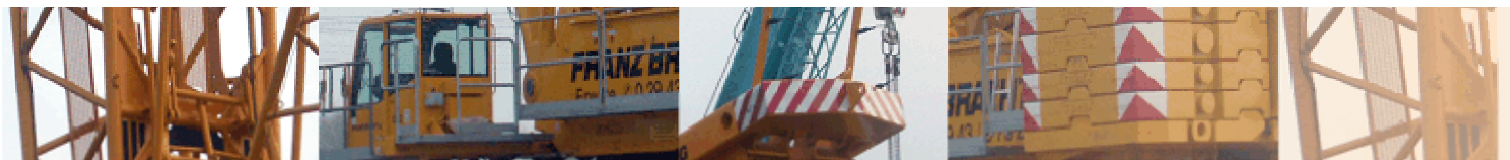

Table A1 — Overview of Eurocodes published in Germany (As of 2007-05-21 — Subject to change)

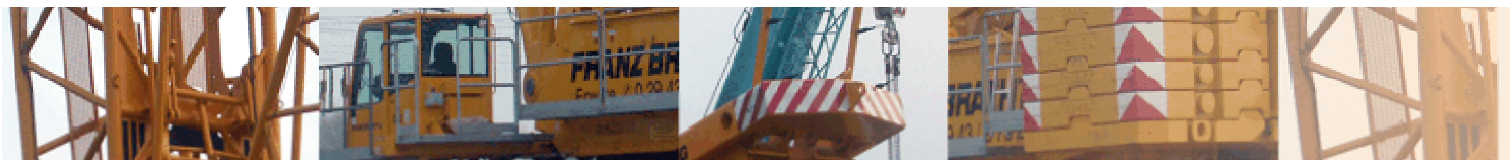
	Standard number	Short title	Publication date	Responsible person in DIN	Previous edition (Publication date of pre-standard)	German national standards to be replaced
Eurocode 0 Basis	DIN EN 1990	Basis	2002-10	Dr. Flach	DIN V ENV 1991-1 (1995-12)	DIN 1055-100 and DIN FB 101
	DIN EN 1990/A1	Basis	2006-04		—	DIN 1055-100 and DIN FB 101
Eurocode 1 Actions	DIN EN 1991-1-1	General, self-weight/imposed loads	2002-10	Dr. Flach	DIN V ENV 1991-2-1 (1996-01)	DIN 1055-1, -2, -3 and DIN FB 101
	DIN EN 1991-1-2	Fire exposure	2003-09	Mr. Sommer	DIN V ENV 1991-2-2 (1995-05)	DIN 4102-4
	DIN EN 1991-1-3	Snow loads	2004-09	Dr. Flach	DIN V ENV 1991-2-3 (1996-01)	DIN 1055-5
	DIN EN 1991-1-4	Windloads	2005-07		DIN V ENV 1991-2-4 (1996-12)	DIN 1055-4 and DIN FB 101
	DIN EN 1991-1-5	Thermal action	2004-07		DIN V ENV 1991-2-5 (1999-01)	DIN 1055-7 and DIN FB 101
	DIN EN 1991-1-6	During execution	2005-09		DIN V ENV 1991-2-6 (1999-08)	DIN 1055-8 and DIN FB 101
	DIN EN 1991-1-7	Accidental	2007-02		DIN V ENV 1991-2-7 (2000-07)	DIN 1055-9 and DIN FB 101
	DIN EN 1991-2	Traffic loads - Bridges	2004-05		DIN V ENV 1991-3 (1996-08)	DIN FB 101
	DIN EN 1991-3	Induced by cranes and machinery	2007-03		DIN V ENV 1991-5 (2000-10)	DIN 1055-10
	DIN EN 1991-4	Silos and tanks	2006-12		DIN V ENV 1991-4 (1996-12)	DIN 1055-6
Eurocode 2 Concrete	DIN EN 1992-1-1	General	2005-10	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1992-1-1 (1992-06)	DIN 1045
	DIN EN 1992-1-2	Fire design	2006-10	Mr. Sommer	DIN V ENV 1992-1-2 (1997-05)	DIN 4102-4
	DIN EN 1992-2	Bridges	2007-02	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1992-2 (1997-10)	DIN FB 102
	DIN EN 1992-3	Liquid retaining and containing structures	2006-11	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1992-4 (2000-12)	—


