

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134 VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) - Normenausschuss

Vorsitz: Dr. Jörg Hellhammer

NA 134-01-37 AA Biologische Abgasreinigung - Biowäscher und Biorieselbetteaktoren (Spiegelgremium zu ISO/TC 142/WG 13)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Franjo Sabo

DIN ISO 23138	2023-03-29	45.00	45.00	45.00	2024-03-01	2023-06-01 2023-05-19	Entwurf	ISO 23138 (äquivalent)
Biologische Ausrüstung zur Behandlung von Luft und anderen Gasen - Allgemeine Anforderungen (ISO/DIS 23138:2023); Text Deutsch und Englisch								

NA 134-01-90 AA Spiegelgremium zu CEN/TC 264/WG 33

Vorsitz: Dr. Ing. Volker Hoenig

DIN ISO 19694-3	2021-03-17	45.00	45.00	45.00	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO 19694-3 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Treibhausgasen (THG) aus energieintensiven Industrien - Teil 3: Zementindustrie (ISO/DIS 19694-3:2021); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 19694-4	2021-03-17	45.00	45.00	45.00	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO 19694-4 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Treibhausgasen (THG) aus energieintensiven Industrien - Teil 4: Aluminiumindustrie (ISO/DIS 19694-4:2021); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 19694-5	2021-03-17	45.00	45.00	45.00	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO 19694-5 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Treibhausgasen (THG) aus energieintensiven Industrien - Teil 5: Kalkindustrie (ISO/DIS 19694-5:2021); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 19694-6	2021-03-17	45.00	45.00	45.00	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO 19694-6 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Treibhausgasen (THG) aus energieintensiven Industrien - Teil 6: Ferrolegierungen und Silikonindustrie (ISO/DIS 19694-6:2021); Text Deutsch und Englisch								

NA 134-01-127 AA Prüfnorm zur Bestimmung des Abscheidegrads von hinter ERF nachgeschalteten Staubabscheidern

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Günter Baumbach

DIN/TS 33999-1	2024-08-21	60.10	60.10	60.10	2024-11-01			DIN SPEC 33999 2014-12-01
Emissionsminderung - Kleine und mittlere Feuerungsanlagen (gemäß 1. BImSchV) - Prüfverfahren zur Ermittlung der Wirksamkeit von nachgeschalteten Staubminderungseinrichtungen - Teil 1 Elektrostatische Staubabscheider für Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe mit einer maximalen Nennwärmeleistung von 25 kW								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-02-01-50 UA

Meteorologische Messungen

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Foken

DIN ISO 8932-1	2022-05-12	40.10	40.10	40.10	2025-09-01			ISO/DIS 8932-1 (äquivalent)
Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 1: Testmethode für Temperatursensoren in Radiosonden (ISO/DIS 8932-1:2024); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 8932-2	2022-05-11	20.65	20.65	20.65	2025-08-01			ISO/CD 8932-2 (äquivalent)
Meteorologie - Radiosonden - Teil 2: Testverfahren für Feuchtigkeitssensoren von Radiosonden								
DIN ISO 8932-3	2022-05-12	20.65	20.65	20.65	2025-08-01			ISO/CD 8932-3 (äquivalent)
Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 3: Testmethode für die Strahlungskorrektur von Radiosonden								

NA 134-02-01-60 UA

Spiegelgremium "CEN/TC 264/WG 43 und CEN/TC 264/WG 44"

Vorsitz: Dr. Stephan Nordmann

DIN CEN/T? 00264248	2024-02-20	10.90	10.90	10.99	2026-06-01			00264248 (äquivalent)
Außenluft - Definition und Verwendung von Modellierungsqualitätszielen für die Beurteilung der Luftqualität								

NA 134-03-03-01 UA

Wirkung von Luftverunreinigungen auf Höhere Pflanzen

Vorsitz: Dr. Monica Wäber

DIN EN 00264231	2022-08-09	20.00	20.00	20.00	2026-10-01			prEN XXX-00264231 (äquivalent)
Außenluft - Biomonitoring mit Höheren Pflanzen - Verfahren der standardisierten Graskultur								

