

# Stand der Implementierung von Eurocodes in Austria

Stand: 2016-03

Standard	Number	Title	CEN Document - EN - A1 - AC	Published EN in Austria	Nationaler Anhang - National Appendix	Published National Appendix
Eurocode 0 Grundlagen	ÖNORM EN 1990	Grundlagen	2002/AC:2008-12/AC:2010-04	2013-03	ÖNORM B 1990-1	2013-01
	ÖNORM EN 1990/A1	Grundlagen (Änderung)	2005/AC:2008-12/AC:2010-04	2013-03	ÖNORM B 1990-2	<b>2016-01</b>
Eurocode 1 Einwirkungen	ÖNORM EN 1991-1-1	Grundlagen, Nutz-/ Eigenlasten	2002/AC:2009-03	2011-09	ÖNORM B 1991-1-1	2011-12
	ÖNORM EN 1991-1-2	Brandeinwirkungen	2002/AC:2009-03/AC:1012-11	2013-01	ÖNORM B 1991-1-2	2003-12
	ÖNORM EN 1991-1-3	Schneelasten	2003/AC:2009-03/A1:2015-09	<b>2016-01</b>	ÖNORM B 1991-1-3	2013-09
	ÖNORM EN 1991-1-4	Windlasten	2005/A1:2010-04/AC:2010-01	2011-05	ÖNORM B 1991-1-4	2013-05
	ÖNORM EN 1991-1-5	Temperaturlasten	2003/AC:2009-3	2012-01	ÖNORM B 1991-1-5	2012-01
	ÖNORM EN 1991-1-6	Bauzustände	2005/AC:2008-07/AC:2013-02	2013-03	ÖNORM B 1991-1-6	2006-01
	ÖNORM EN 1991-1-7	Außergewöhnliche Lasten	2006/AC:2010-02/A1:2014-06	2014-09	ÖNORM B 1991-1-7	2007-04
	ÖNORM EN 1991-2	Verkehrslasten -Brücken	2003/AC:2010-02	2012-03	ÖNORM B 1991-2	2011-04
	ÖNORM EN 1991-3	Kranbahnlasten	2006/AC:2012-12	2013-12	ÖNORM B 1991-3	2007-06
ÖNORM EN 1991-4	Silolasten	2006/AC:2011-11	2013-04	ÖNORM B 1991-4	2008-08	
Eurocode 2 Betonbau	ÖNORM EN 1992-1-1	Grundlagen	2004/AC:2008-01/AC:2010-11/ A1:2014-12	<b>2015-02</b>	ÖNORM B 1992-1-1	2011-12
	ÖNORM EN 1992-1-2	Brandschutz	2004/AC:2008-07	2010-09	ÖNORM B 1992-1-2	2011-11
	ÖNORM EN 1992-2	Brücken	2005/AC:2008-07	2012-03	ÖNORM B 1992-2	2014-09
	ÖNORM EN 1992-3	Stützbauwerke	2006	2007-02	ÖNORM B 1992-3	2008-02
	ÖNORM EN 1992-4	Verankerungen	<i>ENTWURF</i>	2013-11	–	
Eurocode 3 Stahlbau	ÖNORM EN 1993-1-1	Grundlagen	2005/AC:2006-02/AC:2009-04/ A1:2014-05	2014-10	ÖNORM B 1993-1-1	2007-02
	ÖNORM EN 1993-1-2	Brandschutz	2005/AC:2005-12/AC:2009-03	2012-03	ÖNORM B 1993-1-2	2007-02
	ÖNORM EN 1993-1-3	kaltgeformte dünnwandige Bauteile	2006/AC:2009-05/AC:2009-11	2010-09	ÖNORM B 1993-1-3	2007-12
	ÖNORM EN 1993-1-4	Tragwerke aus nichtr. Stahl	2006/A1:2015-06	<b>2015-12</b>	ÖNORM B 1993-1-4	2007-12
	ÖNORM EN 1993-1-5	Plattenbeulen	2006/AC:2009-04	2012-06	ÖNORM B 1993-1-5	2008-05
	ÖNORM EN 1993-1-6	Schalen	2007/AC:2009-04	2012-06	ÖNORM B 1993-1-6	2008-10
	ÖNORM EN 1993-1-7	Bleche -Querbelastung	2007/AC:2009-04	2012-03	ÖNORM B 1993-1-7	2008-07
	ÖNORM EN 1993-1-8	Anschlüsse	2005/AC:2009-07	2012-03	ÖNORM B 1993-1-8	<b>2015-11</b>
	ÖNORM EN 1993-1-9	Ermüdung	2005/AC:2009-04	2013-04	ÖNORM B 1993-1-9	2006-10
	ÖNORM EN 1993-1-10	Stahlsortenauswahl	2005/AC:2009-03	2010-08	ÖNORM B 1993-1-10	2006-10
	ÖNORM EN 1993-1-11	Vorgefertigte Zugglieder	2006/AC:2009-04	2010-06	ÖNORM B 1993-1-11	2007-12
	ÖNORM EN 1993-1-12	Stahlgüten bis S 700	2007/AC:2009-04	2010-10	ÖNORM B 1993-1-12	2009-03

