

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 012

**DIN-Normenausschuss Chemischer Apparatebau (FNCA)
DIN Standards Committee Chemical Apparatus Engineering**

Vorsitz: Dr. Frank Wohnsland

NA 012-00-01 AA

**Anlagenteile
Process equipment**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Elfira Blumenthal

DIN 7079 - Runde metallverschmolzene Schauglasplatten fuer Druckbeanspruchung fuer Fassungen mit Ruecksprung	2022-07-27	20.00	20.00	20.05		2024-04-01		
Runde, metallverschmolzene Schauglasplatten für Druckbeanspruchung für Fassungen mit Rücksprung Pressure resistant circular glass-to-metal fused sight glasses for holders with recess								
DIN 7079-1		00.60	00.60	00.60				DIN 7079-1 2015-10-01
Runde, metallverschmolzene Schauglasplatten für Druckbeanspruchung - Teil 1: Für Fassungen mit Rücksprung Pressure resistant circular glass-to-metal fused sight glasses - Part 1: For holders with recess								
DIN 28005-1		10.00	10.00	10.00				DIN 28005-1 2011-08-01
Toleranzen für Behälter - Teil 1: Behälter aus metallischen Werkstoffen Tolerances for vessels - Part 1: Vessels of metallic materials								
DIN 28017-3		10.00	10.00	10.00				DIN 28017-3 2012-04-01
Ortsfeste Zugänge zu verfahrenstechnischen Apparaten - Teil 3: Steigleitern Stationary accesses to process apparatus - Part 3: Vertical ladders								
DIN 28025 - Stutzen aus nichtrostendem Stahl - PN 10 bis PN 40		10.05	10.05	10.05				
Stutzen aus nichtrostendem Stahl - PN 10 bis PN 40 Nozzles of stainless steel - PN 10 to PN 40								
DIN 28040	2022-07-27	40.45	40.45	40.45	2023-08-01	2022-10-01 2022-09-23	Entwurf	DIN 28040 2013-09-01
Flanschverbindungen für Apparate - Flachdichtungen Flange joints for process vessels - Flat gaskets								
DIN 28085	2021-08-16	60.10	60.60	60.10	2023-02-01	2023-02-01		DIN 28085 1994-02-01
Tragzapfen an Apparaten - Maße und maximale Kräfte Lifting lugs on apparatuses - Dimensions and allowable loadings								
DIN 28087	2021-08-16	60.10	60.60	60.10	2023-02-01	2023-02-01		DIN 28087 1994-05-01
Traglaschen an Apparaten - Maße und maximale Kräfte Top head type lifting lugs on apparatuses - Dimensions and allowable loadings								

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 28088 Anschlusslaschen für Erdung und Potentialausgleich an verfahrenstechnischen Apparaten Connecting lugs for earthing and potential equalisation on process vessels		10.00	10.00	10.00				DIN 28088 2016-05-01
DIN 28115 - Stutzen aus unlegiertem Stahl - PN 10 bis PN 40 Stutzen aus unlegiertem Stahl - PN 10 bis PN 40 Carbon steel nozzles - PN 10 to PN 40		10.05	10.05	10.05				
DIN 28122 Blindflansche mit Verkleidung aus nichtrostendem Stahl für die Nennweiten DN 125 bis DN 500 und die PN-Stufen PN 10 bis PN 40 Blank flanges with stainless steel facing, of nominal sizes DN 125 to DN 500 and PN designations PN 10 to PN 40	2022-07-19	40.45	40.45	40.45	2023-08-01	2022-10-01 Entwurf 2022-09-23		DIN 28122 2004-10-01
DIN 28160 Tragringe für Rührbehälter aus unlegiertem und nichtrostendem Stahl - Höhenlage Support rings for carbon and stainless steel agitator vessels - Position		10.00	10.00	10.00				DIN 28160 2012-02-01
DIN EN 17877 Dynamische Agitatoren - Definition und hydraulische Charakteristik; Deutsche und Englische Fassung prEN 17877:2022 Dynamic mixers and agitators - Definitions and hydraulic characterizations; German and English version prEN 17877:2022	2021-07-08	40.87	40.87	40.87	2023-11-01	2022-08-01 Entwurf 2022-07-08		prEN 17877 (äquivalent)

