

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 082 DIN-Normenausschuss Rohrleitungen und Dampfkesselanlagen (NARD)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

<b>DIN 20002-1</b>	1988-07-01	90.93	90.93	-	1989-11-01	DIN 20002-1 1981-05-01	Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 10
<b>DIN 20002-2</b>	1988-07-01	90.93	90.93	-	1989-11-01	DIN 20002-2 1981-05-01	Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und Vor- und Rücksprungbund; Nenndruck 6
<b>DIN 20002-3</b>	1988-07-01	90.93	90.93	-	1989-11-01	DIN 20002-3 1981-05-01	Rohrleitungen für den Bergbau; Stahlrohre mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 40
<b>DIN 20003-1</b>	1984-11-01	90.93	90.93	-	1987-09-01		Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 10
<b>DIN 20003-2</b>	1984-11-01	90.93	90.93	-	1987-09-01		Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und Vor- und Rücksprungbund; Nenndruck 6
<b>DIN 20003-3</b>	1984-11-01	90.93	90.93	-	1987-09-01		Rohrleitungen für den Bergbau; Formstücke mit losen Flanschen und glatten Bunden; Nenndruck 40
<b>DIN 20004-1</b>	1999-02-04	90.93	90.93	2000-12-01	2000-12-01	DIN 20004-1 1990-10-01	Rohrleitungen für den Bergbau - Teil 1: Einschalttringe für Nenndrücke PN 10 und PN 40
<b>DIN 20004-2</b>	1999-02-11	90.93	90.93	2000-12-01	2000-12-01	DIN 20004-2 1990-10-01	Rohrleitungen für den Bergbau - Teil 2: Keilringe für Nenndrücke PN 10 und PN 40
<b>DIN 20006</b>	1988-07-01	90.93	90.93	-	1989-09-01	DIN 20006 1968-09-01	Rohrleitungen für den Bergbau; Flachdichtringe für Stahlrohre nach DIN 20002 und Formstücke nach DIN 20003
<b>DIN 20012</b>	1988-03-01	90.93	90.93	-	1989-04-01	DIN 20012 1974-02-01	Blasversatzrohre
<b>DIN 20013</b>	1987-12-01	90.93	90.93	-	1989-04-01	DIN 20013 1975-09-01	Dichtringe für Blasversatzrohre
<b>DIN 20042</b>	1998-11-25	90.93	90.93	2001-10-01	2001-08-01	DIN 20042 1989-12-01	Wasserventil, Nenndruck 40 - Maße und Anforderungen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 082-00-01 AA

## Schlauchleitungen und Kompensatoren aus Metall; Spiegelausschuss zu CEN/TC 342

Vorsitz:

<b>DIN 2827</b> Schlauchleitungen aus nichtrostenden Stählen für chemische Stoffe	2003-10-14	90.93	90.93	2006-08-01	2006-07-01	DIN 2827 1994-02-01	
<b>DIN /CEN TR 14585-3</b> Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen - Teil 3: Auslegungsverfahren	2017-03-27	50.60	50.60	2017-11-22			CEN/TR 14585-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 14585</b> Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen		00.60	00.60				prEN 14585 (äquivalent)
<b>DIN EN 14585-1</b> Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14585-1:2006	2004-03-16	60.60	60.60	2006-02-01	2006-04-01		EN 14585-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 14585-1 Beiblatt 1</b> Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckerwendungen - Teil 2: Anleitung für den Gebrauch der Konformitätsbewertungsverfahren; Deutsche Fassung CEN/TR 14585-2:2006	2004-03-16	60.60	60.60	2006-03-01	2006-04-01		CEN/TR 14585-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14917</b> Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckerwendungen; Deutsche und Englische Fassung EN 14917:2020	2018-11-26	40.10	40.10	2020-11-30		DIN EN 14917 2012-06-01	prEN 14917 (äquivalent)
<b>DIN EN 14917</b> Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckerwendungen; Deutsche Fassung EN 14917:2009+A1:2012	2010-06-11	92.20	92.20	2012-04-01	2012-06-01	DIN EN 14917 2009-07-01 DIN EN 14917 Berichtigung 1 2011-07-01	EN 14917+A1 (äquivalent) EN 14917/FprA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 15266</b> Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar; Deutsche Fassung EN 15266:2007	2003-09-20	90.92	90.92	2007-06-01	2007-08-01		EN 15266 (äquivalent)
<b>DIN EN 15266 rev</b> Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar		00.60	00.60			DIN EN 15266 2007-08-01	prEN 15266 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 16617</b> Rohrleitungen - Gewellte Metallschlauchleitungen für brennbare Gase - Leistungsanforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 16617:2015	2012-10-16	60.60	60.60	2015-12-31	2015-07-01		EN 16617 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 7369</b> Rohrleitungen - Metallschläuche und Metallschlauchleitungen - Vokabular (ISO/DIS 7369:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7369:2019	2018-09-04	50.10	50.10	2020-11-30	2019-06-01 Entwurf 2019-04-26	DIN EN ISO 7369 2005-03-01	prEN ISO 7369 (äquivalent) ISO/FDIS 7369 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 7369</b>	1998-10-26	92.20	92.20	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							
<b>DIN EN ISO 10380</b>	2010-08-09	60.60	60.60	2013-01-01	2013-02-01	DIN EN ISO 10380 2003-10-01	EN ISO 10380 (äquivalent) ISO 10380 (äquivalent) ISO 10380 (äquivalent)
Rohrleitungen - Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen (ISO 10380:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10380:2012							
<b>DIN EN ISO 10806</b>	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							
<b>DIN EN ISO 10807</b>	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							
<b>DIN EN ISO 15465</b>	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							

**NA 082-00-02 AA****Schlauchkupplungen**

Vorsitz:

