

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | 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

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/DIS 23138 | 2020-10-22 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-03-24 |
| Biologische Ausrüstung zur Behandlung von Luft und anderen Gasen - Allgemeine Anforderungen | | | | | |

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

Vorsitz: Dr. Ing. Volker Hoenig

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/FDIS 19694-7 | 2019-10-31 | 40.88 | 40.88 | 50.00 | 2023-09-20 |
| Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Treibhausgasen (THG) aus energieintensiven Industrien - Teil 7: Halbleiter- und Display-Industrie | | | | | |

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

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

| | | | | | |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/AWI 28902-4 | 2022-11-22 | 10.75 | 10.75 | 10.99 | 2025-06-30 |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|------------|

NA 134-02-01-50 UA Meteorologische Messungen

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Foken

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/AWI 8932-1 | 2022-04-22 | 10.90 | 10.90 | 20.00 | 2025-02-21 |
| Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 1: Testmethode für Temperatursensoren in Radiosonden | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/AWI 8932-2 | 2022-04-22 | 10.90 | 10.90 | 20.00 | 2025-02-21 |
| Meteorologie - Radiosonden - Teil 2: Testverfahren für Feuchtigkeitssensoren von Radiosonden | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| ISO/AWI 8932-3 | 2022-04-22 | 10.90 | 10.90 | 20.00 | 2025-02-21 |
| Meteorologie -- Radiosonde -- Teil 3: Testmethode für die Strahlungskorrektur von Radiosonden | | | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

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

Vorsitz: Dr. Monica Wäber

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| 00264231 | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2026-11-11 | | | |
| 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

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| 00264230 | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2026-10-12 | | | |
| Bioaerosole und biologische Agenzien - Risikobewertung von quellenbezogenen Immissionsmessungen im Rahmen der Umweltgesundheit - Auswirkungen der Bioaerosolbelastung auf die menschliche Gesundheit | | | | | | | |

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

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------|-------------------------------|
| prEN ISO 16000-19 rev | 2022-01-10 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2024-10-28 | EN ISO 16000-19 2014-10-01 | ISO/AWI 16000-19 (äquivalent) |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahme-strategie für Schimmelpilze | | | | | | | |

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

Vorsitz: Dr. Ralf Both

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| 00264235 | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2028-03-13 | | | |
| Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 1: Definitionen und allgemeine Aspekte | | | | | | | |
| 00264236 | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2028-03-13 | | | |
| Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 2: Technische Spezifikationen und QA/QC-Anforderungen | | | | | | | |
| 00264237 | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2028-03-13 | | | |
| Instrumentelle Geruchsüberwachungssysteme (IOMS) - Teil 3: Feldvalidierung | | | | | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

NA 134-04 FBR

Fachbereichsbeirat Umweltmesstechnik

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/AWI 16017-1 | 2023-09-25 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2026-09-25 | | | |
| ISO/AWI 16017-2 | 2023-09-25 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2026-09-25 | | | |

NA 134-04-01 AA

Emissionsmessverfahren

Vorsitz: Dr.-Ing. Thomas Möller

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| 00264225 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2024-10-15 | | | |
| Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Standardverfahren zur Bestimmung diffuser Methanemissionen in die Atmosphäre | | | | | | | | |
| 00264226 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2024-10-15 | | | |
| Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Erkennung fugitiver Emissionen von Dämpfen aus Lecks von Betriebseinrichtungen und Rohrleitungen mit optischer Gasdetektion (OGI) | | | | | | | | |
| 00264228 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2026-09-01 | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Messverfahren für diffuse Emissionen - Übersicht über Normen und Leitfäden | | | | | | | | |
| 00264229 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Messung diffuser Emissionen aus Gebäudeentlüftungen und Dachöffnungen | | | | | | | | |
| ISO/DIS 12141 | 2022-09-21 | 40.50 | 40.50 | 40.20 | 2024-07-27 | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Partikeln (Staub) bei geringen Konzentrationen - Manuelles gravimetrisches Verfahren | | | | | | | | |
| ISO 13271 CD AMD 1 | 2023-09-25 | 10.90 | 10.90 | 30.99 | 2025-09-25 | | | |