NA 012-00-02-01 UA

**Emallierung
Coating**

Vorsitz: Dr.-Ing. Jürgen Reinemuth

DIN 28148 PTFE-umhüllte Dichtungen für Rührbehälter aus Stahl, emailliert PTFE envelope gaskets for glass lined agitator vessels		10.00	10.00	10.00				DIN 28148 1992-01-01
DIN 28153-2 Verschlußdeckel für Apparate aus Stahl, emailliert; Nennweiten 100 bis 250 Covers for DN 100 up to DN 250 openings in glass-lined apparatuses		10.00	10.00	10.00				DIN 28153-2 1994-04-01

NA 012-00-03 AA

**Dokumentation für Prozessanlagen
Documentation of process plants**

Vorsitz: Richard Gspandl

DIN 21057-1 Rohrklassen für verfahrenstechnische Anlagen - Teil 1: Allgemeines - Grundlagen für das Erstellen von Rohrklassen Pipe classes for process plants - Part 1: General - General principles for creating pipe classes	2022-04-19	40.45	40.45	40.45	2023-04-01	2022-07-01 Entwurf 2022-06-17		DIN 21057-1 2016-12-01
---	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	------------------------

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 28000-1		10.00	10.00	10.00				DIN 28000-1 2011-01-01
Chemischer Apparatebau - Dokumentation im Lebensweg von Prozessanlagen - Teil 1: Erfassung der grundlegenden und ergänzenden Dokumentation Chemical apparatus - Documentation in the life cycle of process plants - Part 1: Registration of the essential and supplementary documentation								
DIN 28000-2		10.00	10.00	10.00				DIN 28000-2 2011-01-01
Chemischer Apparatebau - Dokumentation im Lebensweg von Prozessanlagen - Teil 2: Inhalte der Dokumentation Chemical apparatus - Documentation in the life cycle of process plants - Part 2: Contents of documentation								
ISO/CD 14617-1	2022-05-02	30.60	30.60	30.60	2023-12-25			ISO 14617-1 2005-07-29
Graphische Symbole für Schemazeichnungen - Teil 1: Allgemeine Regeln Graphical symbols for diagrams - Part 1: General rules								
ISO/CD 14617-2	2022-05-02	30.60	30.60	30.60	2023-12-25			ISO 3511-1 1977-07-01 ISO 3511-2 1984-06-01 ISO 3511-3 1984-06-01 ISO 14617-2 2002-09-19 ISO 14617-3 2002-09-19 ISO 14617-4 2002-09-19 ISO 14617-5 2002-09-19 ISO 14617-6 2002-09-19 ISO 14617-15 2002-11-15 ISO 14617-13 2004-11-23 ISO 14617-14 2004-11-23 ISO 14617-7 2002-09-19 ISO 14617-8 2002-09-19 ISO 14617-9 2002-09-19 ISO 14617-10 2002-09-19 ISO 14617-11 2002-09-19 ISO 14617-12 2002-09-19 ISO 3511-4 1985-08-22
Graphische Symbole für Schemazeichnungen Graphical symbols for diagrams - Part 2: Graphical symbols								

NA 012-00-04 GA

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNCA/NAL: Getränkechankanlagen
Joint working committee FNCA/NAL: Dispense systems for draught beverages**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Böhm

DIN 6650-1	2020-10-28	45.90	45.90	45.90	2023-09-01	2020-12-01 Entwurf 2020-11-20		DIN 6650-1 2006-04-01
Getränkeschankanlagen - Teil 1: Begriffsbestimmungen Dispense systems for draught beverages - Part 1: Terms and definitions								

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 6650-8 Getränkeschankanlagen - Teil 8: Anforderungen an leitungsgebundene Wasseranlagen Dispense systems for draught beverages - Part 8: Requirements for point of use water coolers	2021-02-03	45.90	45.90	45.90	2023-01-01	2022-02-01 2022-01-07	Entwurf	DIN 6650-8 2009-12-01
DIN 6653-4 Getränkeschankanlagen - Ausrüstungsteile - Teil 4: Mobile Durchlaufkühler Beverage dispensing systems - Accessories - Part 4: Mobile remote coolers	2022-01-24	40.50	40.50	40.50	2023-01-01	2022-04-01 2022-02-25	Entwurf	DIN 6653-4 2013-04-01
DIN 32677 Getränkeschankanlagen - Leitungsanschlussteile für Getränkeschankanlagen Dispense systems for draught beverages - Connectors to taps of dispense systems for draught beverages		00.60	00.60	00.60				DIN 32677 2016-08-01