<b>DIN 3238</b>	1995-01-01	90.75	90.75	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							
<b>DIN 3489</b>	1995-01-01	90.75	90.75	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							
<b>DIN 3799</b>	2018-04-25	45.90	45.90	2020-11-01	2019-02-01 Entwurf 2019-01-11	DIN 3799 1975-08-01	
Armaturen für Schienen- und Straßenfahrzeugbehälter - Übergangsstück von Gewinde 5 1/2 inch auf Gewindestutzen G 3 oder G 4, Nennweiten 80 oder 100							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 3799</b> Armaturen für Schienen- und Straßenfahrzeugbehälter; Übergangsstück von Gewinde 5<(hoch)1>/<(Index)2> inch auf Gewindestutzen, Nennweiten 80 und 100	1975-08-01	92.20	92.20	-	1975-08-01		
<b>DIN 28459</b> Flansche für Tankwagen; Anschlußmaße	1984-05-01	90.75	90.93	-	1987-11-01	DIN 28459 1972-03-01	
<b>DIN 28460</b> Flansche für Tankwagen; Schweißflansche für Aluminiumrohre	1984-05-01	90.75	90.93	-	1987-11-01	DIN 28460 1972-03-01	
<b>DIN 28461</b> Flansche für Tankwagen; Glatte Schweißflansche für Stahlrohre	1984-05-01	90.75	90.93	-	1987-11-01	DIN 28461 1972-03-01	
<b>DIN 28462</b> Flansche für Tankwagen; Gewindeflansche für Tankwagenkupplungen	1984-05-01	90.75	90.93	-	1987-11-01	DIN 28462 1972-03-01	
<b>DIN 28463</b> Flansche für Tankwagenarmaturen; Flachdichtungen	1984-05-01	90.75	90.93	-	1987-11-01	DIN 28463 1972-03-01	
<b>DIN EN 14420-1</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 1: Anforderungen, Arten der Befestigung und Verbindung, Bezeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14420-1:2013	2010-07-05	90.81	90.81	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-1 2007-04-01	EN 14420-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-2</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stützteile; Deutsche Fassung EN 14420-2:2013	2010-07-05	92.20	92.20	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-2 2005-05-01	EN 14420-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-2 rev</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 2: Schlauchseitige Stützteile, Deutsche und Englische Fassung prEN 14420-2:2020	2019-11-25	20.00	20.00	2022-08-31		DIN EN 14420-2 2013-09-01	prEN 14420-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-3</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 3: Klemmfassungen, verschraubt oder verstiftet; Deutsche Fassung EN 14420-3:2013	2010-07-05	90.81	90.81	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-3 2005-05-01	EN 14420-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-4</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse; Deutsche Fassung EN 14420-4:2013	2010-07-05	92.20	92.20	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-4 2007-04-01	EN 14420-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-4 rev</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 4: Flanschanschlüsse, Deutsche und Englische Fassung prEN 14420-4:2020	2019-11-25	20.00	20.00	2022-08-31		DIN EN 14420-4 2013-09-01	prEN 14420-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-5</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 5: Gewindeanschlüsse; Deutsche Fassung EN 14420-5:2013	2010-07-05	90.81	90.81	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-5 2005-05-01	EN 14420-5 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14420-6</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 6: TW Tankwagen-Kupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-6:2013	2010-07-05	90.81	90.81	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-6 2007-04-01	EN 14420-6 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-7</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen; Deutsche Fassung EN 14420-7:2013	2010-07-05	92.20	92.20	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 14420-7 2007-04-01	EN 14420-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-7 rev</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 7: Hebelarmkupplungen, Deutsche und Englische Fassung prEN 14420-7:2020	2019-11-25	20.00	20.00	2022-08-31		DIN EN 14420-7 2013-09-01	prEN 14420-7 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14420-8</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassungen - Teil 8: Symmetrische Kupplungen (System Guillemin); Deutsche Fassung EN 14420-8:2013+A1:2016	2014-09-15	90.81	90.81	2016-03-17	2016-06-01	DIN EN 14420-8 2013-09-01	EN 14420-8+A1 (äquivalent) EN 14420-8/FprA1 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 14421</b> 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)
<b>DIN EN 14422</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Schläuche zur Übergabe von Flüssiggas (LPG); Deutsche Fassung EN 14422:2013	2010-07-05	90.81	90.81	2013-08-01	2013-09-01	DIN EN 14422 2005-02-01	EN 14422 (äquivalent)
<b>DIN EN 14423</b> Schlaucharmaturen mit Klemmfassung für Dampf bis 18 bar; Deutsche Fassung EN 14423:2013+A2:2019	2017-07-26	60.60	60.60	2019-11-01	2019-11-01	DIN EN 14423 2016-12-01	EN 14423+A2 (äquivalent) EN 14423+A1/prA2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14424</b> Schlaucharmaturen mit Schraubhülsen; Deutsche Fassung EN 14424:2013	2010-08-24	90.81	90.81	2013-08-01	2013-09-01	DIN EN 14424 2005-02-01	EN 14424 (äquivalent)
<b>DIN EN 00218225</b> Verpresste Schlaucharmaturen für Gummischläuche für den Einsatz mit gesättigtem Dampf		00.60	00.60				00218225 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 16650 DIN SPEC 28451</b> Spezifikation für Schlauchkupplungen für Benzin, Öl und Schmierstoffe - Hochdruckkupplungen; Deutsche Fassung CEN/TS 16650:2014	2011-09-05	60.60	60.60	2014-08-01	2014-08-01		CEN/TS 16650 (äquivalent)

**NA 082-00-05 AA****Gusseiserne Druckrohre und Formstücke; Spiegelausschuss zu CEN/TC 203**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christoph Bennerscheidt

<b>DIN 2880</b> Anwendung von Zementmörtel-Auskleidung für Gußrohre, Stahlrohre und Formstücke	1997-07-01	90.60	90.93	-	1999-01-01	DIN 2614 1990-02-01	
---	------------	-------	-------	---	------------	---------------------	--

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 28601</b>	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							
<b>DIN 28602</b>	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							
<b>DIN 28603</b>	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							
<b>DIN 28650</b>	1998-01-01	90.93	90.93	-	1999-11-01		
Formstücke aus duktilem Gusseisen - Bögen 30°, EN-Stücke, MI-Stücke, IT-Stücke - Anwendung, Maße							
<b>DIN EN 545</b>	2011-07-14	60.60	60.60	2011-10-01	2011-09-01		EN 545 (äquivalent)
Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 545:2010							
<b>DIN EN 969</b>	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							
<b>DIN EN 10298</b>	1998-01-14	90.50	90.50	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							
<b>DIN EN 12842</b>	2009-08-27	60.60	60.60	2012-10-01	2012-11-01	DIN EN 12842 2000-08-01	EN 12842 (äquivalent)
Duktile Gussformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12842:2012							
<b>DIN EN 14525</b>	1995-01-01	92.20	92.20	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							
<b>DIN EN 14525 rev</b>	2018-09-11	20.00	20.00	2021-06-30		DIN EN 14525 2005-02-01	prEN 14525 rev (äquivalent) prEN 14525 rev (äquivalent)
Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE, Faserzement; Deutsche Fassung prEN 14525:201X							
<b>DIN EN 14628</b>	2002-10-23	92.20	92.20	2005-12-01	2006-01-01	DIN 30674-1 1982-09-01	EN 14628 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyethylenumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14628:2005							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14628-1</b>	2019-07-04	40.40	40.50	2022-03-31	2019-12-01 Entwurf 2019-11-22	DIN EN 14628 2006-01-01	prEN 14628-1 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Polyethylenumhüllung von Rohren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14628-1:2019							
<b>DIN EN 14901</b>	2013-05-17	92.20	92.20	2015-06-30	2014-12-01	DIN EN 14901 2006-08-01	EN 14901 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14901:2014							
<b>DIN EN 14901-1</b>	2017-12-12	60.10	60.10	2020-01-01	2020-01-01	DIN EN 14901 2014-12-01	EN 14901-1+A1 (äquivalent) EN 14901-1/FprA1 (äquivalent)
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							
<b>DIN EN 14901-2</b>	2017-12-12	60.10	60.10	2020-02-01	2020-02-01		EN 14901-2 (äquivalent)
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							
<b>DIN EN 15189</b>	2003-02-20	60.60	60.60	2007-01-01	2007-02-01		EN 15189 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Polyurethanumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15189:2006							
<b>DIN EN 15542</b>	2006-05-11	62.42	62.42	2008-05-01	2008-06-01	DIN 30674-2 1992-10-01	EN 15542 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15542:2008							
<b>DIN EN 15542 Berichtigung 1</b>	2008-06-11	90.92	90.92	2008-09-01	2008-08-01		EN 15542 (äquivalent)
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							
<b>DIN EN 15542 Berichtigung 2</b>	2014-07-17	60.60	60.60	2014-10-01	2014-09-01		
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							
<b>DIN EN 15542 rev</b>		00.60	00.60			DIN EN 15542 Berichtigung 1 2008-08-01	prEN 15542 rev (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren							
<b>DIN EN 15655-1</b>	2016-01-12	60.60	60.60	2019-04-01	2019-04-01	DIN EN 15655 2009-06-01	EN 15655-1 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Auskleidungen von Rohren und Formstücken aus duktilem Gusseisen - Teil 1: Polyurethan-Auskleidung von Rohren und Formstücken; Deutsche Fassung EN 15655-1:2018							
<b>DIN EN 15655-2</b>	2019-07-04	40.50	40.50	2022-03-31	2019-12-01 Entwurf 2019-11-22		prEN 15655-2 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren für organische Auskleidungen von Rohren und Formstücken aus duktilem Gusseisen - Teil 2: Thermoplastisch modifizierte Polyolefin(TMPO)-Auskleidung von Rohren und Formstücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 15655-2:2019							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 00203064</b>			00.60	00.60				00203064 (äquivalent)
Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Thermoplastische säuremodifizierte Polyolefin (TMPO) Beschichtung								