NA 134-04-01-06 UA

Messen von Aldehyden und Phenolen (E)

Vorsitz:

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| FprCEN/TS 18040 | 2022-09-15 | 30.99 | 30.99 | 30.99 | 2024-06-10 | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Formaldehyd - Automatisches Verfahren | | | | | | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | 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:

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------|--|
| prEN 14385 | 2022-10-13 | 40.20 | 40.20 | 40.20 | 2025-01-23 | | EN 14385 2004-02-25 | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtemissionen von As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl und V | | | | | | | | |
| 00264215 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Kalibrierung von Gasgeneratoren zur Erzeugung von elementarem und oxidiertem Quecksilber für die Messung von SI-rückführbaren Quecksilberkonzentrationen in Luft | | | | | | | | |
| ISO/DIS 5409 | 2022-06-10 | 40.10 | 40.10 | 40.00 | 2024-08-17 | | | |

NA 134-04-01-16 UA Volumenstrombestimmung

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Ehrlich

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|------------------------------|
| prEN ISO 16911-1 rev | 2022-09-29 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2025-07-14 | | EN ISO 16911-1 2013-03-06 | ISO/AWI 16911-1 (äquivalent) |
| Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen- Teil 1: Manuelles Referenzverfahren | | | | | | | | |
| ISO/AWI 16911-1 | 2022-09-28 | 10.90 | 10.90 | 10.99 | 2025-09-28 | | ISO 16911-1 2013-03-01 | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen- Teil 1: Manuelles Referenzverfahren | | | | | | | | |
| ISO/PWI 16911-2 | | 00.00 | 00.00 | 00.00 | | | ISO 16911-2 2013-03-01 | |

NA 134-04-02 AA Immissionsmessverfahren

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO 10313 DAM 1 | 2023-06-14 | 40.10 | 40.10 | 40.00 | 2024-09-20 | | | |
| ISO 13964 DAM 1 | 2023-06-14 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 2024-09-20 | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

NA 134-04-02-01 UA

Messen organischer Verbindungen (I)

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------------------|--|
| FprEN 14662-1 | 2021-09-06 | 50.20 | 50.20 | 50.20 | 2023-12-18 | | EN 14662-1 2005-05-18 | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung von Benzolkonzentrationen - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von Thermodesorption und Gaschromatographie | | | | | | | | |
| 00264239 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von thermischer Desorption und Gaschromatographie | | | | | | | | |
| 00264240 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 4: Passive Probenahme, gefolgt von Thermodesorption und Gaschromatographie | | | | | | | | |
| 00264241 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 6: Passive Probenahme von Formaldehyd auf DNPH, gefolgt von HPLC/UV | | | | | | | | |
| 00264242 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration organischer Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 1: Automatische Direktmessung mit thermischer Desorption und Gaschromatographie | | | | | | | | |
| 00264243 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 00264244 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2027-03-04 | | | |
| Außenluft - Verfahren zur Messung der Konzentration von organischen Ozon-Vorläufersubstanzen - Teil 5: Manuelle oder automatische Probenahme mit einer Pumpe, gefolgt von HPLC/UV | | | | | | | | |

NA 134-04-02-07 UA

Messen von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (I)

Vorsitz: Dr. Dieter Gladtko

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| prCEN/TS 18044 | 2023-02-24 | 30.99 | 30.99 | 30.99 | 2024-06-17 | | | |
| Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Levoglucosan - Chromatographisches Verfahren | | | | | | | | |

NA 134-04-02-09 UA

Messen von Partikeln in der Außenluft

Vorsitz: Dr. Andreas Hainsch

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| prCEN/TR XXX-00264238 | 2023-01-24 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 2024-08-26 | | | |
| Außenluft - Äquivalenz von automatischen Messungen von elementarem Kohlenstoff (EC) und organischem Kohlenstoff (OC) in PM | | | | | | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

