

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

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

Vorsitz: Prof. Dr. Isabelle Franzen-Reuter

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

Vorsitz: Dr. Ing. Volker Hoenig

|   |            |       |       |       |  |                                  |  |                          |
|---|------------|-------|-------|-------|--|----------------------------------|--|--------------------------|
| <b>DIN ISO 19694-3</b>  | 2021-03-17 | 99.20 | 99.20 | 99.20 |  | 2021-05-01 Entwurf<br>2021-04-09 |  | 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                       |            |       |       |       |  |                                  |  |                          |
| <b>DIN ISO 19694-4</b>  | 2021-03-17 | 99.20 | 99.20 | 99.20 |  | 2021-05-01 Entwurf<br>2021-04-09 |  | 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                    |            |       |       |       |  |                                  |  |                          |
| <b>DIN ISO 19694-5</b>  | 2021-03-17 | 99.20 | 99.20 | 99.20 |  | 2021-05-01 Entwurf<br>2021-04-09 |  | 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                         |            |       |       |       |  |                                  |  |                          |
| <b>DIN ISO 19694-6</b>  | 2021-03-17 | 99.20 | 99.20 | 99.20 |  | 2021-05-01 Entwurf<br>2021-04-09 |  | 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 134-02-01-22 UA Bodengebundene Fernmessung meteorologischer Größen**

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

|  |            |       |       |       |            |                                  |  |                               |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>DIN ISO 28902-4</b>   | 2024-12-03 | 40.99 | 40.99 | 40.99 | 2026-03-01 | 2025-03-01 Entwurf<br>2025-02-14 |  | ISO/FDIS 28902-4 (äquivalent) |
| Luftqualität - Umweltmeteorologie - Teil 4: Bodengestützte Fernmessung meteorologischer Parameter - Partikelrückstreulidar (ISO/DIS 28902-4:2025); Text Deutsch und Englisch |            |       |       |       |            |                                  |  |                               |

**NA 134-02-01-23 UA Niederschlagsmessung mittels Radar**

Vorsitz: Dr. Thomas Einfalt

|   |            |       |       |       |            |  |                            |                                |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| <b>DIN ISO 19926-1</b>  | 2025-09-29 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2028-12-01 |  | DIN ISO 19926-1 2020-08-01 | ISO 19926-1 (nicht äquivalent) |
| Meteorologie - Wetterradar - Teil 1: Systemleistung und Betrieb |            |       |       |       |            |  |                            |                                |

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

## NA 134-02-01-50 UA

### Meteorologische Messungen

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Foken

|   |            |       |       |       |            |                          |         |                              |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--------------------------|---------|------------------------------|
| <b>DIN ISO 8932-1</b>   | 2022-05-12 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 2025-11-01 | 2024-12-01<br>2024-11-08 | Entwurf | ISO 8932-1 (äquivalent)      |
| Meteorologie - Radiosonde - Teil 1: Testmethode für Temperatursensoren in Radiosonden (ISO/DIS 8932-1:2024); Text Deutsch und Englisch  |            |       |       |       |            |                          |         |                              |
| <b>DIN ISO 8932-2</b>   | 2022-05-11 | 40.99 | 40.99 | 40.99 | 2026-05-01 | 2025-04-01<br>2025-03-14 | Entwurf | ISO/FDIS 8932-2 (äquivalent) |
| Meteorologie - Radiosonde - Teil 2: Laborprüfverfahren für Fehler bei der Kalibrierung von Radiosonden-Feuchtesensoren (ISO/DIS 8932-2:2025); Text Deutsch und Englisch       |            |       |       |       |            |                          |         |                              |
| <b>DIN ISO 8932-3</b>   | 2022-05-12 | 40.99 | 40.99 | 40.99 | 2026-05-01 | 2025-04-01<br>2025-03-14 | Entwurf | ISO/FDIS 8932-3 (äquivalent) |
| Meteorologie - Radiosonde - Teil 3: Laborprüfverfahren für den Sonnenstrahlungsfehler des Temperatursensors einer Radiosonde (ISO/DIS 8932-3:2025); Text Deutsch und Englisch |            |       |       |       |            |                          |         |                              |

