

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 082
**DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)
DIN Standards Committee Piping and Boiler Plant**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 082 BR
**Beirat des DIN-Normenausschusses Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)
Steering Committee of DIN Standards Committee Piping and Boiler Plant**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN 20002-1	1988-07-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-11-01	DIN 20002-1 1981-05-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 10 Pipelines for mining; steel tubes with loose flanges and plain collars; nominal pressure 10							
DIN 20002-2	1988-07-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-11-01	DIN 20002-2 1981-05-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und Vor- und Rücksprungbund; Nenndruck 6 Pipelines for mining; steel tubes with loose flanges and collars; projection and recess; nominal pressure 6							
DIN 20002-3	1988-07-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-11-01	DIN 20002-3 1981-05-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 40 Pipelines for mining; steel tubes with loose flanges and plain collars; nominal pressure 40							
DIN 20003-1	1984-11-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1987-09-01		systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 10 Steel tubes for mining; fittings with loose flanges and plain collars; nominal pressure 10							
DIN 20003-2	1984-11-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1987-09-01		systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und Vor- und Rücksprungbund; Nenndruck 6 Steel tubes for mining; fittings with loose flanges and plain collars, projection and recess; nominal pressure 6							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	
DIN 20003-3 Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 40 Steel tubes for mining; fittings with loose flanges and plain collars; nominal pressure 40	1984-11-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1987-09-01		systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
DIN 20004-1 Rohrleitungen für den Bergbau - Teil 1: Einschaltringe für Nenndrücke PN 10 und PN 40 Steel tubes for mining; Part 1: Interpose rings rated for PN 10 and PN 40	1999-02-04	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	2000-12-01	DIN 20004-1 1990-10-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
DIN 20004-2 Rohrleitungen für den Bergbau - Teil 2: Keilringe für Nenndrücke PN 10 und PN 40 Steel tubes for mining; Part 2: Wedge rings rated for PN 10 and PN 40	1999-02-11	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	2000-12-01	DIN 20004-2 1990-10-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
DIN 20006 Rohrleitungen für den Bergbau; Flachdichtringe für Stahlrohre nach DIN 20002 und Formstücke nach DIN 20003 Pipeline for mining; sealings for steel tubes according to DIN 20002 and fittings according to DIN 20003	1988-07-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-09-01	DIN 20006 1968-09-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
DIN 20012 Blasversatzrohre Pneumatic stowing pipes	1988-03-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-04-01	DIN 20012 1974-02-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04
DIN 20013 Dichtringe für Blasversatzrohre Sealings for pneumatic stowing pipes	1987-12-01	90.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	1989-04-01	DIN 20013 1975-09-01	systematische Überprüfung: 95.00 2020-06-04

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 082-00-01 AA

**Schlauchleitungen und Kompensatoren aus Metall; Spiegelausschuss zu CEN/TC 342
Metal hose assemblies and expansion joints, Mirror committee to CEN/TC 342**

Vorsitz: Dr. Marc Seckner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Gunnar Hanschke

DIN /CEN TR 14585-3	2017-03-27	50.60	50.60	50.60		
Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen - Teil 3: Auslegungsverfahren Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 3: Design method						
DIN EN 14585		00.60	00.60	00.60		
Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen Corrugated metal hose assemblies for pressure applications						
DIN EN 14917	2018-11-26	40.10	40.60	40.60	2020-03-01 Entwurf 2020-02-21	DIN EN 14917 2012-06-01
Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 14917:2020, nur auf CD-ROM Metal bellows expansion joints for pressure applications; German and English version prEN 14917:2020, only on CD-ROM						
DIN EN 15266 rev		00.60	00.60	00.60		DIN EN 15266 2007-08-01
Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar Stainless steel pliable corrugated tubing kits in buildings for gas with an operating pressure up to 0,5 bar						
DIN EN ISO 7369	2018-09-27	50.10	60.60	60.60	2020-09-01	DIN EN ISO 7369 2005-03-01
Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Begriffe (ISO 7369:2020); Deutsche Fassung EN ISO 7369:2020 Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO 7369:2020); German version EN ISO 7369:2020						
ISO 7369	2018-09-04	50.00	50.60	60.60	2020-04-20	ISO 7369 2004-08-16
Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary						
ISO 7369	1999-03-24	90.92	95.99	95.99	2004-08-16	ISO 7369 1995-12-21
Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular (ISO 7369:2004); Dreisprachige Fassung EN ISO 7369:2004 Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary						
ISO 10806	1996-07-18	90.93	90.80	90.93	2003-11-19	ISO 10806 1994-08-04 systematische Überprüfung: 90.93 2020-09-14
Rohrleitungen - Anschlusssteile für gewellte Metallschläuche (ISO 10806:2003) Pipework - Fittings for corrugated metal hoses						