NA 134-03-07-01 UA

Wirkung von mikrobiellen Luftverunreinigungen auf den Menschen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Caroline Herr

DIN CEN/TS 00264230		10.90	10.90	10.90				00264230 (äquivalent)
Bioaerosole und biologische Agenzien - Risikobewertung von quellenbezogenen Immissionsmessungen im Rahmen der Umweltgesundheit - Auswirkungen der Bioaerosolbelastung auf die menschliche Gesundheit								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-03-07-10 UA Allergierelevante luftgetragene Pollen

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Berlage

DIN CEN/T? 00264247	10.90	10.90	10.90				00264247 (äquivalent)
Außenluft - Automatische volumetrische Echtzeit-Methoden zur Probenahme und Analyse von luftgetragenen Pollenkörnern und Pilzsporen							

NA 134-03-10-05 UA Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie

Vorsitz: Dr. Ralf Both

DIN EN 00264235	10.90	10.90	10.90				00264235 (äquivalent)
Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 1: Definitionen und allgemeine Aspekte							
DIN EN 00264236	10.90	10.90	10.90				00264236 (äquivalent)
Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 2: Technische Spezifikationen und QA/QC-Anforderungen							
DIN EN 00264237	10.90	10.90	10.90				00264237 (äquivalent)
Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 3: Feldvalidierung							

NA 134-04-01 AA Emissionsmessverfahren

Vorsitz: Dr.-Ing. Thomas Möller

DIN CEN/T? 00264225	10.90	10.90	10.90				00264225 (äquivalent)
Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Standardverfahren zur Bestimmung diffuser Methanemissionen in die Atmosphäre							
DIN CEN/T? 00264226	10.90	10.90	10.90				00264226 (äquivalent)
Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Erkennung fugitiver Emissionen von Dämpfen aus Lecks von Betriebseinrichtungen und Rohrleitungen mit optischer Gasdetektion (OGI)							
DIN CEN/T? 00264228	10.90	10.90	10.90				00264228 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Messverfahren für diffuse Emissionen - Übersicht über Normen und Leitfäden							
DIN CEN/T? 00264229	10.90	10.90	10.90				00264229 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Messung diffuser Emissionen aus Gebäudeentlüftungen und Dachöffnungen							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-04-01-10 UA Messen von Metallen und Halbmetallen (E)

Vorsitz:

DIN EN 14385	2022-11-24	50.50	50.50	50.50	2025-03-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-18	DIN EN 14385 2004-05-01	FprEN 14385 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemission von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V; Deutsche Fassung FprEN 14385:2024								
DIN EN 00264215		00.60	00.60	00.60				00264215 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Kalibrierung von Gasgeneratoren zur Erzeugung von elementarem und oxidiertem Quecksilber für die Messung von SI-rückführbaren Quecksilberkonzentrationen in Luft								
DIN EN 00264251		10.90	10.90	10.90				00264251 (äquivalent)
Metrologisch rückverfolgbares Protokoll für die Kalibrierung von Generatoren für elementares Quecksilbergas								
DIN EN 00264252		10.90	10.90	10.90				00264252 (äquivalent)
Metrologisch rückverfolgbares Protokoll für die Kalibrierung von Generatoren für oxidiertes Quecksilbergas								

NA 134-04-01-16 UA Volumenstrombestimmung

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Ehrlich

DIN EN ISO 16911-1 rev	2022-11-24	20.00	20.00	20.00	2025-12-01		DIN EN ISO 16911-1 2013-06-01	prEN ISO 16911-1 rev (äquivalent) ISO/CD 16911-1 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen- Teil 1: Manuelles Referenzverfahren								

NA 134-04-02 AA Immissionsmessverfahren

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

DIN ISO 13964 Beiblatt 1	2024-01-23	20.00	20.00	20.60	2025-10-01			ISO 13964 AMD 1 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Bestimmung von Ozon in der Außenluft - UV-photometrisches Verfahren - Änderung 1								

NA 134-04-02-01 UA Messen von organischen Verbindungen (I) (VOC, PAH)

