10	ÖNORM B 1993-1-12	2009-03	st

Standard	Number	Title	CEN Document - EN - A1 - AC	Published EN in Austria	Nationaler Anhang - National Appendix	Published National Appendix	Bear beiter
Eurocode 3 Stahlbau	ÖNORM EN 1993-2	Brücken	2006/AC:2009-07	2010-08	ÖNORM B 1993-2	2008-03	st
	ÖNORM EN 1993-3-1	Türme und Maste	2006/AC:2009-07	2010-08	ÖNORM B 1993-3-1	2009-03	st
	ÖNORM EN 1993-3-2	Schornsteine	2006	2007-04	ÖNORM B 1993-3-2	2009-03	st
	ÖNORM EN 1993-4-1	Silobauwerke	2007/AC:2009-04	2010-06	ÖNORM B 1993-4-1	2008-12	st
	ÖNORM EN 1993-4-2	Tankbauwerke	2007/AC:2009-07	2010-06	ÖNORM B 1993-4-2	2008-12	st
	ÖNORM EN 1993-4-3	Rohrleitungen	2007/AC:2009-07	2010-06	ÖNORM B 1993-4-3	2009-06	st
	ÖNORM EN 1993-5	Pfähle und Spundwände	2007/AC:2009-05	2012-03	ÖNORM B 1993-5	2008-12	st
	ÖNORM EN 1993-6	Kranbahnen	2007/AC:2009-07	2010-08	ÖNORM B 1993-6	2008-12	st
Eurocode 4 Verbundbau	ÖNORM EN 1994-1-1	Grundlagen	2004/AC:2009-04	2009-07	ÖNORM B 1994-1-1	2007-02	st
	ÖNORM EN 1994-1-2	Brandschutz	2005/AC:2008-07	2009-03	ÖNORM B 1994-1-2	2007-02	st
	ÖNORM EN 1994-2	Brücken	2005/AC:2008-07	2009-05	ÖNORM B 1994-2	2008-05	st
Eurocode 5 Holzbau	ÖNORM EN 1995-1-1	Grundlagen	2004/AC:/2006-06/A1:2008-06	2009-07	ÖNORM B 1995-1-1	2010-08	st
	ÖNORM EN 1995-1-2	Brandschutz	2004/AC:2006-06/AC:2009-03	2011-09	ÖNORM B 1995-1-2	2011-09	st
	ÖNORM EN 1995-2	Brücken	2004	2006-10	ÖNORM B 1995-2	2008-10	st
Eurocode 6 Mauerwerksbau	ÖNORM EN 1996-1-1	Grundlagen	2005/AC:2009-07	2009-11	ÖNORM B 1996-1-1	2009-03	ze
	ÖNORM EN 1996-1-2	Brandschutz	2005	2006-01	ÖNORM B 1996-1-2	2011-05	ze
	ÖNORM EN 1996-2	Planung, Auswahl, Ausführung	2006/AC:2009-10	2009-11	ÖNORM B 1996-2	2006-11	ze
	ÖNORM EN 1996-3	Vereinfachte Regeln	2006/AC:2009-10	2009-12	ÖNORM B 1996-3	2009-03	ze
Eurocode 7 Grundbau	ÖNORM EN 1997-1	Grundlagen	2004/AC:2009-02	2009-05	ÖNORM B 1997-1-1	2010-03	rs
	ÖNORM EN 1997-2	Untersuchung des Baugrunds	2007/AC:2010-06	2010-08	–		rs
Eurocode 8 Erdbeben	ÖNORM EN 1998-1	Grundlagen	2004/AC:2009-07	2011-06	ÖNORM B 1998-1	2011-06	st
	ÖNORM EN 1998-2	Brücken	2005/A1:2009-03/AC:2010-02	2010-10	ÖNORM B 1998-2	2006-10	st
	ÖNORM EN 1998-3	Beurteilung und Ertüchtigung	2005	2005-12	ÖNORM B 1998-3	2009-02	st
	ÖNORM EN 1998-4	Silos, Tanks und Pipelines	2006	2007-02	ÖNORM B 1998-4	2008-12	st
	ÖNORM EN 1998-5	Gründungen, Stützbauwerke	2004	2005-05	ÖNORM B 1998-5	2005-11	st
	ÖNORM EN 1998-6	Türme, Maste und Schornsteine	2005	2005-12	ÖNORM B 1998-6	2006-11	st
Eurocode 9 Aluminiumbau	ÖNORM EN 1999-1-1	Grundlagen	2007/A1:2009-07	2010-08	–		st
	ÖNORM EN 1999-1-2	Brandschutz	2007/AC:2009-10	2010-05	–		st
	ÖNORM EN 1999-1-3	Ermüdungsanfällige Bauwerke	2007	2008-10	–		st
	ÖNORM EN 1999-1-4	Trapezbleche	2007/AC:2009-11	2010-08	–		st
	ÖNORM EN 1999-1-5	Schalen	2007/AC:2009-11	2010-08	–		st