Standard	Number	Title	CEN Document - EN - A1 - AC	Published EN in Austria	Nationaler Anhang - National Appendix	Published National Appendix
<b>Eurocode 3</b> Stahlbau	ÖNORM EN 1993-2	Brücken	2006/AC:2009-07	2010-08	ÖNORM B 1993-2	2008-03
	ÖNORM EN 1993-3-1	Türme und Maste	2006/AC:2009-07	2010-08	ÖNORM B 1993-3-1	2009-03
	ÖNORM EN 1993-3-2	Schornsteine	2006	2007-04	ÖNORM B 1993-3-2	2009-03
	ÖNORM EN 1993-4-1	Silobauwerke	2007/AC:2009-04	2010-06	ÖNORM B 1993-4-1	2008-12
	ÖNORM EN 1993-4-2	Tankbauwerke	2007/AC:2009-07	2010-06	ÖNORM B 1993-4-2	2008-12
	ÖNORM EN 1993-4-3	Rohrleitungen	2007/AC:2009-07	2010-06	ÖNORM B 1993-4-3	2009-06
	ÖNORM EN 1993-5	Pfähle und Spundwände	2007/AC:2009-05	2012-03	ÖNORM B 1993-5	2008-12
<b>Eurocode 4</b> Verbundbau	ÖNORM EN 1994-1-1	Grundlagen	2004/AC:2009-04	2009-07	ÖNORM B 1994-1-1	2007-02
	ÖNORM EN 1994-1-2	Brandschutz	2005/AC:2008-07/A1:2014-02	2014-07	ÖNORM B 1994-1-2	2007-02
	ÖNORM EN 1994-2	Brücken	2005/AC:2008-07	2009-05	ÖNORM B 1994-2	2008-05
<b>Eurocode 5</b> Holzbau	ÖNORM EN 1995-1-1	Grundlagen	2004/AC:/2006-06/A1:2008-06/ A2:2014-05	<b>2015-06</b>	ÖNORM B 1995-1-1 *)	<b>2015-06</b>
	ÖNORM EN 1995-1-2	Brandschutz	2004/AC:2006-06/AC:2009-03	2011-09	ÖNORM B 1995-1-2	2011-09
	ÖNORM EN 1995-2	Brücken	2004	2006-10	ÖNORM B 1995-2	2008-10
<b>Eurocode 6</b> Mauerwerksbau	ÖNORM EN 1996-1-1	Grundlagen	2005/AC:2009-07	2009-11	ÖNORM B 1996-1-1	2009-03
	ÖNORM EN 1996-1-2	Brandschutz	2005	2006-01	ÖNORM B 1996-1-2	2011-05
	ÖNORM EN 1996-2	Planung, Auswahl, Ausführung	2006/AC:2009-10	2009-11	ÖNORM B 1996-2	2006-11
	ÖNORM EN 1996-3	Vereinfachte Regeln	2006/AC:2009-10	2009-12	ÖNORM B 1996-3	2009-03
<b>Eurocode 7</b> Grundbau	ÖNORM EN 1997-1	Grundlagen	2004/AC:2009-02	2009-05	ÖNORM B 1997-1-1	2010-03
	ÖNORM EN 1997-2	Untersuchung d. Baugrunds	2007/AC:2010-06	2010-08	ÖNORM B 1997-2	2012-06
<b>Eurocode 8</b> Erdbeben	ÖNORM EN 1998-1	Grundlagen	2004/AC:2009-07/A1:2013-02	2013-06	ÖNORM B 1998-1	2011-06
	ÖNORM EN 1998-2	Brücken	2005/A1:2009-03/AC:2010-02	2010-10	ÖNORM B 1998-2	2012-04
	ÖNORM EN 1998-3	Beurteilung und Ertüchtigung	2005/AC:2010-03/AC:2013-08	2013-10	ÖNORM B 1998-3	<b>2016-02</b>
	ÖNORM EN 1998-4	Silos, Tanks und Pipelines	2006	2007-02	ÖNORM B 1998-4	2008-12
	ÖNORM EN 1998-5	Gründungen, Stützbauwerke	2004	2005-05	ÖNORM B 1998-5	2005-11
	ÖNORM EN 1998-6	Türme, Maste, Schornsteine	2005	2005-12	ÖNORM B 1998-6	2006-11
<b>Eurocode 9</b> Aluminiumbau	ÖNORM EN 1999-1-1	Grundlagen	2007/A1:2009-07/A2:2013-12	2014-04	–	
	ÖNORM EN 1999-1-2	Brandschutz	2007/AC:2009-10	2010-05	–	
	ÖNORM EN 1999-1-3	Ermüdungsanfällige Bauwerke	2007/A1:2011-08	2013-10	–	
	ÖNORM EN 1999-1-4	Trapezbleche	2007/AC:2009-11/A1:2011-08	2013-01	–	
	ÖNORM EN 1999-1-5	Schalen	2007/AC:2009-11	2010-08	–	

\*) ÖNORM B 1995-1-1 wurde als Zusammendruck bestehend aus EN 1995-1-1:2015-06 und B 1995-1-1:2015-06 veröffentlicht.