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Wiesen

<b>DIN 2353</b>	2012-11-05		90.93	90.93	2013-02-01	2013-01-01		
Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Vollständige Verschraubung und Übersicht								
<b>DIN 2413</b>	2004-12-21		92.20	92.20	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	
Nahtlose Stahlrohre für öl- und wasserhydraulische Anlagen - Berechnungsgrundlage für Rohre und Rohrbögen bei schwellender Beanspruchung								
<b>DIN 2413</b>	2017-05-29		60.10	60.10	2020-02-11	2018-01-01 Entwurf 2017-12-08	DIN 2413 2011-06-01	
Nahtlose Stahlrohre für öl- und wasserhydraulische Anlagen - Berechnungsgrundlage für Rohre und Rohrbögen bei schwellender Beanspruchung								
<b>DIN 2445-1</b>	1997-03-06		90.93	90.93	1999-12-01	2000-09-01	DIN 2445-1 1974-11-01	
Nahtlose Stahlrohre für schwellende Beanspruchungen - Teil 1: Warmgefertigte Rohre für hydraulische Anlagen 100 bar bis 500 bar								
<b>DIN 2445-2</b>	1997-03-06		90.93	90.93	1999-12-01	2000-09-01	DIN 2445-2 1974-11-01	
Nahtlose Stahlrohre für schwellende Beanspruchungen - Teil 2: Präzisionsstahlrohre für hydraulische Anlagen 100 bar bis 500 bar								
<b>DIN 3852-1</b>	2012-09-14		90.93	90.93	2014-05-01	2014-05-01	DIN 3852-1 2002-05-01	
Einschraubzapfen und Einschraublöcher für Rohrverschraubungen, Armaturen und Verschlusschrauben - Teil 1: Konstruktionsmaße für metrische Feingewinde								
<b>DIN 3852-2</b>	2012-09-14		90.93	90.93	2014-05-01	2014-05-01	DIN 3852-2 2000-11-01	
Einschraubzapfen und Einschraublöcher für Rohrverschraubungen, Armaturen und Verschlusschrauben - Teil 2: Konstruktionsmaße für Rohrgewinde								
<b>DIN 3852-21</b>	2014-12-10		60.60	60.60	2016-09-07	2016-09-01		
Einschraubzapfen und Einschraublöcher für Rohrverschraubungen, Armaturen und Verschlusschrauben - Teil 21: Konstruktionsmaße für Rohrgewinde nach DIN EN ISO 228-1 und O-Ring-Dichtung								
<b>DIN 3853</b>	1998-02-10		90.93	90.93	-	2001-09-01	DIN 3853 1982-11-01	
Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Gewindezapfen zu Überwurfmuttern - Konstruktionsblatt								
<b>DIN 3854</b>	1993-01-01		90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3854 1958-09-01	
Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Gewindelöcher zu Überwurfschrauben - Konstruktionsblatt								
<b>DIN 3859-1</b>	2003-09-02		90.75	90.93	2005-10-01	2005-09-01	DIN 3859-1 1998-02-01	
Rohrverschraubungen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen								



