

# DIN EN ISO 11200:2010-01 (D)

**Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:1995, einschließlich Cor 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11200:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Auswahl der geeigneten Internationalen Norm zur Bestimmung der Emissions-Schalldruckpegel</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2 Zu messende und zu bestimmten Größen</b> .....	<b>10</b>
<b>4.3 Gesichtspunkte bei der Auswahl des Verfahrens</b> .....	<b>10</b>
<b>4.4 Inhaltsangaben</b> .....	<b>10</b>
<b>4.5 Vorgehensweise bei der Auswahl</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Wahl der festzulegenden Orte</b> .....	<b>12</b>
<b>5.1 Festgelegte Orte</b> .....	<b>12</b>
<b>5.2 Mikrofonpositionen für unbeaufsichtigte Maschinen</b> .....	<b>12</b>
<b>5.3 Arbeitsplätze in einer Kabine</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Inhaltsangaben der Internationalen Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>23</b>