Vorsitz: Dr. Dieter Gladtko

DIN CEN/T? 00264239		10.90	10.90	10.90				00264239 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von thermischer Desorption und Gaschromatographie								
DIN CEN/T? 00264240		10.90	10.90	10.90				00264240 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 4: Passive Probenahme, gefolgt von Thermodesorption und Gaschromatographie								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN CEN/T? 00264241	10.90	10.90	10.90				00264241 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 6: Passive Probenahme von Formaldehyd auf DNPH, gefolgt von HPLC/UV							
DIN CEN/T? 00264242	10.90	10.90	10.90				00264242 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 1: Automatische Direktmessung mit thermischer Desorption und Gaschromatographie							
DIN CEN/T? 00264243	10.90	10.90	10.90				00264243 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 3: Manuelle oder automatische Probenahme mit Kanister, gefolgt von GC mit FID und/oder MS							
DIN CEN/T? 00264244	10.90	10.90	10.90				00264244 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration von organischen Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 5: Manuelle oder automatische Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von HPLC/UV							

NA 134-04-02-13 UA

Messen von Dioxinen, PCB, PBF und POPs (E&I)

Vorsitz: Dr. habil. Wolfgang Körner

DIN EN 1948-5	10.90	10.90	10.90				prEN 1948-5 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 5: Langzeitprobenahme von PCDDs/PCDFs/PCBs							

NA 134-04-02-15 UA

Passivsammler

Vorsitz:

DIN EN 16339	2022-12-09	50.25	50.25	50.25	2025-05-01	2023-12-01 Entwurf 2023-11-10	DIN EN 16339 2013-11-01	FprEN 16339 (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler; Deutsche und Englische Fassung FprEN 16339:2024								
DIN EN 00264233	10.90	10.90	10.90				00264233 (äquivalent)	
Außenluft - Passivsammler zur Bestimmung der Konzentration von Gasen - Anforderungen und Prüfverfahren								

NA 134-04-02-18 UA

Messen von Partikeln in der Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahl

Vorsitz: Dr. Susanne Bastian

DIN CEN/TS 18073	2022-07-11	60.25	60.25	60.25	2024-11-05			CEN/TS 18073 (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der lungendeponierbaren Oberflächenkonzentration (LDSA) mit Aerosolmonitoren auf Basis der Diffusionsaufladung; Deutsche Fassung CEN/TS 18073:2024								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-04-03-09 UA

Mindestanforderungen (Immission)

Vorsitz: Dr. Klaus Wirtz

DIN CEN/T? 00264250		10.90	10.90	10.90					00264250 (äquivalent)
Außenluft - Direkte Stickstoffdioxid-Messung									
DIN EN 14211	2021-10-06	50.50	50.50	50.50	2024-02-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN 14211 2012-11-01	FprEN 14211 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz; Deutsche Fassung FprEN 14211:2024									
DIN EN 14212	2021-10-06	50.50	50.50	50.50	2024-02-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN 14212 Berichtigung 1 2014-08-01 DIN EN 14212 2012-11-01	FprEN 14212 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Schwefeldioxid mit Ultraviolett-Fluoreszenz; Deutsche Fassung FprEN 14212:2024									
DIN EN 14625	2021-10-06	50.50	50.50	50.50	2024-02-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN 14625 2012-12-01	FprEN 14625 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Ozon in Luft mit dem UV-Verfahren; Deutsche Fassung EN 14625:2024									
DIN EN 14626	2021-10-06	50.50	50.50	50.50	2024-02-01	2022-11-01 2022-09-30	Entwurf	DIN EN 14626 2012-12-01	FprEN 14626 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Kohlenmonoxid mit nicht-dispersiver Infrarot-Photometrie; Deutsche Fassung FprEN 14626:2024									
DIN CEN/TS 17660-2	2022-05-24	50.50	50.50	50.50	2025-02-28				CEN/TS 17660-2 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 2: Partikelförmige Schadstoffe in der Außenluft; Deutsche Fassung FprCEN/TS 17660-2:2024									

NA 134-04-03-10 UA

Emissionsermittlung mit automatischen Einrichtungen

Vorsitz: Dr. Peter Wilbring

DIN EN 14181 rev		10.90	10.90	10.90					prEN 14181 rev (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen									

