

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

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

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

VDI 4300
Blatt 4 / Part 4

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
1 Anwendungsbereich.....	4	1 Scope.....	4
2 Normative Verweise.....	5	2 Normative references.....	5
3 Messtechnik.....	6	3 Measurement technique.....	6
4 Messplanung.....	6	4 Measurement planning.....	6
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