## NA 134-02-01-60 UA

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

Vorsitz: Dr. Stephan Nordmann

|  |            |       |       |       |            |  |  |                              |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|------------------------------|
| <b>DIN CEN/TS 18275</b>  | 2024-02-20 | 50.10 | 50.10 | 50.25 | 2026-06-01 |  |  | FprCEN/TS 18275 (äquivalent) |
| Außenluft - Definition und Verwendung von Modellierungsqualitätszielen für die Beurteilung der Luftqualität; Deutsche Fassung FprCEN/TS 18275:2026 |            |       |       |       |            |  |  |                              |

## NA 134-03-03-01 UA

### Wirkung von Luftverunreinigungen auf Höhere Pflanzen

Vorsitz: Dr. Monica Wäber

|  |            |       |       |       |            |                          |         |                          |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|--------------------------|---------|--------------------------|
| <b>DIN EN 18168</b>  | 2022-08-09 | 50.50 | 50.50 | 50.50 | 2026-10-01 | 2025-03-01<br>2025-02-21 | Entwurf | FprEN 18168 (äquivalent) |
| Außenluft - Biomonitoring mit Höheren Pflanzen - Verfahren der standardisierten Weidelgras-Exposition; Deutsche Fassung FprEN 18168:2025 |            |       |       |       |            |                          |         |                          |

## NA 134-03-07-10 UA

### Allergierelevante luftgetragene Pollen

Vorsitz: Dr. Jörg Haus

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

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

## NA 134-03-10-10 UA Spiegelgremium zu CEN/TC/264 WG41 "Electronic sensors for odorant monitoring"

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thorsten Conrad

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

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

Vorsitz:

|  |       |       |       |  |  |  |                             |
|--|-------|-------|-------|--|--|--|-----------------------------|
| <b>DIN EN 13211 rev</b>  | 10.90 | 10.90 | 10.90 |  |  |  | prEN 13211 rev (äquivalent) |
| Luftqualität - Emissionen aus stationären Quellen - Manuelles Verfahren zur Bestimmung der Gesamtquecksilber-Konzentration |       |       |       |  |  |  |                             |
| <b>DIN EN 17286</b>  | 10.90 | 10.90 | 10.90 |  |  |  | prEN 17286 (äquivalent)     |
| Emissionen aus stationären Quellen - Quecksilbermonitoring mit Sorptionsfallen   |       |       |       |  |  |  |                             |
| <b>DIN EN 00264251</b>   | 10.90 | 10.90 | 10.90 |  |  |  | 00264251 (äquivalent)       |
| Metrologisch rückverfolgbares Protokoll für die Kalibrierung von Generatoren für elementares Quecksilbergas                |       |       |       |  |  |  |                             |
| <b>DIN EN 00264252</b>   | 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

|  |            |       |       |       |            |                                  |                                  |   |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>DIN EN ISO 16911-1</b>  | 2022-11-24 | 40.50 | 40.50 | 40.50 | 2025-12-01 | 2025-09-01 Entwurf<br>2025-08-08 | DIN EN ISO 16911-1<br>2013-06-01 | prEN ISO 16911-1 (äquivalent)<br>ISO/DIS 16911-1 (äquivalent)     |
| Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO/DIS 16911-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16911-1:2025 |            |       |       |       |            |                                  |                                  |   |
| <b>DIN EN ISO 16911-2 rev</b>  | 2025-07-07 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2028-07-01 |                                  | DIN EN ISO 16911-2<br>2013-06-01 | prEN ISO 16911-2 rev (äquivalent)<br>ISO/AWI 16911-2 (äquivalent) |
| Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Automatisierte Messsysteme   |            |       |       |       |            |                                  |                                  |   |

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

|   |       |       |       |  |  |                                  |                              |
|---|-------|-------|-------|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| <b>DIN ISO 16911-2</b>  | 10.05 | 10.05 | 10.60 |  |  | DIN EN ISO 16911-2<br>2013-06-01 | ISO/AWI 16911-2 (äquivalent) |
| Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren |       |       |       |  |  |                                  |                              |

## NA 134-04-02 AA

### Immissionsmessverfahren

Vorsitz: Dr.rer.nat. Harald Creutzmacher

|   |            |       |       |       |            |                                  |                              |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| <b>DIN ISO 13964 Beiblatt 1</b>   | 2024-01-23 | 50.99 | 50.99 | 50.99 |            |                                  |                              |
| Luftbeschaffenheit - Bestimmung von Ozon in der Außenluft - UV-photometrisches Verfahren - Beiblatt 1   |            |       |       |       |            |                                  |                              |
| <b>DIN ISO 13964/A1</b>   | 2024-10-29 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 2026-07-01 | 2025-06-01 Entwurf<br>2025-04-25 | ISO 13964 AMD 1 (äquivalent) |
| Luftbeschaffenheit - Bestimmung von Ozon in der Außenluft - UV-photometrisches Verfahren - ÄNDERUNG 1: Konsenswert für den Absorptionsquerschnitt von Ozon bei Raumtemperatur bei der Quecksilberlinien-Wellenlänge (253,65 nm Luft) (ISO 13964:1998/Amd.1:2024); Text Deutsch und Englisch |            |       |       |       |            |                                  |                              |