Table A1 (continued)

	Standard number	Short title	Publication date	Responsible person in DIN	Previous edition (Publication date of pre-standard)	German national standards to be replaced
Eurocode 3 Steel	DIN EN 1993-1-1	General	2005-07	Ms. Kempa	DIN V ENV 1993-1-1 (1993-04) DIN V ENV 1993-1-1/A1 (2002-05) DIN V ENV 1993-1-1/A2 (2002-05)	DIN 18800-1 and –1/A1, DIN 18800-2 and –2/A1 and DIN 18801
	DIN EN 1993-1-1 Corrigendum 1		2006-05			
	DIN EN 1993-1-2	Fire design	2006-10	Mr. Sommer	DIN V ENV 1993-1-2 (1997-05)	DIN 4102-4
	DIN EN 1993-1-3	Cold-formed members and sheeting	2007-02	Ms. Kempa	DIN V ENV 1993-1-3 (2002-05)	DIN 18800-1 and –1/A1, DIN 18800-3 and –3/A1
	DIN EN 1993-1-4	Stainless steels	2007-02		DIN V ENV 1993-1-4 (2002-05)	
	DIN EN 1993-1-5	Plated elements	2007-02		DIN V ENV 1993-1-5 (2001-02)	DIN 18800-3 and –3/A1
	DIN EN 1993-1-6	Shell structures	2007-07		DIN V ENV 1993-1-6 (2002-05)	DIN 18800-4 and –4/A1
	DIN EN 1993-1-7	Transversely loaded planar plated structures	2007-07		DIN V ENV 1993-1-7 (2002-05)	
	DIN EN 1993-1-8	Joints	2005-07		DIN V ENV 1993-1-1 (1993-04) DIN V ENV 1993-1-1/A1 (2002-05) DIN V ENV 1993-1-1/A2 (2002-05)	DIN 18800-1 and –1/A1
	DIN EN 1993-1-8 Corrigendum 1		2006-03			
	DIN EN 1993-1-9	Fatigue	2005-07	DIN V ENV 1993-1-1 (1993-04) DIN V ENV 1993-1-1/A1 (2002-05) DIN V ENV 1993-1-1/A2 (2002-05)		
	DIN EN 1993-1-9 Corrigendum 1		2006-03			
	DIN EN 1993-1-10	Toughness and through- thickness properties	2005-07	DIN V ENV 1993-1-1 (1993-04) DIN V ENV 1993-1-1/A1 (2002-05) DIN V ENV 1993-1-1/A2 (2002-05)		
	DIN EN 1993-1-10 Corrigendum 1		2006-03			
	DIN EN 1993-1-11	Tension components	2007-02	DIN V ENV 1993-1-1 (1993-04) DIN V ENV 1993-1-1/A1 (2002-05) DIN V ENV 1993-1-1/A2 (2002-05)	DIN 18800-1 and –1/A1	
	DIN EN 1993-1-12	Steel grades up to S 700	2007-07	—	—	
DIN EN 1993-2	Bridges	2007-02	DIN V ENV 1993-2 (2001-02)	DIN FB 103		



	DIN EN 1993-3-1	Towers and masts			DIN V ENV 1993-3-1 (2002-05) DIN V ENV 1993-3-1/Corr. 1 (2002-05)	DIN 4131
	DIN EN 1993-3-2	Chimneys	2007-02	Ms. Kempa	DIN V ENV 1993-3-2 (2002-05) DIN V ENV 1993-3-2/Corr. 1 (2002-05)	DIN 4133
	DIN EN 1993-4-1	Silos	2007-02	Ms. Kempa	DIN V ENV 1993-4-1 (2002-05)	DIN 18914 and Supplement 1
	DIN EN 1993-4-2	Tanks	ca. 2007-08	Ms. Acker	DIN V ENV 1993-4-2 (2002-05)	DIN 4119-1, DIN 4119-2
	DIN EN 1993-4-3	Pipelines	2007-07	Ms. Kempa	DIN V ENV 1993-4-3 (2002-05)	—
	DIN EN 1993-5	Piling	2007-07		DIN V ENV 1993-5 (2000-10)	DIN 1054
	DIN EN 1993-6	Crane supports	2007-07		DIN V ENV 1993-6 (2001-02)	DIN 4132 and Supplement 1


