

# DIN EN ISO 717-1:2013-06 (D)

## Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Verfahren zur Ermittlung der Einzahlangaben</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2 Bezugswerte</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Schallspektren</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4 Vergleichsverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>4.5 Berechnung der Spektrum-Anpassungswerte</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>5.2 Angabe der akustischen Eigenschaften von Bauteilen</b> .....	<b>12</b>
<b>5.3 Angabe der Anforderungen und der akustischen Eigenschaften von Gebäuden</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Anwendung der Spektrum-Anpassungswerte</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Anpassungswerte und Spektren für einen erweiterten Frequenzbereich</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für die Berechnung der Einzahlangaben und der Spektrum-Anpassungswerte</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>