## NA 134-04-02-01 UA

### Messen von organischen Verbindungen (I) (VOC, PAH)

Vorsitz: Dr. Dieter Gladtko

|   |       |       |       |  |  |  |                       |
|---|-------|-------|-------|--|--|--|-----------------------|
| <b>DIN CEN/T? 00264239</b>  | 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  |       |       |       |  |  |  |                       |
| <b>DIN CEN/T? 00264240</b>  | 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                |       |       |       |  |  |  |                       |
| <b>DIN CEN/T? 00264241</b>  | 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                       |       |       |       |  |  |  |                       |
| <b>DIN CEN/T? 00264242</b>  | 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           |       |       |       |  |  |  |                       |
| <b>DIN CEN/T? 00264243</b>  | 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 |       |       |       |  |  |  |                       |
| <b>DIN CEN/T? 00264244</b>  | 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         |       |       |       |  |  |  |                       |

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

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

Vorsitz:                  Dr. Andreas Hainsch

|  |       |       |       |  |  |  |  |                             |
|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|-----------------------------|
| <b>DIN EN 16909 rev</b>  | 10.90 | 10.90 | 10.90 |  |  |  |  | prEN 16909 rev (äquivalent) |
| Außenluft - Messung von auf Filtern gesammeltem elementarem Kohlenstoff (EC) und organisch gebundenem Kohlenstoff (OC) |       |       |       |  |  |  |  |                             |

## NA 134-04-02-13 UA      Messen von Dioxinen, PCB, PBF und POPs (E&I)

Vorsitz:                  PD Dr. habil. Wolfgang Körner

|   |            |       |       |       |            |  |  |                          |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--------------------------|
| <b>DIN EN 1948-5</b>  | 2026-01-06 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2028-06-01 |  | DIN CEN/TS 1948-5<br>DIN SPEC 33970 2015-<br>06-01 | prEN 1948-5 (äquivalent) |
| Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 5: Langzeitprobenahme von PCDD/PCDF/PCB |            |       |       |       |            |  |  |                          |

## NA 134-04-02-15 UA      Passivsammler

Vorsitz:

|  |            |       |       |       |            |  |  |                                |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|--------------------------------|
| <b>DIN EN 00264233</b>   | 2025-07-07 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2027-12-01 |  |  | prEN XXX-00264233 (äquivalent) |
| Außenluft - Passivsammler zur Bestimmung der Konzentration von Gasen - Anforderungen und Prüfverfahren |            |       |       |       |            |  |  |                                |

## NA 134-04-03 AA      Messtechnische Sonderfragen

Vorsitz:                  Dr. rer. nat. Rolf Kordecki

|   |            |       |       |       |            |                                  |                         |                           |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| <b>DIN ISO 4226</b>   | 2025-11-10 | 40.40 | 40.40 | 40.40 | 2027-01-01 | 2026-02-01 Entwurf<br>2026-01-09 | DIN ISO 4226 2009-02-01 | ISO/DIS 4226 (äquivalent) |
| Luftbeschaffenheit - Allgemeine Gesichtspunkte - Einheiten (ISO/DIS 4226:2025); Text Deutsch und Englisch |            |       |       |       |            |                                  |                         |                           |