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

ISO 10807	1990-07-01	90.60	90.80	90.93	1994-08-04	systematische Überprüfung: 90.93 2020-09-14
Rohrleitungen - Flexible gewellte metallische Schlauchleitungen für den Schutz elektrischer Leitungen in explosionsgefährdeter Atmosphäre (ISO 10807:1994) Pipework - Corrugated flexible metallic hose assemblies for the protection of electrical cables in explosive atmospheres						

NA 082-00-05 AA

Gusseiserne Druckrohre und Formstücke; Spiegelausschuss zu CEN/TC 203 Cast iron pipes and fittings; Mirror committee to CEN/TC 203

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christoph Bennerscheidt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Phys. Daniel Pérez Kaiser

DIN 28601			10.60	10.60		DIN 28601 2000-06-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gußeisen - Schraubmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Schraubringe, Dichtungen und Gleitringe Ductile iron pipes and fittings - Screwed socket joints - Assembly, sockets, screw ring, sealing ring, slip ring							
DIN 28601	1997-06-03	90.00	90.92	90.75	2000-06-01	DIN 28601-2 1976-03-01 DIN 28601-1 1976-03-01 DIN 28601-3 1976-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-30
Rohre und Formstücke aus duktilem Gußeisen - Schraubmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Schraubringe, Dichtungen und Gleitringe Ductile iron pipes and fittings - Screwed socket joints - Assembly, sockets, screw ring, sealing ring, slip ring							
DIN 28602	1997-06-03	90.00	90.92	90.75	2000-05-01	DIN 28602-2 1976-03-01 DIN 28602-1 1976-03-01 DIN 28602-3 1976-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-30
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Stopfbuchsenmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Stopfbuchsenringe, Dichtungen, Hammerschrauben und Muttern Ductile iron pipes and fittings - Bolted gland joints - Assembly, sockets, counter ring, sealing ring, bolts and nuts							
DIN 28602			10.60	10.60		DIN 28602 2000-05-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Stopfbuchsenmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Stopfbuchsenringe, Dichtungen, Hammerschrauben und Muttern Ductile iron pipes and fittings - Bolted gland joints - Assembly, sockets, counter ring, sealing ring, bolts and nuts							
DIN 28603	2000-10-09	90.00	90.92	90.75	2002-05-01	DIN 28603 1999-11-01	systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-30
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen Ductile iron pipes and fittings - Push-in joints - Survey, sockets and gaskets							
DIN 28603			10.60	10.60		DIN 28603 2002-05-01	
Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen Ductile iron pipes and fittings - Push-in joints - Survey, sockets and gaskets							
DIN 28650	1998-01-01	90.00	90.93	90.93	1999-11-01		systematische Überprüfung: 90.93 2020-09-30
Formstücke aus duktilem Gusseisen - Bögen 30°, EN-Stücke, MI-Stücke, IT-Stücke - Anwendung, Maße Ductile iron fittings - Double socket 30° bends, EN-fittings, MI-fittings, IT-fittings - Application, dimensions							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 14525 Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement; Deutsche und Englische Fassung prEN 14525:2020 Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, Grey iron, Steel, PVC-U PE, Fibre-cement; German and English version prEN 14525:2020	2018-09-11	20.00	40.60	40.60	2020-08-01 Entwurf 2020-07-24	DIN EN 14525 2005-02-01
DIN EN 14628-1 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Polyethylenumhüllung von Rohren; Deutsche Fassung EN 14628-1:2020 Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods - Part 1: PE coatings; German version EN 14628-1:2020	2019-07-04	40.40	60.60	60.60	2020-09-01	DIN EN 14628 2006-01-01
DIN EN 14901-1 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Beschichtungen von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung); Deutsche Fassung EN 14901-1:2014+A1:2019 Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 1: Epoxy coating (heavy duty); German version EN 14901-1:2014+A1:2019	2017-12-12	60.60	60.60	60.60	2020-01-01	DIN EN 14901 2014-12-01
DIN EN 14901-2 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Beschichtungen von Formstücken und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Beschichtung aus thermoplastisch säuremodifiziertem Polyolefin; Deutsche Fassung EN 14901-2:2019 Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 2: Thermoplastic acid modified polyolefin coating (TMPO); German version EN 14901-2:2019	2017-12-12	60.10	60.60	60.60	2020-02-01	
DIN EN 15542 rev Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	2020-06-02	00.60	20.00	20.00		DIN EN 15542 Berichtigung 1 2008-08-01
DIN EN 00203064 Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Thermoplastische säuremodifizierte Polyolefin (TMPO) Beschichtung Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods - Part 2: Thermoplastic acid modified polyolefin (TMPO) coating		00.60	00.60	00.60		
DIN EN 00203066 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Trinkwasserhygienische Eigenschaften und Prüfverfahren			10.90	10.90		
DIN EN 00203068 Lebenszykluskosten (LCC) und Lebenszyklusanalyse (LCA) für Rohrsysteme aus duktilem Eisen	2020-06-24		20.00	20.00		
DIN EN 00203069 Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Eisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Beschichtungen von Armaturen und Zubehör aus duktilem Eisen - Teil Z: Wässrige galvanische Beschichtung			10.90	10.90		
ISO 4179 Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für druckbeaufschlagte und nicht druckbeaufschlagte Rohrleitungen - Zementmörtelauskleidung Ductile iron pipes and fittings for pressure and non-pressure pipelines - Cement mortar lining	2000-09-08	90.50	90.81	90.92	2005-02-04	ISO 4179 1985-10-17 systematische Überprüfung: 90.92 2020-11-16

