

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082 Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)

Vorsitz: Dr.-Ing. Reinhard Maaß
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jörg Zymnossek

NA 082 BR Beirat des Normenausschusses Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)

Vorsitz: Dr.-Ing. Reinhard Maaß
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jörg Zymnossek

DIN 2377	1954-11-01	60.60	60.60	-	1954-11-01		
Lötlose Rohrverschraubungen mit Doppelkegelring; Einschraubstutzen mit kegeligem Einschraubgewinde für Überwurfmuttern							

NA 082-00-01 AA Schlauchleitungen und Kompensatoren aus Metall; Spiegelausschuss zu CEN/TC 342

Vorsitz: Dipl.-Ing. Peter W. Berger
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Björn Höring

DIN 2827	2003-10-14	90.92	90.92	2006-08-01	2006-07-01		DIN 2827 1994-02-01
Schlauchleitungen aus nichtrostenden Stählen für chemische Stoffe							
DIN EN 14585-1	2004-03-16	60.60	60.60	2006-02-01	2006-04-01		EN 14585-1 (äquivalent)
Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14585-1:2006							
DIN EN 14585-1 Beiblatt 1	2004-03-16	60.60	60.60	2006-03-01	2006-04-01		CEN/TR 14585-2 (äquivalent)
Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen - Teil 2: Anleitung für den Gebrauch der Konformitätsbewertungsverfahren; Deutsche Fassung CEN/TR 14585-2:2006							
DIN EN 14917	2002-03-07	62.42	62.42	2009-03-01	2009-07-01		EN 14917 (äquivalent)
Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009							
DIN EN 14917 Berichtigung 1	2011-05-06	60.60	60.60	2011-08-01	2011-07-01		
Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009, Berichtigung zu DIN EN 14917:2009-07							
DIN EN 14917/A1	2010-06-11	40.45	40.45	2012-08-31	2011-07-01 Entwurf 2011-07-18		EN 14917/FprA1 (äquivalent)
Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009/FprA1:2011							
DIN EN 15266	2003-09-20	60.60	60.60	2007-06-01	2007-08-01		EN 15266 (äquivalent)
Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar; Deutsche Fassung EN 15266:2007							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15266/A1	2008-10-09	40.45	40.40	2010-05-31	2011-10-01 Entwurf 2011-10-04		EN 15266/FprA1 (äquivalent)
Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar; Deutsche Fassung EN 15266:2007/FprA1:2011							
DIN EN ISO 7369	1998-10-26	60.60	60.60	2004-12-01	2005-03-01		ISO 7369 (äquivalent) EN ISO 7369 (äquivalent)
Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular (ISO 7369:2004); Dreisprachige Fassung EN ISO 7369:2004							
DIN EN ISO 10380	1999-03-03	92.20	92.20	2003-02-01	2003-10-01		ISO 10380 (äquivalent) EN ISO 10380 (äquivalent)
Rohrleitungen - Flexible Metallschläuche und Metallschlauchleitungen (ISO 10380:2003) - Deutsche Fassung EN ISO 10380:2003							
DIN EN ISO 10380	2010-08-09	40.60	40.60	2013-11-30	2011-03-01 Entwurf 2011-03-07	DIN EN ISO 10380 2003- 10-01	prEN ISO 10380 (äquivalent) ISO/DIS 10380 (äquivalent) ISO 10380 (äquivalent)
Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Überarbeitung von ISO 10380:2003 (ISO/DIS 10380:2011); Deutsche Fassung prEN ISO 10380:2011							
DIN EN ISO 10806	2001-03-28	60.60	60.60	2004-01-01	2004-03-01		ISO 10806 (äquivalent) EN ISO 10806 (äquivalent)
Rohrleitungen - Anschlusssteile für gewellte Metallschläuche (ISO 10806:2003); Deutsche Fassung EN ISO 10806:2003							
DIN EN ISO 10807	1997-01-01	60.60	60.60	-	1997-01-01		EN ISO 10807 (äquivalent) ISO 10807 (äquivalent)
Rohrleitungen - Flexible gewellte metallische Schlauchleitungen für den Schutz elektrischer Leitungen in explosionsgefährdeter Atmosphäre (ISO 10807:1994); Deutsche Fassung EN ISO 10807:1996							
DIN EN ISO 15465	2001-08-02	60.10	60.60	2004-05-01	2004-07-01		ISO 15465 (äquivalent) EN ISO 15465 (äquivalent)
Rohrleitungen - Gewickelte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen (ISO 15465:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15465:2004							
EN 14585-1	2004-01-26	90.93	90.93	2006-01-25	2006-01-25		Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen - Teil 1: Anforderungen
CEN/TR 14585-2	2004-01-26	60.60	60.60	2006-01-25	2006-01-25		Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen - Teil 2: Anleitung für den Gebrauch der Konformitätsbewertungsverfahren
EN 14917	2002-01-30	60.60	60.60	2009-01-21	2009-01-21		Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckerwendungen
EN 15266	2003-05-19	60.60	60.60	2007-05-09	2007-05-09		Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN ISO 7369 Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular (ISO 7369:2004)	1993-06-16	90.93	90.93	2004-08-15	2004-08-15		ISO 7369 (äquivalent)
EN ISO 10380 Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen (ISO 10380:2003)	1993-06-16	60.60	60.60	2003-02-01	2003-02-01		ISO 10380 (äquivalent)
prEN ISO 10380 Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Überarbeitung von ISO 10380:2003 (ISO/DIS 10380:2011)	2010-07-29	40.70	40.70	2013-08-05		EN ISO 10380 2003-02-01	ISO/DIS 10380 (äquivalent)
EN ISO 10806 Rohrleitungen - Anschlussteile für gewellte Metallschläuche (ISO 10806:2003)	1993-06-16	90.93	90.93	2003-11-15	2003-11-15		ISO 10806 (äquivalent)
EN ISO 10807 Rohrleitungen - Flexible gewellte metallische Schlauchleitungen für den Schutz elektrischer Leitungen in explosionsgefährdeter Atmosphäre (ISO 10807:1994)	1993-06-16	90.93	90.93	1996-11-20	1996-11-20		
EN ISO 15465 Rohrleitungen - Gewickelte Metallschläuche und Schlauchleitungen (ISO 15465:2004)	1997-07-14	90.93	90.93	2004-03-15	2004-03-15		ISO 15465 (äquivalent)
ISO 7369 Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular (ISO 7369:2004); Dreisprachige Fassung EN ISO 7369:2004	2002-01-10	90.93	90.93	2003-10-01	2004-08-16	ISO 7369 1995-12-21	
ISO/DIS 10380 Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Überarbeitung von ISO 10380:2003	2009-03-03	40.60	40.60			ISO 10380 2003-01-22	
ISO 10380 Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Überarbeitung von ISO 10380:2003	2001-01-18	90.92	90.92	2002-08-15	2003-01-22	ISO 10380 1994-04-21	
ISO 10806 Rohrleitungen - Anschlussteile für gewellte Metallschläuche (ISO 10806:2003)	2001-06-21	90.93	90.93	2003-02-15	2003-11-19	ISO 10806 1994-08-04	
ISO 10807 Rohrleitungen - Flexible gewellte metallische Schlauchleitungen für den Schutz elektrischer Leitungen in explosionsgefährdeter Atmosphäre (ISO 10807:1994)	1993-01-14	90.93	90.93	-	1994-08-04		
ISO 15348 Rohrleitungen - Metallkompensatoren - Allgemeine Festlegungen	1998-07-30	90.93	90.93	2001-03-15	2002-04-25		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 15465	2002-01-10	90.93	90.93	2003-03-01	2004-03-09	ISO 7658 1984-07-01 ISO 8444 1985-10-03 ISO 8447 1986-11-27 ISO 8448 1986-11-27 ISO 8450 1986-11-27 ISO 7657 1995-01-26 ISO 8445 1995-02-23 ISO 8446 1995-02-23 ISO 8449 1995-01-26	
Rohrleitungen - Gewickelte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen (ISO 15465:2004)							

NA 082-00-02 AA

Schlauchkupplungen

Vorsitz: Dipl.-Kfm./Dipl.-Ing. Jürgen Tietjen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 3238	1995-01-01	90.00	90.00	2002-04-01	2001-11-01	DIN 3238-1 1984-07-01 DIN 3238-2 1984-07-01	
Druckluftkupplungen - Klauenkupplung, 42 mm Klauenabstand, mit Sicherungsmutter - Außengewinde-, Innengewinde- und Schlauchkupplung, Dichtring							
DIN 3489	1995-01-01	90.00	90.00	2002-04-01	2001-11-01	DIN 3481 1983-06-01 DIN 3482 1983-06-01 DIN 3483 1983-06-01 DIN 3484 1983-06-01 DIN 3485 1984-07-01	
Druckluftkupplungen - Klauenkupplung, 42 mm Klauenabstand, ohne Sicherungsmutter - Außengewinde-, Innengewinde, Schlauch- und Verschlusskupplung, drehbare Klauenkupplung, Dichtring							
DIN 3799	1975-08-01	90.93	90.93	-	1975-08-01		
Armaturen für Schienen- und Straßenfahrzeugbehälter; Übergangsstück von Gewinde 5<(hoch)1>/<(Index)2> inch auf Gewindestutzen, Nennweiten 80 und 10C							
DIN 28459	1984-05-01	90.93	90.93	-	1987-11-01	DIN 28459 1972-03-01	
Flansche für Tankwagen; Anschlußmaße							
DIN 28460	1984-05-01	90.93	90.93	-	1987-11-01	DIN 28460 1972-03-01	
Flansche für Tankwagen; Schweißflansche für Aluminiumrohre							
DIN 28461	1984-05-01	90.93	90.93	-	1987-11-01	DIN 28461 1972-03-01	
Flansche für Tankwagen; Glatte Schweißflansche für Stahlrohre							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 28462 Flansche für Tankwagen; Gewindeflansche für Tankwagenkupplungen	1984-05-01	90.93	90.93	-	1987-11-01	DIN 28462 1972-03-01	
DIN 28463 Flansche für Tankwagenarmaturen; Flachdichtungen	1984-05-01	90.93	90.93	-	1987-11-01	DIN 28463 1972-03-01	
DIN EN 14420-1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 1: Anforderungen, Übersicht, Bezeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung prEN 14420-1:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-1 2007-04-01	prEN 14420-1 (äquivalent)
DIN EN 14420-1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 1: Anforderungen, Übersicht, Bezeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14420-1:2004+A1:2007	2006-05-18	92.20	92.20	2007-03-01	2007-04-01	DIN EN 14420-1 2005-05-01	EN 14420-1+A1 (äquivalent) EN 14420-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 14420-2 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stutzenteile; Deutsche Fassung prEN 14420-2:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-2 2005-05-01	prEN 14420-2 (äquivalent)
DIN EN 14420-2 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stutzenteile; Deutsche Fassung EN 14420-2:2004	1997-06-18	92.20	92.20	2005-01-01	2005-05-01	DIN 2817-3 1995-05-01	EN 14420-2 (äquivalent)
DIN EN 14420-3 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 3: Klemmfassungen, verschraubt oder verstiftet; Deutsche Fassung EN 14420-3:2004	1997-06-18	92.20	92.20	2005-01-01	2005-05-01	DIN 2817-2 1995-05-01	EN 14420-3 (äquivalent)
DIN EN 14420-3 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 3: Klemmfassungen, verschraubt oder verstiftet; Deutsche Fassung prEN 14420-3:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-3 2005-05-01	prEN 14420-3 (äquivalent)
DIN EN 14420-4 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse; Deutsche Fassung EN 14420-4:2004+A1:2007	2006-05-18	92.20	92.20	2007-03-01	2007-04-01	DIN EN 14420-4 2005-05-01	EN 14420-4+A1 (äquivalent) EN 14420-4/prA1 (äquivalent)
DIN EN 14420-4 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse; Deutsche Fassung prEN 14420-4:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-4 2007-04-01	prEN 14420-4 (äquivalent)
DIN EN 14420-5 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 5: Gewindeanschlüsse; Deutsche Fassung prEN 14420-5:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-5 2005-05-01	prEN 14420-5 (äquivalent)
DIN EN 14420-5 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 5: Gewindeanschlüsse; Deutsche Fassung EN 14420-5:2004	1997-06-18	92.20	92.20	2005-01-01	2005-05-01	DIN 2817-4 1995-05-01 DIN 2817-5 1995-05-01	EN 14420-5 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14420-6 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-6:2004+A1:2007	2006-05-18	92.20	92.20	2007-03-01	2007-04-01	DIN EN 14420-6 2005-05-01	EN 14420-6+A1 (äquivalent) EN 14420-6/prA1 (äquivalent)
DIN EN 14420-6 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung prEN 14420-6:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-6 2007-04-01	prEN 14420-6 (äquivalent)
DIN EN 14420-7 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen; Deutsche Fassung prEN 14420-7:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-7 2007-04-01	prEN 14420-7 (äquivalent)
DIN EN 14420-7 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-7:2004+A1:2007	2006-05-18	92.20	92.20	2007-03-01	2007-04-01	DIN EN 14420-7 2005-05-01	EN 14420-7+A1 (äquivalent) EN 14420-7/prA1 (äquivalent)
DIN EN 14420-8 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 8: Symmetrische Kupplungen (System Guillemin); Deutsche Fassung prEN 14420-8:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14420-8 2007-04-01	prEN 14420-8 (äquivalent)
DIN EN 14420-8 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 8: Symmetrische Kupplungen (System Guillemin); Deutsche Fassung EN 14420-8:2004+A1:2007	2006-05-18	92.20	92.20	2007-03-01	2007-04-01	DIN EN 14420-8 2005-05-01	EN 14420-8+A1 (äquivalent) EN 14420-8/prA1 (äquivalent)
DIN CEN/TS 14421 Schlauchstutzen und Presshülsen zum internen und externen Verpressen; Deutsche Fassung CEN/TS 14421:2006	1997-06-18	60.60	60.60	2007-02-01	2007-03-01		CEN/TS 14421 (äquivalent)
DIN EN 14422 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas; Deutsche Fassung EN 14422:2004	1997-06-18	92.20	92.20	2005-01-01	2005-02-01		EN 14422 (äquivalent)
DIN EN 14422 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas; Deutsche Fassung prEN 14422:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14422 2005-02-01	prEN 14422 (äquivalent)
DIN EN 14423 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar; Deutsche Fassung prEN 14423:2010	2010-07-05	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14423 2005-02-01	prEN 14423 (äquivalent)
DIN EN 14423 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar; Deutsche Fassung EN 14423:2004	1997-06-18	92.20	92.20	2005-01-01	2005-02-01	DIN 2826 1994-02-01	EN 14423 (äquivalent)
DIN EN 14424 Schlaucharmaturen mit Schraubhülsen; Deutsche Fassung prEN 14424:2010	2010-08-24	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-11-15	DIN EN 14424 2005-02-01	prEN 14424 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14424 Schlaucharmaturen mit Schraubhülsen; Deutsche Fassung EN 14424:2004	1998-01-14	92.20	92.20	2005-01-01	2005-02-01		EN 14424 (äquivalent)
prEN 14420-1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 1: Anforderungen, Übersicht, Bezeichnung und Prüfung	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-1+A1 2007-01-24	
EN 14420-1+A1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 1: Anforderungen, Übersicht, Bezeichnung und Prüfung	2006-11-13	90.93	90.93	2007-01-24	2007-01-24		
EN 14420-2 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stützteile	1997-08-08	90.92	90.92	2004-11-17	2004-11-17		
prEN 14420-2 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stützteile	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-2 2004-11-17	
EN 14420-3 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 3: Klemmfassungen, verschraubt oder verstiftet	1997-08-08	90.92	90.92	2004-11-24	2004-11-24		
prEN 14420-3 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 3: Klemmfassungen, verschraubt oder verstiftet	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-3 2004-11-24	
prEN 14420-4 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-4+A1 2007-01-24	
EN 14420-4+A1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse	2006-11-13	90.93	90.93	2007-01-24	2007-01-24		
EN 14420-5 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 5: Gewindeanschlüsse	1997-08-08	90.92	90.92	2004-11-17	2004-11-17		
prEN 14420-5 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 5: Gewindeanschlüsse	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-5 2004-11-17	
prEN 14420-6 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-6+A1 2007-01-24	
EN 14420-6+A1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen	2006-11-13	90.93	90.93	2007-01-24	2007-01-24		
prEN 14420-7 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-7+A1 2007-01-24	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 14420-7+A1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen	2006-11-13	90.93	90.93	2007-01-24	2007-01-24		
prEN 14420-8 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 8: Symmetrische Kupplungen (System Guillemin)	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14420-8+A1 2007-01-24	
EN 14420-8+A1 Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 8: Symmetrische Kupplungen (System Guillemin)	2006-11-13	90.93	90.93	2007-01-24	2007-01-24		
CEN/TS 14421 Schlauchstutzen und Presshülsen zum internen und externen Verpressen	1997-08-08	90.93	90.93	2006-12-06	2006-12-06		
EN 14422 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas	1997-08-08	90.93	90.93	2004-11-17	2004-11-17		
prEN 14422 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14422 2004-11-17	
EN 14422/AC Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas	2006-04-12	60.60	60.60	2006-05-03	2006-05-03		
EN 14423 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar	1997-08-08	90.93	90.93	2004-11-17	2004-11-17		
prEN 14423 Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14423 2004-11-17	
EN 14423/AC Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar	2006-04-12	60.60	60.60	2006-05-03	2006-05-03		
prEN 14424 Schlaucharmaturen mit Schraubhülsen	2010-06-30	40.70	40.70	2013-07-01		EN 14424 2004-11-17	
EN 14424 Schlaucharmaturen mit Schraubhülsen	1997-08-08	90.93	90.93	2004-11-17	2004-11-17		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-03 AA