NA 134-04-04-01 UA

Planung von Innenraumluftuntersuchungen

Vorsitz: Dr. Julia Hurraß

DIN EN ISO 16017-1 rev	2024-02-06	20.00	20.00	20.00	2026-12-01				prEN ISO 16017-1 rev (äquivalent) ISO/AWI 16017-1 (äquivalent)
Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsrohre/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN ISO 16017-2 rev	2024-02-06	20.00	20.00	20.00	2026-12-01			prEN ISO 16017-2 rev (äquivalent) ISO/AWI 16017-2 (äquivalent)
Innenraumlufte, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsrohre/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern								

NA 134-04-04-03 UA **Bestimmung organischer Stoffe in Luft**

Vorsitz: Dr. Gottfried Walker

DIN ISO 16000-33	2023-05-11	45.60	45.60	45.60	2024-04-01	2023-07-01 Entwurf 2023-06-09	DIN ISO 16000-33 2017- 12-01	ISO 16000-33 (äquivalent)
Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 33: Bestimmung von Phthalaten mit Gaschromatographie/Massenspektrometrie (GC/MS) (ISO 16000-33:2024)								

NA 134-04-04-04 UA **Messung luftgetragener Partikel (UFP, PM 2,5, PM 10)**

Vorsitz: Jürgen Spielvogel

DIN ISO 16000-42	2021-11-08	60.10	60.10	60.10	2024-07-22	2022-01-01 Entwurf 2021-12-10		ISO 16000-42 (äquivalent)
Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 42: Messen der Partikelanzahlkonzentration mit Kondensationspartikelzählern (ISO 16000-42:2023)								

NA 134-04-04-05 UA **Erfassung von Mikroorganismen**

Vorsitz: Kerttu Valtanen

DIN ISO 16000-22	2022-12-08	40.99	40.99	40.99	2024-09-01	2023-12-01 Entwurf 2023-10-27		ISO/FDIS 16000-22 (äquivalent)
Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 22: Nachweis und Quantifizierung von Pilzbiomasse durch die Enzymaktivität der β -N-Acetylhexosaminidase von Pilzen (ISO/DIS 16000-22:2023); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 16000-43	2022-12-08	40.99	40.99	40.99	2024-09-01	2023-12-01 Entwurf 2023-10-27		ISO/FDIS 16000-43 (äquivalent)
Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 43: Standardverfahren zur Bewertung der Reduktionsrate von kultivierbaren luftgängigen Pilzen durch Luftreiniger unter Verwendung einer Prüfkammer (ISO/DIS 16000-43:2023); Text Deutsch und Englisch								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-10-14	Stand 2024-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-04-04-06 UA

Innenraum von Straßenfahrzeugen

Vorsitz: Dr. Roland Kerscher

DIN ISO 12219-11	2022-01-19	40.99	40.99	40.99	2024-05-01	2023-08-01 2023-07-07	Entwurf	ISO/FDIS 12219-11 (äquivalent)
Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 11: Thermische Desorptions-Analyse von organischen Emissionen zur Charakterisierung nicht-metallischer Materialien für Fahrzeuge (ISO/DIS 12219-11:2023); Text Deutsch und Englisch								
DIN ISO 12219-12	2024-02-20	40.99	40.99	40.99	2025-02-01	2024-05-01 2024-04-19	Entwurf	ISO/DIS 12219-12 (äquivalent)
Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 12: Kunstleder aus PVC oder Polyurethan - Festlegungen und Verfahren zur Bestimmung der Foggingeigenschaften von Verkleidungsmaterialien im Innenraum von Kraftfahrzeugen (ISO/DIS 12219-12:2024); Text Deutsch und Englisch								

NA 134-04-04-07 UA

Spiegelgremium zu ISO/TC 146/SC 6/WG 24

Vorsitz:

DIN ISO 16000-40/A1	2024-05-06	60.10	60.10	60.10	2024-12-01	2024-12-01		ISO 16000-40 AMD 1 (äquivalent)
Innenraumlufverunreinigungen - Teil 40: Innenraumlufqualitätsmanagementsystem - Änderung 1: Ergänzungen zu klimabezogenen Maßnahmen (ISO 16000-40:2019/Amd.1:2024)								

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		