

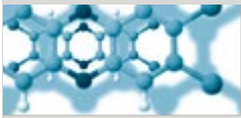
VDI-Richtlinien und Normen zu Innenraumluft – Stand Dezember 2024

Erarbeitet von der VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) -
Normenausschuss

Name	Titel	Ausgabe	Kommentar
	Messstrategie		
VDI 4300 Blatt 1	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Allgemeine Aspekte der Messstrategie	2024-01	
VDI 4300 Blatt 2	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH), polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD), polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) und polychlorierte Biphenyle (PCB)	1997-12	
VDI 4300 Blatt 3	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für Formaldehyd	Zurückgezogen	Ersatz: DIN ISO 16000-5
VDI 4300 Blatt 4	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für Pentachlorphenol (PCP) und gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan) in der Innenraumluft	2022-01	
VDI 4300 Blatt 5	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für Stickstoffdioxid (NO ₂)	Zurückgezogen	Ersatz: DIN ISO 16000-15

VDI 4300 Blatt 6	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Zurückgezogen	Ersatz: DIN ISO 16000-6
VDI 4300 Blatt 7	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Bestimmung der Luftwechselzahl in Innenräumen	2001-07	
VDI 4300 Blatt 8	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Probenahme von Hausstaub	Zurückgezogen	
VDI 4300 Blatt 9	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie von Kohlendioxid (CO ₂)	2005-08	
VDI 4300 Blatt 10	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategien zum Nachweis von Schimmelpilzen im Innenraum	Zurückgezogen	Ersatz: DIN ISO 16000-19
VDI 4300 Blatt 11	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie für die Erfassung von luftgetragenen Partikeln im Innenraum; PM _{2,5} -Fraktion	2013-12	
VDI 4300 Blatt 12	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategie und Bestimmung von ultrafeinen Partikeln	2021-10	
VDI-EE 4300 Blatt 14	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Anforderungen an mobile Luftreiniger zur Reduktion der aerosolgebundenen Übertragung von Infektionskrankheiten	2021-09	
DIN EN ISO 16000-1	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 1: Allgemeine Aspekte der Probenahmestrategie	2006-06	

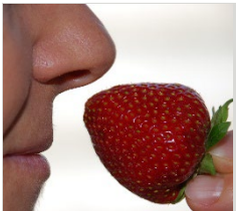
DIN EN ISO 16000-2	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 2: Probenahmestrategie für Formaldehyd	2006-06	
DIN EN ISO 16000-5	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 5: Probenahmestrategie für flüchtige organische Verbindungen (VOC)	2007-05	
DIN ISO 16000-8	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 8: Bestimmung des lokalen Alters der Luft in Gebäuden zu Charakterisierung der Lüftungsbedingungen	2008-12	
DIN EN ISO 16000-12	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 12: Probenahmestrategie für polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Dibenzop-dioxine (PCDD), polychloreirte Dibenzofurane (PCDF) und polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH)	2008-08	
DIN EN ISO 16000-15	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 15: Probenahmestrategie für Stickstoffdioxid (NO ₂)	2004-09	
DIN ISO 16000-16	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Filtration	2009-12	
DIN ISO 16000-17	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren	2010-06	
DIN ISO 16000-18	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion	2012-01	
DIN EN ISO 16000-19	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze	2014-12	
DIN ISO 16000-20	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl	2015-11	

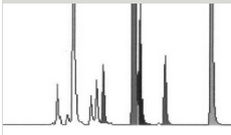
DIN ISO 16000-21	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien	2014-05	
DIN ISO 16000-23	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 23: Leistungsprüfung zur Beurteilung der Konzentrationsminderung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen durch sorbierende Baumaterialien	2019-03	
DIN ISO 16000-24	Innenraumluchtverunreinigungen Teil 24: Leistungsprüfung zur Beurteilung der Konzentrationsminderung von flüchtigen organischen Verbindungen durch sorbierende Baumaterialien	2019-03	
DIN EN ISO 16000-26	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 26: Probenahmestrategie für Kohlendioxid (CO ₂)	2012-11	
DIN ISO 16000- 32	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe	2014-10	
DIN ISO 16000- 34	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 34: Strategien zur Messung von Schwebstoffen	2019-01	
DIN ISO 16000- 40	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 40: Innenraumluchtqualitätsmanagementsystem	2019-12	
DIN ISO 16000- 41	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 41: Bewertung und Klassifizierung	2024-07	
	Messtechnik		
VDI 4301 Blatt 1	Messen von Innenraumluchtverunreinigungen; Messen der Stickstoffdioxidkonzentration; Manuelle	1997-12	

