

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	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 Biorieselbettreaktoren (Spiegelgremium zu ISO/TC 142/WG 13)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Franjo Sabo

DIN ISO 23139	2022-07-18	40.40	40.40	40.40	2023-07-01	2022-10-01 2022-08-26	Entwurf	ISO/DIS 23139 (äquivalent)
Biologische Ausrüstung zur Aufbereitung von Luft und anderen Gasen - Anwendungsleitfaden zur Desodorierung in Kläranlagen (ISO/DIS 23139:2022); Text Deutsch und Englisch								

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

Vorsitz: Dr. Ing. Volker Hoenig

DIN EN 19694-3		10.00	10.00	10.00				ISO/FDIS 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 EN 19694-4		10.00	10.00	10.00			DIN EN 19694-4 2016- 10-01	ISO/FDIS 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 EN 19694-5		10.00	10.00	10.00				ISO/FDIS 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 19694-3	2021-03-17	40.99	40.99	40.99	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO/FDIS 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	40.99	40.99	40.99	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO/FDIS 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	40.99	40.99	40.99	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO/FDIS 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	40.99	40.99	40.99	2022-02-01	2021-05-01 2021-04-09	Entwurf	ISO/FDIS 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								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-02-01-22 UA Bodengebundene Fernmessung meteorologischer Größen

Vorsitz: Prof. Dr. rer.nat. Stefan Emeis

DIN ISO 23032	2020-08-05	40.99	40.99	40.99	2021-07-01	2020-10-01 2020-08-28	Entwurf	ISO 23032 (äquivalent)
Meteorologie - Bodengebundene Fernmessung von Wind - Windprofilmessradar (ISO/DIS 23032:2020); Text Deutsch und Englisch								

NA 134-02-01-50 UA Meteorologische Messungen

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Foken

DIN ISO 8932-1	2022-05-12	10.70	10.70	20.00	2025-08-01			ISO/AWI 8932-1 (äquivalent)
Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 1: Testmethode für Temperatursensoren in Radiosonden								
DIN ISO 8932-2	2022-05-11	10.70	10.70	20.00	2025-08-01			ISO/AWI 8932-2 (äquivalent)
Meteorologie - Radiosonden - Teil 2: Testverfahren für Feuchtigkeitssensoren von Radiosonden								
DIN ISO 8932-3	2022-05-12	10.70	10.70	20.00	2025-08-01			ISO/AWI 8932-3 (äquivalent)
Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 3: Testmethode für die Strahlungskorrektur von Radiosonden								

NA 134-03-03-01 UA Wirkung von Luftverunreinigungen auf Höhere Pflanzen

Vorsitz: Dr. Monica Wäber

DIN EN 00264231		10.90	10.90	10.90				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	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-03-07-03-01 AK Spiegelgremium zu CEN/TC 264/WG 28 Mikroorganismen in der Außenluft

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

DIN EN ISO 16000-19 rev	2022-02-25	20.00	20.00	20.00	2025-02-01		DIN EN ISO 16000-19 2014-12-01	prEN ISO 16000-19 rev (äquivalent) ISO/AWI 16000-19 (äquivalent)
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze								

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								

NA 134-04-01-06 UA Messen von Aldehyden und Phenolen (E)

Vorsitz:

DIN CEN/T? 00264213	2022-09-30	20.00	20.00	20.00	2024-09-30			00264213 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Formaldehyd - Automatisches Verfahren								

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

Vorsitz:

DIN EN 14884	2020-01-27	50.50	50.50	50.50	2022-08-01	2021-07-01 Entwurf 2021-06-18	DIN EN 14884 2006-03- 01	FprEN 14884 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration - Automatische Messeinrichtungen; Deutsche Fassung FprEN 14884:2022								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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								

NA 134-04-02-01 UA Messen organischer Verbindungen (I)

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

DIN EN 14662-1	2021-10-06	40.50	40.50	40.50	2024-02-01	2022-09-01 Entwurf 2022-07-29	DIN EN 14662-1 2005- 08-01	prEN 14662-1 (äquivalent)
Außenluft - Verfahren zur Messung von Benzolkonzentrationen - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von Thermodesorption und Gaschromatographie; Deutsche und Englische Fassung prEN 14662-1:2022								

NA 134-04-02-07 UA Messen von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (I)

Vorsitz: Dr. Dieter Gladtko

DIN EN 00264218	10.90	10.90	10.90					00264218 (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Levoglucosan - Chromatographisches Verfahren								