NA 012-00-05 AA

**Unbefeuerte Druckbehälter
Unfired pressure vessels**

Vorsitz: Dr. Frank Wohnsland

DIN EN 286-1 Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke; Deutsche Fassung FprEN 286-1:2022 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes; German version FprEN 286-1:2022	2019-07-11	50.50	50.50	50.50	2022-02-01	2019-11-01 2019-10-04	Entwurf	DIN EN 286-1 1998-08-01 DIN EN 286-1/A1 2002-12-01 DIN EN 286-1/A2 2005-12-01	FprEN 286-1 (äquivalent)
DIN EN 286-2 Einfache, unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 2: Druckbehälter für Druckluftbremsanlagen und Hilfseinrichtungen in Kraftfahrzeugen und deren Anhängerfahrzeugen; Deutsche Fassung FprEN 286-2:2022 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers; German version FprEN 286-2:2022	2019-07-23	50.50	50.50	50.50	2022-02-01	2019-11-01 2019-10-04	Entwurf	DIN EN 286-2 1992-11-01	FprEN 286-2 (äquivalent)
DIN EN 286-3 Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 3: Druckbehälter aus Stahl für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung FprEN 286-3:2022 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock; German version FprEN 286-3:2022	2019-05-29	50.50	50.50	50.50	2022-02-01	2019-11-01 2019-10-04	Entwurf	DIN EN 286-3 1994-11-01	FprEN 286-3 (äquivalent)
DIN EN 286-4 Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 4: Druckbehälter aus Aluminiumlegierungen für Druckbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung FprEN 286-4:2022 Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock; German version FprEN 286-4:2022	2019-05-29	50.50	50.50	50.50	2022-02-01	2019-12-01 2019-10-25	Entwurf	DIN EN 286-4 1994-11-01	FprEN 286-4 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen	
DIN EN 764-7	2017-09-22	50.10	50.10	50.10	2020-02-01	2019-11-01 2019-09-13	Entwurf	DIN EN 764-7 2002-09-01 DIN EN 764-7 Berichtigung 1 2006-10-01	FprEN 764-7 (äquivalent)
Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte; Deutsche Fassung FprEN 764-7:2020 Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment; German version FprEN 764-7:2020									
DIN EN 13445-4/A1	2015-11-17	50.50	50.50	50.93	2020-07-01	2017-02-01 2017-01-13	Entwurf		EN 13445-4/FprA1 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung; Deutsche Fassung EN 13445-4:2021/FprA1:2022 Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication; German version EN 13445-4:2021/FprA1:2022									
DIN EN 13445-8/A2	2017-01-16	50.10	50.10	50.10	2020-08-01	2019-01-01 2018-12-07	Entwurf		EN 13445-8/prA1 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-8:2014/prA2:2018 Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys; German and English version EN 13445-8:2014/prA2:2018									
DIN CEN/TR 13445-9	2009-06-05	60.10	60.10	60.10	2011-01-31				CEN/TR 13445-9 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Gegenüberstellung der EN 13445 Normenreihe und ISO 16528 Unfired pressure vessels. Conformance of the EN 13445 series to ISO 16528									
DIN EN 13445-12	2018-05-15	40.60	40.60	40.60	2020-12-01	2019-05-01 2019-04-19	Entwurf		prEN 13445-12 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 12: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Kupfer und Kupferlegierungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13445-12:2019 Unfired pressure vessels - Part 12: Additional requirements for pressure vessels of copper and copper alloys; German and English version prEN 13445-12:2019									
DIN CEN/TR 13445-101	2014-07-24	50.50	50.50	50.60	2015-05-20				CEN/TR 13445-101 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Anwendungsbeispiel Unfired pressure vessels - Example of application									
DIN CEN/TR 13445-102	2014-07-28	50.50	50.50	50.60	2015-06-10				CEN/TR 13445-102 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Beispiel 2: Stehende Behälter mit Tragpratzen Unfired pressure vessels - Example 2: Vertical vessel with bracket supports									
DIN-Fachbericht CEN/TR 13445-9	2007-04-27	10.99	10.99	10.99	2018-12-01				
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 9: Gegenüberstellung der EN 13445-Normenreihe und ISO 16528 Unfired pressure vessels - Part 9: Conformance of the EN 13445 series to ISO 16528									
ISO/PRF 21843	2022-01-24	50.20	50.20	50.20	2023-01-16			ISO 21843 2018-10-02	
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Brandschutzmaterialien und Systemen für Druckbehälter gegenüber Bränden von Kohlenwasserstoffvorräten Determination of the resistance to hydrocarbon pool fires of fire protection materials and systems for pressure vessels									

