

## CEN/TC 147 „Krane“ : Arbeitsprogramm (Stand Februar 2011)

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG
<b>WG 1</b>	<b>Krane, Terminologie</b>	abgeschlossen		<i>Wird derzeit nicht bearbeitet, soll neu aufgenommen werden.</i>		
<b>WG 2</b>	<b>EN 13001 Krane, Konstruktion – allgemein</b>					
	<b>EN 13001-1:2004 Allgemeine Prinzipien und Anforderun- gen</b> EN 13001-1:2004/AC:2006 EN 13001-1:2004/AC:2008	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13001-1:2005-04)	31.12.2005	
	<b>EN 13001-1:2004+A1:2009</b> (AC und A1 eingearbeitet)	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13001-1:2009-12)		08.09.2009
	EN 13001-1:2004+A1:2009 /AC:2009	abgeschlossen	abgeschlossen	DIN EN 13001-1 Berichtigung 1:2010-06		26.05.2010
	<b>EN 13001-2:2004 Lastein- wirkungen</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13001-2:2005-04)	31.12.2005	
	EN 13001-2:2004/A1:2006 EN 13001-2:2004/AC:2006		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13001-2/A1:2006)	08.05.2007	
	<b>EN 13001-2:2004+A3:2009</b> (AC, A1, A2 und A3 eingearbeitet)		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13001-2:2010-02)		08.09.2009
	<b>prEN 13001-2:2010</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	Schlussentwurf 08/2010		

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

WG 2	<b>CEN/TS 13001-3-1:2004 Grenzzustände und Sicherheitsnachweise von Stahltragwerken</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN CEN/TS 13001-3-1:2005-03) (Techn. Spezifikation-Vornorm)		
	CEN/TS 13001-3-1 :2004/ AC/2006		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN CEN/TS 13001-3-1/ Berichtigung) 2006-11		
	<b>prEN 13001-3-1:2010 Revision</b>		abgeschlossen	abgeschlossen		
	<b>CEN/TS 13001-3-2:2004 Grenzzustände und Sicherheitsnachweise von Drahtseilen in Seiltrieben</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN CEN/TS 13001-3-2:2005-03) (Technische Spezifikation-Vornorm)		
	<b>CEN/TS 13001-3-2:2008</b> (AC und A1 eingearbeitet)			abgeschlossen (DIN CEN/TS 13001-3-2:2009-05)		
	<b>prCEN/TS 13001-3-3: Grenz- zustände und Sicherheits- nachweise Laufrad/Schiene- Kontakt</b>	abgeschlossen	abgeschlossen			
	<b>prCEN/TS 13001-3-4: Grenz- zustände und Nachweise für Maschinenbauteile</b>	wird vorläufig nicht bearbeitet	Thema soll neu aufgenommen werden			
	<b>prCEN/TS 13001-3-5:2010 Grenzzustände und Sicherheitsnachweise für Haken</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN CEN/TS 13001-3-5:2010- 11)		

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

<b>EN 13135 Krane - Ausrüstungen</b>						
<b>WG 3</b>	<b>EN 13135-1:2003 Elektro- technische Ausrüstungen</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13135-1:2004-05)	31.12.2005	
	EN 13135-1:2003/AC:2006	(Corrigendum)		abgeschlossen (DIN EN 13135-1:2004/AC:2005)		
	EN 13135-1:2004/A1:2010		abgeschlossen	abgeschlossen		20.10.2010
	<b>EN 13135-2:2004 Nicht-elek- trotechnische Ausrüstung</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13135:2005-02)	31.12.2005	
	EN 13135-2:2004/AC:2005	(Corrigendum)		abgeschlossen (DIN EN 13135-2:2004/AC:2005-04)		
	EN 13135-2:2004/prA1:2008		abgeschlossen	abgeschlossen		
	<b>WG 4</b>	<b>EN 12077-2:1998 Sicherheit von Kranen – Gesundheits- und Sicherheitsanforderun- gen; Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12077-2:2000-05)	11.06.1999
<b>EN 12077-2:1998+A1:2008</b>				abgeschlossen (DIN EN 12077-2:2008-12)	22.08.2008	08.09.2009
<b>EN 13557:2003 Krane – Stellteile und Steuerstände</b>		abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13557:2004-03)	31.12.2005	
EN 13557:2003/A1:2005			abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13557/A1:2005-04)	02.08.2006	