NA 134-04-02-09 UA Messen von Partikeln in der Außenluft

Vorsitz: Dr. Andreas Hainsch

DIN EN 12341	2021-07-09	40.87	40.87	40.87	2023-10-01	2022-06-01 Entwurf 2022-05-13	DIN EN 12341 2014-08- 01	prEN 12341 (äquivalent)
Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM<(Index)10>- oder PM<(Index)2,5>-Massenkonzentration des Schwebstaubes; Deutsche und Englische Fassung prEN 12341:2022								

DIN EN 00264186	2021-07-12	30.91	30.91	30.91				00264186 (äquivalent)
------------------------	------------	-------	-------	-------	--	--	--	-----------------------

NA 134-04-02-15 UA Passivsammler

Vorsitz:

DIN EN 16339 rev	10.90	10.90	10.90					prEN 16339 rev (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-04-02-18 UA

Messen von Partikeln in der Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahl

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Christoph Helsper

DIN CEN/T? 00264209	2022-07-11	20.00	20.00	20.00	2024-06-30			00264209 (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der Partikeloberflächenkonzentration von atmosphärischem Aerosol mithilfe elektrischer Aerosolmonitore auf Basis von Diffusionsaufladung								
DIN EN 16976	2022-07-11	20.00	20.00	20.00	2024-12-01		DIN CEN/TS 16976 DIN SPEC 33974 2016-11-01	prEN 16976 rev (äquivalent)
Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols								

NA 134-04-03-09 UA

Mindestanforderungen (Immission)

Vorsitz: Dr. Klaus Wirtz

DIN CEN/T? 00264208	2022-05-24	20.00	20.00	20.00	2024-05-31			00264208 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 2: Partikelförmige Stoffe in der Außenluft								
DIN EN 14211	2021-10-06	40.50	40.50	40.50	2024-02-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN 14211 2012-11-01	prEN 14211 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz; Deutsche und Englische Fassung prEN 14211:2022								
DIN EN 14212	2021-10-06	40.50	40.50	40.50	2024-02-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN 14212 Berichtigung 1 2014-08-01 DIN EN 14212 2012-11-01	prEN 14212 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Schwefeldioxid mit Ultraviolett-Fluoreszenz; Deutsche und Englische Fassung prEN 14212:2022								
DIN EN 14625	2021-10-06	40.50	40.50	40.50	2024-02-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN 14625 2012-12-01	prEN 14625 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Ozon in Luft mit dem UV-Verfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14625:2022								
DIN EN 14626	2021-10-06	40.50	40.50	40.50	2024-02-01	2022-11-01 Entwurf 2022-09-30	DIN EN 14626 2012-12-01	prEN 14626 (äquivalent)
Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Kohlenmonoxid in Luft mit dem NDIR-Verfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14626:2022								

NA 134-04-03-10 UA

Emissionsermittlung mit automatischen Einrichtungen

Vorsitz: Dr. Peter Wilbring

DIN EN 15267-1	2021-07-21	40.89	40.89	40.89	2023-12-01	2021-12-01 Entwurf 2021-10-29	DIN EN 15267-1 2009-07-01	prEN 15267-1 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 1: Grundlagen der Zertifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 15267-1:2021								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15267-2	2021-07-21	40.89	40.89	40.89	2023-12-01	2021-12-01 2021-10-29	Entwurf DIN EN 15267-2 2009-07-01	prEN 15267-2 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 2: Erstmalige Beurteilung des Qualitätsmanagementsystems des Herstellers und Überwachung des Herstellungsprozesses nach der Zertifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 15267-2:2021								
DIN EN 15267-3	2022-03-10	40.50	40.50	40.50	2024-08-01	2022-08-01 2022-07-15	Entwurf DIN EN 15267-3 2008-03-01	prEN 15267-3 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für stationäre automatische Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15267-3:2022								
DIN EN 15267-4	2022-03-10	40.50	40.50	40.50	2024-08-01	2022-08-01 2022-07-15	Entwurf DIN EN 15267-4 2017-05-01	prEN 15267-4 (äquivalent)
Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15267-4:2022								
DIN EN 17255-4	2021-07-20	50.25	50.25	50.25	2023-12-01	2021-12-01 2021-11-12	Entwurf	prEN 17255-4 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 4: Festlegung von Anforderungen an den Einbau sowie die laufende Qualitätssicherung und Qualitätslenkung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17255-4:2021								

NA 134-04-03-15 UA

Anforderungen an Stellen zur Ermittlung luftverunreinigender Stoffe

Vorsitz: Dipl.-Chem. Michael Robert

DIN EN 17656	2020-06-23	60.10	60.10	60.10	2022-11-11	2021-04-01 2021-02-26	Entwurf	EN 17656 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Eignungsprüfungsprogramme für Emissionsmessungen; Deutsche Fassung EN 17656:2022								