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 4370 Environmental life cycle analysis and recycling	2020-07-16	10.40	30.75	30.60		
ISO 8180 Rohre aus duktilem Gusseisen - Baustellenseitige Polyethylen-Umhüllung Ductile iron pipelines - Polyethylene sleeving for site application	2019-04-25	40.60	60.60	60.60	2020-06-26	ISO 8180 2006-08-18
ISO 8180 Rohre aus duktilem Gusseisen - Baustellenseitige Polyethylen-Umhüllung Ductile iron pipelines - Polyethylene sleeving for site application	2000-09-08	90.92	95.99 Zurückziehung eingeleitet	95.99 Zurückziehung eingeleitet	2006-08-18	ISO 8180 1985-03-14
ISO 10802 Rohrleitungen aus duktilem Gußeisen; Wasserdruckprüfung nach Verlegung Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation	1986-09-01	90.92	95.99 Zurückziehung eingeleitet	95.99 Zurückziehung eingeleitet	1992-12-17	
ISO 10802 Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen - Hydrostatische Prüfung nach Installation Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation	2018-11-21	40.60	50.60	60.60	2020-08-28	ISO 10802 1992-12-17
ISO 16134 Erdbeben- und absenssicheres Design von duktilen Gussrohren Earthquake-resistant and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines	2018-11-21	50.00	60.60	60.60	2020-05-25	ISO 16134 2006-02-02
ISO 16134 Erdbeben- und erdsenkungssichere Auslegung von Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen Earthquake- and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines	2004-04-22	90.92	95.99 Zurückziehung eingeleitet	95.99 Zurückziehung eingeleitet	2006-02-02	
ISO 21051 Aufbau und Montage von Rohrleitungssystemen aus duktilem Gusseisen Construction and installation of ductile iron pipeline system	2017-06-02	40.60	60.60	60.60	2020-11-19	
ISO/DIS 21052 Längskraftschlüssige Verbindungssysteme für Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen - Berechnungsregeln für zu sichernde Rohrlängen Restrained joint systems for ductile iron pipelines - Calculation rules for lengths to be restrained	2017-10-19	30.92	40.10	40.20		
ISO/CD 21799 Außenbeschichtungssystem für Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen External corrosion protection system for Ductile Iron Pipes and Fittings	2016-09-19	30.75	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 23991 Bewässerungsanwendungen von Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen - Produktdesign und Installation Irrigation Applications of Ductile Iron Pipelines - Product Design and Installation	2019-07-17	10.90	30.75	30.60		
ISO/AWI 4179 Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für Druckleitungen und drucklose Rohrleitungen - Zementmörtelauskleidung Ductile iron pipes and fittings for pressure and non-pressure pipelines - Cement mortar lining	2020-11-16		10.90	20.00		ISO 4179 2005-02-04
ISO/AWI 21799 Rohre, Formstücke, Zubehör und Ventile aus duktilem Eisen - Außenbeschichtungen von Rohrleitungssystemen aus duktilem Gusseisen - Bewertung der Aggressivität, Anforderungen und Einsatzgebiet Ductile iron pipes, fittings, accessories and valves - External coatings of Ductile Iron Pipeline Systems - Aggressiveness assessment, requirements and field of use	2020-08-28		10.75	20.00		
ISO/WD 24131 Innenschutz durch Polymerauskleidung für duktile Gussrohre Internal protection by polymeric lining for ductile iron pipes	2019-10-11	10.90	20.20	20.20		
ISO/PWI TR 4340 Water aggressiveness evaluation and optimized lining choice		00.00	00.00	00.00		

NA 082-00-07 AA

Rohrverschraubungen Compression couplings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Wiesen