## NA 134-04-03-03 UA      Diffuse Emissionen - Gaskamera

Vorsitz:                  Torsten Moczigemba

|  |            |       |       |       |            |  |  |                                       |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>DIN CEN/T? 00264225</b>   | 2025-01-15 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2026-10-01 |  |  | prCEN/TS XXX-00264225<br>(äquivalent) |
| Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Standardverfahren zur Bestimmung diffuser Methanemissionen in die Atmosphäre |            |       |       |       |            |  |  |                                       |

| Bezeichnung<br>Titel  | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
| <b>DIN CEN/T? 00264226</b>  | 2025-01-15           | 20.00               | 20.00               | 20.00                  | 2026-10-01         |                                |                  | prCEN/TS XXX-00264226<br>(äquivalent)            |
| Fugitive und diffuse Emissionen von allgemeinem Interesse für Industriebereiche - Erkennung fugitiver Emissionen von Dämpfen aus Lecks von Betriebseinrichtungen und Rohrleitungen mit optischer Gasedetektion (OG) |                      |                     |                     |                        |                    |                                |                  |  |
| <b>DIN CEN/T? 00264255</b>  | 2025-06-02           | 20.00               | 20.00               | 20.00                  | 2026-12-01         |                                |                  | 00264255 (äquivalent)                            |
| Emissionen aus stationären Quellen - Methoden zur Messung diffuser Emissionen - Übersicht über Normen und andere Dokumente  |                      |                     |                     |                        |                    |                                |                  |  |

## NA 134-04-03-09 UA

### Mindestanforderungen (Immission)

Vorsitz: Wilma Travnicek

|  |            |       |       |       |            |                                  |                         |                       |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>DIN CEN/T? 00264250</b>   |            | 10.90 | 10.90 | 10.90 |            |                                  |                         | 00264250 (äquivalent) |
| Außenluft - Direkte Stickstoffdioxid-Messung   |            |       |       |       |            |                                  |                         |                       |
| <b>DIN EN 14626</b>  | 2021-10-06 | 60.10 | 60.10 | 60.25 | 2025-12-01 | 2022-11-01 Entwurf<br>2022-09-30 | DIN EN 14626 2012-12-01 | EN 14626 (äquivalent) |
| Außenluft - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Kohlenstoffmonoxid mit nicht-dispersiver Infrarot-Photometrie; Deutsche Fassung EN 14626:2024 |            |       |       |       |            |                                  |                         |                       |

## NA 134-04-03-10 UA

### Emissionsermittlung mit automatischen Einrichtungen

Vorsitz: Dr. Peter Wilbring

|  |  |       |       |       |  |  |  |                             |
|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|-----------------------------|
| <b>DIN EN 14181 rev</b>  |  | 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

|   |            |       |       |       |            |  |  |                                       |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>DIN EN ISO 16000-32</b>  |            | 10.00 | 10.00 | 10.00 |            |  |  | DIN EN ISO 16000-32<br>2014-10-01     |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe (ISO 16000-32:2014); Deutsche Fassung EN ISO 16000-32:2014 |            |       |       |       |            |  |  |                                       |
| <b>DIN EN ISO 16000-32 rev</b>  | 2025-10-20 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2028-12-01 |  |  | DIN EN ISO 16000-32<br>2014-10-01     |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe  |            |       |       |       |            |  |  |                                       |
|   |            |       |       |       |            |  |  | prEN ISO 16000-32 rev<br>(äquivalent) |
|   |            |       |       |       |            |  |  | ISO/AWI 16000-32 (äquivalent)         |

| Bezeichnung<br>Titel  | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz               | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen                 |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>DIN EN ISO 16017-1 rev</b>   | 2024-02-06           | 20.00               | 20.00               | 20.00                  | 2026-12-01         |                                |                                | prEN ISO 16017-1 rev (äquivalent)<br>ISO/NP 16017-1 (äquivalent) |
| Innenraumluf, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsrohre/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1:<br>Probenahme mit einer Pumpe    |                      |                     |                     |                        |                    |                                |                                |  |
| <b>DIN EN ISO 16017-2 rev</b>   | 2024-02-06           | 20.00               | 20.00               | 20.00                  | 2026-12-01         |                                |                                | prEN ISO 16017-2 rev (äquivalent)<br>ISO/NP 16017-2 (äquivalent) |
| Innenraumluf, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsrohre/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 2:<br>Probenahme mit Passivsammlern |                      |                     |                     |                        |                    |                                |                                |  |
| <b>DIN ISO 16000-8</b>  | 2025-11-17           | 20.00               | 20.00               | 20.00                  | 2029-01-01         |                                | DIN ISO 16000-8 2008-<br>12-01 | ISO/AWI 16000-8 (äquivalent)                                     |
| Innenraumlufverunreinigungen - Teil 8: Bestimmung des lokalen Alters der Luft in Gebäuden zur Charakterisierung der Lüftungsbedingungen   |                      |                     |                     |                        |                    |                                |                                |  |

