

# DIN EN ISO 12999-1:2014-09 (D)

## Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung (ISO 12999-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 12999-1:2014

---

<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</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Ausführliches Unsicherheitsbudget</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Bestimmung der Unsicherheit durch Ringversuche</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Unsicherheiten von Einzahl-Werten</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Standardunsicherheiten für typische Messgrößen</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Anwendung der Unsicherheiten</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für den Umgang mit Unsicherheiten in der Bauakustik</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für die Berechnung der Unsicherheit von Einzahl-Werten</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang C (informativ) Ausführliches Unsicherheitsbudget</b> .....	<b>22</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>