Bearbeiter DIN: Jannis Kummer

DIN 2413 Nahtlose Stahlrohre für öl- und wasserhydraulische Anlagen - Berechnungsgrundlage für Rohre und Rohrbögen bei schwellender Beanspruchung Seamless steel tubes for oil- and water-hydraulic systems - Calculation rules for pipes and elbows for dynamic loads	2017-05-29	60.10	60.60	60.60	2020-04-01	DIN 2413 2011-06-01
DIN 3859 Rohrverschraubungen - Technische Lieferbedingungen Compression couplings - Technical delivery conditions	2020-09-25		20.33	20.33		DIN 3859-1 2005-09-01
DIN 3859-1 Rohrverschraubungen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen Compression couplings - Part 1: Technical delivery conditions	2003-09-02	90.00	92.20	92.20	2005-09-01	DIN 3859-1 1998-02-01 systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-21
DIN 3867 Lötlose Rohrverschraubungen - Druckringe für Stoßausführung Non-soldering compression couplings - Pressure bush for butt joints		00.60	00.98	00.98		DIN 3867 2012-02-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 3872 Lötlose Rohrverschraubungen - Überwurfmutter für Stoßausführung Non-soldering compression couplings - Union nuts for butt joints		00.60	00.98	00.98		DIN 3872 2012-02-01
DIN 74313-1 Lötlose Rohrverschraubungen - Teil 1: Gerade Stutzen Form A und B Non-soldering compression fittings - Part 1: Reducers type A and B		00.60	00.60	00.60		DIN 74313-1 1994-06-01
DIN 74313-2 Lötlose Rohrverschraubungen - Teil 2: Gerade Stutzen Form C und D Non-soldering compression fittings - Part 2: Reducers type C and D		00.60	00.60	00.60		DIN 74313-2 1994-06-01
DIN 74315 Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen Non-soldering compression couplings - Elbow body		10.60	10.98	10.98		
DIN 74317 Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen Non-soldering compression couplings - Tee body		00.60	00.60	00.60		DIN 74317 1999-06-01
DIN 74319 Lötlose Rohrverschraubungen - Kreuzstutzen Non-soldering compression couplings - Cross body		00.60	00.60	00.60		DIN 74319 1999-06-01
DIN EN ISO 1179-2 rev Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraubblöcher 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 1179-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2013	2020-02-07	10.00	20.00	20.00		DIN EN ISO 1179-2 2014-03-01
DIN EN ISO 9974-1 rev Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraubblöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 261 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 1: Einschraubblöcher Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 261 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 1: Threaded ports	2020-01-31	10.90	20.00	20.00		DIN EN ISO 9974-1 2000-09-01
DIN EN ISO 19879 Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO/FDIS 19879:2020); Deutsche Fassung FprEN ISO 19879:2020 Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections (ISO/FDIS 19879:2020); German version FprEN ISO 19879:2020	2017-03-31	40.60	50.50	50.50	2019-04-01 Entwurf 2019-03-08	DIN EN ISO 19879 2011-01-01
ISO/CD 1179-2 Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraubblöcher 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) Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E)	2019-10-14	30.00	10.90	30.60		ISO 1179-2 2013-10-22

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

ISO/CD 9974-1	2019-10-14	30.00	30.00	30.00		ISO 9974-1 1996-04-18
Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraubblöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 261 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 1: Threaded ports						

NA 082-00-10 AA

Fittings Fittings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Tino Reinhard