## NA 134-04-04-02 UA

### Emissionen aus Materialien und Produkten

Vorsitz: Dr. Frank Kuebart

|   |            |       |       |       |            |  |                                   |  |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--|-----------------------------------|--|
| <b>DIN EN ISO 16000-10 rev</b>  | 2024-11-20 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 2027-12-01 |  | DIN EN ISO 16000-10<br>2006-06-01 | prEN ISO 16000-10 rev<br>(äquivalent)<br>ISO/AWI 16000-10 (äquivalent) |
| Innenraumlufverunreinigungen - Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfzellen-Verfahren |            |       |       |       |            |  |                                   |  |
| <b>DIN ISO 16000-10</b>   | 2024-12-17 | 20.60 | 20.60 | 20.60 | 2028-01-01 |  | DIN EN ISO 16000-10<br>2006-06-01 | ISO/AWI 16000-10 (äquivalent)  |
| Innenraumlufverunreinigungen - Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfzellen-Verfahren |            |       |       |       |            |  |                                   |  |
| <b>DIN ISO 16000-29</b>   |            | 10.05 | 10.05 | 10.05 |            |  | DIN ISO 16000-29 2015-<br>02-01   | ISO/AWI 16000-29 (äquivalent)  |
| Innenraumlufverunreinigungen - Teil 29: Prüfverfahren für VOC-Detektoren  |            |       |       |       |            |  |                                   |  |

## NA 134-04-04-03 UA

### Bestimmung organischer Stoffe in Luft

Vorsitz: Dr. Gottfried Walker

|   |            |       |       |       |            |                                  |                                |                               |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>DIN ISO 16000-3</b>  | 2024-12-17 | 40.45 | 40.45 | 40.45 | 2026-08-01 | 2025-09-01 Entwurf<br>2025-08-08 | DIN ISO 16000-3 2023-<br>12-01 | ISO/FDIS 16000-3 (äquivalent) |
| Innenraumlufverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO/DIS 16000-3:2025);<br>Text Deutsch und Englisch |            |       |       |       |            |                                  |                                |                               |

| Bezeichnung<br>Titel | Beginn<br>der Arbeit | Stand<br>2026-01-14 | Stand<br>2026-01-14 | Akt. Bearb. -<br>Stufe | Planung<br>Ausgabe | Ausgabe-/<br>Erscheinungsdatum | (vorges.) Ersatz | Zusammenhang europ./intern.<br>allg. Bemerkungen |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--|

## NA 134-04-04-05 UA

### Erfassung von Mikroorganismen

Vorsitz: Uwe Münzenberg

|  |            |       |       |       |            |                          |         |                           |
|--|------------|-------|-------|-------|------------|--------------------------|---------|---------------------------|
| <b>DIN ISO 16000-22</b>  | 2022-12-08 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 2024-12-01 | 2023-12-01<br>2023-10-27 | Entwurf | ISO 16000-22 (äquivalent) |
| Innenraumluftverunreinigungen - Teil 22: Nachweis und Quantifizierung von Pilzbiomasse durch die Enzymaktivität der $\beta$ -N-Acetylhexosaminidase von Pilzen (ISO/DIS 16000-22:2023); Text Deutsch und Englisch                          |            |       |       |       |            |                          |         |                           |
| <b>DIN ISO 16000-43</b>  | 2022-12-08 | 99.20 | 99.20 | 99.20 |            | 2023-12-01<br>2023-10-27 | Entwurf | ISO 16000-43 (äquivalent) |
| Innenraumluftverunreinigungen - 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 |            |       |       |       |            |                          |         |                           |

## NA 134-04-04-06 UA

### Innenraum von Straßenfahrzeugen

Vorsitz: Dr. Roland Kerscher

|   |            |       |       |       |            |                          |         |                           |
|---|------------|-------|-------|-------|------------|--------------------------|---------|---------------------------|
| <b>DIN ISO 12219-11</b>   | 2022-01-19 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 2025-01-01 | 2023-08-01<br>2023-07-07 | Entwurf | ISO 12219-11 (äquivalent) |
| Innenraumluft 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  |            |       |       |       |            |                          |         |                           |
| <b>DIN ISO 12219-12</b>   | 2024-02-20 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 2025-06-01 | 2024-05-01<br>2024-04-19 | Entwurf | ISO 12219-12 (äquivalent) |
| Innenraumluft 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 |            |       |       |       |            |                          |         |                           |

## 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  |       |                                    |