

# DIN EN ISO 16000-2:2006-06 (D)

Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 2: Probenahmestrategie für Formaldehyd (ISO 16000-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16000-2:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Herkunft und Vorkommen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Messtechnik</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2 Kurzzeitmessverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3 Langzeitmessverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4 Verfahren zur Vorprüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Messplanung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Ziel der Messung und Randbedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3 Zeitpunkt der Messung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.4 Dauer der Probenahme und Häufigkeit der Messungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5.5 Ort der Messung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.6 Angabe der Ergebnisse und Messunsicherheit</b> .....	<b>11</b>
<b>5.7 Qualitätssicherung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Eigenschaften des Formaldehyds</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Übersicht über die wichtigsten Quellen und typische Konzentrationen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Einfluss der Raumlüftung auf die Formaldehyd-Konzentration bei natürlich belüfteten Räumen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang D (informativ) Abhängigkeit des Vertrauensbereiches von der Anzahl der Proben</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiele für Verfahren zur Vorprüfung</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>