Bearbeiter DIN: Bastian Krämer

DIN 2607	2000-04-04	90.00	90.93	90.93	2002-05-01	DIN 2607 1970-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-02-24
Rohrbogen - aus Kupfer zum Einschweißen Tube bends - for butt-welding of copper							
DIN 3523	2019-12-03	20.00	30.90	30.90		DIN 3523 2001-04-01	
Armaturen für Trinkwasser-Installation - Verlängerungen Fittings for drinking water installations - extensions							
DIN EN 1254-1	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-1 1998-03-01	
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Weich- und Hartkapillarlötfittings für Kupferrohre; Deutsche Fassung FprEN 1254-1:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Capillary fittings for soldering or brazing to copper tubes; German version FprEN 1254-1:2020							
DIN EN 1254-2	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-2 1998-03-01	
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre; Deutsche Fassung FprEN 1254-2:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes; German version FprEN 1254-2:2020							
DIN EN 1254-4	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-4 1998-03-01	
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindeenden; Deutsche Fassung FprEN 1254-4:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings; German version FprEN 1254-4:2020							
DIN EN 1254-5	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-5 1998-03-01	
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Hartkapillarlötfittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren; Deutsche Fassung FprEN 1254-5:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Capillary fittings with short ends for brazing to copper tubes; German version FprEN 1254-5:2020							
DIN EN 1254-6	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-6 2012-12-01	
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings für den Einsatz mit Metall-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung FprEN 1254-6:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes; German version FprEN 1254-6:2020							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 1254-7 Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 7: Pressfittings für den Einsatz mit metallischen Rohren; Deutsche Fassung FprEN 1254-7:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 7: Press fittings for use with metallic tubes; German version FprEN 1254-7:2020	2018-06-15	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	
DIN EN 1254-8 Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung FprEN 1254-8:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes; German version FprEN 1254-8:2020	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-8 2012-12-01
DIN EN 1254-20 Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 20: Definitionen, Gewindeabmessungen, Prüfverfahren, Referenzdaten und entsprechende Informationen; Deutsche Fassung FprEN 1254-20:2020 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information; German version FprEN 1254-20:2020	2018-06-12	40.60	50.60	50.60	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	
DIN EN 10242 Gewindefittings aus Temperguß Threaded pipe fitting in malleable cast iron	2012-02-27	40.10	40.10	40.10		DIN EN 10242 1995-03-01
DIN EN 10344 Tempergussfittings mit Klemmanschlüssen für Stahlrohre; Deutsche Fassung prEN 10344:2006 Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes; German version prEN 10344:2006	1995-01-01	40.10	40.10	40.91	2006-07-01 Entwurf	
DIN EN 10352 Fittings aus nichtrostenden Stählen - Pressfittings für metallene Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10352:2013 Stainless steel plumbing fittings - Fittings with press ends for metallic tubes; German version EN 10352:2013	2007-07-04	60.10	60.10	60.10	2010-10-01 Entwurf 2010-09-20	
DIN EN 10358 Fittings aus unlegierten Stählen - Pressfittings für Rohre aus unlegierten Stählen; Deutsche Fassung FprEN 10358:2014 Unalloyed steel plumbing fittings - Fittings with press ends for unalloyed steel tubes; German version FprEN 10358:2014	2010-07-01	50.60	50.60	50.60	2012-03-01 Entwurf 2012-03-26	
ISO 7-1 Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnungen Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation	1991-09-01	90.60	90.81	90.93	1994-05-12	ISO 7-1 1982-12-01 systematische Überprüfung: 90.93 2020-09-28
ISO 49 Tempergußfittings für Gewindeverbindungen nach ISO 7-1 Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1	1991-02-12	90.60	90.81	90.93	1994-12-22	ISO 49 1983-05-01 systematische Überprüfung: 90.93 2020-11-09
ISO 2016 Kapillar-Lötfittings für Kupferrohre; Einbaumaße und Prüfungen Capillary solder fittings for copper tubes - Assembly dimensions and tests	1980-01-01	90.93	90.81	90.93	1981-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-11-09

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	
ISO 4144 Rohrleitungen - Formstücke aus rostfreiem Stahl mit Gewinde nach ISO 7-1 Pipework - Stainless steel fittings threaded in accordance with ISO 7-1	1997-10-10	90.93	90.81	90.93	2003-03-17	ISO 4144 1979-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-11-09
ISO 4145 Formstücke aus unlegiertem Stahl mit Gewinde gemäß ISO 7/1 Non-alloy steel fittings threaded to ISO 7-1	1984-10-01	90.93	90.81	90.93	1986-07-17	ISO 4145 1979-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-11-09

NA 082-00-11 AA

Einschweiß fittings Pipe fittings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-R. Körber

Bearbeiter DIN: Bastian Krämer

DIN 21057-5 Rohrklassen für verfahrenstechnische Anlagen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Rohrbauteile - Verstärkte Stutzen Pipe classes for process plants - Part 5: Technical delivery conditions for tube parts - Reinforced nozzles	10.00	00.60	00.60			DIN 21057-5 2016-12-01	
DIN EN 10253-2 Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 10253-2:2019 Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements; German version FprEN 10253-2:2019	2011-02-07	50.10	50.10	50.93	2017-11-01 Entwurf 2017-10-13	DIN EN 10253-2 2008-09-01	
DIN EN 10253-4 Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 10253-4:2019 Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements; German version FprEN 10253-4:2019	2011-02-07	50.10	50.10	50.93	2017-11-01 Entwurf 2017-10-13	DIN EN 10253-4 2008-06-01 DIN EN 10253-4 Berichtigung 1 2009-11-01	
ISO 3419 Stumpfgeschweißte Formstücke aus unlegiertem Stahl Non-alloy and alloy steel butt-welding fittings	1979-01-01	90.60	90.80	90.93	1981-07-01	ISO/R 1128 1969-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-12-14
ISO 5251 Stumpfschweiß-Formstücke aus rostfreien Stahl Stainless steel butt-welding fittings	1975-10-01	90.93	90.81	90.93	1981-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2020-09-28