Molchbare industrielle Rohrleitungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. W. Mühlthaler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2430-1 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 1: Rohre und Rohrbögen	2007-11-06	60.60	60.60	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-1 2001-09-01	
DIN 2430-2 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 2: Rohrverbindungen	2007-11-06	60.60	60.60	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-2 2002-11-01	
DIN 2430-3 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 3: Prüfungen vor Inbetriebnahme	2007-11-06	60.60	60.60	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-3 2002-11-01	

NA 082-00-04 AA

Stahlrohre

Vorsitz: Dr. Hans-Jürgen Kocks

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2442 Gewinderohre mit Gütevorschrift, Nenndruck 1 bis 100	1963-08-01	90.00	90.00	-	1963-08-01	DIN 2442 1955-01-01	
DIN 2460 Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen	2004-11-25	90.00	90.00	2006-07-01	2006-06-01	DIN 2460 1992-01-01	
DIN 2460 Berichtigung 1 Stahlrohre und Formstücke für Wasserleitungen, Berichtigungen zu DIN 2460:2006-06	2007-01-15	60.60	60.60	2007-05-01	2007-04-01		
DIN 2463-1 Geschweißte Rohre aus austenitischen nichtrostenden Stählen; Maße, längenbezogene Massen	1969-03-01	60.60	60.60	-	1969-03-01		
DIN EN 10240 Innere und/oder äußere Schutzüberzüge für Stahlrohre - Festlegungen für durch Schmelztauchverzinken in automatisierten Anlagen hergestellte Überzüge; Deutsche Fassung EN 10240:1997	1994-09-01	60.60	60.60	-	1998-02-01		EN 10240 (äquivalent)
DIN EN 10311 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 10311:2005	1998-01-15	60.60	60.60	2005-07-01	2005-08-01	DIN 2460 1992-01-01	EN 10311 (äquivalent)
EN 10311 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten	1994-10-27	90.93	90.93	2005-05-18	2005-05-18		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 65 Unlegierte Stahlrohre mit Gewinde gemäß ISO 7/1	1979-12-01	90.20	90.20	-	1981-04-01		
ISO 559 Stahlrohre für Wasser- und Abwasserleitungen	1988-08-04	90.20	90.60	-	1991-03-07	ISO 559 1977-04-01	DIN EN 10224 (nicht äquivalent)
ISO 1127 Nichtrostende Stahlrohre - Maße, Grenzabmaße und längenbezogene Masse (ISO 1127:1992)	1991-02-21	90.93	90.93	-	1992-12-17	ISO 1127 1980-03-01	DIN EN ISO 1127 (äquivalent)
ISO 1129 Stahlrohre für Dampfkessel, Überhitzer und Wärmetauscher; Maße, Toleranzen und handelsübliche Massen je Längeneinheit	1979-03-01	90.20	90.20	-	1980-03-01		
ISO 2037 Rohre aus nichtrostenden Stählen für Lebensmittel	1991-02-28	90.93	90.93	-	1992-12-10	ISO 2037 1980-12-01	
ISO 3304 Nahtlose Präzisionsstahlrohre mit glatten Enden; technische Lieferbedingungen	1984-04-01	90.20	90.20	-	1985-11-14	ISO 3304 1975-11-01	
ISO 3545-1 Stahlrohre und Formstücke; In Spezifikationen anzuwendende Symbole; Teil 1: Rohre und rohrförmiges Zubehör mit kreisförmigen Querschnitt	1988-12-01	90.93	90.93	-	1989-11-30	ISO 3545 1981-07-01	
ISO 3545-2 Stahlrohre und Formstücke; In Spezifikationen anzuwendende Symbole; Teil 2: Hohlprofile mit quadratischem und rechteckigem Querschnitt	1988-12-01	90.93	90.93	-	1989-11-30	ISO 3545 1981-07-01	
ISO 3545-3 Stahlrohre und Formstücke; In Spezifikationen anzuwendende Symbole; Teil 3: Formstücke mit kreisförmigen Querschnitt	1988-12-01	90.93	90.93	-	1989-11-30	ISO 3545 1981-07-01	
ISO 5252 Stahlrohre; Toleranzsysteme	1989-05-04	90.20	90.20	-	1991-02-07	ISO 5252 1977-11-01	
ISO 5256 Stahlrohre und Formstücke für unterirdisch oder unter Wasser verlegte Rohrleitungen; Außen- und Innenbeschichtung mit Stoffen auf Bitumen- oder Kohlenteebasis	1983-10-01	90.20	90.20	-	1985-10-31		
ISO 6761 Stahlrohre; Vorbereitung von Rohr- und Formstücken zum Schweißen	1980-12-01	90.20	90.20	-	1981-10-01		
ISO 7598 Rohre aus rostfreien Stahl für Gewindeverbindungen gemäß ISO 7-1	1988-09-22	90.60	90.60	-	1988-11-03	ISO 7598 1982-11-01	
ISO 9095 Stahlrohre; Fortlaufende Kennzeichnung und Farbmarkierung zur Werkstoffidentifizierung	1988-08-11	90.60	90.60	-	1990-03-29		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-05 AA