NA 134-04-03-16 UA

Spiegelgremium zu CEN/TC 264/Task Force Emissions

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Ehrlich

DIN CEN/? 00264224	2022-01-10	20.00	20.00	20.00	2023-07-31			FprCEN/TR 17911 (äquivalent)
Emissionen aus stationären Quellen - Leitfaden zur Erarbeitung von standardisierten Messverfahren - Empfehlungen für die Struktur und den Inhalt								

NA 134-04-04-02 UA

Emissionen aus Materialien und Produkten

Vorsitz: Dr. Frank Kuebart

DIN EN ISO 16000-11 rev	2019-11-22	20.00	20.00	20.00	2023-10-01		DIN EN ISO 16000-11 2006-06-01	prEN ISO 16000-11 rev (äquivalent) ISO/AWI 16000-11 (äquivalent)
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2006); Deutsche Fassung EN ISO 16000-11:2006								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN ISO 16000-3	2020-10-16	40.99	40.99	40.99	2021-12-01	2021-03-01 2021-02-12	Entwurf	DIN ISO 16000-3 2013-01-01	ISO 16000-3 (äquivalent)
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlucht und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO/DIS 16000-3:2021); Text Deutsch und Englisch									

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	40.99	40.99	40.99	2022-10-01	2022-01-01 2021-12-10	Entwurf		ISO/DIS 16000-42 (äquivalent)
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 42: Messen der Partikelanzahlkonzentration mit Kondensationspartikelzählern (ISO/DIS 16000-42:2021); Text Deutsch und Englisch									

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

Vorsitz: Kerttu Valtanen

DIN ISO 16000-19		10.00	10.00	10.00				DIN ISO 16000-19 2012-12-01	
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze (ISO 16000-19:2012)									
DIN ISO 16000-22		10.05	10.05	10.05					ISO/AWI 16000-22 (äquivalent)
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 22: Erfassung und Quantifizierung von Schimmelpilzen mit beta- N-acetyl-hexosaminidase-Enzym-Aktivität									
DIN ISO 16000-43		10.05	10.05	10.05					ISO/CD 16000-43 (äquivalent)
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 43: Standardverfahren zur Bewertung der Reduktionsrate von kultivierbaren luftgetragenen Pilzen durch Luftreiniger mit Hilfe einer Prükkammer									

NA 134-04-04-06 UA **Innenraum von Straßenfahrzeugen**

Vorsitz: Dr. Roland Kerscher

DIN ISO 12219-11	2022-01-19	20.00	20.00	20.00	2025-04-01				ISO/AWI 12219-11 (äquivalent)
Innenraumlucht von Straßenfahrzeugen - Teil 11: Thermische Desorptions-Analyse von organischen Emissionen zur Charakterisierung nicht-metallischer Materialien für Fahrzeuge									

NA 134-04-04-07 UA **Spiegelgremium zu ISO/TC 146/SC 6/WG 24**

Vorsitz:

DIN ISO 16000-41	2018-11-21	40.99	40.99	40.99	2022-11-01	2022-02-01 2022-01-07	Entwurf		ISO/DIS 16000-41 (äquivalent)
Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 41: Bewertung und Klassifizierung (ISO/DIS 16000-41:2022); Text Deutsch und Englisch									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2022-10-14	Stand 2022-10-14	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 134-04-04-16 UA

Olfaktorische Bewertung von Bauprodukten und Innenraumluft

Vorsitz: Dr.-Ing. Birgit Müller

DIN EN ISO 16000-9 rev	2022-03-11	20.00	20.00	20.00	2023-10-01		DIN EN ISO 16000-9 2008-04-01	prEN ISO 16000-9 rev (äquivalent) ISO/AWI 16000-9 (äquivalent)
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammerverfahren								

NA 134-04-04-17 UA

Spiegelgremium zu ISO/TC 146/SC 6/WG 25

Vorsitz:

DIN ISO 16000-44	2022-01-19	40.99	40.99	40.99	2023-02-01	2022-05-01 Entwurf 2022-03-25		ISO/DIS 16000-44 (äquivalent)
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 44: Prüfverfahren zur Messung der wahrgenommenen Innenraumluftqualität zur Verwendung bei der Prüfung der Leistung von Gasphasen-Luftfiltern (ISO/DIS 16000-44:2022); Text Deutsch und Englisch								

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		