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 082-00-15 AA

Rohrpostanlagen Rabbit systems

Vorsitz: Dipl.-Ing. (Univ.) Martin Hörtig

Bearbeiter DIN: Jannis Kummer

DIN 6651 Rohrpost - Begriffe Pneumatic tube systems - Terminology		00.60	00.60	00.60		DIN 6651 1998-10-01	
DIN 6656 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen 90 ° und Muffen für Rohrpostanlagen aus Stahl und nichtrostendem Stahl Pneumatic tube system - Conveyor tubes, conveyor tube bends and sleeves for pneumatic tubes lines in steel and stainless steel	1995-12-01	90.00	90.92	90.75	1997-12-01		systematische Überprüfung: 90.92 2020-10-06
DIN 6656 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen 90 ° und Muffen für Rohrpostanlagen aus Stahl und nichtrostendem Stahl Pneumatic tube system - Conveyor tubes, conveyor tube bends and sleeves for pneumatic tubes lines in steel and stainless steel			10.00	10.00		DIN 6656 1997-12-01	
DIN 6660 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) Pneumatic tube systems - Conveyor tube, conveyor tube bend and sleeves for pneumatic tube lines of unplasticized polyvinylchloride (PVC-U)	1995-01-01	90.75	92.20	92.20	1996-04-01	DIN 6661 1979-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2020-05-12
DIN 6660 Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) Pneumatic tube systems - Conveyor tube, conveyor tube bend and sleeves for pneumatic tube lines of unplasticized polyvinylchloride (PVC-U)	2020-05-14		20.65	20.65		DIN 6660 1996-04-01	
DIN 6663 Rohrpost - Verarbeitung von Bauteilen für Rohrpostanlagen aus Kunststoff (PVC-U), Stahl und nichtrostendem Stahl Pneumatic tube systems - Workmanship of components for pneumatic tube systems in plastics (PVC-U), ferrous steel and stainless steel		00.60	00.60	00.60		DIN 6663 1999-06-01	

NA 082-00-16 AA

Flansche und ihre Verbindungen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 74 Flanges and their joints; Mirror committee to CEN/TC 74

Vorsitz: Dipl.-Ing. (TH) Anne Christine Bern

Bearbeiter DIN: Dipl.-Phys. Daniel Pérez Kaiser

DIN 2695 Membran-Schweißdichtungen und Schweißring-Dichtungen für Flanschverbindungen Diaphragm-weld packings and weld ring seals for flange connections	2018-07-16	45.90	40.45	40.45	2020-10-01 Entwurf 2020-09-04	DIN 2695 2002-11-01	
---	------------	-------	-------	-------	----------------------------------	---------------------	--

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 2696 Flanschverbindungen mit Dichtlinse Flange connections with lens shaped gasket	2018-07-16	45.90	40.45	40.45	2020-10-01 Entwurf 2020-09-04	DIN 2696 1999-08-01
DIN 2848 Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung - PN 10, PN 25 und PN 40 Flanged steel pipes and flanged steel or cast iron fittings with lining - PN 10, PN 25 and PN 40		00.60	00.60	00.60		DIN 2848 2002-06-01
DIN 2873 Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Emaillierung - PN 10 und PN 25 Flanged steel pipes and flanged steel fittings glass lined - PN 10 and PN 25		00.60	00.60	00.60		DIN 2873 2002-06-01
DIN 2874 Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung aus PTFE oder PFA - Technische Lieferbedingungen Flanged steel pipes and steel and cast iron flanged fittings with PTPE or PFA - Technical delivery conditions		00.60	00.60	00.60		DIN 2874 2002-06-01
DIN 2875 Flansch-Rohre und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Auskleidung aus Hart- oder Weichgummi - Technische Lieferbedingungen Flanged steel pipes and flanged steel fittings with hard or soft rubber lining - Technical specifications		00.60	00.60	00.60		DIN 2875 2002-06-01
DIN EN 1092-1/A1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges		00.60	00.60	00.60		
DIN EN 1092-2 rev Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1092-2 1997-06-01
DIN EN 1092-3 rev Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	2020-06-15		20.00	20.00		DIN EN 1092-3 2004-10-01
DIN EN 1514-1 rev Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1514-1 1997-08-01
DIN EN 1514-2 Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-2:2014+A1:2021 Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges; German version EN 1514-2:2014+A1:2021	2018-10-24	40.50	50.60	60.10	2019-12-01 Entwurf 2019-10-25	DIN EN 1514-2 2014-12-01
DIN EN 1514-6 rev Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofildichtungen für Stahlflansche			10.90	10.90		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 1515-2 rev Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach PN bezeichnet Flanges and their joints - Bolting - Part 2: Classification of bolt materials for steel flanges, PN designated		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1515-2 2002-03-01
DIN EN 1515-3 rev Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansches, nach Class bezeichnet Flanges and their joints - Bolting - Part 3: Classification of bolt materials for steel flanges, class designated		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1515-3 2005-12-01
DIN EN 1515-4 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU; Deutsche Fassung FprEN 1515-4:2020 Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU; German version FprEN 1515-4:2020	2018-10-24	40.50	50.50	50.50	2019-12-01 Entwurf 2019-11-01	DIN EN 1515-4 2010-04-01
DIN EN 1591-1 rev Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnung	2020-06-15		20.00	20.00		DIN EN 1591-1 2014-04-01
DIN EN 1591-1/A1 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnung Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	2020-07-02	00.60	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt		
DIN CEN/TR 1591-2 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters	2018-10-24	20.00	20.00	20.00		
DIN EN 1759-1 rev Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche, NPS 1/2 bis 24 Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 1: Steel flanges, NPS 1/2 to 24		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1759-1 2005-02-01
DIN EN 1759-3 rev Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	2020-06-15		20.00	20.00		DIN EN 1759-3 2004-10-01
DIN EN 1759-4 rev Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	2020-06-15		20.00	20.00		DIN EN 1759-4 2003-12-01
DIN EN 12560-1 rev Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12560-1 2001-04-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 12560-6 rev Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche			10.90	10.90		
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 FprEN 13555:2020 Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections; German version FprEN 13555:2020	2018-10-24	40.40	50.60	50.60	2019-12-01 Entwurf 2019-11-08	DIN EN 13555 2014-07-01
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 14772:2021 Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560; German version EN 14772:2021	2018-10-24	40.50	60.10	60.10	2019-12-01 Entwurf 2019-11-01	DIN EN 14772 2005-04-01
DIN EN 00074086 Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1515-1 2000-01-01
DIN EN 00074091 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 6: Hintergrundinformation Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 6: Background information			00.60	00.60		