Gusseiserne Druckrohre und Formstücke; Spiegelausschuss zu CEN/TC 203

Vorsitz: Thomas Rosbach

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2410-3	1978-03-01	90.00	92.20	-	1978-03-01		
Rohre; Übersicht über Normen für Rohre aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton							
DIN 28601	1997-06-03	90.93	90.93	-	2000-06-01	DIN 28601-2 1976-03-01 DIN 28601-1 1976-03-01 DIN 28601-3 1976-03-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gußeisen - Schraubmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Schraubringe, Dichtungen und Gleitringe							
DIN 28602	1997-06-03	90.93	90.93	-	2000-05-01	DIN 28602-2 1976-03-01 DIN 28602-1 1976-03-01 DIN 28602-3 1976-03-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Stopfbuchsenmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Stopfbuchsenringe, Dichtungen, Hammerschrauben und Muttern							
DIN 28603	2000-10-09	90.93	90.93	2002-05-01	2002-05-01	DIN 28603 1999-11-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen							
DIN 28650	1998-01-01	90.93	90.93	-	1999-11-01		
Formstücke aus duktilem Gusseisen - Bögen 30°, EN-Stücke, MI-Stücke, IT-Stücke - Anwendung, Maße							
DIN EN 545	2011-07-14	60.60	60.60	2011-10-01	2011-09-01		
Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 545:2010							
DIN EN 969	2007-03-01	60.60	60.60	2009-05-01	2009-07-01	DIN EN 969 1995-11-01 DIN EN 969/A1 1999-04-01	EN 969 (äquivalent)
Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 969:2009							
DIN EN 12842	1997-03-20	92.20	92.20	-	2000-08-01		EN 12842 (äquivalent)
Duktile Gussformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren - Deutsche Fassung EN 12842:2000							
DIN EN 12842	2009-08-27	40.60	40.60	2012-11-30	2010-04-01 Entwurf 2010-04-26	DIN EN 12842 2000-08-01	prEN 12842 (äquivalent)
Duktile Gussformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12842:2010							
DIN EN 14525	1995-01-01	60.60	60.60	2005-01-01	2005-02-01		EN 14525 (äquivalent)
Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement; Deutsche Fassung EN 14525:2004							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14628 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyethylenumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14628:2005	2002-10-23	60.60	60.60	2005-12-01	2006-01-01	DIN 30674-1 1982-09-01	EN 14628 (äquivalent)
DIN EN 14901 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14901:2006	1995-01-01	60.60	60.60	2006-07-01	2006-08-01		EN 14901 (äquivalent)
DIN EN 15189 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Polyurethanumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15189:2006	2003-02-20	60.60	60.60	2007-01-01	2007-02-01		EN 15189 (äquivalent)
DIN EN 15542 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15542:2008	2006-05-11	62.42	62.42	2008-05-01	2008-06-01	DIN 30674-2 1992-10-01	EN 15542 (äquivalent)
DIN EN 15542 Berichtigung 1 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15542:2008, Berichtigung zu DIN EN 15542:2008-06	2008-06-11	60.60	60.60	2008-09-01	2008-08-01		
DIN EN 15655 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyurethan-Auskleidung von Rohren und Formstücken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15655:2009	2007-01-18	60.60	60.60	2009-02-01	2009-06-01		EN 15655 (äquivalent)
EN 545 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-11-02	60.60	60.60	2010-09-22	2010-09-22	EN 545 2006-11-15	
EN 598+A1 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-04-28	60.60	60.60	2009-06-24	2009-06-24		
EN 877 Rohre und Formstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	1991-03-01	90.93	90.93	1999-09-22	1999-09-22		
EN 877/A1/AC Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	2007-05-11	60.60	60.60	2008-01-30	2008-01-30		
EN 969 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2007-01-17	60.60	60.60	2009-03-18	2009-03-18	EN 969 1995-08-23 EN 969/A1 1998-12-16	
prEN 12842 Duktile Gussformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-08-12	40.70	40.70	2012-08-14		EN 12842 2000-03-22	
EN 12842 Duktile Gußformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	1993-04-05	90.92	90.92	2000-03-22	2000-03-22		
EN 14525 Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement	1997-11-06	90.92	90.92	2004-11-17	2004-11-17		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 14628 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyethylenumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	2001-07-06	60.60	60.60	2005-10-12	2005-10-12		
EN 14901 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren	1998-07-16	60.60	60.60	2006-05-31	2006-05-31		
EN 15189 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Polyurethanumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	2001-07-06	60.60	60.60	2006-11-08	2006-11-08		
EN 15542 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	2006-04-07	60.60	60.60	2008-03-26	2008-03-26		
CEN/TR 15545 Anleitung zur Anwendung der Norm EN 545	2005-11-21	60.60	60.60	2006-12-20	2006-12-20		
EN 15655 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyurethan-Auskleidung von Rohren und Formstücken - Anforderungen und Prüfverfahren	2007-01-17	60.60	60.60	2009-01-14	2009-01-14		
ISO 2531 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasser- oder Gasleitungen	2004-06-10	60.60	60.60	2008-12-31	2009-12-08	ISO 2531 1998-08-20	
ISO 2531 Technical Corrigendum 1 Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasser- oder Gasleitungen	2010-10-06	60.60	60.60	-	2010-11-25		
ISO 6594 Entwässerungsrohre und Formstücke aus Gusseisen - Reihe von Überschiebmuffen	2000-09-08	90.93	90.93	2006-03-30	2006-03-17	ISO 6594 1983-12-01	
ISO 7186	2007-10-23	60.60	60.60	-	2011-07-08	ISO 7186 1996-12-26	
ISO 8179-1 Rohre aus duktilem Gusseisen - Zinkbasierte Umhüllung - Teil 1: Metallisches Zink mit Deckschicht	2002-03-25	90.93	90.93	2003-09-30	2004-05-28	ISO 8179-1 1995-12-27	
ISO 8179-2 Rohre aus Kugelgraphitgußeisen - Äußere Beschichtung mit Zink - Teil 2: Hochzinkhaltiger Anstrich mit Deckschicht	1994-07-14	90.93	90.93	-	1995-12-27	ISO 8179 1985-04-04	
ISO 8180 Rohre aus duktilem Gusseisen - Baustellenseitige Polyethylen-Umhüllung	2001-10-19	90.93	90.93	2003-09-15	2006-08-18	ISO 8180 1985-03-14	
ISO 9349 Werksseitig isolierte Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen	2001-11-27	90.93	90.93	-	2004-06-17	ISO 9349 1991-05-23	
ISO 10802 Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen; Wasserdruckprüfung nach Verlegung	1991-08-15	90.93	90.93	-	1992-12-17		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 10803 Berechnungsverfahren für duktile gußeiserne Rohre	1997-12-04	90.92	90.92	1999-11-18	1999-12-02		
ISO 10804 Gesicherte Verbindungssysteme für Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen - Auslegungsregeln und Typ-Prüfung	2007-10-26	60.60	60.60	-	2010-11-29	ISO 10804-1 1996-12-26	
ISO/DIS 13470	2009-06-29	40.60	40.60				
ISO 16132 Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Dichtüberzüge für Zementmörtelauskleidungen	2002-07-19	90.93	90.93	2004-01-31	2004-07-08		
ISO 16134 Erdbeben- und erdsenkungssichere Auslegung von Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen	2004-04-22	90.93	90.93	-	2006-02-02		
ISO/PRF 10803 Berechnungsverfahren für duktile gußeiserne Rohre	2007-10-23	50.60	50.60			ISO 10803 1999-12-02	

NA 082-00-07 AA

Rohrverschraubungen

Vorsitz: Ernst August Wasmuth

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2353 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Vollständige Verschraubung und Übersicht	1997-11-01	92.20	92.20	-	1998-12-01		
DIN 2353 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Vollständige Verschraubung und Übersicht	2008-12-19	45.60	45.60	2011-12-19	2010-11-01 Entwurf 2010-11-29	DIN 2353 1998-12-01	
DIN 2413 Nahtlose Stahlrohre für öl- und wasserhydraulische Anlagen - Berechnungsgrundlage für Rohre und Rohrbögen bei schwellender Beanspruchung	2004-12-21	60.60	60.60	2011-07-01	2011-06-01	DIN 2413-1 1993-10-01 DIN 2413-2 1993-10-01 DIN 2445 Beiblatt 1 2000-09-01	
DIN 2445-1 Nahtlose Stahlrohre für schwellende Beanspruchungen - Teil 1: Warmgefertigte Rohre für hydraulische Anlagen 100 bar bis 500 bar	1997-03-06	90.93	90.93	1999-12-01	2000-09-01	DIN 2445-1 1974-11-01	
DIN 2445-2 Nahtlose Stahlrohre für schwellende Beanspruchungen - Teil 2: Präzisionsstahlrohre für hydraulische Anlagen 100 bar bis 500 bar	1997-03-06	90.93	90.93	1999-12-01	2000-09-01	DIN 2445-2 1974-11-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 3852-1 Einschraubzapfen, Einschraublöcher - für Rohrverschraubungen, Armaturen Teil 1: Verschlusschrauben mit metrischem Feingewinde - Konstruktionsmaße	1996-12-10	90.93	90.93	2002-05-01	2002-05-01	DIN 3852-1 1992-02-01	
DIN 3852-2 Einschraubzapfen, Einschraublöcher für Rohrverschraubungen, Armaturen, Verschlusschrauben mit Whitworth-Rohrgewinde - Konstruktionsmaße	1996-12-10	90.93	90.93	2000-05-01	2000-11-01	DIN 3852-2 1991-11-01	
DIN 3852-11 Einschraubzapfen; Einschraublöcher für Rohrverschraubungen, Armaturen, Verschlusschrauben; Einschraubzapfen Form E; Konstruktionsmaße	1992-03-01	95.40 Zurückziehung beabsichtigt	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	-	1994-05-01	DIN 3852-1 1992-02-01	
DIN 3853 Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Gewindezapfen zu Überwurfmutter - Konstruktionsblatt	1998-02-10	90.00	90.00	-	2001-09-01	DIN 3853 1982-11-01	
DIN 3854 Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Gewindelöcher zu Überwurfschrauben - Konstruktionsblatt	1993-01-01	90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3854 1958-09-01	
DIN 3859-1 Rohrverschraubungen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	2003-09-02	90.93	90.93	2005-10-01	2005-09-01	DIN 3859-1 1998-02-01	
DIN 3859-2 Rohrverschraubungen - Teil 2: Montageanleitungen für lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidringen nach DIN 2353 und DIN EN ISO 8434-1	1999-07-01	90.93	90.93	-	1999-07-01		
DIN 3861 Lötlose Rohrverschraubungen - Schneidringe - Bauformen	2001-01-12	90.93	90.93	2002-11-01	2002-11-01	DIN 3861 1994-05-01	
DIN 3862 Lötlose Rohrverschraubungen - Doppelkegelring - Bauart und Bohrungsform X	1993-01-01	90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3862 1963-06-01	
DIN 3863 Rohrverschraubungen - Kugelbuchsen - Bauart und Bohrungsformen U und Y	2001-12-17	90.93	90.93	2003-09-01	2003-08-01	DIN 3863 1995-10-01	
DIN 3865 Rohrverschraubungen - Dichtkegel 24° mit O-Ring - Für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3865 1994-05-01	
DIN 3867 Lötlose Rohrverschraubungen - Druckringe für Stoßausführung	2008-12-18	50.10	50.10	2012-03-01	2010-11-01 Entwurf 2010-11-29	DIN 3867 2003-08-01	
DIN 3867 Lötlose Rohrverschraubungen - Druckringe für Stoßausführung	2001-12-17	92.20	92.20	2003-09-01	2003-08-01	DIN 3867 1996-11-01	
DIN 3869 Profildichtringe	1991-10-01	90.93	90.93	-	1994-05-01		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 3870 Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Überwurfmutter der Reihe LL	1998-02-10	90.00	90.00	-	2001-09-01	DIN 3870 1985-05-01	
DIN 3871 Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Überwurfschrauben	1993-01-01	90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3871 1982-11-01	
DIN 3872 Lötlose Rohrverschraubungen - Überwurfmutter für Stoßausführung	2008-12-18	50.10	50.10	2012-03-01	2011-01-01 Entwurf 2011-01-24	DIN 3872 2003-08-01	
DIN 3872 Lötlose Rohrverschraubungen - Überwurfmutter für Stoßausführung	2001-12-17	92.20	92.20	2003-09-01	2003-08-01	DIN 3872 1996-11-01	
DIN 3900 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen der Reihe LL - mit kegeligem Einschraubgewinde	1995-01-01	90.00	90.00	2001-12-01	2001-06-01	DIN 3900 1984-04-01	
DIN 3901 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen mit zylindrischem Einschraubgewinde für Einschraubzapfen Form A	1998-02-10	90.00	90.00	-	2001-09-01	DIN 3901 1987-09-01	
DIN 3903 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Winkel-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde -(Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.00	90.00	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3903 1984-04-01	
DIN 3904 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; Winkel-Einschraubstutzen mit zylindrischem Einschraubgewinde	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 3904 1984-04-01	
DIN 3906 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - T-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.00	90.00	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3906 1984-04-01	
DIN 3907 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; T-Einschraubstutzen mit zylindrischem Einschraubgewinde	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 3907 1984-04-01	
DIN 3913 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - L-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.00	90.00	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3913 1984-04-01	
DIN 3914 Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring; L-Einschraubstutzen mit zylindrischem Einschraubgewinde	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 3914 1984-04-01	
DIN 3942 Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen mit Dichtkegel 24° und O-Ring - Richtungseinstellbar für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3942 1994-05-01	
DIN 3943 Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen mit Dichtkegel 24° und O-Ring - Richtungseinstellbar für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3943 1994-05-01	
DIN 3944 Lötlose Rohrverschraubungen L- Stutzen mit Dichtkegel 24° und O-Ring - Richtungseinstellbar für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3944 1994-05-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 3945 Lötlöse Rohrverschraubungen - Einschraubstutzen mit Dichtkegel 24° und O-Ring - Für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3945 1994-05-01	
DIN 3946 Lötlöse Rohrverschraubungen - Reduzierstutzen mit Dichtkegel 24° und O-Ring - Für Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1	2000-06-04	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01	DIN 3946 1996-11-01	
DIN 3949 Lötlöse Rohrverschraubungen - Bördelanschlußteile für Bohrungsform des Schneidringanschlusses nach DIN EN ISO 8434-1	1996-07-01	90.93	90.93	-	1998-02-01		
DIN 3955 Lötlöse Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen mit Schaft für Zapfenform A	1998-02-10	90.00	90.00	-	2001-09-01	DIN 3955 1987-09-01	
DIN 7601 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Vollständige Verschraubungen und Übersicht	1996-07-01	90.93	90.93	-	1998-02-01	DIN 7601 1969-12-01	
DIN 7603 Dichtringe	1998-02-10	90.00	90.00	2000-09-01	2001-05-01	DIN 7603 1994-11-01	
DIN 7631 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Verbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7631 1969-12-01	
DIN 7632 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Übergangs-Einschraubstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7632-1 1969-12-01	
DIN 7633 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Lötstutzen	2001-12-17	90.93	90.93	2003-11-01	2003-10-01	DIN 7633 1985-01-01	
DIN 7637 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Schweißstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7637 1969-12-01	
DIN 7638 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Winkelverbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7638 1969-12-01	
DIN 7639 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; T-Verbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7639 1969-12-01	
DIN 7640 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Kreuzverbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7640 1970-01-01	
DIN 7642 Rohrverschraubungen - Ringstutzen für Lötverbindungen	1997-07-01	90.93	90.93	-	1997-07-01		
DIN 7643 Rohrverschraubungen - Hohlrauben für einen Ringstutzen	2003-09-02	90.93	90.93	2005-08-01	2005-07-01	DIN 7643 1988-08-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 7644 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Hohlschraubenstutzen für einen Ringstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7644 1969-12-01	
DIN 7647 Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Einschraubstutzen	1993-12-01	90.93	90.93	-	1995-08-01	DIN 7647 1985-01-01	
DIN 74304 Lötlose Rohrverschraubungen; Schlauchstutzen	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 74304 1970-01-01	
DIN 74305-1 Lötlose Rohrverschraubungen; Hohlschraube	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 74305 1970-04-01	
DIN 74313-1 Lötlose Rohrverschraubungen; Gerade Stutzen, Form A und B	1991-09-01	90.93	90.93	-	1994-06-01	DIN 74313-1 1970-01-01	
DIN 74313-2 Lötlose Rohrverschraubungen; Gerade Stutzen, Form C und D	1991-09-01	90.93	90.93	-	1994-06-01	DIN 74313-2 1970-01-01	
DIN 74315 Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen	1997-09-01	90.93	90.93	-	1999-06-01		
DIN 74317 Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen	1997-09-01	90.93	90.93	-	1999-06-01		
DIN 74319 Lötlose Rohrverschraubungen - Kreuzstutzen	1997-09-01	90.93	90.93	-	1999-06-01		
DIN EN ISO 1179-1 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 1: Einschraublöcher (ISO 1179-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-1:2008	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 1179-2 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Form E), schwere (S) und leichte Reihe (L) (ISO 1179-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2008	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-2 (äquivalent)
DIN EN ISO 1179-2/A1 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Form E), schwere (S) und leichte Reihe (L) (ISO 1179-2:2007/DAM 1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2008/prA1:2011	2008-11-13	40.60	40.60	2011-11-30	2011-04-01 Entwurf 2011-03-28		EN ISO 1179-2/prA1 (äquivalent) ISO 1179-2 DAM 1 (äquivalent)
DIN EN ISO 1179-3 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 3: Einschraubzapfen mit O-Ring-Dichtung mit Stützring (Formen G und H), leichte Reihe (L) (ISO 1179-3:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-3:2008	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 1179-4 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 4: Einschraubzapfen mit metallener Dichtkante (Form B), nur für allgemeine Anwendung (ISO 1179-4:2007); Deutsche Fassung EN ISO 1179-4:2008	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-4 (äquivalent)
DIN EN ISO 6149-1 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 1: Einschraublöcher mit Ansenkung für O-Ring-Abdichtung (ISO 6149-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6149-1:2007	2001-08-02	60.60	60.60	2007-04-01	2007-05-01	DIN ISO 6149-1 1996-11-01	EN ISO 6149-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 6149-2 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 2: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen für Einschraubzapfen, schwere Reihe (S-Reihe) (ISO 6149-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6149-2:2007	2001-08-02	60.60	60.60	2007-04-01	2007-05-01	DIN ISO 6149-2 1996-11-01	EN ISO 6149-2 (äquivalent)
DIN EN ISO 6149-3 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 3: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen für Einschraubzapfen, leichte Reihe (L-Reihe) (ISO 6149-3:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6149-3:2007	2001-08-02	60.60	60.60	2007-04-01	2007-05-01	DIN ISO 6149-3 1996-11-01	EN ISO 6149-3 (äquivalent)
DIN EN ISO 8434-1 Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1: Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8434-1:2007	2001-10-24	62.42	62.42	2007-10-01	2008-02-01	DIN EN ISO 8434-1 1997-11-01	EN ISO 8434-1 (äquivalent) ISO 8434-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 8434-1 Berichtigung 1 Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1: Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8434-1:2007, Berichtigung zu DIN EN ISO 8434-1:2008-02; Deutsche Fassung EN ISO 8434-1:2007/AC:2009	2009-06-16	60.60	60.60	2009-09-01	2009-09-01	DIN EN ISO 8434-4 2000-09-01	
DIN EN ISO 9974-1 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 261 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 1: Einschraublöcher (ISO 9974-1:1996) - Deutsche Fassung EN ISO 9974-1:2000	1995-01-01	60.60	60.60	2001-07-01	2000-09-01	DIN 3852-1 1992-02-01	EN ISO 9974-1 (äquivalent) ISO 9974-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 9974-2 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 261 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Typ E) (ISO 9974-2 : 1996) - Deutsche Fassung EN ISO 9974-2:2000	1995-01-01	60.60	60.60	2001-07-01	2000-09-01		EN ISO 9974-2 (äquivalent) ISO 9974-2 (äquivalent)
DIN EN ISO 9974-3 Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 261 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 3: Einschraubzapfen mit metallener Dichtkante (Typ B) (ISO 9974-3:1996) - Deutsche Fassung EN ISO 9974-3 : 2000	1995-01-01	60.60	60.60	2001-07-01	2000-09-01	DIN 3852-11 1994-05-01 DIN 3869 1994-05-01 DIN 3852-1 1992-02-01	EN ISO 9974-3 (äquivalent) ISO 9974-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 19879	2010-02-04	60.60	60.60	2010-12-01	2011-01-01	DIN EN ISO 19879 2005-10-01 DIN EN ISO 19879 Berichtigung 1 2009-09-01	EN ISO 19879 (äquivalent) ISO 19879 (äquivalent)
Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO 19879:2010); Deutsche Fassung EN ISO 19879:2010							
EN ISO 1179-1	1999-03-29	90.93	90.93	2008-04-23	2008-04-23		ISO 1179-1 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 1: Einschraublöcher (ISO 1179-1:2007)							
EN ISO 1179-2	1999-03-29	90.93	90.93	2008-04-23	2008-04-23		ISO 1179-2 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Form E), schwere (S) und leichte Reihe (L) (ISO 1179-2:2007)							
EN ISO 1179-2/prA1	2008-11-04	40.70	40.70	2013-01-08			ISO 1179-2 DAM 1 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 2: Einschraubzapfen mit Elastomerdichtung (Form E), schwere (S) und leichte Reihe (L) - Änderung 1 (ISO 1179-2:2007/DAM 1:2011)							
EN ISO 1179-3	1999-03-29	60.60	60.60	2008-04-23	2008-04-23		ISO 1179-3 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 3: Einschraubzapfen mit O-Ring-Dichtung mit Stützring (Formen G und H), leichte Reihe (L) (ISO 1179-3:2007)							
EN ISO 1179-4	1999-03-29	60.60	60.60	2008-04-23	2008-04-23		ISO 1179-4 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 4: Einschraubzapfen mit metallener Dichtkante (Form B), nur für allgemeine Anwendung (ISO 1179-4:2007)							
EN ISO 6149-1	1999-03-29	65.63	65.63	2007-02-21	2007-02-21		ISO 6149-1 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 1: Einschraublöcher mit Ansenkung für O-Ring-Abdichtung (ISO 6149-1:2007)							
EN ISO 6149-2	1999-03-29	60.60	60.60	2007-02-21	2007-02-21		ISO 6149-2 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 2: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen für Einschraubzapfen, schwere Reihe (S-Reihe) (ISO 6149-2:2007)							
EN ISO 6149-3	1999-03-29	60.60	60.60	2007-02-21	2007-02-21		ISO 6149-3 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 3: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen für Einschraubzapfen, leichte Reihe (L-Reihe) (ISO 6149-3:2006)							
EN ISO 8434-1	1998-01-20	60.60	60.60	2007-09-01	2007-09-01	EN ISO 8434-1 1997-10-22 EN ISO 8434-4 2000-05-24	ISO 8434-1 (äquivalent)
Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1: Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2007)							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN ISO 19879	2010-01-18	60.60	60.60	2010-09-15	2010-09-15	EN ISO 19879 2005-08-01 EN ISO 19879/AC 2009-04-08	ISO 19879 (äquivalent)
Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO 19879:2010)							