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 3861</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Schneidringe - Bauformen	2014-06-18	60.60	60.60	2016-09-27	2016-09-01	DIN 3861 2002-11-01	
<b>DIN 3862</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Doppelkegelring - Bauart und Bohrungsform X	1993-01-01	90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3862 1963-06-01	
<b>DIN 3863</b> 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	
<b>DIN 3867</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Druckringe für Stoßausführung		00.60	00.60			DIN 3867 2012-02-01	
<b>DIN 3867</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Druckringe für Stoßausführung	2008-12-18	90.92	90.75	2012-03-01	2012-02-01	DIN 3867 2003-08-01	
<b>DIN 3870</b> Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Überwurfmutter der Reihe LL	1998-02-10	90.93	90.93	-	2001-09-01	DIN 3870 1985-05-01	
<b>DIN 3871</b> Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Überwurfschrauben	1993-01-01	90.93	90.93	-	1995-10-01	DIN 3871 1982-11-01	
<b>DIN 3872</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Überwurfmutter für Stoßausführung		00.60	00.60			DIN 3872 2012-02-01	
<b>DIN 3872</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Überwurfmutter für Stoßausführung	2008-12-18	90.92	90.75	2012-03-01	2012-02-01	DIN 3872 2003-08-01	
<b>DIN 3900</b> Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen der Reihe LL - mit kegeligem Einschraubgewinde	1995-01-01	90.93	90.93	2001-12-01	2001-06-01	DIN 3900 1984-04-01	
<b>DIN 3901</b> Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Einschraubstutzen mit zylindrischem Einschraubgewinde für Einschraubzapfen Form A	2016-10-24	60.60	60.60	2018-02-23	2018-03-01	DIN 3901 2001-09-01	
<b>DIN 3903</b> Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - Winkel-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.93	90.93	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3903 1984-04-01	
<b>DIN 3906</b> Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - T-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.93	90.93	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3906 1984-04-01	
<b>DIN 3913</b> Lötlose Rohrverschraubungen mit Schneidring - L-Einschraubstutzen - mit kegeligem Einschraubgewinde - (Nicht für Neukonstruktionen)	1995-01-01	90.93	90.93	2001-09-01	2001-04-01	DIN 3913 1984-04-01	
<b>DIN 3946</b> Lötlose 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	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 3949</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Bördelanschlußteile für Bohrungsform des Schneidringanschlusses nach DIN EN ISO 8434-1	1996-07-01	90.93	90.93	-	1998-02-01		
<b>DIN 7601</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Vollständige Verschraubungen und Übersicht	1996-07-01	90.93	90.93	-	1998-02-01	DIN 7601 1969-12-01	
<b>DIN 7603</b> Dichtringe	1998-02-10	90.93	90.93	2000-09-01	2001-05-01	DIN 7603 1994-11-01	
<b>DIN 7631</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Verbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7631 1969-12-01	
<b>DIN 7632</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Übergangs-Einschraubstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7632-1 1969-12-01	
<b>DIN 7633</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Lötstutzen	2001-12-17	90.93	90.93	2003-11-01	2003-10-01	DIN 7633 1985-01-01	
<b>DIN 7637</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Schweißstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7637 1969-12-01	
<b>DIN 7638</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Winkelverbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7638 1969-12-01	
<b>DIN 7639</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; T-Verbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7639 1969-12-01	
<b>DIN 7640</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Kreuzverbindungsstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7640 1970-01-01	
<b>DIN 7642</b> Rohrverschraubungen - Ringstutzen für Lötverbindungen	1997-07-01	90.93	90.93	-	1997-07-01		
<b>DIN 7643</b> Rohrverschraubungen - Hohlschrauben für einen Ringstutzen	2003-09-02	90.93	90.93	2005-08-01	2005-07-01	DIN 7643 1988-08-01	
<b>DIN 7644</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse; Hohlschraubenstutzen für einen Ringstutzen	1980-03-01	90.93	90.93	-	1985-01-01	DIN 7644 1969-12-01	
<b>DIN 7647</b> Rohrverschraubungen mit Kugelbuchse - Einschraubstutzen	1993-12-01	90.93	90.93	-	1995-08-01	DIN 7647 1985-01-01	
<b>DIN 74304</b> Lötlose Rohrverschraubungen; Schlauchstutzen	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 74304 1970-01-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 74305-1</b> Lötlose Rohrverschraubungen; Hohlsschraube	1985-03-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 74305 1970-04-01	
<b>DIN 74313-1</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Teil 1: Gerade Stutzen Form A und B		10.05	10.05			DIN 74313-1 1994-06-01	
<b>DIN 74313-1</b> Lötlose Rohrverschraubungen; Gerade Stutzen, Form A und B	1991-09-01	90.92	90.75	-	1994-06-01	DIN 74313-1 1970-01-01	
<b>DIN 74313-2</b> Lötlose Rohrverschraubungen; Gerade Stutzen, Form C und D	1991-09-01	90.92	90.75	-	1994-06-01	DIN 74313-2 1970-01-01	
<b>DIN 74313-2</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Teil 2: Gerade Stutzen Form C und D		10.05	10.05			DIN 74313-2 1994-06-01	
<b>DIN 74315</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen	1997-09-01	90.92	90.75	-	1999-06-01		
<b>DIN 74315</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Winkelstutzen		10.05	10.80				
<b>DIN 74317</b> Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen	1997-09-01	62.42	90.75	-	1999-06-01		
<b>DIN 74317</b> Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen		10.05	10.05			DIN 74317 1999-06-01	
<b>DIN 74317 Berichtigung 1</b> Lötlose Rohrverschraubungen - T-Stutzen; Berichtigung 1	2018-11-09	60.60	60.60	2019-03-13	2019-01-01		
<b>DIN 74319</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Kreuzstutzen		10.05	10.05			DIN 74319 1999-06-01	
<b>DIN 74319</b> Lötlose Rohrverschraubungen - Kreuzstutzen	1997-09-01	90.92	90.75	-	1999-06-01		
<b>DIN EN ISO 1179-1</b> Leitungsanschlüsse für allgemeine Anwendung und Fluidtechnik - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit Gewinde nach ISO 228-1 und Elastomerdichtung oder metallener Dichtkante - Teil 1: Einschraublöcher (ISO 1179-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 1179-1:2013	2008-11-13	60.60	60.60	2014-02-01	2014-03-01	DIN EN ISO 1179-1 2008-08-01	EN ISO 1179-1 (äquivalent) ISO 1179-1 AMD 1 (äquivalent) ISO 1179-1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 1179-2</b>	2012-02-08	90.92	90.92	2014-02-01	2014-03-01	DIN EN ISO 1179-2 2008-08-01	EN ISO 1179-2 (äquivalent) ISO 1179-2 (äquivalent) 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) (ISO 1179-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 1179-2:2013							
<b>DIN EN ISO 1179-3</b>	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-3 (äquivalent) 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); Deutsche Fassung EN ISO 1179-3:2008							
<b>DIN EN ISO 1179-4</b>	2001-08-02	60.60	60.60	2008-06-01	2008-08-01		EN ISO 1179-4 (äquivalent) 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); Deutsche Fassung EN ISO 1179-4:2008							
<b>DIN EN ISO 6149-1</b>	2017-03-31	60.60	60.60	2019-09-01	2019-09-01	DIN EN ISO 6149-1 2007-05-01	EN ISO 6149-1 (äquivalent) 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 6149-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6149-1:2019							
<b>DIN EN ISO 6149-2</b>	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) 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 6149-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6149-2:2007							
<b>DIN EN ISO 6149-3</b>	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) 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); Deutsche Fassung EN ISO 6149-3:2007							
<b>DIN EN ISO 6149-4</b>	2017-03-29	60.60	60.60	2017-11-24	2017-12-01	DIN EN ISO 6149-4 2015-03-01	EN ISO 6149-4 (äquivalent) ISO 6149-4 (äquivalent)
Leitungsanschlüsse für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Einschraublöcher und Einschraubzapfen mit metrischem Gewinde nach ISO 261 und O-Ring-Abdichtung - Teil 4: Maße, Konstruktion, Prüfverfahren und Anforderungen an Verschlusschrauben mit Außen- oder Innen-Sechskant (ISO 6149-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6149-4:2017							
<b>DIN EN ISO 8434-1</b>	2013-12-19	60.60	60.60	2018-11-01	2018-11-01	DIN EN ISO 8434-1 2008-02-01 DIN EN ISO 8434-1 Berichtigung 1 2009-09-01 DIN 3859-2 1999-07-01	EN ISO 8434-1 (äquivalent) ISO 8434-1 (äquivalent) ISO 8434-1 (äquivalent)
Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Teil 1: Verschraubungen mit 24°-Konus (ISO 8434-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 8434-1:2018							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 9974-1</b> 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	90.92	90.92	2001-07-01	2000-09-01	DIN 3852-1 1992-02-01	EN ISO 9974-1 (äquivalent) ISO 9974-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 9974-1 rev</b>		10.00	10.00			DIN EN ISO 9974-1 2000-09-01	prEN ISO 9974-1 rev (äquivalent) ISO/CD 9974-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 9974-2</b> 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)
<b>DIN EN ISO 9974-3</b> 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)
<b>DIN EN ISO 19879</b> Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO/DIS 19879:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19879:2019	2017-03-31	40.60	40.60	2021-01-31	2019-04-01 Entwurf 2019-03-08	DIN EN ISO 19879 2011-01-01	prEN ISO 19879 (äquivalent) ISO/DIS 19879 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 19879</b> Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung - Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO 19879:2010); Deutsche Fassung EN ISO 19879:2010	2010-02-04	92.20	92.20	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)

**NA 082-00-10 AA****Fittings**

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Tino Reinhard

<b>DIN 2459</b> Unlösbare elastomergedichtete Verbinder aus Metall für metallene Rohrleitungen in der Trinkwasserinstallation - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	2016-12-06	60.60	60.60	2017-11-15	2017-11-01	DIN 2459 2011-06-01	
<b>DIN 2607</b> Rohrbogen - aus Kupfer zum Einschweißen	2000-04-04	90.93	90.93	2002-05-01	2002-05-01	DIN 2607 1970-05-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 3523</b> Armaturen für Trinkwasser-Installation - Verlängerungen	2019-12-03	20.00	20.30	2021-08-01		DIN 3523 2001-04-01	
<b>DIN 3523</b> Armaturen für Trinkwasser-Installation - Verlängerungen	1998-11-17	92.20	92.20	2001-02-01	2001-04-01	DIN 3523 1991-09-01	
<b>DIN EN 1254-1</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Weich- und Hartkapillarlötfittings für Kupferrohre; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-1:2019	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-1 1998-03-01	prEN 1254-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-1</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten); Deutsche Fassung EN 1254-1:1998	1994-03-01	92.20	92.20	-	1998-03-01		EN 1254-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-2</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-2:2019	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-2 1998-03-01	prEN 1254-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-2</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre; Deutsche Fassung EN 1254-2:1998	1994-03-01	92.20	92.20	-	1998-03-01		EN 1254-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-4</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Gewindeenden; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-4:2019	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-4 1998-03-01	prEN 1254-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-4</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötverbindungen oder Klemmverbindungen; Deutsche Fassung EN 1254-4:1998	1994-03-01	92.20	92.20	-	1998-03-01		EN 1254-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-4 Berichtigung 1</b> Berichtigungen zu DIN EN 1254-4:1998-03 (EN 1254-4:1998/AC:1999)	1999-08-10	60.60	60.60	-	2000-01-01		EN 1254-4/AC (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-5</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlöten; Deutsche Fassung EN 1254-5:1998	1994-03-01	92.20	92.20	-	1998-03-01		EN 1254-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-5</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Hartkapillarlötfittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-5:2019	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-5 1998-03-01	prEN 1254-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-6</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings; Deutsche Fassung EN 1254-6:2012	2009-12-15	90.81	92.20	2012-11-01	2012-12-01		EN 1254-6 (äquivalent)
<b>DIN EN 1254-6</b> Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 6: Einsteckfittings für den Einsatz mit Metall-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-6:2019	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-6 2012-12-01	prEN 1254-6 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1254-7</b>	2018-06-15	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14		prEN 1254-7 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 7: Pressfittings für den Einsatz mit metallischen Rohren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-7:2019							
<b>DIN EN 1254-8</b>	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14	DIN EN 1254-8 2012-12-01	prEN 1254-8 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-8:2019							
<b>DIN EN 1254-8</b>	2009-12-15	90.81	92.20	2012-11-01	2012-12-01		EN 1254-8 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 8: Pressfittings für den Einsatz mit Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren; Deutsche Fassung EN 1254-8:2012							
<b>DIN EN 1254-20</b>	2018-06-12	40.60	40.60	2021-02-28	2019-07-01 Entwurf 2019-06-14		prEN 1254-20 (äquivalent)
Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 20: Definitionen, Gewindeabmessungen, Prüfverfahren, Referenzdaten und entsprechende Informationen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1254-20:2019							
<b>DIN EN 10241</b>	1994-09-01	90.81	90.81	-	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)
Stahlfittings mit Gewinde; Deutsche Fassung EN 10241:2000							
<b>DIN EN 10242</b>	2012-02-27	40.10	40.10	2015-03-31		DIN EN 10242 1995-03-01	prEN 10242 rev (äquivalent)
Gewindefittings aus Temperguß							
<b>DIN EN 10242</b>	1994-05-01	92.20	92.20	-	1995-03-01	DIN 2950 1983-04-01	EN 10242 (äquivalent)
Gewindefittings aus Temperguß; Deutsche Fassung EN 10242:1994							
<b>DIN EN 10242/A1</b>	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							
<b>DIN EN 10242/A2</b>	2002-02-04	60.60	60.60	2003-05-01	2003-06-01		EN 10242/A2 (äquivalent)
Gewindefittings aus Tempereguss; Deutsche Fassung EN 10242:1994/A2:2003							
<b>DIN EN 10344</b>	1995-01-01	40.10	40.10	2011-04-30	2006-07-01 Entwurf		prEN 10344 (äquivalent)
Temperegussfittings mit Klemmanschlüssen für Stahlrohre; Deutsche Fassung prEN 10344:2006							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 10352</b>	2007-07-04	60.10	60.10	2013-05-31	2010-10-01 Entwurf 2010-09-20		FprEN 10352 (äquivalent)
Fittings aus nichtrostenden Stählen - Pressfittings für metallene Rohre aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung EN 10352:2013							
<b>DIN EN 10358</b>	2010-07-01	50.60	50.60	2015-02-28	2012-03-01 Entwurf 2012-03-26		FprEN 10358 (äquivalent)
Fittings aus unlegierten Stählen - Pressfittings für Rohre aus unlegierten Stählen; Deutsche Fassung FprEN 10358:2014							
<b>DIN EN EC110229</b>	2015-02-04	20.00	20.00	2018-02-28			EC110229 (äquivalent)
Schirm EN für EN 10242, EN 10284 and EN 10344 - Erdverlegte und oberirdische Rohrleitungskomponenten für Flüssigkeiten - Anforderungen und Prüfmethode von Fittings aus verformbaren Gusseisen							