NA 082-00-17 AA

Industrielle Rohrleitungen und Rohrfernleitungen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 267 Industrial piping and pipeline; Mirror committee to CEN/TC 267

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Phys. Daniel Pérez Kaiser

DIN 2430-1 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 1: Rohre und Rohrbögen Piping for pigging systems - Part 1: Pipes and elbows	2007-11-06	90.00	90.93	90.93	2009-02-01	DIN 2430-1 2001-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-12-10
DIN 2430-2 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 2: Rohrverbindungen Piping for pigging systems - Part 2: Piping connections	2007-11-06	90.00	90.93	90.93	2009-02-01	DIN 2430-2 2002-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-12-10
DIN 2430-3 Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 3: Prüfungen vor Inbetriebnahme Piping for pigging systems - Part 3: Testing prior to commissioning	2007-11-06	90.00	90.93	90.93	2009-02-01	DIN 2430-3 2002-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2020-12-10

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 3567 Rohrschellen für NW 20 bis 500 Pipe Brackets for NW 20 to 500			10.60	10.60		DIN 3567 1963-08-01
DIN 3567 Rohrschellen für NW 20 bis 500 Pipe Brackets for NW 20 to 500	1963-08-01	90.00	90.92	90.75	1963-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-30
DIN 3570 Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500 Steel Strap for Tubes of NW 20 to 500			10.60	10.60		DIN 3570 1968-10-01
DIN 3570 Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500 Steel Strap for Tubes of NW 20 to 500	1968-10-01	90.00	90.92	90.75	1968-10-01	DIN 3570 1963-08-01 systematische Überprüfung: 90.92 2020-09-30
DIN EN 13480-3/A1 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/FprA1:2020 Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German version EN 13480-3:2017/FprA1:2020	2018-05-02	40.60	50.50	50.93	2019-04-01 Entwurf 2019-02-22	
DIN EN 13480-3/A2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/A2:2020 Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German version EN 13480-3:2017/A2:2020	2018-05-02	40.60	60.60	60.60	2020-12-01	
DIN EN 13480-3/A3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/A3:2020 Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German version EN 13480-3:2017/A3:2020	2018-05-02	40.60	60.60	60.60	2020-12-01	
DIN EN 13480-3/A4 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-3:2017/prA4:2020 Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German and English version EN 13480-3:2017/prA4:2020	2019-08-26	20.00	40.60	40.60	2020-05-01 Entwurf 2020-03-27	
DIN EN 13480-3/A5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		00.60	00.60	00.60		
DIN EN 13480-3/A6 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		00.60	00.60	00.60		
DIN EN 13480-3/A7 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung			10.90	10.90		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 13480-4/A1	2018-04-30	50.10	50.10	50.93	2018-11-01 Entwurf 2018-09-28	
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2017/FprA1:2019 Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation; German version EN 13480-4:2017/FprA1:2019						
DIN EN 13480-4/A2	2019-07-08	20.00	40.60	40.60	2020-06-01 Entwurf 2020-04-24	
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-4:2017/prA2:2020 Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation; German and English version EN 13480-4:2017/prA2:2020						
DIN EN 13480-4/A3			10.90	10.90		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung						
DIN EN 13480-5/A2	2019-07-08	20.00	40.60	40.60	2020-06-01 Entwurf 2020-04-24	
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-5:2017/prA2:2020 Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing; German and English version EN 13480-5:2017/prA2:2020						
DIN EN 13480-5/A3			10.90	10.90		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung						
DIN CEN/TR 13480-7 rev	2016-07-22	50.50	50.50	50.50		DIN EN 13480 Beiblatt 1 2002-08-01
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures						
DIN EN 13480-8/A1			10.90	10.90		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen						
DIN EN 13480-9	2018-04-30	50.10	50.10	50.10	2018-10-01 Entwurf 2018-09-07	
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 9: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Nickel und Nickellegierungen; Deutsche Fassung FprEN 13480-9:2019 Metallic industrial piping - Part 9: Additional requirements for nickel and nickel alloys piping; German version FprEN 13480-9:2019						
DIN EN 00267078	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation						
DIN EN 00267079	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing						
DIN EN 00267080	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines Metallic industrial piping - Part 1: General						