NA 082-00-10 AA

Fittings

Vorsitz: Dr.-Ing. Thomas Gigowski

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Björn Höring

DIN 2459	2009-09-17	60.60	60.60	2011-06-01	2011-06-01		
Unlösbare elastomergedichtete Verbinder aus Metall für metallene Rohrleitungen in der Trinkwasserinstallation - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren							
DIN 2607	2000-04-04	90.93	90.93	2002-05-01	2002-05-01	DIN 2607 1970-05-01	
Rohrbogen - aus Kupfer zum Einschweißen							
DIN EN 1254-1	1994-03-01	60.60	60.60	-	1998-03-01		EN 1254-1 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötten); Deutsche Fassung EN 1254-1:1998							
DIN EN 1254-2	1994-03-01	60.60	60.60	-	1998-03-01		EN 1254-2 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:1998							
DIN EN 1254-4	1994-03-01	62.42	62.42	-	1998-03-01		EN 1254-4 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötvverbindungen oder Klemmverbindungen; Deutsche Fassung EN 1254-4:1998							
DIN EN 1254-4 Berichtigung 1	1999-08-10	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 1254-4/AC (äquivalent)
Berichtigungen zu DIN EN 1254-4:1998-03 (EN 1254-4:1998/AC:1999)							
DIN EN 1254-5	1994-03-01	60.60	60.60	-	1998-03-01		EN 1254-5 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlötten; Deutsche Fassung EN 1254-5:1998							
DIN EN 1254-6	2009-12-15	40.60	40.60	2013-02-28	2011-02-01 Entwurf 2011-02-28		prEN 1254-6 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings; Deutsche Fassung prEN 1254-6:2011							
DIN EN 1254-8	2009-12-15	40.60	40.60	2013-02-28	2011-02-01 Entwurf 2011-02-28		prEN 1254-8 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung prEN 1254-8:2011							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 10241	1994-09-01	60.60	60.60	-	2000-08-01	DIN 2983 1977-09-01 DIN 2986 1977-09-01 DIN 2987-1 1977-09-01 DIN 2980 1977-09-01 DIN 2987-2 1977-09-01 DIN 2982 1977-09-01 DIN 2990 1977-09-01 DIN 2991 1977-09-01 DIN 2993 1977-09-01 DIN 2981 1982-08-01 DIN 2988 1977-09-01	EN 10241 (äquivalent)
Stahl fittings mit Gewinde; Deutsche Fassung EN 10241:2000							
DIN EN 10242	1994-05-01	60.60	60.60	-	1995-03-01	DIN 2950 1983-04-01	EN 10242 (äquivalent)
Gewindefittings aus Temperguß; Deutsche Fassung EN 10242:1994							
DIN EN 10242/A1	1999-06-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 10242/A1 (äquivalent)
Gewindefittings aus Temperguß; Änderung A1; Deutsche Fassung EN 10242:1994/A1:1999							
DIN EN 10242/A2	2002-02-04	60.60	60.60	2003-05-01	2003-06-01		EN 10242/A2 (äquivalent)
Gewindefittings aus Temperguss; Deutsche Fassung EN 10242:1994/A2:2003							
DIN EN 10344	1995-01-01	40.45	40.45	2004-05-31	2006-07-01	Entwurf	prEN 10344 (äquivalent)
Temperguss fittings mit Klemmanschlüssen für Stahlrohre; Deutsche Fassung prEN 10344:2006							
DIN EN 10352	2007-07-04	40.60	40.60	2010-05-31	2010-10-01 2010-09-20	Entwurf	prEN 10352 (äquivalent)
Fittings aus nichtrostenden Stählen - Pressfittings für metallische Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10352:2010							
EN 1254-1	1990-02-08	90.92	90.92	1998-01-21	1998-01-21		
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötungen)							
EN 1254-2	1990-12-19	90.92	90.92	1998-01-21	1998-01-21		
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre							
EN 1254-4	1990-12-19	90.92	90.92	1998-01-21	1998-01-21		
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötverbindungen oder Klemmverbindungen							
EN 1254-5	1992-07-15	90.92	90.92	1998-01-21	1998-01-21		
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlötungen							
prEN 1254-6	2009-11-25	40.70	40.70	2012-11-27			
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
prEN 1254-8 Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren	2009-11-25	40.70	40.70	2012-11-27			
EN 10242 Gewindefittings aus Temperguß	1991-12-04	90.92	90.92	1994-11-28	1994-11-28		
EN 10242/A1/AC Gewindefittings aus Temperguß	1999-06-04	60.60	60.60	1999-08-05	1999-08-05		
prEN 10352 Fittings aus nichtrostenden Stählen - Pressfittings für metallische Rohre aus nichtrostenden Stählen	2007-02-27	40.70	40.70	2010-03-01			
ISO 7-1 Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnungen	1992-10-22	90.93	90.93	-	1994-05-12	ISO 7-1 1982-12-01	
ISO 7-1 Technical Corrigendum 1	2007-06-20	60.60	60.60	-	2007-08-02		
ISO 7-2 Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Prüfen mit Grenzlehren	1997-02-27	90.93	90.93	1999-02-06	2000-09-21	ISO 7-2 1982-02-01	
ISO 49 Tempergußfittings für Gewindeverbindungen nach ISO 7-1	1992-10-29	90.93	90.93	-	1994-12-22	ISO 49 1983-05-01	
ISO 49 Technical Corrigendum 1	1997-02-13	60.60	60.60	-	1997-02-13		
ISO 2016 Kapillar-Lötfittings für Kupferrohre; Einbaumaße und Prüfungen	1980-04-01	90.93	90.93	-	1981-12-01		
ISO 3419 Stumpfgeschweißte Formstücke aus unlegiertem Stahl	1979-11-01	90.92	90.92	-	1981-07-01	ISO/R 1128 1969-12-01	
ISO 4144 Rohrleitungen - Formstücke aus rostfreiem Stahl mit Gewinde nach ISO 7-1	2000-05-04	90.93	90.93	2001-12-01	2003-03-17	ISO 4144 1979-09-01	
ISO 4145 Formstücke aus unlegiertem Stahl mit Gewinde gemäß ISO 7/1	1985-07-04	90.93	90.93	-	1986-07-17	ISO 4145 1979-09-01	
ISO 5251 Stumpfschweiß-Formstücke aus rostfreien Stahl	1979-11-01	90.93	90.93	-	1981-04-01		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-11 AA