**NA 082-00-11 AA****Einschweißfittings**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-R. Körber

<b>DIN 21057-5</b>	2014-12-04	60.60	60.60	2016-12-13	2016-12-01	PAS 1057 2008-08-01	
Rohrklassen für verfahrenstechnische Anlagen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Rohrbauteile - Verstärkte Stutzen							
<b>DIN EN 10253-1</b>	1994-05-01	90.81	90.81	-	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							
<b>DIN EN 10253-2</b>	2008-06-12	90.93	92.20	2008-09-01	2008-09-01		EN 10253-2 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-2:2007							
<b>DIN EN 10253-2</b>	2011-02-07	50.10	50.10	2020-06-30	2017-11-01 Entwurf 2017-10-13	DIN EN 10253-2 2008-09-01	FprEN 10253-2 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 10253-2:2019							
<b>DIN EN 10253-3</b>	2003-05-07	90.81	90.81	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							
<b>DIN EN 10253-3 Berichtigung 1</b>	2013-05-13	60.60	60.60	2013-08-01	2013-07-01		
Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen; Deutsche Fassung EN 10253-3:2008, Berichtigung zu DIN EN 10253-3:2009-02							



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 10253-4</b>	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							
<b>DIN EN 10253-4</b>	2011-02-07	50.10	50.10	2020-06-30	2017-11-01 Entwurf 2017-10-13	DIN EN 10253-4 2008-06-01 DIN EN 10253-4 Berichtigung 1 2009-11-01	FprEN 10253-4 (äquivalent)
Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 10253-4:2019							
<b>DIN EN 10253-4 Berichtigung 1</b>	2009-08-05	92.20	92.20	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							

**NA 082-00-15 AA****Rohrpostanlagen**

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

<b>DIN 6651</b> Rohrpost - Betriebsarten	1997-01-01	90.92	90.75	-	1998-10-01		
<b>DIN 6651</b> Rohrpost - Begriffe		00.60	00.60			DIN 6651 1998-10-01	
<b>DIN 6656</b> Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen 90 ° und Muffen für Rohrpostanlagen aus Stahl und nichtrostendem Stahl	1995-12-01	92.20	92.20	-	1997-12-01		
<b>DIN 6656</b> Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen 90 ° und Muffen für Rohrpostanlagen aus Stahl und nichtrostendem Stahl	2017-02-22	20.60	30.90	2018-06-01		DIN 6656 1997-12-01	
<b>DIN 6660</b> Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	1995-01-01	92.20	92.20	-	1996-04-01	DIN 6661 1979-02-01	
<b>DIN 6660</b> Rohrpost - Fahrrohre, Fahrrohrbogen und Muffen für Rohrpostanlagen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	2017-02-22	20.60	30.90	2018-06-01		DIN 6660 1996-04-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 6663</b> Rohrpost - Verarbeitung von Bauteilen für Rohrpostanlagen aus Kunststoff (PVC-U), Stahl und nichtrostendem Stahl	1998-09-01	90.92	90.75	-	1999-06-01		
<b>DIN 6663</b> Rohrpost - Verarbeitung von Bauteilen für Rohrpostanlagen aus Kunststoff (PVC-U), Stahl und nichtrostendem Stahl		00.60	00.60			DIN 6663 1999-06-01	
<b>DIN 6665</b> Rohrpost - Prüfkaliber für Fahrrohre und Fahrrohrbogen		00.60	00.60			DIN 6665 1998-10-01	
<b>DIN 6665</b> Rohrpost - Prüfkaliber für Fahrrohre und Fahrrohrbogen	1997-01-01	90.92	90.92	-	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. (TH) Anne Christine Bern