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 00267081 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
DIN EN 00267082 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
DIN EN 00267083 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	2017-02-01	20.00	20.00	20.00		
DIN EN 00267099 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 10: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Titan und Titanlegierungen			10.90	10.90		

NA 082-00-18 AA

Dampfkesselanlagen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 269 Boiler plants, Mirror Committee to CEN/TC 269

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Hausmann

Bearbeiter DIN: Jannis Kummer

DIN EN 12953-1 rev Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines			10.90	10.90		
DIN EN 12953-2 rev Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör			10.90	10.90		
DIN EN 12953-5 Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-5:2020 Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler; German version EN 12953-5:2020	2017-10-30	50.50	60.60	60.60	2020-05-01	DIN EN 12953-5 2002-08-01
DIN EN 12953-6 rev Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12953-6 2011-05-01
DIN EN 12953-7 rev Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12953-7 2002-08-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 12953-8 rev Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12953-8 2002-04-01
DIN EN 12953-9 rev Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12953-9 2007-09-01
DIN EN 12953-10 rev Großwasserraumkessel - Teil 10: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität Shell boilers - Part 10: Requirements for feedwater and boiler water quality		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12953-10 2003-12-01
DIN EN 12953-13 rev Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen			10.90	10.90		
DIN EN 00269073 Großwasserraumkessel - Teil 14: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation Shell boilers - Part 14: Guideline for involvement of an inspection body independent of the manufacturer			00.60	00.60		

NA 082-00-18-01 UA

Wasserrohrkessel Water-tube boilers

Vorsitz: Jens Hälbig

Bearbeiter DIN: Jannis Kummer

DIN EN 12952-1 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines			10.90	10.90		
DIN EN 12952-1/A1 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	2020-05-20	00.60	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt		
DIN EN 12952-2 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-2:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories; German and English version prEN 12952-2:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-2 2011-10-01
DIN EN 12952-3 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Kesselteile	2020-05-12		20.00	20.00		DIN EN 12952-3 2012-03-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 12952-5 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-5:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler; German and English version prEN 12952-5:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-5 2012-01-01
DIN EN 12952-6 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-6:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler; German and English version prEN 12952-6:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-6 2011-10-01
DIN EN 12952-7 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel			10.90	10.90		
DIN EN 12952-8 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-8:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler; German and English version prEN 12952-8:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-8 2002-08-01
DIN EN 12952-9 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-9:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler; German and English version prEN 12952-9:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-9 2003-04-01
DIN EN 12952-10 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-10:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safety devices against excessive pressure; German and English version prEN 12952-10:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-10 2002-12-01
DIN EN 12952-11 rev Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12952-11 2007-09-01
DIN EN 12952-12 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität Water tube boilers and auxiliary installations - Part 12: Requirements for boiler feedwater and boiler water quality		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12952-12 2003-12-01
DIN EN 12952-16 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-16:2020 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler; German and English version prEN 12952-16:2020	2019-03-21	40.10	50.10	50.10	2020-03-01 Entwurf 2020-01-31	DIN EN 12952-16 2003-04-01
DIN EN 12952-18 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen			10.90	10.90		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-01-01	Stand 2020-12-21	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

DIN EN 00269072			00.60	00.60		
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 17: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation Water boilers and auxiliary installations - Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer						

NA 082-00-20 AA

**Thermische Energiespeicher für gewerbliche bzw. industrielle Anwendungen
Thermal energy storage systems for commercial and industrial applications**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jens Meinert

Bearbeiter DIN: Bastian Krämer

DIN 2384	2018-03-23	40.45	60.60	60.60	2020-10-01	
Thermische Energiespeicher - Terminologie, Anforderungen, Kenngrößen, Prüfgrundlagen Thermal energy storage - Terminology, requirements, parameters, test principles						

Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		