Einschweißfittings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-R. Körber

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Thomas Schreiber

DIN EN 10253-1	1994-05-01	60.60	60.60	-	1999-11-01		EN 10253-1 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-1:1999							
DIN EN 10253-2	2008-06-12	60.60	60.60	2008-09-01	2008-09-01		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-2:2007							
DIN EN 10253-3	2003-05-07	60.60	60.60	2009-01-01	2009-02-01		EN 10253-3 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-3:2008							
DIN EN 10253-4	1995-01-01	92.20	92.20	2008-05-01	2008-06-01	DIN 2605-1 1991-02-01 DIN 2605-2 1995-06-01 DIN 2609 1991-02-01 DIN 2615-1 1992-05-01 DIN 2615-2 1992-05-01 DIN 2616-1 1991-02-01 DIN 2616-2 1991-02-01 DIN 2617 1991-02-01	EN 10253-4 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008							
DIN EN 10253-4 Berichtigung 1	2009-08-05	60.60	60.60	2009-11-01	2009-11-01		EN 10253-4/AC (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008, Berichtigung zu DIN EN 10253-4:2008-06; Deutsche Fassung EN 10253-4:2008/AC:2009							
EN 10253-1	1992-01-09	90.93	90.93	1999-09-22	1999-09-22		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen							
EN 10253-2	1992-01-09	60.60	60.60	2007-11-01	2007-11-01		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen							
EN 10253-3	2002-03-01	60.60	60.60	2008-11-26	2008-11-26		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen							
EN 10253-4	1998-05-25	60.60	60.60	2008-03-19	2008-03-19		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-12 AA

Flansch-Formstücke

Vorsitz: Dipl.-Ing. Harald Bürkle

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2848	2000-03-13	90.00	90.00	2002-06-01	2002-06-01	DIN 2848 1993-12-01	
Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung - PN 10, PN 25 und PN 40							
DIN 2873	2000-03-13	90.00	90.00	2002-06-01	2002-06-01	DIN 2873 1993-11-01	
Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Emaillierung - PN 10 und PN 25							
DIN 2874	2000-03-13	90.00	90.00	2002-06-01	2002-06-01	DIN 2874 1993-05-01	
Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung aus PTFE oder PFA - Technische Lieferbedingungen							
DIN 2875	2000-03-13	90.00	90.00	2002-06-01	2002-06-01	DIN 2875 1993-05-01	
Flansch-Rohre und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Auskleidung aus Hart- oder Weichgummi - Technische Lieferbedingungen							

NA 082-00-13 AA

Zementmörtelauskleidungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Werner Nissing

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2880	1997-07-01	90.00	90.00	-	1999-01-01	DIN 2614 1990-02-01	
Anwendung von Zementmörtel-Auskleidung für Gußrohre, Stahlrohre und Formstücke							
DIN EN 10298	1998-01-14	60.60	60.60	2005-12-01	2005-12-01	DIN 2614 1990-02-01	EN 10298 (äquivalent)
Stahlrohre und Formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Zementmörtel-Auskleidung; Deutsche Fassung EN 10298:2005							
ISO 4179	2001-11-27	90.93	90.93	2003-09-15	2005-02-04	ISO 4179 1985-10-17	DIN EN 10298 (ohne Zusammenhang)
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für druckbeaufschlagte und nicht druckbeaufschlagte Rohrleitungen - Zementmörtelauskleidung							

NA 082-00-15 AA

Rohrpostanlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 6651	1997-01-01	90.00	90.00	-	1998-10-01		
Rohrpost - Betriebsarten							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 6654 Rohrpost - Graphische Symbole	1994-12-01	90.00	90.00	-	1996-04-01	DIN 6654 1979-07-01	
DIN 6656 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen 90 ° und Muffen für Rohrpostanlagen aus Stahl und nichtrostendem Stahl	1995-12-01	90.93	90.93	-	1997-12-01		
DIN 6660 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	1995-01-01	90.00	90.00	-	1996-04-01	DIN 6661 1979-02-01	
DIN 6663 Rohrpost - Verarbeitung von Bauteilen für Rohrpostanlagen aus Kunststoff (PVC-U), Stahl und nichtrostendem Stahl	1998-09-01	90.00	90.00	-	1999-06-01		
DIN 6665 Rohrpost - Prüfkaliber für Fahrrohre und Fahrrohrbogen	1997-01-01	90.00	90.00	-	1998-10-01	DIN 6665 1978-11-01	

NA 082-00-16 AA

Flansche und ihre Verbindungen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 74

Vorsitz: Dipl.-Ing. H.-D. Engelhardt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 2558 Ovale Gewindeflansche, glatt - PN 6	2000-09-11	90.93	90.93	2001-12-01	2002-10-01	DIN 2558 1975-03-01	
DIN 2695 Membran-Schweißdichtungen und Schweißring-Dichtungen für Flanschverbindungen	1995-01-01	90.93	90.93	2002-11-01	2002-11-01	DIN 2695 1972-01-01	
DIN 2696 Flanschverbindungen mit Dichtlinse	1998-01-01	90.93	90.93	-	1999-08-01	DIN 2696 1972-04-01	
DIN 28090-2 Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Teil 2: Dichtungen aus Dichtungsplatten; Spezielle Prüfverfahren zur Qualitätssicherung	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		
DIN 28090-3 Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Teil 3: Dichtungen aus Dichtungsplatten; Prüfverfahren zur Ermittlung der chemischen Beständigkeit	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		
DIN 28091-1 Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 1: Dichtungswerkstoffe; Allgemeine Festlegungen	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		
DIN 28091-2 Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 2: Dichtungswerkstoffe auf Basis von Fasern (FA); Anforderungen und Prüfung	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		
DIN 28091-3 Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 3: Dichtungswerkstoffe auf Basis von PTFE (TF); Anforderungen und Prüfung	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 28091-4 Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 4: Dichtungswerkstoffe auf Basis von expandiertem Graphit (GR); Anforderungen und Prüfung	1993-11-01	90.93	90.93	-	1995-09-01		
DIN 52913 Prüfung von statischen Flachdichtungen für Flanschverbindungen - Druckstandversuch an Dichtungsplatten	1998-09-22	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01		
DIN EN 1092-1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2007	2008-07-11	60.60	60.60	2008-10-01	2008-09-01		
DIN EN 1092-1/A1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2007/prA1:2010	2010-07-13	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-12-20		EN 1092-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 1092-2 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche; Deutsche Fassung EN 1092-2:1997	1993-09-01	60.60	60.60	-	1997-06-01	DIN 2526 1975-03-01 DIN 2500 1966-08-01 DIN 2501-1 1972-02-01 DIN 2530 1976-02-01 DIN 2531 1976-02-01 DIN 2532 1976-02-01 DIN 2533 1976-02-01 DIN 2534 1976-02-01 DIN 2535 1976-02-01	EN 1092-2 (äquivalent)
DIN EN 1092-3 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-3:2003 + AC:2004	1993-11-01	60.60	60.60	2003-11-01	2004-10-01		EN 1092-3 (äquivalent) EN 1092-3/AC (äquivalent)
DIN EN 1092-4 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1092-4:2002	1995-12-01	60.60	60.60	2002-07-01	2002-08-01		EN 1092-4 (äquivalent)
DIN EN 1333 Flansche und ihre Verbindungen - Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von PN; Deutsche Fassung EN 1333:2006	2004-04-02	60.60	60.60	2006-05-01	2006-06-01	DIN EN 1333 1996-10-01	EN 1333 (äquivalent)
DIN EN 1514-1 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen; Deutsche Fassung EN 1514-1:1997	1994-11-01	60.60	60.60	-	1997-08-01	DIN 2692 1966-05-01 DIN 2691 1971-11-01 DIN 2690 1966-05-01	EN 1514-1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1514-2 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-2:2005	2000-03-31	92.20	92.20	2005-07-01	2005-08-01	DIN EN 1514-2 1997-08-01	EN 1514-2 (äquivalent)
DIN EN 1514-3 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel; Deutsche Fassung EN 1514-3:1997	1994-11-01	60.60	60.60	-	1997-08-01		EN 1514-3 (äquivalent)
DIN EN 1514-4 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-4:1997	1994-11-01	60.60	60.60	-	1997-08-01		EN 1514-4 (äquivalent)
DIN EN 1514-6 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammpfildichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-6:2003	1995-01-01	60.60	60.60	2004-02-01	2004-03-01	DIN 2697 1972-01-01	EN 1514-6 (äquivalent)
DIN EN 1514-7 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-7:2004	1995-01-01	60.60	60.60	2004-07-01	2004-08-01		EN 1514-7 (äquivalent)
DIN EN 1514-8 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 8: Runddichtringe aus Gummi für Nutflansche; Deutsche Fassung EN 1514-8:2004	2001-03-28	60.60	60.60	2005-01-01	2005-02-01	DIN 2693 1967-06-01	EN 1514-8 (äquivalent)
DIN EN 1515-1 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern - Deutsche Fassung EN 1515-1:1999	1993-06-01	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 1515-1 (äquivalent)
DIN EN 1515-2 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach PN bezeichnet; Deutsche Fassung EN 1515-2:2001	1993-06-01	60.60	60.60	2002-04-01	2002-03-01		EN 1515-2 (äquivalent)
DIN EN 1515-3 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach Class bezeichnet; Deutsche Fassung EN 1515-3:2005	2001-03-28	60.60	60.60	2005-11-01	2005-12-01		EN 1515-3 (äquivalent)
DIN EN 1515-4 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG; Deutsche Fassung EN 1515-4:2009	2006-01-24	60.60	60.60	2010-02-01	2010-04-01		EN 1515-4 (äquivalent)
DIN EN 1591-1 Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode; Deutsche Fassung EN 1591-1:2001+A1:2009+AC:2011	2011-05-20	60.60	60.60	2011-09-01	2011-08-01		
DIN EN 1591-1 Beiblatt 1 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung . Hintergrundinformation Deutsche Fassung CR 13642:1999	1996-11-05	60.60	60.60	-	2001-10-01		CR 13642 (äquivalent)
DIN EN 1591-2 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte; Deutsche Fassung EN 1591-2:2008	2004-12-07	60.60	60.60	2008-08-01	2008-09-01	DIN V ENV 1591-2 2001-10-01	EN 1591-2 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN CEN/TS 1591-3 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 3: Berechnungsmethode für Flanschverbindungen mit Dichtungen im Kraft-Nebenschluss; Deutsche Fassung CEN/TS 1591-3:2007	2001-12-06	60.60	60.60	2007-09-01	2007-10-01		CEN/TS 1591-3 (äquivalent)
DIN EN 1591-4 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 4: Qualifizierung der Befähigung von Personal zur Montage von Schraubverbindungen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie; Deutsche Fassung prEN 1591-4:2011	2010-09-13	40.40	40.40	2013-12-31	2011-11-01 Entwurf 2011-11-07	DIN CEN/TS 1591-4 2007-10-01	prEN 1591-4 (äquivalent)
DIN CEN/TS 1591-4 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 4: Qualifizierung der Kompetenz von Personal zur Montage von Schraubverbindungen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie; Deutsche Fassung CEN/TS 1591-4:2007	2006-01-24	92.20	92.20	2007-09-01	2007-10-01		CEN/TS 1591-4 (äquivalent)
DIN EN 1759-1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche, NPS 1/2 bis 24; Deutsche Fassung EN 1759-1:2004	1998-01-15	60.60	60.60	2005-01-01	2005-02-01		EN 1759-1 (äquivalent)
DIN EN 1759-3 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-3:2003 + AC:2004	1993-11-01	60.60	60.60	2003-11-01	2004-10-01		EN 1759-3 (äquivalent) EN 1759-3/AC (äquivalent)
DIN EN 1759-4 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 1759-4:2003	1996-10-21	60.60	60.60	2003-11-01	2003-12-01		EN 1759-4 (äquivalent)
DIN EN 12560-1 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen - Deutsche Fassung EN 12560-1:2001	1996-09-05	60.60	60.60	-	2001-04-01		EN 12560-1 (äquivalent)
DIN EN 12560-2 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche - Deutsche Fassung EN 12560-2:2001	1996-09-06	92.20	92.20	-	2001-04-01		EN 12560-2 (äquivalent)
DIN EN 12560-3 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel - Deutsche Fassung EN 12560-3:2001	1996-09-06	60.60	60.60	-	2001-04-01		EN 12560-3 (äquivalent)
DIN EN 12560-4 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche - Deutsche Fassung EN 12560-4:2001	1996-09-06	60.60	60.60	-	2001-04-01		EN 12560-4 (äquivalent)
DIN EN 12560-5 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 5: RTJ-Dichtungen aus Metall für Stahlflansche - Deutsche Fassung EN 12560-5:2001	1996-09-06	60.60	60.60	-	2001-04-01		EN 12560-5 (äquivalent)
DIN EN 12560-6 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-6:2003	1995-01-01	60.60	60.60	2004-02-01	2004-03-01		EN 12560-6 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12560-7 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-7:2004	1995-01-01	60.60	60.60	2004-08-01	2004-09-01		EN 12560-7 (äquivalent)
DIN EN 13555 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen; Deutsche Fassung EN 13555:2004	1996-02-28	92.20	92.20	2005-01-01	2005-02-01	DIN 28090-1 1995-09-01	EN 13555 (äquivalent)
DIN EN 13555 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen; Deutsche Fassung prEN 13555:2011	2011-05-30	40.40	40.40	2014-08-31	2011-11-01 2011-11-07	Entwurf DIN EN 13555 2005-02-01	prEN 13555 rev (äquivalent)
DIN EN 14772 Flansche und ihre Verbindungen - Qualitätssicherungsprüfung und Prüfung von Dichtungen nach den Normen der Reihen EN 1514 und EN 12560; Deutsche Fassung EN 14772:2005	1995-01-01	60.60	60.60	2005-04-01	2005-04-01		EN 14772 (äquivalent)
DIN EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von DN (Nennweite) (ISO 6708:1995); Deutsche Fassung EN ISO 6708:1995	1993-12-01	60.60	60.60	-	1995-09-01	DIN 2402 1976-02-01	EN ISO 6708 (äquivalent) ISO 6708 (äquivalent)
EN 1092-1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	2000-12-18	60.60	60.60	2007-08-22	2007-08-22	EN 1092-1 2001-12-12	
EN 1092-1/prA1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	2010-07-06	40.70	40.70	2013-07-08			
EN 1092-2 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche	1990-11-19	90.93	90.93	1997-04-23	1997-04-23		
EN 1092-3 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	2001-10-18	90.93	90.93	2003-09-17	2003-09-17		
EN 1092-3/AC Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	2006-10-19	60.60	60.60	2007-08-29	2007-08-29	EN 1092-3/AC 2004-07-21	
EN 1092-4 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	1994-11-01	90.93	90.93	2002-05-29	2002-05-29		
EN 1333 Flansche und ihre Verbindungen - Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von PN	2003-11-04	90.93	90.93	2006-03-08	2006-03-08	EN 1333 1996-08-21	
EN 1514-1 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen	1993-06-01	90.93	90.93	1997-04-23	1997-04-23		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 1514-2 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche	2000-03-15	90.92	90.92	2005-05-18	2005-05-18	EN 1514-2 1997-04-23	
EN 1514-3 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel	1993-06-01	90.93	90.93	1997-04-23	1997-04-23		
EN 1514-4 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche	1993-06-01	90.93	90.93	1997-04-23	1997-04-23		
EN 1514-6 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofildichtungen für Stahlflansche	1998-08-01	90.93	90.93	2003-12-10	2003-12-10		
EN 1514-7 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche	1998-08-01	60.60	60.60	2004-05-19	2004-05-19		
EN 1514-8 Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 8: Runddichtringe aus Gummi für Nutflansche	2000-12-18	60.60	60.60	2004-11-17	2004-11-17		
EN 1515-1 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern	1993-06-01	90.93	90.93	1999-11-17	1999-11-17		
EN 1515-2 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach PN bezeichnet	1993-06-01	90.93	90.93	2001-12-05	2001-12-05		
EN 1515-3 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansches, nach Class bezeichnet	2000-12-18	90.93	90.93	2005-09-28	2005-09-28		
EN 1515-4 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG	2005-12-05	60.60	60.60	2009-12-16	2009-12-16		
EN 1591-1+A1 Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode	2009-01-14	60.60	60.60	2009-03-11	2009-03-11		
EN 1591-1+A1/AC Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode	2011-03-15	60.60	60.60	2011-04-13	2011-04-13	EN 1591-1+A1/AC 2010-09-29	
EN 1591-2 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte	2004-12-01	60.60	60.60	2008-06-11	2008-06-11	ENV 1591-2 2001-06-20	
CEN/TS 1591-3 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 3: Berechnungsmethode für Flanschverbindungen mit Dichtungen im Kraft-Nebenschluss	2001-10-18	90.93	90.93	2007-07-25	2007-07-25		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
prEN 1591-4	2010-08-27	40.20	40.20	2013-09-03		CEN/TS 1591-4 2007-08-01	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 4: Qualifizierung der Kompetenz von Personal zur Montage von Schraubverbindungen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie
CEN/TS 1591-4	2005-12-05	60.60	60.60	2007-08-01	2007-08-01		Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 4: Qualifizierung der Kompetenz von Personal zur Montage von Schraubverbindungen im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie
EN 1759-1	1993-11-30	90.93	90.93	2004-11-24	2004-11-24		Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche, NPS 1/2 bis 24
EN 1759-3	2001-10-18	90.93	90.93	2003-09-17	2003-09-17		Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
EN 1759-3/AC	2004-03-05	60.60	60.60	2004-07-21	2004-07-21		Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
EN 1759-4	1995-04-25	90.93	90.93	2003-09-17	2003-09-17		Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
EN 12560-1	1993-12-06	90.93	90.93	2001-01-24	2001-01-24		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen
EN 12560-2	1993-12-06	90.93	90.93	2001-01-24	2001-01-24		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche
EN 12560-3	1993-12-06	90.93	90.93	2001-01-24	2001-01-24		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel
EN 12560-4	1993-12-06	90.93	90.93	2001-01-24	2001-01-24		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbtem Profil für Stahlflansche
EN 12560-5	1993-12-06	90.93	90.93	2001-01-24	2001-01-24		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 5: RTJ-Dichtungen aus Metall für Stahlflansche
EN 12560-6	1998-08-01	90.93	90.93	2003-12-10	2003-12-10		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche
EN 12560-7	1998-08-01	60.60	60.60	2004-06-09	2004-06-09		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche
EN 13555	1995-03-14	90.92	90.92	2004-12-01	2004-12-01		Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
prEN 13555 rev Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen	2011-05-20	40.20	40.20	2013-08-21		EN 13555 2004-12-01	
CR 13642 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung . Hintergrundinformation Deutsche Fassung CR 13642:1999	1996-09-01	90.93	90.93	1999-07-21	1999-07-21		
EN 14772 Flansche und ihre Verbindungen - Qualitätssicherungsprüfung und Prüfung von Dichtungen nach den Normen der Reihen EN 1514 und EN 12560	1995-03-14	90.93	90.93	2005-02-09	2005-02-09		
EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von DN (Nennweite) (ISO 6708:1995)	1990-11-01	90.93	90.93	1995-07-03	1995-07-01		ISO 6708 (äquivalent)
ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von DN (Nennweite) (ISO 6708:1995)	1995-02-23	90.93	90.93	-	1995-06-22	ISO 6708 1980-06-01	
ISO 7005-1 Rohrleitungsflansche - Teil 1: Stahlflansche für industrielle und allgemeine Versorgungs-Rohrleitungssysteme	2005-04-20	60.60	60.60	-	2011-07-15	ISO 7005-1 1992-04-09	
ISO 7005-2 Flansche aus Metall; Teil 2: Gußeisenflansche	1986-06-19	90.92	90.92	-	1988-12-08	ISO 2084 1974-06-01 ISO 2229 1973-12-01 ISO 2441 1975-11-01	
ISO 7005-3 Flansche aus Metall; Teil 3. Flansche aus Kupferlegierungen, Verbundwerkstoffen	1985-08-01	90.92	90.92	-	1988-02-18	ISO 2084 1974-06-01 ISO 2229 1973-12-01 ISO 2441 1975-11-01	
ISO 7268 Rohrleitungsbauteile; Begriffe des Nenndrucks	1980-11-01	90.93	90.93	-	1983-05-01		
ISO 7268 AMD 1	1984-06-01	60.60	60.60	-	1984-07-01		
ISO 7483 Maße für Dichtungen für Flansche nach ISO 7005	1988-05-12	90.60	90.60	-	1991-10-17		
ISO 7483 Technical Corrigendum 1	1995-07-27	60.60	60.60	-	1995-07-27	ISO 7483 1991-10-17	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-17 AA

