

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

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

DIN EN 14585-1	2021-12-17	40.89	40.89	40.89	2024-05-01	2022-05-01 2022-04-08	Entwurf	DIN EN 14585-1 2006-04-01 DIN EN 14585-1 Beiblatt 1 2006-04-01	prEN 14585 (äquivalent)
Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckanwendungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 14585-1:2022 Corrugated metal hose assemblies for pressure applications; German and English version prEN 14585-1:2022									
DIN EN 15266 rev	2022-09-28	20.00	20.00	20.00	2025-03-01			DIN EN 15266 2007-08-01	prEN 15266 rev (äquivalent)
Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze für Gasleitungsanlagen mit einem Arbeitsdruck bis 0,2 MPa (2 bar) Stainless steel pliable corrugated tubing kits for gas installation pipework with an operating pressure up to 0,2 MPa (2 bar)									

NA 082-00-07 AA **Rohrverschraubungen**
Compression couplings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Wiesen

DIN 3900		10.00	10.00	10.00				DIN 3900 2001-06-01	
Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen der Reihe LL - mit kegeligem Einschraubgewinde Non soldering compression fittings with cutting ring series LL - straight studs with taper thread									
DIN 3903		10.00	10.00	10.00				DIN 3903 2001-04-01	
Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Winkel-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde -(Nicht für Neukonstruktionen) Non soldering compression fittings with cutting ring - elbow stud with taper threaded stud end - Not for new design									
DIN 3906		10.00	10.00	10.00				DIN 3906 2001-04-01	
Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - T-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen) Non soldering compression fittings with cutting ring - branch T-stud with taper threaded stud end - Not for new design									
DIN 3913		10.00	10.00	10.00				DIN 3913 2001-04-01	
Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - L-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen) Non-soldering compression fittings with cutting ring - Run T-stud with taper threaded stud end - Not for new design									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 74313-1 Lötlose Rohrverschraubungen - Teil 1: Gerade Stutzen Form A und B Non-soldering compression fittings - Part 1: Reducers type A and B	2021-10-22	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2022-06-01 2022-04-29	Entwurf	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	2021-10-22	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2022-06-01 2022-04-29	Entwurf	DIN 74313-2 1994-06-01
DIN 74315 Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen Non-soldering compression couplings - Elbow body	2021-10-22	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2022-06-01 2022-04-29	Entwurf	DIN 74315 1999-06-01
DIN 74317 Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen Non-soldering compression couplings - Tee body	2021-10-22	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2022-06-01 2022-04-29	Entwurf	DIN 74317 1999-06-01 DIN 74317 Berichtigung 1 2019-01-01
DIN 74319 Lötlose Rohrverschraubungen - Kreuzstutzen Non-soldering compression couplings - Cross body	2021-10-22	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2022-06-01 2022-04-29	Entwurf	DIN 74319 1999-06-01
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 1179-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2022 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) (ISO 1179-2:2022); German version EN ISO 1179-2:2022	2020-02-07	60.10	60.10	60.10	2023-02-14	2022-04-01 2022-03-04	Entwurf	DIN EN ISO 1179-2 2014-03-01 EN ISO 1179-2 (äquivalent) ISO 1179-2 (äquivalent)

NA 082-00-10 AA

Fittings Fittings

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Tino Reinhard

DIN 2525 Fittings für Gas- und Trinkwasser-Installationen - Verlängerungen aus nichtrostenden Stählen Fittings for gas and drinking water installations - Extensions made of stainless steel	2022-12-14	40.10	20.00	40.10	2023-11-01			
DIN EN 10242 Gewindefittings aus Temperguss; Deutsche und Englische Fassung prEN 10242:2022 Threaded pipe fitting in malleable cast iron; German and English version prEN 10242:2022	2021-09-13	40.89	40.89	40.89	2024-02-01	2022-06-01 2022-05-06	Entwurf	DIN EN 10242 1995-03-01 prEN 10242 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 10344	1995-01-01	40.89	40.89	40.89	2011-03-01	2022-06-01 Entwurf 2022-05-06		prEN 10344 (äquivalent) prEN 10344 (äquivalent)
Tempergussfittings mit Klemmanschlüssen für Stahlrohre; Deutsche und Englische Fassung prEN 10344:2022 Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes; German and English version prEN 10344:2022								

NA 082-00-11 AA

Einschweißfittings Pipe fittings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-R. Körber

DIN 21057-5		00.60	00.60	00.60				DIN 21057-5 2016-12-01
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								
DIN EN 10253-4	2011-02-07	50.89	50.89	50.93	2020-05-01	2017-11-01 Entwurf 2017-10-13	DIN EN 10253-4 2008- 06-01	EN 10253-4 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex) nichtrostende Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 10253-4:2021 Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements; German version FprEN 10253-4:2021								