Table A1 (continued)

	Standard number	Short title	Publication date	Responsible person in DIN	Previous edition (Publication date of pre-standard)	German national standards to be replaced
Eurocode 4 Composite steel and concrete	DIN EN 1994-1-1	General	2006-07	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1994-1-1 (1994-02)	DIN V 18800-5
	DIN EN 1994-1-2	Fire design	2006-11	Mr. Sommer	DIN V ENV 1994-1-2 (1997-06)	DIN 4102-4
	DIN EN 1994-2	Bridges	2006-07	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1994-2 (2000-06)	DIN FB 104
Eurocode 5 Timber	DIN EN 1995-1-1 ¹⁾	General	2005-12	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1995-1-1 (1994-06)	DIN 1052
	DIN EN 1995-1-2	Fire design	2006-10	Mr. Sommer	DIN V ENV 1995-1-2 (1997-05)	DIN 4102-4
	DIN EN 1995-2	Bridges	2006-02	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1995-2 (1998-08)	DIN 1074
Eurocode 6 Masonry	DIN EN 1996-1-1	General	2006-01	Mr. Kopacek	DIN V ENV 1996-1-1 (1996-12) DIN V ENV 1996-1-3 (1999-08)	DIN 1053-1, DIN 1053-3 and DIN 1053-100
	DIN EN 1996-1-2	Fire design	2006-10	Mr. Sommer	DIN V ENV 1996-1-2 (1997-05)	DIN 4102-4
	DIN EN 1996-2	Design, selection, execution	2006-03	Mr. Kopacek	DIN V ENV 1996-2 (2000-10)	DIN 1053-1
	DIN EN 1996-3	Simplified calculation	2006-04		DIN V ENV 1996-3 (2000-10)	DIN 1053-1 and DIN 1053-100
Eurocode 7 Geotechnical design	DIN EN 1997-1	General	2005-10	Ms. Horstmeier	DIN V ENV 1997-1 (1996-04)	DIN 1054
	DIN EN 1997-2	Ground investigation, testing	ca. 2007-08		DIN V ENV 1997-2 (1999-09)	DIN 4020
Eurocode 8 Earthquake resistance	DIN EN 1998-1	General	2006-04	Dr. Flach	DIN V ENV 1998-1-1 (1997-06) DIN V ENV 1998-1-2 (1997-06) DIN V ENV 1998-1-3 (1997-06)	DIN 4149
	DIN EN 1998-2	Bridges	2006-06		DIN V ENV 1998-2 (1998-07)	
	DIN EN 1998-3	Assessment and retrofitting	2006-04		DIN V ENV 1998-1-4 (1999-09)	
	DIN EN 1998-4	Silos, tanks and pipelines	2007-01		DIN V ENV 1998-4 (2001-07)	
	DIN EN 1998-5	Foundations, retaining structures	2006-03		DIN V ENV 1998-5 (1997-06)	
	DIN EN 1998-6	Towers, masts and chimneys	2006-03		DIN V ENV 1998-3 (1999-09)	
Eurocode 9 Aluminium	DIN EN 1999-1-1	General	ca. 2007-09	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1999-1-1 (2000-10)	DIN 4113-1, -1/A1, DIN 4113-2
	DIN EN 1999-1-2	Fire design	2007-05	Mr. Sommer	DIN V ENV 1999-1-2 (1999-10)	DIN 4102-4
	DIN EN 1999-1-3	Structures susceptible to fatigue	ca. 2007-09	Mr. Stolzenburg	DIN V ENV 1999-1-3 (2001-03)	—
	DIN EN 1999-1-4	Trapezoidal sheeting	ca. 2007-09		—	—
	DIN EN 1999-1-5	Shell structures	ca. 2007-09		—	—

¹⁾ The text of the "Warning notice to DIN EN 1995-1-1:2005-12" is available at <http://www.eurocode-online.de/cmd?level=tpl-euco-umsetzung>. An amendment to this standard is in preparation.