

# DIN EN ISO 18233:2006-08 (D)

Akustik - Anwendung neuer Messverfahren in der Bau- und Raumakustik (ISO 18233:2006); Deutsche Fassung EN ISO 18233:2006

---

<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 Begriffe und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Allgemeine Theorie</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Messung der Impulsantwort</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Messung der Frequenzgangfunktion</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>20</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (normativ) Maximalfolge-Verfahren</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang B (normativ) Swept-Sine-Verfahren</b> .....	<b>25</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>