NA 082-00-15 AA

Rohrpostanlagen Rabbit systems

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

DIN 6656		00.60	00.60	00.60				DIN 6656 1997-12-01
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								
DIN 6660	2020-05-14	60.10	60.10	60.10	2023-02-07	2021-09-01 Entwurf 2021-08-20	DIN 6660 1996-04-01	
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)								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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: Wolfgang May

DIN 2626 Steckscheiben Line blanks		10.00	10.00	10.00				DIN 2626 2016-06-01	
DIN EN 1092-1/A1 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche und Englische Fassung EN 1092-1:2018/A1:2022 Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges; German and English version EN 1092-1:2018/A1:2022	2021-12-09	40.40	40.50	40.50	2024-05-01	2022-12-01 2022-11-11	Entwurf		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 und Englische Fassung prEN 1092-2:2022 Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges; German and English version prEN 1092-2:2022	2021-08-02	40.50	40.50	40.50	2023-12-01	2022-09-01 2022-08-05	Entwurf	DIN EN 1092-2 1997-06-01	prEN 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 und Englische Fassung prEN 1092-3:2021 Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges; German and English version prEN 1092-3:2021	2020-06-15	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2022-02-01 2022-01-07	Entwurf	DIN EN 1092-3 2004-10-01	prEN 1092-3 (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 Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	2022-03-02	40.25	40.25	40.25	2024-08-01			DIN EN 1514-1 1997-08-01	prEN 1514-1 (äquivalent)
DIN EN 1514-6 rev Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges		10.90	10.90	10.90					prEN 1514-6 rev (äquivalent)
DIN EN 1591-1 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode; Deutsche Fassung FprEN 1591-1:2022 Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation; German version FprEN 1591-1:2022	2020-06-15	50.10	50.10	50.10	2022-11-01	2021-05-01 2021-04-16	Entwurf	DIN EN 1591-1 2014-04-01	FprEN 1591-1 (äquivalent)
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	2020-05-01				CEN/TR 1591-2 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
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 und Englische Fassung prEN 1759-3:2021 Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges; German and English version prEN 1759-3:2021	2020-06-15	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2022-02-01 2022-01-07	Entwurf DIN EN 1759-3 2004-10-01	prEN 1759-3 (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 und Englische Fassung prEN 1759-4:2021 Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges; German and English version prEN 1759-4:2021	2020-06-15	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2022-01-01 2021-12-10	Entwurf DIN EN 1759-4 2003-12-01	prEN 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 Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	2022-03-02	40.25	40.25	40.25	2024-08-01		DIN EN 12560-1 2001-04-01	prEN 12560-1 (äquivalent)
DIN EN 12560-6 rev Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges		10.90	10.90	10.90				prEN 12560-6 rev (äquivalent)
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	00.60				prCEN/TR 13642 rev (äquivalent)
ISO/AWI 7005-1 Rohrleitungsflansche - Teil 1: Stahlflansche für industrielle und allgemeine Versorgungs-Rohrleitungssysteme Pipe flanges - Part 1: Steel flanges for industrial and general service piping systems	2022-02-21	10.75	10.75	10.99	2023-08-01		ISO 7005-1 2011-07-15	
ISO/AWI 7005-2 Flansche aus Metall - Teil: Gußeisenflansche Metallic flanges - Part 2: Cast iron flanges	2022-02-21	10.75	10.75	10.99	2023-08-01		ISO 7005-2 1988-12-08	