	photometrisches Verfahren (Saltzman)		
VDI 4301 Blatt 2	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Pentachlorphenol (PCP) und gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan); GC/MS- und GC/ECD-Verfahren	2022-03	
VDI 4301 Blatt 3	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Pentachlorphenol (PCP) und gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan); GC/ECD-Verfahren	Zurückgezogen	Ersatz VDI 4301 Blatt 2:2022-03
VDI 4301 Blatt 4	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Pyrethroiden und Piperonylbutoxid in Luft	2016-05	
VDI 4301 Blatt 5	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Flammenschutzmitteln und Weichmachern auf Basis phosphororganischer Verbindungen; Phosphorsäureester	2009-04	
VDI 4301 Blatt 6	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Phthalaten mit GC/MS	2012-09	
VDI 4301 Blatt 7	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Carbonsäuren	2018-10	
DIN ISO 16000-3	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	2023-12	
DIN ISO 16000-4	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 4: Bestimmung von Formaldehyd -	2012-11	

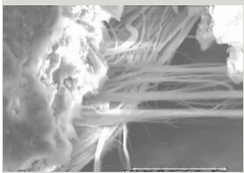
	Probenahme mit Passivsammlern		
DIN EN ISO 16000-9	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammerverfahren	2024-08	
DIN EN ISO 16000-10	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfzellen-Verfahren	2006-06	
DIN EN ISO 16000-11	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke	2024-09	
DIN ISO 16000-13	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 13: Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener dioxin-ähnlicher Biphenyle (PCB) und polychlorierter Dibenz-p-dioxine/Dibenzofurane (PCDD/PCDF) - Probenahme auf Filtern mit nachgeschalteten Sorbenzien	2010-03	
DIN ISO 16000-14	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 14: Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener polychlorierter dioxin-ähnlicher Biphenyle (PCB) und polychlorierter Dibenz-p-dioxine/Dibenzofurane (PCDD/PCDF)- Extraktion, Reinigung und Analyse mit hochauflösender Gaschromatographie und Massenspektrometrie	2012-03	

DIN ISO 16000-25	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten - Mikro-Prüfkammerverfahren	2012-01	
DIN ISO 16000-29	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 29: Prüfverfahren für VOC-Detektoren	2015-02	
DIN ISO 16000-31	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 31: Bestimmung von Flammschutzmitteln und Weichmachern auf der Basis phosphororganischer Verbindungen - Phosphorsäureester	2014-09	
DIN ISO 16000-33 Entwurf	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 33: Bestimmung von Phthalaten mit Gaschromatographie/Massenspektrometrie	2023-07	
DIN ISO 16000-36	Innenraumluchtverunreinigungen -Teil 36: Prüfkammer-Verfahren zur Bestimmung der Minderungsrate luftgetragener, kultivierbarer Bakterien durch Luftreiniger mit einer Prüfkammer	2019-07	
DIN ISO 16000-37	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 37: Messung der PM _{2,5} Massenkonzentration	2019-05	
DIN ISO 16000-38	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 38: Bestimmung von Aminen in Innenraum- und Prüfkammerluft - Aktive Probenahme von Probenahmeeinrichtungen mit durch Phosphorsäure imprägnierte Filter	2019-06	
DIN ISO 16000-39	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 39: Bestimmung von Aminen - Analyse von Aminen durch (Ultra-) Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	2020-12	

	gekoppelt mit hochauflösender oder Tandem-Massenspektrometrie		
DIN ISO 16000-42	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 42: Messen der Partikelanzahlkonzentration mit Kondensationspartikelzählern	2022-01	
DIN ISO 16000-43 Entwurf	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 43: Standardverfahren zur Bewertung der Reduktionsrate von kultivierbaren lungengängigen Pilzen durch Luftreiniger unter Verwendung einer Prüfkammer	2023-12	
DIN ISO 16000-44	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 44: Prüfverfahren zur Messung der wahrgenommenen Innenraumluftqualität zur Verwendung bei der Prüfung der Leistung von Gasphasen-Luftreinigern	2024-10	
DIN EN ISO 16017-1	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe	2001-10	
DIN EN ISO 16017-2	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern	2003-09	
	Geruchsprüfung		