NA 134-04-02-15 UA

Passivsammler

Vorsitz:

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------|--|
| prEN 16339 | 2022-11-29 | 30.99 | 30.99 | 30.99 | 2025-03-11 | | EN 16339 2013-07-31 | |
| Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler | | | | | | | | |
| 00264233 | | 00.60 | 00.60 | 00.60 | 2028-01-17 | | | |
| 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: Prof. Dr.-Ing. Christoph Helsper

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|-------------------------|--|
| prEN 16976 | 2022-06-14 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-09-24 | | CEN/TS 16976 2016-08-24 | |
| Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols | | | | | | | | |
| prCEN/TS XXX-00264209 | 2022-06-14 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 2024-12-23 | | | |
| Außenluft - Bestimmung der Partikeloberflächenkonzentration von atmosphärischem Aerosol mithilfe elektrischer Aerosolmonitore auf Basis von Diffusionsaufladung | | | | | | | | |

NA 134-04-03 AA

Messtechnische Sonderfragen

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Günter Baumbach

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/AWI 4226 | 2023-09-25 | 10.90 | 10.90 | 10.99 | 2026-09-25 | | | |
|---------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|

NA 134-04-03-09 UA

Mindestanforderungen (Immission)

Vorsitz: Dr. Klaus Wirtz

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------|--|
| prEN 14211 | 2021-09-06 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-10-09 | | EN 14211 2012-08-22 | |
| Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz | | | | | | | | |
| prEN 14212 | 2021-09-06 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-09-17 | | EN 14212 2012-08-22 | |
| Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Schwefeldioxid mit Ultraviolett-Fluoreszenz | | | | | | | | |
| prEN 14625 | 2021-09-06 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-10-09 | | EN 14625 2012-08-22 | |
| Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung von Ozon in Luft mit dem UV-Verfahren | | | | | | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------|--|
| prEN 14626 | 2021-09-06 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-10-09 | | EN 14626 2012-08-22 | |
| Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Kohlenmonoxid mit nicht-dispersiver Infrarot-Photometrie | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| prCEN/TS XXX-00264208 | 2022-05-11 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 2024-11-25 | | | |
| Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 2: Partikelförmige Stoffe in der Außenluft | | | | | | | | |

NA 134-04-03-10 UA Emissionsermittlung mit automatischen Einrichtungen

Vorsitz: Dr. Peter Wilbring

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------------------|--|
| FprEN 15267-3 | 2022-02-25 | 50.20 | 50.20 | 50.20 | 2023-12-21 | | EN 15267-3 2007-12-19 | |
| 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------------------|--|
| FprEN 15267-4 | 2022-02-25 | 50.20 | 50.20 | 50.20 | 2023-12-21 | | EN 15267-4 2017-01-11 | |
| 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 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/PRF 7935 | 2021-08-16 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 2023-11-11 | | | |
| Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Massenkonzentration von Schwefeldioxid in Abgasen - Verfahrenskenngrößen von automatischen Messeinrichtungen | | | | | | | | |

NA 134-04-03-15 UA Anforderungen an Stellen zur Ermittlung luftverunreinigender Stoffe

Vorsitz: Dipl.-Chem. Michael Robert

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/AWI TR 24107 | 2023-08-31 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2026-08-31 | | | |
|-------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|

NA 134-04-04-01 UA Planung von Innenraumluftuntersuchungen

Vorsitz: Dr. Julia Hurraß

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|------------------------------|
| prEN ISO 16017-1 rev | 2023-09-26 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2026-07-13 | | EN ISO 16017-1 2000-11-15 | ISO/AWI 16017-1 (äquivalent) |
|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|------------------------------|
| prEN ISO 16017-2 rev | 2023-09-26 | 10.99 | 10.99 | 10.99 | 2026-07-13 | | EN ISO 16017-2 2003-05-15 | ISO/AWI 16017-2 (äquivalent) |
|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|------------------------------|

