

# DIN 4150-2:1999-06 (D)

## Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Allgemeine Hinweise zur Beurteilung der Belästigung von Menschen in Gebäuden durch Erschütterungsimmissionen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Hinweise zur Messung</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Beurteilung der Erschütterungsimmissionen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Näherungsverfahren zur Ermittlung der Beurteilungsgrößen aus direkten Erschütterungsregistrierungen</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Meßbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Ermittlung der Erschütterungsimmissionen durch Schienenverkehr</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Flußdiagramm für die Bewertung von Erschütterungen durch Baumaßnahmen</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang D (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang E (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>