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

WG 4	<b>EN 13557:2003+A2:2008</b> <i>(A1+A2 eingearbeitet)</i>			abgeschlossen (DIN EN 13557:2009-07)	22.08.2008	08.09.2009	
	<b>EN 13586:2004 Krane – Zugang</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13586:2004-07)			
	EN 13586:2004/AC:2007	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13586:2004/AC:2007- 04)	31.12.2005		
	<b>EN 13586:2004+A1:2008</b>			abgeschlossen (DIN EN 13586:2009-05)	22.08.2008	08.09.2009	
	<b>EN 14502 Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen</b>						
	<b>EN 14502-1: Hängende Per- sonenaufnahmemittel einschl. AC</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14502-1:2006-05 + AC)  Veröffentlichung im Amtsblatt vom 28.01.06 (C21/10) zurückgezogen:	31.12.2005		
	<b>EN 14502-1:20120</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14502-1:2010-11)			
	<b>EN 14502-2:2005 Höhenver- stellbare Steuerstände</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14502-2:2005-11)	31.12.2005		
<b>EN 14502-2:2005+A1:2008</b>			abgeschlossen (DIN EN 14502-2:2009-05)	22.08.2008	08.09.2009		

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

WG 4	<b>EN 12644 Krane – Informationen für die Nutzung und Prüfung</b>					
	EN 12644-1:2001 Betriebsanleitungen	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12644-1:2001-06)	27.11.2001	
	EN 12644-1:2001+A1:2008			abgeschlossen (DIN EN 12644-1:2009-06)	28.01.2009	08.09.2009
	EN 12644-2:2000 Kennzeichnung	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12644-2:2000-08)	20.05.2000	
	EN 12644-2:2000+A1:2008			abgeschlossen (DIN EN 12644-2:2009-06)	28.01.2009	08.09.2009
WGP 1 (WG 11) 2)	EN 13000:2004 Krane – Fahrzeugkrane	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13000:2004-09)	08.05.2007 <i>Warnvermerk<sup>1)</sup></i>	
	EN 13000:2010	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13000:2010-05)		
	EN 13000:2010/AC:2010	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13000 Berichtigung 1:2001-01)		
WGP 2 (WG 12) 2)	EN 14439:2006 Krane – Turmdrehkrane	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14439:2007-03)	08.05.2007	
	EN 14439:2006+A2:2009 (A1 + A2 eingearbeitet)			abgeschlossen (DIN EN 14439:2010-03)		08.09.2009

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG
<b>WGP 3</b> (WG 13) 2)	<b>EN 14985:2007 Krane – Auslegerkrane</b>		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14985:2007-08) ( <i>Negativ von Deutschland</i> )	06.11.2007	
	prEN 14985:2010-04	abgeschlossen	abgeschlossen			
<b>WGP 4</b> (WG 14) 2)	<b>EN 15011:2011 Krane – Brücken- und Portalkrane</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen		
	<b>EN 15056:2006 Krane – Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Con- tainern</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 15056:2006-12)	08.05.2007	
	<b>EN 15056:2006+A1:2009</b>		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 15056:2010-02)		08.09.2009
<b>WGP 5</b> (WG 15) 2)	<b>EN 13852 Krane, Sicherheit – Off-Shore-Krane</b>					
	<b>EN 13852-1:2004 Off-Shore- Krane Teil 1: Off-Shore- Krane für allgemeine Verwendungszwecke</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13852-1:2004-10)	31.12.2005	
	EN 13852-1:2004/AC:2004 /AC:2007	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13852-1:2004/AC:2005- 04/AC:2007-07)		
	prEN 13852-1:2010 Revision	abgeschlossen				
	<b>EN 13852-2:2005 Off-Shore- Krane Teil 2: Schwimmende Krane</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13852-2:2005-03/ AC:2007-07)		