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

NA 134-04-04-02 UA

Emissionen aus Materialien und Produkten

Vorsitz: Dr. Frank Kuebart

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| prEN ISO 16000-11 | 2019-10-04 | 45.99 | 45.99 | 45.99 | 2024-06-17 | | EN ISO 16000-11 2006-02-01 | ISO/FDIS 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/DIS 16000-11:2023) | | | | | | | | |
| ISO/FDIS 16000-11 | 2019-10-01 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 2024-01-18 | | | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke | | | | | | | | |

NA 134-04-04-03 UA

Bestimmung organischer Stoffe in Luft

Vorsitz: Dr. Gottfried Walker

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|-------------------------|--|
| ISO/DIS 16000-33 | 2021-01-14 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-03-31 | | ISO 16000-33 2017-08-10 | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 33: Bestimmung von Phthalaten mit Gaschromatographie/Massenspektrometrie (GC/MS) (ISO/DIS 16000-33:2023); Text Deutsch und Englisch | | | | | | | | |

NA 134-04-04-05 UA

Erfassung von Mikroorganismen

Vorsitz: Kerttu Valtanen

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/AWI 16000-19 | 2022-01-06 | 10.90 | 10.90 | 20.00 | 2024-12-06 | | | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze | | | | | | | | |
| ISO/DIS 16000-22 | 2021-01-14 | 40.10 | 40.10 | 40.00 | 2024-09-05 | | | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 22: Nachweis und Quantifizierung von Pilzbiomasse durch die Enzymaktivität der β -N-Acetylhexosaminidase von Pilzen | | | | | | | | |
| ISO/DIS 16000-43 | 2021-01-14 | 40.10 | 40.10 | 40.00 | 2024-09-05 | | | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 43: Standardverfahren zur Bewertung der Reduktionsrate von kultivierbaren luftgängigen Pilzen durch Luftreiniger unter Verwendung einer Prüfkammer | | | | | | | | |

NA 134-04-04-06 UA

Innenraum von Straßenfahrzeugen

Vorsitz: Dr. Roland Kerscher

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/DIS 12219-11 | 2020-12-14 | 40.60 | 40.60 | 40.60 | 2024-04-27 | | | |
| Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 11: Thermische Desorptions-Analyse von organischen Emissionen zur Charakterisierung nicht-metallischer Materialien für Fahrzeuge | | | | | | | | |
| ISO/CD 12219-12 | 2022-01-06 | 30.60 | 30.60 | 30.60 | 2024-12-06 | | | |

| Bezeichnung Titel | Beginn der Arbeit | Stand 2023-10-17 | Stand 2023-10-17 | Akt. Bearb. - Stufe | Planung Ausgabe | Ausgabe-/ Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|

NA 134-04-04-14 UA Messen anorganischer faserförmiger Partikeln

Vorsitz: Dr. Martin Hönig

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/CD 22262-2 | 2023-09-26 | 10.90 | 10.90 | 30.99 | 2025-09-26 | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|

NA 134-04-04-16 UA Olfaktorische Bewertung von Bauprodukten und Innenraumluft

Vorsitz: Dr.-Ing. Birgit Müller

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| prEN ISO 16000-9 | 2019-10-02 | 45.99 | 45.99 | 45.99 | 2024-06-17 | | EN ISO 16000-9 2006-02-01 | ISO/FDIS 16000-9 (äquivalent) |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO/DIS 16000-9:2023) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|------------------------------|--|
| ISO/FDIS 16000-9 | 2019-10-01 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 2023-11-23 | | EN ISO 16000-9/AC 2007-12-05 | |
| 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:

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--|
| ISO/FDIS 16000-44 | 2021-01-15 | 50.50 | 50.50 | 50.20 | 2023-02-09 | | | |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 44: Prüfverfahren zur Messung der wahrgenommenen Innenraumluftqualität zur Verwendung bei der Prüfung der Leistung von Gasphasen-Luftfiltern | | | | | | | | |

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 | | |