Industrielle Rohrleitungen und Rohrfernleitungen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 267

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN 3567 Rohrschellen für NW 20 bis 500	1963-08-01	90.93	90.93	-	1963-08-01		
DIN 3570 Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500	1968-10-01	90.93	90.93	-	1968-10-01		
DIN EN 13480 Beiblatt 1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens; Deutsche Fassung CEN/TR 13480-7:2002	2002-03-22	60.60	60.60	-	2002-08-01		CEN/TR 13480-7 (äquivalent)
DIN EN 13480-1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13480-1:2002+A2:2008	2007-05-25	60.60	60.60	2008-05-01	2008-08-01	DIN EN 13480-1 2002-08-01 DIN EN 13480-1 Berichtigung 1 2005-12-01	EN 13480-1/A2 (äquivalent)
DIN EN 13480-3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002	1998-01-15	92.20	92.20	-	2002-08-01	DIN 2413-1 1993-10-01 DIN 2413-2 1993-10-01	EN 13480-3 (äquivalent)
DIN EN 13480-3 Berichtigung 1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigungen zu DIN EN 13480-3:2002-08	2005-08-17	90.00	90.00	2005-12-01	2005-12-01		
DIN EN 13480-3 Berichtigung 2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigung 2 zu DIN EN 13480-3:2002-08	2006-03-13	90.00	90.00	2006-06-01	2006-06-01		
DIN EN 13480-3 Berichtigung 3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002, Berichtigungen zu DIN EN 13480-3:2002-08	2007-01-08	60.60	60.60	2007-05-01	2007-05-01		
DIN EN 13480-3/A1 Industrielle metallische Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A1:2005	2003-04-07	60.60	60.60	2005-10-01	2005-11-01		EN 13480-3/A1 (äquivalent)
DIN EN 13480-3/A2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A2:2006	2003-04-07	60.60	60.60	2006-12-01	2007-02-01		EN 13480-3/A2 (äquivalent)
DIN EN 13480-3/A3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A3:2009	2007-07-24	60.60	60.60	2008-09-01	2009-11-01		EN 13480-3/A3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13480-3/A4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A4:2010	2008-06-19	60.60	60.60	2010-02-01	2010-10-01		EN 13480-3/A4 (äquivalent)
DIN EN 13480-3/A5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/FprA5:2011	2010-10-27	40.45	40.45	2013-01-31	2011-07-01 2011-07-04	Entwurf	EN 13480-3/FprA5 (äquivalent)
DIN EN 13480-4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung prEN 13480-4:2011	2010-06-11	40.45	40.45	2013-08-31	2011-07-01 2011-07-11	Entwurf	DIN EN 13480-4 2002-08-01 DIN EN 13480-4 Berichtigung 1 2006-06-01 prEN 13480-4 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2002	1997-01-21	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 13480-4 (äquivalent)
DIN EN 13480-4 Berichtigung 1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2002, Berichtigung 1 zu DIN EN 13480-4:2002-08	2006-03-13	90.00	92.20	2006-06-01	2006-06-01		
DIN EN 13480-5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2002	1997-01-21	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 13480-5 (äquivalent)
DIN EN 13480-5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung prEN 13480-5:2011	2010-06-11	40.45	40.45	2013-08-31	2011-07-01 2011-07-11	Entwurf	DIN EN 13480-5 2002-08-01 DIN EN 13480-5 Berichtigung 1 2006-06-01 DIN EN 13480-5/A1 2011-10-01 prEN 13480-5 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-5 Berichtigung 1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2002, Berichtigung 1 zu DIN EN 13480-5:2002-08	2006-03-13	90.00	92.20	2006-06-01	2006-06-01		
DIN EN 13480-5/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2002/A1:2011	2009-09-28	60.60	92.20	2011-07-01	2011-10-01		EN 13480-5/A1 (äquivalent)
DIN EN 13480-6 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2004	1995-01-01	92.20	92.20	2004-09-01	2004-10-01		EN 13480-6 (äquivalent)
DIN EN 13480-6/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2004/A1:2005	2003-04-07	60.60	60.60	2006-01-01	2006-03-01		EN 13480-6/A1 (äquivalent)
DIN EN 13480-8 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 13480-8:2007	2004-04-02	92.20	92.20	2007-05-01	2007-06-01		EN 13480-8 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13480-8/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 13480-8:2007/A1:2011	2010-06-11	60.60	60.60	2011-07-01	2011-10-01		EN 13480-8/A1 (äquivalent)
EN 13480-1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	1992-03-05	90.93	90.93	2002-05-29	2002-05-29		
EN 13480-1/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	2002-11-20	60.60	60.60	2005-06-15	2005-06-15		
EN 13480-1/A2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	2007-03-23	60.60	60.60	2008-05-28	2008-05-28		
EN 13480-3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	1995-07-27	90.93	90.93	2002-05-29	2002-05-29		
EN 13480-3/A1 Industrielle metallische Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2002-11-20	60.60	60.60	2005-08-24	2005-08-24		
EN 13480-3/A2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2002-11-20	60.60	60.60	2006-11-29	2006-11-29		
EN 13480-3/A3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2007-06-22	60.60	60.60	2009-01-28	2009-01-28		
EN 13480-3/A4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2008-03-12	60.60	60.60	2010-05-05	2010-05-05		
EN 13480-4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	1995-07-27	62.36	62.36	2002-05-29	2002-05-29		
prEN 13480-4 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	2010-05-06	40.20	40.20	2013-05-13		EN 13480-4 2002-05-29	
EN 13480-5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	1995-07-27	62.36	62.36	2002-05-29	2002-05-29		
prEN 13480-5 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	2010-05-06	40.20	40.20	2013-05-13		EN 13480-5 2002-05-29	
EN 13480-5/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	2009-09-28	60.60	60.60	2011-07-20	2011-07-20		
EN 13480-6 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	1998-10-08	62.36	62.36	2004-07-14	2004-07-14		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 13480-6/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	2002-11-20	60.60	60.60	2005-12-14	2005-12-14		
CEN/TR 13480-7 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens	2001-08-31	60.60	60.60	2002-05-29	2002-05-29		
EN 13480-8 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2003-11-28	60.60	60.60	2007-03-14	2007-03-14		
EN 13480-8/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2010-05-06	60.60	60.60	2011-07-20	2011-07-20		

