

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Messen von Innenraumluftverunreinigungen  
Messstrategie und Bestimmung von ultrafeinen Partikeln

VDI 4300  
Blatt 12 / Part 12

Measurement of indoor air pollution  
Measurement strategy and determination of  
ultrafine particles

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesanzeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.*

*The draft of this standard has been subject to public scrutiny after announcement in the Bundesanzeiger (Federal Gazette).*

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

*The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite
Vorbemerkung .....	3
Einleitung .....	3
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Normative Verweise</b> .....	5
<b>3 Begriffe</b> .....	5
<b>4 Quellen ultrafeiner Partikel</b> .....	7
4.1 Verbrennung organischen Materials .....	8
4.2 Rauchen .....	8
4.3 Kochen .....	8
4.4 Partikelneubildung – Bildung sekundärer organischer Aerosole (SOA) .....	9
4.5 Sonstige Quellen .....	9
4.6 Außenluft .....	9
<b>5 Dynamik von ultrafeinen Partikeln im Innenraum</b> .....	10
5.1 Eintrag und Austrag .....	12
5.2 Deposition .....	12
5.3 Partikelneubildung, Phasenübergänge und Koagulation .....	12
<b>6 Messverfahren</b> .....	12
6.1 Einleitung .....	12
6.2 Impaktor .....	13
6.3 Differenzieller Mobilitätsanalysator (DMA) .....	19
6.4 Aerosolmassenspektrometer (AMS) .....	20
6.5 Mehrstufenimpaktor (MOI) und Quarzmikrowaage (OMB) .....	21
6.6 Kondensationspartikelzähler (CPC, UF-CPC, CPC mit fotometrischem Modus) .....	22
6.7 Faraday-Cup-Aerosol-Elektrometer (FCAE) .....	24
6.8 Fast Response Aerosol Spectrometer (FRAS) .....	24
6.9 Niederdruckimpaktor mit elektrischer Detektion (LPI+E) .....	25
6.10 Elektrostatischer Abscheider (EP; Electrostatic Precipitator) .....	26
6.11 Elektrometerbasierte Instrumente .....	27

Contents	Page
Preliminary note .....	3
Introduction .....	3
<b>1 Scope</b> .....	4
<b>2 Normative references</b> .....	5
<b>3 Terms and definitions</b> .....	5
<b>4 Sources of ultrafine particles</b> .....	7
4.1 Combustion of organic material .....	8
4.2 Smoking .....	8
4.3 Cooking .....	8
4.4 Particle formation – Formation of secondary organic aerosol (SOA) .....	9
4.5 Other sources .....	9
4.6 Outdoor air .....	9
<b>5 Dynamics of ultrafine particles indoors</b> .....	10
5.1 Entry and removal .....	12
5.2 Deposition .....	12
5.3 Particle formation, phase transition, and coagulation .....	12
<b>6 Measuring methods</b> .....	12
6.1 Introduction .....	12
6.2 Impactor .....	13
6.3 Differential mobility analyser (DMA) .....	19
6.4 Aerosol mass spectrometer (AMS) .....	20
6.5 Micro-orifice impactor (MOI) and oscillating microbalance (OMB) .....	21
6.6 Condensation particle counter (CPC, UF-CPC, CPC with SES, CPC with photometric mode) .....	22
6.7 Faraday cup aerosol electrometer (FCAE) .....	24
6.8 Fast response aerosol spectrometer (FRAS) .....	24
6.9 Low pressure impactor with electric detection (LPI+E) .....	25
6.10 Electrostatic precipitator (EP) .....	26
6.11 Electrometer based instruments .....	27

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

Fachbereich Umweltmesstechnik

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5: Analysen- und Messverfahren II

Inhalt	Seite
<b>7 Messstrategie</b> .....	27
7.1 Allgemeine Hinweise .....	28
7.2 Ortsbegehung und Befragung der Raumnutzer .....	28
7.3 Allgemeine Festlegungen .....	29
7.4 Zeitpunkt und Dauer der Messung .....	30
7.5 Messstrategie zur Erfolgskontrolle von Minderungsmaßnahmen .....	30
7.6 Vergleichsmessungen in der Außenluft .....	30
<b>Anhang A</b> Kerzenabbrand .....	33
<b>Anhang B</b> Anwendung von CPCs zur Eruierung von Partikelquellen .....	37
<b>Anhang C</b> Forschungsstudie zur Untersuchung der UFP-Belastung in Wohnungen ..	40
<b>Anhang D</b> Einsatz von Messgeräten zur Bestimmung von ultrafeinen Partikeln .....	45
Schrifttum .....	47

Contents	Page
<b>7 Measurement strategy</b> .....	27
7.1 General notes .....	28
7.2 Site inspection and questioning of the room users .....	28
7.3 General specifications .....	29
7.4 Time and duration of the measurement ...	30
7.5 Measurement strategy to control success of reduction measures .....	30
7.6 Comparative measurements outdoors .....	30
<b>Annex A</b> Candle burning .....	33
<b>Annex B</b> Application of CPCs for the investigation of particle sources .....	37
<b>Annex C</b> Research study to investigate UFP exposure in homes .....	40
<b>Annex D</b> Use of measuring instruments for the determination of ultrafine particles .....	45
Bibliography .....	47