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

<b>WGP 7</b> (WG 17)  2)	<b>EN 14492 Krane – Kraftgetriebene Winden und Hubwerke</b>					
	<b>EN 14492-1:2006 Kraftgetriebene Winden</b>		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14492-1:2007-02)	08.05.2007	
	<b>EN 14492-1:2006+A1:2009</b>		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14492-1:2010-06)		18.12.2009
	<b>EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010</b>			Inhalt ist in der DIN EN 14492-1:2010-06 enthalten		26.05.2010
	<b>EN 14492-2:2006 Kraftgetriebene Hubwerke</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14492-2:2007-04)	08.05.2007	
	<b>EN 14492-2:2006+A1:2009</b>		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14492-2:2010-05)		18.12.2009
	<b>EN 14492-2:2006+A1:2009/ AC:2010</b>			Inhalt ist in der DIN EN 14492-2:2010-05 enthalten		26.05.2010
<b>WGP 8</b> (WG 18)  2)	<b>EN 12999:2002 Krane - Ladekrane</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12999:2003-07)	14.08.2003	
	EN 12999:2002/A1:2004		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12999/A1:2004-10)	31.12.2005	
	EN 12999:2002/A2:2006		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 12999:2002 /A2:2007-06)	08.05.2007	
	prEN 12999:2009 Revision	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen		

WG/ WGP	Titel	Schritt 32 (Umlauf in CEN/TC 147)	Schritt 40 (CEN-Umfrage in CEN/CS)	Schritt 49 (formelle Abstimmung in CEN/CS) (Hinweis: DIN-Ausgabe)	Veröffentlichung im Amtsblatt der EU für	
					Richtlinie 98/37 /EG	Richtlinie 2006/42/EG

<b>WGP 10</b> (WG 20)  2)	<b>EN 13157:2004 Krane – Sicherheit – Handbetriebene Krane</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13157:2005-09)	31.12.2005	
	EN 13157:2004/AC:2008 <i>AC betrifft nur die franz. Fassung</i>			abgeschlossen (DIN EN 13157:2004/AC:2008)		
	<b>EN 13157:2004+A1:2009</b>			abgeschlossen (DIN EN 13157:2010-07)		18.12.2009
<b>WGP 11</b> (WG 21)  2)	<b>EN 13155:2003 Krane – Sicherheit – Lose Lastaufnahmemittel</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13155:2004-01)	20.04.2004	
	EN 13155:2003/A1:2005		abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 13155:2003 /A1:2005-03)	31.12.2005	
	<b>EN 13155:2003+A2:2009</b>			abgeschlossen (DIN EN 13155:2009-08)		08.09.2009
<b>WGP 12</b> (WG 22) 2)	<b>EN 14238:2004 Krane – handgeführte Manipulatoren</b>	abgeschlossen	abgeschlossen	abgeschlossen (DIN EN 14238:2004-10)	31.12.2005	
	<b>EN 14238:2004+A1:2009</b>			abgeschlossen (DIN EN 14238:2010-02)		18.12.2009

<sup>1)</sup> EN 13000 Krane — Fahrzeugkrane – Warnvermerk

„Achtung: Diese Veröffentlichung bezieht sich nicht auf die Abschnitte 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 und 4.2.6.3.3 dieser Norm, bei deren Anwendung nicht von einer Konformität mit der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderung der Nummer 4.2.1.4 des Anhangs I der Richtlinie 98/37/EG in Verbindung mit den Anforderungen der Nummern 1.1.2 Buchstabe c, 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 und 4.1.2.3 des genannten Anhangs auszugehen ist.“

<sup>2)</sup> In Klammern die neuen Bezeichnungen der Arbeitsgruppen gemäß Dokument CEN/TS 147 N 655 vom 24.07.2009