NA 082-00-18 AA

Dampfkesselanlagen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 269

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Hausmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Thomas Schreiber

DIN 2481 Wärmeanlagen; Graphische Symbole	1979-06-01	90.93	90.93	-	1979-06-01	DIN 2481 1954-12-01
DIN 2908-1 Ovale Verschlüsse; Zusammenstellung	1979-02-01	90.93	90.93	-	1979-02-01	
DIN 2908-2 Ovale Verschlüsse; Einzelteile	1979-02-01	90.93	90.93	-	1979-02-01	
DIN 2909-1 Runde Verschlüsse; Zusammenstellung	1979-02-01	90.93	90.93	-	1979-02-01	
DIN 2909-2 Runde Verschlüsse; Einzelteile	1979-02-01	90.93	90.93	-	1979-02-01	
DIN 2914 Mannlochverschlüsse für Druckkörper von Dampfkesseln; Ausführung, Lieferbedingungen	1985-12-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 2914 1979-03-01
DIN 2921 Einsteigetür 450 × 450	1968-04-01	90.93	90.93	-	1968-04-01	
DIN 2922 Explosionstür 450 × 450	1968-04-01	90.93	90.93	-	1968-04-01	
DIN 2924 Einsteigetür 500 für Dampfkessel	1972-03-01	90.93	90.93	-	1972-03-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12953 Beiblatt 1 Großwasserraumkessel - Teil 14: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation; Deutsche Fassung des CEN/CR 12953-14:2002	2001-06-26	60.60	60.60	-	2002-08-01		CR 12953-14 (äquivalent)
DIN EN 12953-1 Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung FprEN 12953-1:2011	2009-10-13	50.10	50.10	2012-12-31	2010-04-01 Entwurf 2010-04-26	DIN EN 12953-1 2002-08-01	FprEN 12953-1 (äquivalent)
DIN EN 12953-1 Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12953-1:2002	1996-08-14	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 12953-1 (äquivalent)
DIN EN 12953-2 Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung FprEN 12953-2:2011	2009-10-13	50.10	50.10	2012-12-31	2010-04-01 Entwurf 2010-04-26	DIN EN 12953-2 2002-08-01	FprEN 12953-2 (äquivalent)
DIN EN 12953-2 Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-2:2002	1997-01-14	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 12953-2 (äquivalent)
DIN EN 12953-3 Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile; Deutsche Fassung EN 12953-3:2002	1996-08-14	60.60	60.60	-	2002-08-01		EN 12953-3 (äquivalent)
DIN EN 12953-4 Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-4:2002	1996-08-14	60.60	60.60	-	2002-08-01		EN 12953-4 (äquivalent)
DIN EN 12953-5 Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-5:2002	1998-06-01	60.60	60.60	-	2002-08-01		EN 12953-5 (äquivalent)
DIN EN 12953-6 Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-6:2011	2008-06-04	60.60	60.60	2011-04-01	2011-05-01	DIN EN 12953-6 2002-08-01	EN 12953-6 (äquivalent)
DIN EN 12953-7 Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-7 : 2002	1996-08-14	60.60	60.60	-	2002-08-01		EN 12953-7 (äquivalent)
DIN EN 12953-8 Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12953-8:2001	1996-08-14	60.60	60.60	2002-04-01	2002-04-01		EN 12953-8/AC (äquivalent) EN 12953-8 (äquivalent)
DIN EN 12953-9 Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-9:2007	2006-09-28	60.60	60.60	2007-09-01	2007-09-01		EN 12953-9 (äquivalent)
DIN EN 12953-10 Großwasserraumkessel - Teil 10: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität - Deutsche Fassung EN 12953-10:2003	1996-08-14	60.60	60.60	2003-11-01	2003-12-01		EN 12953-10 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12953-11 Großwasserraumkessel - Teil 11: Abnahmeversuche; Deutsche Fassung EN 12953-11:2003	1995-01-01	60.60	60.60	2003-10-01	2003-12-01		EN 12953-11 (äquivalent)
DIN EN 12953-12 Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-12:2003	1995-01-01	60.60	60.60	2003-11-01	2004-01-01		EN 12953-12 (äquivalent)
DIN EN 12953-13 Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen; Deutsche Fassung FprEN 12953-13:2011	2009-10-13	50.60	50.60	2012-12-31	2010-04-01 Entwurf 2010-04-26		FprEN 12953-13 (äquivalent)
DIN EN 14222 Edelstahl-Großwasserraumkessel; Deutsche Fassung EN 14222:2003	1995-01-01	60.60	60.60	2003-06-01	2003-09-01		EN 14222 (äquivalent)
EN 12952-13/A1 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchgasreinigungsanlagen	2003-11-20	60.60	60.60	2003-12-10	2003-12-10		
FprEN 12953-1 Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines	2009-10-05	50.20	50.20	2012-03-06		EN 12953-1 2002-05-22	
EN 12953-1 Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
FprEN 12953-2 Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	2009-10-05	50.20	50.20	2012-03-06		EN 12953-2 2002-05-22	
EN 12953-2 Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12953-3 Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12953-4 Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12953-5 Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	2001-04-30	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12953-6 Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel	2008-05-05	60.60	60.60	2011-02-16	2011-02-16	EN 12953-6 2002-05-22	
EN 12953-7 Großwasserraumkessel - Teil 7 : Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12953-8 Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	1993-11-19	90.92	90.92	2001-11-21	2001-11-21		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 12953-8/AC Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	2002-05-21	60.60	60.60	2002-05-29	2002-05-29		
EN 12953-9 Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	2006-07-07	60.60	60.60	2007-07-04	2007-07-04		
EN 12953-10 Großwasserraumkessel - Teil 10 : Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität	1993-11-19	60.60	60.60	2003-09-17	2003-09-17		
EN 12953-11 Großwasserraumkessel - Teil 11: Abnahmeversuche	1995-09-14	90.93	90.93	2003-09-03	2003-09-03		
EN 12953-12 Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel	1997-11-25	90.93	90.93	2003-09-17	2003-09-17		
FprEN 12953-13 Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen	2009-10-05	50.60	50.60	2012-02-09			
CR 12953-14	2001-04-30	60.60	60.60	2002-05-22	2002-05-22		
EN 14222 Edelstahl-Großwasserraumkessel	1998-02-06	90.93	90.93	2003-04-23	2003-04-23		

NA 082-00-18-01 UA

Wasserrohrkessel

Vorsitz: Dr.-Ing. H. J. Dürselen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Thomas Schreiber

DIN EN 12952 Beiblatt 1 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 17: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation; Deutsche Fassung CEN/CR 12952-17:2002	2001-06-26	60.60	60.60	-	2002-08-01		CR 12952-17 (äquivalent)
DIN EN 12952-1 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12952-1:2001	1996-06-18	60.60	60.60	2002-05-01	2002-05-01		EN 12952-1 (äquivalent)
DIN EN 12952-2 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-2:2011	2008-06-04	60.60	60.60	2011-10-01	2011-10-01	DIN EN 12952-2 2002-04-01	EN 12952-2 (äquivalent)
DIN EN 12952-3 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile; Deutsche Fassung EN 12952-3:2001	1996-08-15	92.20	92.20	2002-06-01	2002-05-01		EN 12952-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12952-3 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung FprEN 12952-3:2011	2008-06-04	50.60	50.60	2011-07-31	2008-10-01 Entwurf 2008-09-22	DIN EN 12952-3 2002-05-01	FprEN 12952-3 (äquivalent)
DIN EN 12952-4 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 4: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung; Deutsche Fassung EN 12952-4:2011	2008-06-04	60.60	60.60	2011-09-01	2011-10-01	DIN EN 12952-4 2001-10-01	EN 12952-4 (äquivalent)
DIN EN 12952-5 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile - Deutsche Fassung EN 12952-5:2001	1996-08-15	92.20	92.20	2002-05-01	2002-05-01		EN 12952-5 (äquivalent)
DIN EN 12952-5 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-5:2011	2008-06-04	60.10	60.10	2011-12-01	2008-10-01 Entwurf 2008-09-22	DIN EN 12952-5 2002-05-01	EN 12952-5 (äquivalent)
DIN EN 12952-6 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-6:2011	2008-06-04	60.60	60.60	2011-10-01	2011-10-01	DIN EN 12952-6 2002-08-01	EN 12952-6 (äquivalent)
DIN EN 12952-7 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-7:2002	1998-04-28	92.20	92.20	-	2002-09-01		EN 12952-7 (äquivalent)
DIN EN 12952-7 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung prEN 12952-7:2010	2009-04-07	40.60	40.60	2012-06-30	2010-06-01 Entwurf 2010-06-07	DIN EN 12952-7 2002-09-01	prEN 12952-7 rev (äquivalent)
DIN EN 12952-8 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-8 : 2002	1996-08-15	60.60	60.60	-	2002-08-01		EN 12952-8 (äquivalent)
DIN EN 12952-9 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-9:2002	1996-10-15	60.60	60.60	2003-02-01	2003-04-01		00269019 (äquivalent) EN 12952-9 (äquivalent)
DIN EN 12952-10 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12952-10:2002	1996-08-15	60.60	60.60	-	2002-12-01		EN 12952-10 (äquivalent)
DIN EN 12952-11 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-11:2007	2006-09-28	60.60	60.60	2007-09-01	2007-09-01		EN 12952-11 (äquivalent)
DIN EN 12952-12 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität; Deutsche Fassung EN 12952-12:2003	1996-08-15	60.60	60.60	2003-10-01	2003-12-01		EN 12952-12 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12952-13 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchgasreinigungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12952-13:2003	1998-04-29	62.41	62.41	2003-05-01	2003-06-01		EN 12952-13 (äquivalent) EN 12952-13/A1 (äquivalent)
DIN EN 12952-14 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen; Deutsche Fassung EN 12952-14:2004	1995-01-01	60.60	60.60	2004-08-01	2004-09-01		EN 12952-14 (äquivalent)
DIN EN 12952-15 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 15: Abnahmeversuche; Deutsche Fassung EN 12952-15:2003	1996-10-15	60.60	60.60	2003-11-01	2004-01-01		EN 12952-15 (äquivalent)
DIN EN 12952-16 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-16:2002	1998-07-07	60.60	60.60	2003-02-01	2003-04-01		EN 12952-16 (äquivalent)
DIN EN 12952-18 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen; Deutsche Fassung prEN 12952-18:2011	2011-02-28	40.45	40.45	2014-05-31	2011-07-01 Entwurf 2011-06-27		prEN 12952-18 (äquivalent)
EN 12952-1 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines	1991-11-13	90.92	90.92	2001-12-12	2001-12-12		
EN 12952-2 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	2008-05-05	60.60	60.60	2011-08-10	2011-08-10		EN 12952-2 2001-12-12
EN 12952-3 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	1993-11-19	90.92	90.92	2001-12-12	2001-12-12		
FprEN 12952-3 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Kesselteile	2008-05-05	50.70	50.70	2011-12-21			EN 12952-3 2001-12-12
EN 12952-4 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 4: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung	2008-05-05	60.60	60.60	2011-07-27	2011-07-27		EN 12952-4 2000-02-16
EN 12952-5 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	2008-05-05	60.60	60.60	2011-11-02	2011-11-02		EN 12952-5 2001-12-12
EN 12952-6 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	2008-05-05	60.60	60.60	2011-08-10	2011-08-10		EN 12952-6 2002-05-22
EN 12952-7 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
prEN 12952-7 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel	2009-03-20	40.70	40.70	2012-12-24			EN 12952-7 2002-05-22