<b>DIN 2626</b> Steckscheiben	2014-11-12	60.60	60.60	2016-08-15	2016-06-01		
<b>DIN 2695</b> Membran-Schweißdichtungen und Schweißring-Dichtungen für Flanschverbindungen	1995-01-01	92.20	92.20	2002-11-01	2002-11-01	DIN 2695 1972-01-01	
<b>DIN 2695</b> Membran-Schweißdichtungen und Schweißring-Dichtungen für Flanschverbindungen	2018-07-16	45.90	45.90	2019-11-01	2019-02-01 Entwurf 2019-01-04	DIN 2695 2002-11-01	
<b>DIN 2696</b> Flanschverbindungen mit Dichtlinse	2018-07-16	45.90	45.90	2019-11-01	2019-02-01 Entwurf 2019-01-04	DIN 2696 1999-08-01	
<b>DIN 2696</b> Flanschverbindungen mit Dichtlinse	1998-01-01	92.20	92.20	-	1999-08-01	DIN 2696 1972-04-01	
<b>DIN 2848</b> Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung - PN 10, PN 25 und PN 40		00.60	00.60			DIN 2848 2002-06-01	
<b>DIN 2873</b> Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Emaillierung - PN 10 und PN 25		00.60	00.60			DIN 2873 2002-06-01	
<b>DIN 2874</b> Flansch-Rohre aus Stahl und Flansch-Formstücke aus Stahl und Gusseisen mit Auskleidung aus PTFE oder PFA - Technische Lieferbedingungen		00.60	00.60			DIN 2874 2002-06-01	
<b>DIN 2875</b> Flansch-Rohre und Flansch-Formstücke aus Stahl mit Auskleidung aus Hart- oder Weichgummi - Technische Lieferbedingungen		00.60	00.60			DIN 2875 2002-06-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 28090-2</b> Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Dichtungen aus Dichtungsplatten - Teil 2: Spezielle Prüfverfahren zur Qualitätssicherung	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28090-2 1995-09-01	
<b>DIN 28090-3</b> Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Dichtungen aus Dichtungsplatten - Teil 3: Prüfverfahren zur Ermittlung der chemischen Beständigkeit	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28090-3 1995-09-01	
<b>DIN 28091-1</b> Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für Dichtungswerkstoffe	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28091-1 1995-09-01	
<b>DIN 28091-2</b> Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 2: Anforderungen und Prüfung für Dichtungswerkstoffe auf Basis von Fasern (FA)	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28091-2 1995-09-01	
<b>DIN 28091-3</b> Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 3: Anforderungen und Prüfung für Dichtungswerkstoffe auf Basis von PTFE (TF)	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28091-3 1995-09-01	
<b>DIN 28091-4</b> Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten - Teil 4: Anforderungen und Prüfung für Dichtungswerkstoffe auf Basis von expandiertem Grafit (GR)	2013-02-22	90.93	90.93	2014-11-01	2014-11-01	DIN 28091-4 1995-09-01	
<b>DIN 52913</b> Prüfung von statischen Flachdichtungen für Flanschverbindungen - Druckstandversuch an Dichtungsplatten	1998-09-22	90.93	90.93	2002-04-01	2002-04-01		
<b>DIN EN 1092-1</b> Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1092-1:2018	2014-12-09	60.60	60.60	2018-12-01	2018-12-01	DIN EN 1092-1 2013-04-01 DIN EN 1092-1 Berichtigung 1 2014-08-01	EN 1092-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1092-1/prA1</b> Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche		00.60	00.60				EN 1092-1/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1092-2</b> 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	90.92	90.92	-	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)
<b>DIN EN 1092-2 rev</b> Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche		00.60	00.60			DIN EN 1092-2 1997-06-01	prEN 1092-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1092-3</b>	1993-11-01	90.50	90.50	2003-11-01	2004-10-01		EN 1092-3 (äquivalent) EN 1092-3/AC (äquivalent) 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
<b>DIN EN 1092-4</b>	1995-12-01	60.60	60.60	2002-07-01	2002-08-01		EN 1092-4 (äquivalent) 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
<b>DIN EN 1333</b>	2004-04-02	60.60	60.60	2006-05-01	2006-06-01	DIN EN 1333 1996-10-01	EN 1333 (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von PN; Deutsche Fassung EN 1333:2006
<b>DIN EN 1514-1</b>	1994-11-01	90.92	90.92	-	1997-08-01	DIN 2692 1966-05-01 DIN 2691 1971-11-01 DIN 2690 1966-05-01	EN 1514-1 (äquivalent) 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
<b>DIN EN 1514-1 rev</b>		00.60	00.60			DIN EN 1514-1 1997-08-01	prEN 1514-1 rev (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen
<b>DIN EN 1514-2</b>	2011-11-07	90.50	90.50	2015-02-28	2014-12-01	DIN EN 1514-2 2005-08-01	EN 1514-2 (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-2:2014
<b>DIN EN 1514-2/A1</b>	2018-10-24	40.40	40.50	2021-07-31	2019-12-01 Entwurf 2019-10-25		EN 1514-2/prA1 (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche und Englische Fassung EN 1514-2:2014/prA1:2019
<b>DIN EN 1514-3</b>	1994-11-01	60.60	60.60	-	1997-08-01		EN 1514-3 (äquivalent) 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
<b>DIN EN 1514-4</b>	1994-11-01	60.60	60.60	-	1997-08-01		EN 1514-4 (äquivalent) 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
<b>DIN EN 1514-6</b>	1995-01-01	90.50	90.50	2004-02-01	2004-03-01	DIN 2697 1972-01-01	EN 1514-6 (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-6:2003
<b>DIN EN 1514-7</b>	1995-01-01	90.81	90.81	2004-07-01	2004-08-01		EN 1514-7 (äquivalent) Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflage für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 1514-7:2004
<b>DIN EN 1514-8</b>	2001-03-28	90.81	90.81	2005-01-01	2005-02-01	DIN 2693 1967-06-01	EN 1514-8 (äquivalent) 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

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1515-1</b> Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern - Deutsche Fassung EN 1515-1:1999	1993-06-01	90.92	90.92	-	2000-01-01		EN 1515-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-2</b> 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	90.92	90.92	2002-04-01	2002-03-01		EN 1515-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-2 rev</b> Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansche, nach PN bezeichnet		00.60	00.60			DIN EN 1515-2 2002-03-01	prEN 1515-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-3</b> 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	90.92	90.92	2005-11-01	2005-12-01		EN 1515-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-3 rev</b> Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflansches, nach Class bezeichnet		00.60	00.60			DIN EN 1515-3 2005-12-01	prEN 1515-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-4</b> Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU; Deutsche und Englische Fassung prEN 1515-4:2019	2018-10-24	40.40	40.50	2021-07-31	2019-12-01 2019-11-01	Entwurf DIN EN 1515-4 2010-04-01	prEN 1515-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1515-4</b> 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	92.20	92.20	2010-02-01	2010-04-01		EN 1515-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1591-1</b> Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnung; Deutsche Fassung EN 1591-1:2013	2011-06-01	90.50	90.50	2014-02-01	2014-04-01	DIN EN 1591-1 2011-08-01	EN 1591-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1591-1 Beiblatt 1</b> 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)
<b>DIN EN 1591-1/prA1</b> Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnung		00.60	00.60				EN 1591-1/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1591-2</b> 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)
<b>DIN CEN/TS 1591-3</b> 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)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1591-4</b> Flansche und ihre Verbindungen - Teil 4: Qualifizierung der Befähigung von Personal zur Montage von Schraubverbindungen in druckbeaufschlagten Systemen im kritischen Einsatz; Deutsche Fassung EN 1591-4:2013	2010-09-13	90.50	90.50	2013-10-01	2013-12-01	DIN CEN/TS 1591-4 2007-10-01	EN 1591-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1759-1</b> 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	90.92	90.92	2005-01-01	2005-02-01		EN 1759-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1759-1 rev</b> Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche, NPS 1/2 bis 24		00.60	00.60			DIN EN 1759-1 2005-02-01	prEN 1759-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1759-3</b> 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	90.50	90.50	2003-11-01	2004-10-01		EN 1759-3 (äquivalent) EN 1759-3/AC (äquivalent)
<b>DIN EN 1759-4</b> 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	90.50	90.50	2003-11-01	2003-12-01		EN 1759-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 12560-1</b> 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	90.92	90.92	-	2001-04-01		EN 12560-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 12560-1 rev</b> Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen		00.60	00.60			DIN EN 12560-1 2001-04-01	prEN 12560-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12560-2</b> Flansche und ihre Verbindungen - Maße von Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-2:2013	2011-06-01	90.50	90.50	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 12560-2 2001-04-01	EN 12560-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 12560-3</b> 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)
<b>DIN EN 12560-4</b> 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)
<b>DIN EN 12560-5</b> 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)
<b>DIN EN 12560-6</b> Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-6:2003	1995-01-01	90.50	90.50	2004-02-01	2004-03-01		EN 12560-6 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12560-7</b> 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	90.81	90.81	2004-08-01	2004-09-01		EN 12560-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 13555</b> Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13555:2019	2018-10-24	40.40	40.50	2021-07-31	2019-12-01 2019-11-08	Entwurf DIN EN 13555 2014-07-01	prEN 13555 (äquivalent)
<b>DIN EN 13555</b> 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 13555:2014	2011-05-30	92.20	92.20	2014-08-31	2014-07-01	DIN EN 13555 2005-02-01	EN 13555 (äquivalent)
<b>DIN EN 14772</b> Flansche und ihre Verbindungen - Qualitätssicherungsprüfung und Prüfung von Dichtungen nach den Normen der Reihen EN 1514 und EN 12560; Deutsche und Englische Fassung prEN 14772:2019	2018-10-24	40.40	40.50	2021-07-31	2019-12-01 2019-11-01	Entwurf DIN EN 14772 2005-04-01	prEN 14772 (äquivalent)
<b>DIN EN 14772</b> 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	92.20	92.20	2005-04-01	2005-04-01		EN 14772 (äquivalent)
<b>DIN EN 00074086</b> Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern		00.60	00.60			DIN EN 1515-1 2000-01-01	prEN 1515-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00074089</b> Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte	2018-10-24	20.00	20.00	2020-07-31			FprCEN/TR 1591-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 6708</b> 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)
<b>DIN CEN/TR 1591-5 DIN SPEC 28591</b> Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 5: Berechnungsmethode für Verbindungen mit vollflächiger Dichtung; Deutsche Fassung CEN/TR 1591-5:2012	2010-09-14	60.60	60.60	2012-05-01	2012-05-01		CEN/TR 1591-5 (äquivalent)

