

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Messen von Innenraumluftverunreinigungen  
Messstrategie für Pentachlorphenol (PCP)  
und gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan)  
in der Innenraumluft

VDI 4300  
Blatt 4 / Part 4

Indoor air-pollution measurement  
Measurement strategy for pentachlorophenol (PCP)  
and gamma-hexachlorocyclohexane (lindane)  
in indoor air

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*Der Entwurf dieser Richtlinie wurde mit Ankündigung im Bundesan-  
zeiger einem öffentlichen Einspruchsverfahren unterworfen.*

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

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

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

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>5</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Messtechnik.....</b>	<b>6</b>	<b>3 Measurement technique.....</b>	<b>6</b>
<b>4 Messplanung.....</b>	<b>6</b>	<b>4 Measurement planning.....</b>	<b>6</b>
4.1 Bestandsaufnahme vor der Messung.....	6	4.1 Stocktaking before measurement.....	6
4.2 Ziel der Messungen und raumklimatische Bedingungen.....	6	4.2 Aim of the measurements and room climatic conditions.....	6
4.3 Zeitpunkt der Probenahme.....	8	4.3 Time of sampling.....	8
4.4 Dauer der Probenahme und Häufigkeit der Messungen.....	8	4.4 Duration of sampling and frequency of the measurements.....	8
4.5 Ort der Messung.....	8	4.5 Measurement location.....	8
4.6 Qualitätssicherung.....	8	4.6 Quality assurance.....	8
Schrifttum .....	11	Bibliography .....	11

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

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