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

DIN EN 13480-1 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines Metallic industrial piping - Part 1: General	2022-05-13	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-1 2017-12-01	prEN 13480-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-3 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	2022-05-13	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-3 2017-12-01	prEN 13480-3 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13480-3/A5 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017/A5:2022 Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation; German version EN 13480-3:2017/A5:2022	2021-05-12	60.10	60.10	60.10	2023-02-03	2021-09-01 2021-07-30	Entwurf	EN 13480-3/A5 (äquivalent)
DIN EN 13480-3/A6 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	2021-04-12	20.00	20.00	20.00	2023-11-01			EN 13480-3/prA6 (äquivalent)
DIN EN 13480-3/A7 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		10.90	10.90	10.90				EN 13480-3/prA7 (äquivalent)
DIN EN 13480-4 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	2022-05-13	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-4 2017-12-01	prEN 13480-4 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-4/A1 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	2018-04-30	50.10	50.10	50.93	2023-09-30	2018-11-01 2018-09-28	Entwurf	EN 13480-4/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 13480-4/A2 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2017/FprA2:2023 Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation; German version EN 13480-4:2017/FprA2:2023	2019-07-08	50.25	50.25	50.93	2022-03-01	2020-06-01 2020-04-24	Entwurf	EN 13480-4/FprA2 (äquivalent)
DIN EN 13480-4/A3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation		10.90	10.90	10.90				EN 13480-4/prA3 (äquivalent)
DIN EN 13480-5 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	2022-05-13	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-5 2017-12-01	prEN 13480-5 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-5/A3 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing		10.90	10.90	10.90				EN 13480-5/prA3 (äquivalent)
DIN EN 13480-6 rev Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	2022-05-16	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-6 2017-12-01	prEN 13480-6 rev (äquivalent)
DIN EN 13480-8 rev 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	2022-05-13	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-8 2017-12-01	prEN 13480-8 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	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 Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping		10.90	10.90	10.90				EN 13480-8/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13480-9 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	2018-04-30	50.10	50.10	50.10	2020-07-31	2018-10-01 2018-09-07	Entwurf	FprEN 13480-9 (äquivalent)
DIN EN 00267078 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	2017-02-01	20.00	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-4 (äquivalent)
DIN EN 00267079 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	2017-02-01	20.00	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-5 (äquivalent)
DIN EN 00267080 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines Metallic industrial piping - Part 1: General	2017-02-01	20.00	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-1 (äquivalent)
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	2017-07-26			EN 13480-6 (äquivalent)
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	2017-07-26			EN 13480-8 (äquivalent)
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	2017-07-26			EN 13480-3 (äquivalent)
DIN EN 00267099 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 10: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Titan und Titanlegierungen Metallic industrial piping - Part 10: Additional requirements for piping of titanium and titanium alloys		10.90	10.90	10.90				00267099 (äquivalent)
DIN EN 00267102 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 11: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen für Wasserstoffanwendung Metallic industrial piping - Part 11: Additional requirements for hydrogen application piping		10.90	10.90	10.90				00267102 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 082-00-18 AA

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Hausmann

DIN EN 12953-1 rev Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines Shell boilers - Part 1: General	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-1 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-2 rev Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-2 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-3 rev Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-3 rev (äquivalent)
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	2021-11-23	20.00	20.00	20.00	2024-05-01		DIN EN 12953-6 2011-05-01	prEN 12953-6 rev (äquivalent)
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	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-7 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-8 rev Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-8 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-9 rev Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	2021-11-23	20.00	20.00	20.00	2024-05-01		DIN EN 12953-9 2007-09-01	prEN 12953-9 rev (äquivalent)
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	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-10 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-11 rev Großwasserraumkessel - Teil 11: Abnahmeversuche Shell boilers - Part 11: Acceptance tests	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-11 rev (äquivalent)
DIN EN 12953-12 rev Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-12 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 12953-13 rev Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen Shell boilers - Part 13: Operating instructions	10.90	10.90	10.90					prEN 12953-13 rev (äquivalent)
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	00.60					prCEN/TR 12953-14 rev (äquivalent)

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

DIN 2386 Thermische Energiespeicher - Ermittlung der Netzdienlichkeit Thermal energy storage - Determination of the grid serviceability	00.60	00.60	00.60					
--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

NA 082-00-21 AA

**Wasserrohrkessel - Spiegelausschuss zu CEN/TC 269
Water-tube boilers**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jens Hälbig

DIN EN 12952-1 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	2022-08-08	20.00	20.00	20.00	2025-01-01		DIN EN 12952-1 2016-02-01	prEN 12952-1 rev (äquivalent)
DIN EN 12952-3 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-3:2022 Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler; German version EN 12952-3:2022	2020-05-12	60.60	60.60	60.10	2023-01-01	2023-01-01	DIN EN 12952-3 2012-03-01	EN 12952-3 (äquivalent)
DIN EN 12952-7 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	10.90	10.90	10.90					prEN 12952-7 rev (äquivalent)
DIN EN 12952-13 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchgasreinigungsanlagen Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 13: Requirements for flue gas cleaning systems	10.90	10.90	10.90					prEN 12952-13 rev (äquivalent)
DIN EN 12952-14 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution	10.90	10.90	10.90					prEN 12952-14 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12952-15 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 15: Abnahmeversuche Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 15: Acceptance tests	10.90	10.90	10.90					prEN 12952-15 rev (äquivalent)
DIN CEN/TR 12952-17 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	2022-08-08	20.00	20.00	20.00	2024-06-30			prCEN/TR 12952-17 (äquivalent)
DIN EN 12952-18 rev Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	10.90	10.90	10.90					prEN 12952-18 rev (äquivalent)

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		