**NA 082-00-17 AA****Industrielle Rohrleitungen und Rohrfernleitungen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 267**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jochen Mußmann

<b>DIN 2430-1</b> Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 1: Rohre und Rohrbögen	2007-11-06	90.93	90.93	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-1 2001-09-01	
---	------------	-------	-------	------------	------------	-----------------------	--

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 2430-2</b> Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 2: Rohrverbindungen	2007-11-06	90.93	90.93	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-2 2002-11-01	
<b>DIN 2430-3</b> Rohrleitungen für Molchanlagen - Teil 3: Prüfungen vor Inbetriebnahme	2007-11-06	90.93	90.93	2009-03-01	2009-02-01	DIN 2430-3 2002-11-01	
<b>DIN 3567</b> Rohrschellen für NW 20 bis 500	1963-08-01	90.93	90.93	-	1963-08-01		
<b>DIN 3570</b> Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500	1968-10-01	90.93	90.93	-	1968-10-01	DIN 3570 1963-08-01	
<b>DIN EN 13480 Beiblatt 1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens; Deutsche Fassung	2002-03-22	92.20	92.20	-	2002-08-01		CEN/TR 13480-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13480-1:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-1 2014-12-01 DIN EN 13480-1 Berichtigung 1 2016-10-01	
<b>DIN EN 13480-1/A1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 13480-1:2017/A1:2019	2017-09-05	60.60	60.60	2019-07-01	2019-07-01		EN 13480-1/A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-3</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-3 2014-12-01 DIN EN 13480-3 Berichtigung 1 2015-12-01 DIN EN 13480-3 Berichtigung 2 2016-10-01 DIN EN 13480-3/A1 2017-11-01	
<b>DIN EN 13480-3/A1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-3:2017/prA1:2019	2018-05-02	40.60	40.60	2021-01-31	2019-04-01 Entwurf 2019-02-22		EN 13480-3/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-3/A2</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-3:2017/prA2:2019	2018-05-02	40.60	40.60	2021-01-31	2019-04-01 Entwurf 2019-02-22		EN 13480-3/prA2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-3/A3</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche und Englische Fassung EN 13480-3:2017/prA3:2019	2018-05-02	40.60	40.60	2021-01-31	2019-04-01 Entwurf 2019-02-22		EN 13480-3/prA3 (äquivalent)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13480-3/prA4</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2019-08-26	20.00	20.00	2022-03-31			EN 13480-3/prA4 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-3/prA5</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung		00.60	00.60				EN 13480-3/prA5 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-3/prA6</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung		00.60	00.60				EN 13480-3/prA6 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-4</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-4 2014-12-01 DIN EN 13480-4 Berichtigung 1 2016-10-01 DIN EN 13480-4/A2 2016-03-01 DIN EN 13480-4/A3 2017-01-01 DIN EN 13480-4/A4 2017-07-01 DIN EN 13480-4/A5 2017-08-01	
<b>DIN EN 13480-4/A1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung; Deutsche Fassung EN 13480-4:2017/FprA1:2019	2018-04-30	50.10	50.10	2020-07-31	2018-11-01 Entwurf 2018-09-28		EN 13480-4/FprA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-4/prA2</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	2019-07-08	20.00	20.00	2022-03-31			EN 13480-4/prA2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-5</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-5 2014-12-01 DIN EN 13480-5 Berichtigung 1 2015-12-01 DIN EN 13480-5 Berichtigung 2 2016-10-01 DIN EN 13480-5/A2 2017-05-01 DIN EN 13480-5/A3 2017-07-01	
<b>DIN EN 13480-5/A1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung; Deutsche Fassung EN 13480-5:2017/A1:2019	2017-02-01	60.60	60.60	2019-06-01	2019-06-01		EN 13480-5/A1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13480-5/prA2</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	2019-07-08	20.00	20.00	2022-03-31			EN 13480-5/prA2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-6</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-6 2014-12-01 DIN EN 13480-6 Berichtigung 1 2016-10-01 DIN EN 13480-6/A1 2016-10-01	
<b>DIN EN 13480-6/A1</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13480-6:2017/A1:2019	2018-02-06	60.60	60.60	2019-07-01	2019-07-01		EN 13480-6/A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13480-8</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche Fassung EN 13480-8:2017	2017-10-05	60.60	60.60	2018-01-01	2017-12-01	DIN EN 13480-8 2014-12-01 DIN EN 13480-8 Berichtigung 1 2016-10-01 DIN EN 13480-8/A2 2015-12-01	
<b>DIN EN 13480-9</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 9: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Nickel und Nickellegierungen; Deutsche Fassung FprEN 13480-9:2019	2018-04-30	50.10	50.10	2020-07-31	2018-10-01 Entwurf 2018-09-07		FprEN 13480-9 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267078</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267079</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267080</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267081</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-6 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267082</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-8 (äquivalent)
<b>DIN EN 00267083</b> Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2017-02-01	20.00	20.00	2017-07-26			EN 13480-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN CEN/TR 13480-7 rev</b>	2016-07-22	50.50	50.50	2017-08-23		DIN EN 13480 Beiblatt 1 2002-08-01	CEN/TR 13480-7 (äquivalent)
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens							

**NA 082-00-18 AA****Dampfkesselanlagen; Spiegelausschuss zu CEN/TC 269**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Hausmann