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 12952-8 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige für den Kessel	1993-11-19	90.92	90.92	2002-05-22	2002-05-22		
EN 12952-9 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel	1996-12-01	90.92	90.92	2002-12-11	2002-12-11		
EN 12952-10 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10 : Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	1993-11-19	90.92	90.92	2002-09-11	2002-09-11		
EN 12952-11 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	2006-07-07	60.60	60.60	2007-07-04	2007-07-04		
EN 12952-12 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität	1993-11-19	90.93	90.93	2003-09-03	2003-09-03		
EN 12952-13 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchgasreinigungsanlagen	1993-11-19	90.93	90.93	2003-03-19	2003-03-19		
EN 12952-14 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen	1993-11-19	90.93	90.93	2004-06-16	2004-06-16		
EN 12952-15 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 15: Abnahmeversuche	1995-09-14	90.93	90.93	2003-09-17	2003-09-17		
EN 12952-16 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel	1997-11-25	62.36	62.36	2002-12-11	2002-12-11		
CR 12952-17 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 17: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation	2001-04-30	60.60	60.60	2002-05-22	2002-05-22		
prEN 12952-18 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen	2011-02-21	40.20	40.20	2013-04-25			

NA 082-00-19 AA

Kraftwerkstechnik

Vorsitz: Dr.-Ing. Franz Bauer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Stefan Holzapfel

DIN EN 45510-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstung von Kraftwerken - Teil 1: Allgemeingültige Festlegungen; Deutsche Fassung EN 45510-1:1997	1997-12-01	60.60	60.60	-	1997-12-01		EN 45510-1 (äquivalent)
---	------------	-------	-------	---	------------	--	-------------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 45510-3-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke Teil 3-1: Kessel - Wasserröhrenkessel - Deutsche Fassung EN 45510-3-1:1999	1994-12-07	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 45510-3-1 (äquivalent)
DIN EN 45510-3-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke Teil 3-2:Kessel - Großwasserraumkessel - Deutsche Fassung EN 45510-3-2:1999	1994-12-07	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 45510-3-2 (äquivalent)
DIN EN 45510-3-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke Teil 3-3: Kessel - Kessel mit Wirbelschichtfeuerung - Deutsche Fassung EN 45510-3-3:1999	1994-12-07	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 45510-3-3 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-1: Nebenanlagen; Anlagen zur Staubemissionsminderung; Deutsche Fassung EN 45510-4-1:1999	1995-02-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 45510-4-1 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-2: Nebenanlagen; Gas/Luft-, Dampf/Luft- und Gas/Gas-Wärmeaustauscher; Deutsche Fassung EN 45510-4-2:1999	1995-04-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 45510-4-2 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-3: Nebenanlagen; Ventilatoranlage; Deutsche Fassung EN 45510-4-3:1999	1995-02-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 45510-4-3 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-4: Nebenanlagen - Brennstoffaufbereitungsanlagen; Deutsche Fassung EN 45510-4-4:2002	1994-11-08	60.60	60.60	2002-12-01	2002-11-01		EN 45510-4-4 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-5 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-5: Nebenanlagen - Kohleumschlag- und Massengutlagerungsanlage; Deutsche Fassung EN 45510-4-5:2002	1994-10-31	60.60	60.60	2002-12-01	2002-11-01		EN 45510-4-5 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-6 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-6: Nebenanlagen; Rauchgasentschwefelungsanlage (DeSO<(Index)x>); Deutsche Fassung EN 45510-4-6:1999	1995-04-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 45510-4-6 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-7 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-7: Nebenanlagen; Aschetransportanlage; Deutsche Fassung EN 45510-4-7:1999	1995-04-01	60.60	60.60	-	1999-06-01		EN 45510-4-7 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-8 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-8: Nebenanlagen - Staubtransportanlage; Deutsche Fassung EN 45510-4-8:1999	1995-04-01	60.60	60.60	-	1999-12-01		EN 45510-4-8 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-9 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-9: Nebenanlagen - Rußbläser; Deutsche Fassung EN 45510-4-9:1999	1995-02-01	60.60	60.60	-	1999-12-01		EN 45510-4-9 (äquivalent)
DIN EN 45510-4-10 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-10: Nebenanlagen - Rauchgas-NO<(Index)x>-Minderungsanlage (DeNO<(Index)x>); Deutsche Fassung EN 45510-4-10:1999	1995-04-01	60.60	60.60	-	1999-12-01		EN 45510-4-10 (äquivalent)
DIN EN 45510-5-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-1: Dampfturbinen; Deutsche Fassung EN 45510-5-1:1998	1995-07-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-5-1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 45510-5-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-2: Gasturbinen; Deutsche Fassung EN 45510-5-2:1998	1995-07-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-5-2 (äquivalent)
DIN EN 45510-5-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-3: Windturbinen; Deutsche Fassung EN 45510-5-3:1998	1995-07-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-5-3 (äquivalent)
DIN EN 45510-5-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-4: Wasserturbinen, Speicherpumpen und Pumpturbinen; Deutsche Fassung EN 45510-5-4:1998	1995-06-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-5-4 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-1: Turbinenhilfseinrichtungen; Entgaser; Deutsche Fassung EN 45510-6-1:1998	1995-02-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-6-1 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-2: Turbinenhilfseinrichtungen; Speisewasservorwärmer; Deutsche Fassung EN 45510-6-2:1998	1995-02-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-6-2 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-3: Turbinenhilfseinrichtungen; Kondensationsanlage; Deutsche Fassung EN 45510-6-3:1998	1995-04-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-6-3 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-4: Turbinenhilfseinrichtungen - Pumpen - Deutsche Fassung EN 45510-6-4:1999	1994-12-07	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-6-4 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-5 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-5: Turbinenhilfseinrichtungen - Trockenkühlanlagen - Deutsche Fassung EN 45510-6-5:1999	1994-12-07	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-6-5 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-6 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-6: Turbinenhilfseinrichtungen - Naß- und Naß/Trockenkühltürme - Deutsche Fassung EN 45510-6-6:1999	1994-12-19	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-6-6 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-7 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-7: Turbinenhilfseinrichtungen; Wasserabscheider/Zwischenüberhitzer; Deutsche Fassung EN 45510-6-7:1998	1995-07-01	60.60	60.60	-	1998-06-01		EN 45510-6-7 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-8 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-8: Turbinenhilfseinrichtungen - Krane - Deutsche Fassung EN 45510-6-8:1999	1994-10-31	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-6-8 (äquivalent)
DIN EN 45510-6-9 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-9: Turbinenhilfseinrichtungen - Kühlwassersystem - Deutsche Fassung EN 45510-6-9:1999	1994-11-09	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-6-9 (äquivalent)
DIN EN 45510-7-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 7-1: Rohrleitungen und Armaturen - Hochdruckrohrleitungen - Deutsche Fassung EN 45510-7-1:1999	1994-11-09	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-7-1 (äquivalent)
DIN EN 45510-7-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 7-2: Rohrleitungen und Armaturen - Kessel- und Rohrleitungsarmaturen - Deutsche Fassung EN 45510-7-2:1999	1994-11-09	60.60	60.60	-	2000-02-01		EN 45510-7-2 (äquivalent)
EN 45510-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 1: Allgemeingültige Festlegungen	1997-03-11	60.60	60.60	1997-10-22	1997-10-22		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 45510-3-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 3-1: Kessel - Wasserrohrkessel	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-3-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 3-2: Kessel - Großwasserraumkessel	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-3-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 3-3: Kessel - Kessel mit Wirbelschichtfeuerung	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-4-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4: Nebenanlagen - Hauptabschnitt 1: Anlagen zur Staubemissionsminderung	1993-04-05	60.60	60.60	1999-04-21	1999-04-21		
EN 45510-4-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4: Nebenanlagen - Hauptabschnitt 2: Gas/Luft-, Dampf/Luft- und Gas/Gas-Wärmeaustauscher	1993-04-05	60.60	60.60	1999-04-21	1999-04-21		
EN 45510-4-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4: Nebenanlagen - Hauptabschnitt 3: Ventilatoranlage	1993-04-05	60.60	60.60	1999-04-21	1999-04-21		
EN 45510-4-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-4: Nebenanlagen - Brennstoffaufbereitungsanlagen	1993-04-05	60.60	60.60	2002-08-14	2002-08-14		
EN 45510-4-5 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-5: Nebenanlagen - Kohleumschlag- und Massengutlagerungsanlage	1993-04-05	62.36	62.36	2002-08-14	2002-08-14		
EN 45510-4-6 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4: Nebenanlagen - Hauptabschnitt 6: Rauchgasentschwefelungsanlage (DeSOx)	1993-04-05	60.60	60.60	1999-04-21	1999-04-21		
EN 45510-4-7 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4: Nebenanlagen - Hauptabschnitt 7: Aschetransportanlage	1993-04-05	60.60	60.60	1999-04-21	1999-04-21		
EN 45510-4-8 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-8: Nebenanlagen - Staubtransportanlage	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-4-9 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-9: Nebenanlagen - Rußbläser	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-4-10 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 4-10: Nebenanlagen - Rauchgas-Nox-Minderungsanlage (DeNox)	1994-03-09	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-5-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-1: Dampfturbinen	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-5-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-2: Gasturbinen	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2011-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
EN 45510-5-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-3: Windturbinen	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-5-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 5-4: Wasserturbinen, Speicherpumpen und Pumpturbinen	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-6-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-1: Turbinenhilfseinrichtungen - Entgaser	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-6-2 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-2: Turbinenhilfseinrichtungen - Speisewasservorwärmer	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-6-3 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-3: Turbinenhilfseinrichtungen - Kondensationsanlage	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-6-4 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-4: Turbinenhilfseinrichtungen - Pumpen	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-6-5 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-5: Turbinenhilfseinrichtungen - Trockenkühlanlagen	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-6-6 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-6: Turbinenhilfseinrichtungen - Naß- und Naß/Trockenkühltürme	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-6-7 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-7: Turbinenhilfseinrichtungen - Wasserabschneider/Zwischenüberhitzer	1993-04-05	60.60	60.60	1998-01-21	1998-01-21		
EN 45510-6-8 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-8: Turbinenhilfseinrichtungen - Kräne	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-6-9 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 6-9: Turbinenhilfseinrichtungen - Kühlwassersystem	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		
EN 45510-7-1 Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke - Teil 7-1: Rohrleitungen und Armaturen - Hochdruckrohrleitungen	1993-04-05	60.60	60.60	1999-10-20	1999-10-20		

Legende Bearbeitungsstufen:

00.00	Vorschlagstufe 00.00	43.37	COCOR - Berufung
00.20	Vorschlagstufe 00.20	43.60	COCOR - Ende der COCOR-Abstimmung
00.40	Vorschlagstufe 00.40	43.65	Bearbeitung der Kommentare
00.60	Vorschlagstufe	43.70	Abstimmungsbericht verteilt
00.99	Vorschlagstufe 00.99	43.75	Bearbeitung der Ergebnistabelle
10.00	Registrierung (Vorschlag)	43.97	Aufteilung / Zusammenfassung
10.98	Ablehnung (Vorschlag)	43.98	Einstellung
10.99	Annahme (Vorschlag)	45.20	Beginn Kommentareinarbeitung
20.00	Prüfung / Ankündigung	45.60	Kommentare eingearbeitet / Manuskript für Norm verabschiedet
20.20	Beginn der Ausarbeitung	45.91	Projekt zurückgestellt
20.60	Norm-Vorlage erstellt	45.92	Weiterer Norm-Entwurf
20.91	Projekt zurückgestellt	45.97	Aufteilung / Zusammenfassung
20.97	Aufteilung / Zusammenfassung	45.98	Einstellung
20.98	Projekt (Arbeit) eingestellt	50.10	Manuskript für Norm / Eingang stabile Referenzfassung
30.20	Norm-Vorlage verteilt	50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet	50.50	Abgabe dt. Stimme
30.91	Projekt zurückgestellt	50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung
30.97	Aufteilung / Zusammenfassung	50.97	Aufteilung / Zusammenfassung
30.98	Projekt (Arbeit) eingestellt	50.98	Einstellung
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf / Eingang stabile Referenzfassung	60.10	Lieferung stabile Fassung / Eingang Kontrollabzug
40.20	Beginn der Umfrage	60.60	Ausgabe Norm
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf / Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)	62.00	Berichtigung
40.45	Ende Einspruchsfrist	62.42	Zustimmung NP Berichtigungsblatt
40.50	Abgabe dt. Stimme	62.43	Zustimmung NP Neuausgabe
40.60	Ende der Umfrage	90.00	Beginn Überprüfung
40.91	Projekt zurückgestellt	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
40.97	Aufteilung / Zusammenfassung	90.93	überprüft - bestätigt
40.98	Einstellung	92.20	Überprüft - Neuausgabe in Arbeit
43.00	Beginn COCOR-Phase	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
43.10	COCOR - Eingang stabile Referenzfassung	95.00	Zurückziehung beabsichtigt
43.20	COCOR - Verteilung zur COCOR-Abstimmung	95.20	Zustimmung NP zur beabsicht. Zurückziehung
43.35	COCOR - Antrag auf Berichtigung	95.40	Ankündig. DIN-Mitt./Beginn der Einspruchsfrist
43.36	COCOR - Berichtigungsschreiben verteilt	95.45	Ende der Einspruchsfrist
		95.98	Zurückziehung abgelehnt

95.99	Zurückziehung einleiten
99.20	Zurückziehen
99.40	Ankündigung der Zurückziehung in DIN-Mitteilungen
99.60	ohne Ersatz zurückgezogen