VDI 4302 Blatt 1	Geruchsprüfung von Innenraumlufte und Emissionen aus Innenraummaterialien - Grundlagen	2015-04	
VDI 4302 Blatt 3 Entwurf	Geruchsprüfung von Innenraumlufte und Emissionen aus Innenraummaterialien; Erhebung der Zufriedenheit mit der Raumluftequalität in Wohnungen und Büroräumen mittels Fragebogen	2022-07	
DIN ISO 16000-28	Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 28: Bestimmung der Geruchsstoffemissionen aus Bauprodukten mit einer Emissionsprüfkammer	2021-11	
DIN ISO 16000-30	Innenraumlufteverunreinigungen - Teil 30: Sensorische Prüfung der Innenraumlufte	2015-05	
	Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen in der Außenluft und Innenraumlufte		
VDI 2100 Blatt 1	Außenluft; Gaschromatographische Bestimmung gasförmiger organischer Verbindungen; Grundlagen	2019-04	
VDI 2100 Blatt 2	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft; Messen von Innenraumverunreinigungen; Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen; Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle	2010-11	
VDI 2100 Blatt 3	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft; Messen von	2011-10	

	Innenraumluchtverunreinigungen; Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen; Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Adsorbentien; Thermodesorption		
VDI 2100 Blatt 4	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft; Messen von Innenraumluchtverunreinigungen; Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen; Herstellungsverfahren von Kalibriergasen und Kalibrierlösungen	2015-03	
VDI 2100 Blatt 6	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft; Messen von Innenraumluchtverunreinigungen; Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen; Praktische Anleitung zur Bestimmung der Messunsicherheit	2010-12	
DIN ISO 16000-6	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC; VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID	2022-03	
	Messen von Immissionen- Messen von Innenraumluft		
VDI 2464 Blatt 1	Messen von Immissionen; Messen von Innenraumluft; Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB); GC/MS – Verfahren für PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180	2009-09	Wird für den Innenraum zukünftig durch VDI 4301 Blatt 8 ersetzt
VDI 2464 Blatt 2	Messen von Immissionen; Messen von	2009-09	

	Innenraumluft; Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB); HR-GC/HR-MS-Verfahren für coplanare PCB		
VDI 2464 Blatt 3	Messen von Immissionen; Messen von Innenraumluft; Messen von polybromierten Biphenylethern, Hexabromcyclodecan und Hexabrombenzol mit GC/MS	2012-07	
VDI 2464 Blatt 4	Messen von Immissionen; Messen von Außen- und Innenraumluft; Messen von schwerflüchtigen persistenten halogenorganischen Verbindungen (POP) mit GC-HRMS	2019-07	
	Bestimmung von Asbest		
VDI 3492	Messen anorganischer faserförmiger Partikeln – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2013-06	
VDI 3866 Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Entnahme und Aufbereitung der Proben	2021-12	
VDI 3866 Blatt 2	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Infrarotspektroskopisches Verfahren	2001-10	
VDI 3866 Blatt 4	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Phasenkontrastmikroskopisches Verfahren	2002-02	
VDI 3866 Blatt 5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2017-06	
VDI 3877 Blatt 1	Messen von Innenraumverunreinigungen; Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probenahme und Analyse	2011-09	

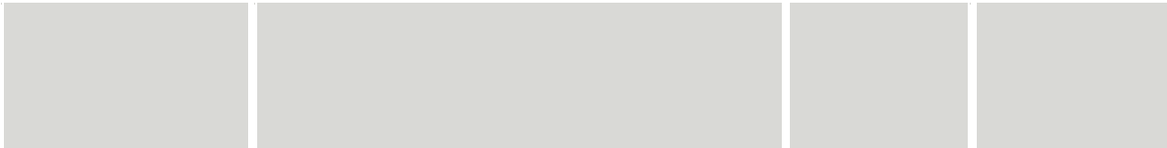
	(REM/EDXA)		
VDI 3877 Blatt 2	Messen von Innenraumverunreinigungen; Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probenmestategie und Bewertung der Ergebnisse	2014-12	
DIN EN ISO 16000-7	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 7: Probenmestategie zur Bestimmung luftgetragener Asbestfaserkonzentrationen	2007-11	
DIN ISO 16000-27	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 27: Bestimmung von abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM	2014-11	
	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen		
DIN ISO 12219-1	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Methode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in Fahrzeugkabinen	2022-0	
DIN ISO 12219-2	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Probenbeutel-Verfahren	2012-11	
DIN ISO 12219-3	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Mikroprüfkammer-Verfahren	2013-12	
DIN ISO 12219-4	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren	2013-12	
DIN ISO 12219-5	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 5: Screeningverfahren für die Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer	2014-10	

	Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungs- teilen - Statisches Prüfkammer-Verfahren		
DIN ISO 12219-6	Innenraumluft in Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungs- teilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer	2017-06	
DIN ISO 12219-7	Innenraumluft in Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen	2017-08	
DIN ISO 12219-8	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 8: Handhabung und Verpacken von Materialien und Komponenten für Emissionsprüfungen	2019-01	
DIN ISO 12219-9	Innenraumluft in Straßenfahrzeugen - Teil 9: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungs- teilen - Großprobenbeutel-Verfahren	2019-12	
DIN ISO 12219-10	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 10: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Methode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in Fahrzeugkabinen - Busse und LKW	2022-01	
DIN ISO 12219-11 Entwurf	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 11: Thermische Desorptions-Analyse von organischen Emissionen zur Charakterisierung nicht metallischer Materialien für Fahrzeuge	2023-08	
DIN ISO 12219-12 Entwurf	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 12: Synthetische PVC oder Polyurethan	2024-05	

	Leder - Spezifikation und Methoden zur Bestimmung der Fogging Charakteristik von Verkleidungsmaterialien in Automobilinnenräumen		
--	--	--	--

	VDI-Richtlinien und Normen in Vorbereitung	Vorr. Veröffentlichung	
VDI 4300 Blatt 13	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Durchführung mikroskopischer Analysen von Proben zur Beurteilung	2025	
VDI 4300 Blatt 14	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Anforderungen an mobile Luftreinigungsgeräte zur Reduktion der aerosolgebundenen Übertragung von Infektionskrankheiten	2025	
VDI 4301 Blatt 8	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB)	2026	
VDI 4302 Blatt 1	Geruchsprüfung von Innenraumluft und Emissionen aus Innenraummaterialien - Grundlagen	2028	Überarbeitung
DIN ISO 12219-11	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 11: Thermische Desorptions-Analyse von organischen Emissionen zur Charakterisierung nicht metallischer Materialien für Fahrzeuge	2025	
DIN ISO 12219-12	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 12: Synthetische PVC oder Polyurethan Leder - Spezifikation und Methoden zur Bestimmung der Fogging Charakteristik von	2025	

	Verkleidungsmaterialien in Automobilinnenräumen		
DIN ISO 16000-3	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	2026	Überarbeitung
DIN EN ISO 16000-10	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfzellen-Verfahren	2026	Überarbeitung
DIN EN ISO 16000-19	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze	2024	Überarbeitung
DIN ISO 16000-22	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 22: Erfassung und Quantifizierung von Schimmelpilzen mit beta-N-acetylhexosaminidase-Enzym-Aktivität	2025	
DIN ISO 16000-33	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 33: Bestimmung von Phthalaten mit Gaschromatographie/Massenspektrometrie	2025	Überarbeitung
DIN ISO 16000-43	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 43: Standardverfahren zur Bewertung der Reduktionsrate von kultivierbaren luftgetragenen Pilzen durch Luftreiniger mit Hilfe einer Prüfkammer	2025	
DIN EN ISO 16017-1	Innenraumluft. Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe	2027	Überarbeitung



Richten Sie Ihre Bestellung von VDI-Richtlinien und Normen bitte an:

Beuth Verlag GmbH
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Tel.: +49 30 58885700-70
E-Mail: info@beuth.de
Download: www.beuth.de

Details zum Inhalt der VDI-Richtlinien sowie die Inhaltsverzeichnisse finden Sie auf www.vdi.de/richtlinien Weitere Informationen über VDI-Richtlinien und Normen der KRdL erhalten Sie hier:

VDI – Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL)
– Normenausschuss
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Dr. Elisabeth Hösen-Seul
Tel.: +49 211 6214-661
E-Mail: hoesen@vdi.de
Internet: www.krld.de