<b>DIN 2914</b>	1985-12-01	90.93	90.93	-	1987-09-01	DIN 2914 1979-03-01	
Mannlochverschlüsse für Druckkörper von Dampfkesseln; Ausführung, Lieferbedingungen							
<b>DIN 2924</b>	1972-03-01	90.93	90.93	-	1972-03-01		
Einsteigetür 500 für Dampfkessel							
<b>DIN EN 12953 Beiblatt 1</b>	2001-06-26	60.60	60.60	-	2002-08-01		CR 12953-14 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 14: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüfororganisation; Deutsche Fassung des CEN/CR 12953-14:2002							
<b>DIN EN 12953-1</b>	2009-10-13	60.60	60.60	2012-04-01	2012-05-01	DIN EN 12953-1 2002-08-01	EN 12953-1 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12953-1:2012							
<b>DIN EN 12953-2</b>	2009-10-13	62.42	62.42	2012-04-01	2012-05-01	DIN EN 12953-2 2002-08-01	EN 12953-2 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-2:2012							
<b>DIN EN 12953-2 Berichtigung 1</b>	2014-08-14	60.60	60.60	2014-11-01	2014-10-01		EN 12953-2 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-2:2012, Berichtigung zu DIN EN 12953-2:2012-05							
<b>DIN EN 12953-3</b>	2012-06-26	60.60	60.60	2016-06-16	2016-12-01	DIN EN 12953-3 2002-08-01	EN 12953-3 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile; Deutsche Fassung EN 12953-3:2016							
<b>DIN EN 12953-4</b>	2014-11-17	60.60	60.60	2018-05-08	2018-06-01	DIN EN 12953-4 2002-08-01	EN 12953-4 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-4:2018							
<b>DIN EN 12953-5</b>	1998-06-01	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 12953-5 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12953-5:2002							
<b>DIN EN 12953-5</b>	2017-10-30	50.50	60.00	2020-06-30	2018-03-01 Entwurf 2018-01-26	DIN EN 12953-5 2002-08-01	FprEN 12953-5 (äquivalent)
Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung FprEN 12953-5:2019							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 1900-01-01	Stand 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12953-6</b> Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-6:2011	2008-06-04	90.92	90.92	2011-04-01	2011-05-01	DIN EN 12953-6 2002-08-01	EN 12953-6 (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-6 rev</b> Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel		00.60	00.60			DIN EN 12953-6 2011-05-01	prEN 12953-6 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-7</b> Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12953-7 : 2002	1996-08-14	90.92	90.92	-	2002-08-01		EN 12953-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-7 rev</b> Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel		00.60	00.60			DIN EN 12953-7 2002-08-01	prEN 12953-7 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-8</b> Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12953-8:2001	1996-08-14	90.92	90.92	2002-04-01	2002-04-01		EN 12953-8/AC (äquivalent) EN 12953-8 (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-8 rev</b> Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung		00.60	00.60			DIN EN 12953-8 2002-04-01	prEN 12953-8 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-9</b> Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-9:2007	2006-09-28	90.92	90.92	2007-09-01	2007-09-01		EN 12953-9 (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-9 rev</b> Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12953-9:2007		00.60	00.60			DIN EN 12953-9 2007-09-01	prEN 12953-9 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-10</b> Großwasserraumkessel - Teil 10: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität - Deutsche Fassung EN 12953-10:2003	1996-08-14	90.92	90.92	2003-11-01	2003-12-01		EN 12953-10 (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-10 rev</b> Großwasserraumkessel - Teil 10: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität		00.60	00.60			DIN EN 12953-10 2003-12-01	prEN 12953-10 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12953-11</b> 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)
<b>DIN EN 12953-12</b> 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)
<b>DIN EN 12953-13</b> Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen; Deutsche Fassung EN 12953-13:2012	2009-10-13	60.60	60.60	2012-03-01	2012-04-01		EN 12953-13 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 082-00-18-01 UA

## Wasserrohrkessel

Vorsitz: Jens Hälbig

<b>DIN EN 12952 Beiblatt 1</b>	2001-06-26	60.60	60.60	-	2002-08-01		CR 12952-17 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 17: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation; Deutsche Fassung CEN/CR 12952-17:2002							
<b>DIN EN 12952-1</b>	2013-05-14	60.60	60.60	2015-12-03	2016-02-01	DIN EN 12952-1 2002-05-01	EN 12952-1 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 12952-1:2015							
<b>DIN EN 12952-1/prA1</b>		00.60	00.60				EN 12952-1/prA1 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines							
<b>DIN EN 12952-2</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-10-31		DIN EN 12952-2 2011-10-01	prEN 12952-2 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-2:2020							
<b>DIN EN 12952-2</b>	2008-06-04	92.20	92.20	2011-10-01	2011-10-01	DIN EN 12952-2 2002-04-01	EN 12952-2 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-2:2011							
<b>DIN EN 12952-3</b>	2008-06-04	60.60	60.60	2012-02-01	2012-03-01	DIN EN 12952-3 2002-05-01	EN 12952-3 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-3:2011							
<b>DIN EN 12952-4</b>	2008-06-04	60.60	60.60	2011-09-01	2011-10-01	DIN EN 12952-4 2001-10-01	EN 12952-4 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 4: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung; Deutsche Fassung EN 12952-4:2011							
<b>DIN EN 12952-5</b>	2008-06-04	92.20	92.20	2011-12-01	2012-01-01	DIN EN 12952-5 2002-05-01	EN 12952-5 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-5:2011							
<b>DIN EN 12952-5</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-10-31		DIN EN 12952-5 2012-01-01	prEN 12952-5 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-5:2020							
<b>DIN EN 12952-6</b>	2008-06-04	92.20	92.20	2011-10-01	2011-10-01	DIN EN 12952-6 2002-08-01	EN 12952-6 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Fertigung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche Fassung EN 12952-6:2011							
<b>DIN EN 12952-6</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-10-31		DIN EN 12952-6 2011-10-01	prEN 12952-6 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-6:2020							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12952-7</b>	2009-04-07	90.50	90.50	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 12952-7 2002-09-01	EN 12952-7 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-7:2012							
<b>DIN EN 12952-8</b>	1996-08-15	92.20	92.20	-	2002-08-01		EN 12952-8 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-8 : 2002							
<b>DIN EN 12952-8</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-08-31		DIN EN 12952-8 2002-08-01	prEN 12952-8 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-8:2020							
<b>DIN EN 12952-9</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-08-31		DIN EN 12952-9 2003-04-01	prEN 12952-9 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-9:2020							
<b>DIN EN 12952-9</b>	1996-10-15	92.20	92.20	2003-02-01	2003-04-01		00269019 (äquivalent) EN 12952-9 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel; Deutsche Fassung EN 12952-9:2002							
<b>DIN EN 12952-10</b>	1996-08-15	92.20	92.20	-	2002-12-01		EN 12952-10 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Deutsche Fassung EN 12952-10:2002							
<b>DIN EN 12952-10</b>	2019-03-21	40.10	40.10	2021-08-31		DIN EN 12952-10 2002-12-01	prEN 12952-10 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Überdruck; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-10:2020							
<b>DIN EN 12952-11</b>	2006-09-28	90.92	90.92	2007-09-01	2007-09-01		EN 12952-11 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör; Deutsche Fassung EN 12952-11:2007							
<b>DIN EN 12952-11 rev</b>		00.60	00.60			DIN EN 12952-11 2007-09-01	prEN 12952-11 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12952-12</b>	1996-08-15	90.92	90.92	2003-10-01	2003-12-01		EN 12952-12 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität; Deutsche Fassung EN 12952-12:2003							
<b>DIN EN 12952-12 rev</b>		00.60	00.60			DIN EN 12952-12 2003-12-01	prEN 12952-12 rev (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität							
<b>DIN EN 12952-13</b>	1998-04-29	62.41	62.41	2003-05-01	2003-06-01		EN 12952-13 (äquivalent) EN 12952-13/A1 (äquivalent)
Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchgasreinigungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12952-13:2003							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 1900-01-01 2019-12-18	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12952-14</b> 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)
<b>DIN EN 12952-15</b> 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)
<b>DIN EN 12952-16</b> 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	92.20	92.20	2003-02-01	2003-04-01		EN 12952-16 (äquivalent)
<b>DIN EN 12952-16</b> Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel; Deutsche und Englische Fassung prEN 12952-16:2020	2019-03-21	40.10	40.10	2021-08-31		DIN EN 12952-16 2003-04-01	prEN 12952-16 (äquivalent)
<b>DIN EN 12952-18</b> Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen; Deutsche Fassung EN 12952-18:2012	2011-02-28	90.50	90.50	2012-12-01	2013-01-01		EN 12952-18 (äquivalent)

**NA 082-00-20 AA****Thermische Energiespeicher für gewerbliche bzw. industrielle Anwendungen**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jens Meinert

<b>DIN 2384</b> Thermische Energiespeicher - Terminologie, Anforderungen, Kenngrößen, Prüfgrundlagen	2018-03-23	40.40	40.40	2020-08-01	2019-10-01 Entwurf 2019-08-30		
---	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	--

**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		