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 012-00-05-02 UA

**Werkstoffe, Herstellung und Prüfung
Materials, Fabrication and Testing**

Vorsitz:

DIN EN 13445-2/A1	2019-06-20	50.50	50.50	50.50	2021-08-01	2019-12-01 2019-11-08	Entwurf	EN 13445-2/FprA1 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe; Deutsche Fassung EN 13445-2:2021/FprA1:2022 Unfired pressure vessels - Part 2: Materials; German version EN 13445-2:2021/FprA1:2022								
DIN EN 13445-5/A1	2017-08-22	50.93	50.93	50.93	2020-03-01	2018-03-01 2018-01-26	Entwurf	EN 13445-5/FprA1 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13445-5:2014/FprA2:2019 Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing; German version EN 13445-5:2014/FprA2:2019								
DIN EN 13445-11	2017-11-02	50.25	50.25	50.25	2020-09-01	2018-12-01 2018-11-23	Entwurf	FprEN 13445-11 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 11: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Titan und Titanlegierungen; Deutsche Fassung FprEN 13445-11:2022 Unfired pressure vessels - Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys; German version FprEN 13445-11:2022								
DIN EN 13480-2 rev	2022-05-16	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 13480-2/A3 2018-12-01 DIN EN 13480-2/A1 2018-12-01 DIN EN 13480-2 2017- 12-01 DIN EN 13480-2/A2 2018-12-01 DIN EN 13480-2/A7 2020-06-01 DIN EN 13480-2/A8 2021-12-01	prEN 13480-2 rev (äquivalent)
Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe Metallic industrial piping - Part 2: Materials								

NA 012-00-05-03 UA

**Konstruktion und Auslegung
Design**

Vorsitz: Dipl. Ing. Michael Krämer

DIN EN 13445-3/A1	2018-06-28	40.60	40.60	40.60	2021-05-01	2019-08-01 2019-07-12	Entwurf	EN 13445-3/prA1-00054177 (äquivalent)
Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA14:2019 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA14:2019								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13445-3/A1 -00054204 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion Unfired pressure vessels - Part 3: Design	10.90	10.90	10.90				EN 13445-3/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A12 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA12:2017 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA12:2017	2017-03-01 40.60	40.60	40.60	2019-03-01	2017-07-01 Entwurf 2017-06-16	DIN EN 13445-3/A1	EN 13445-3/prA12 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A15 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA15:2019 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA15:2019	2018-06-28 40.60	40.60	40.60	2021-02-01	2019-05-01 Entwurf 2019-04-05	DIN EN 13445-3/A1	EN 13445-3/prA15 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A16 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA16:2019 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA16:2019	2019-05-16 40.60	40.60	40.60	2021-08-01	2019-11-01 Entwurf 2019-10-11	DIN EN 13445-3/A1	EN 13445-3/prA16 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A19 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA19:2019 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA19:2019	2019-06-18 40.40	40.40	40.60	2022-01-31	2019-11-01 Entwurf 2019-10-18	DIN EN 13445-3/A1	EN 13445-3/prA19 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A20 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion; Deutsche und Englische Fassung EN 13445-3:2014/prA20:2019 Unfired pressure vessels - Part 3: Design; German and English version EN 13445-3:2014/prA20:2019	2019-01-07 40.60	40.60	40.60	2021-02-01	2019-06-01 Entwurf 2019-05-17	DIN EN 13445-3/A1	EN 13445-3/prA20 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A21 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion Unfired pressure vessels - Part 3: Design	00.60	00.60	00.60				EN 13445-3/prA21 (äquivalent)
DIN EN 13445-3/A22 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion Unfired pressure vessels - Part 3: Design	00.60	00.60	00.60				EN 13445-3/prA22 (äquivalent)

NA 012-00-07 GA

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNCA/NATank: Behälter und Apparate aus GFK
Joint working committee FNCA/NATank: GRP-tanks and vessels**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Nonhoff

DIN EN 13121-3 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 3: Auslegung und Herstellung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13121-3:2022 GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship; German and English version prEN 13121-3:2022	2020-09-28 40.50	40.50	40.50	2023-02-01	2022-11-01 Entwurf 2022-10-07	DIN EN 13121-3 2016- 10-01	prEN 13121-3 (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		