

# DIN EN ISO 11203:2010-01 (D)

**Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11203:2009**

---

<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>1.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>1.2 Geräuscharten und Quellen</b> .....	<b>5</b>
<b>1.3 Messumgebung</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4 Festgelegte Orte</b> .....	<b>5</b>
<b>1.5 Spezielle Anwendungsbereiche der Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Messunsicherheit</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Zu bestimmende Größen</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Vorgehensweise</b> .....	<b>10</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2 Verfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2.1 Allgemeines Berechnungsverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2.2 Verfahren mit experimentell bestimmtem <math>Q</math> (<math>Q = Q_1</math>)</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2.3 Verfahren mit berechnetem <math>Q</math> (<math>Q = Q_2</math>)</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Messbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>7.1 Schallquelle</b> .....	<b>11</b>
<b>7.2 Bedingungen der Schalleistungsbestimmung</b> .....	<b>12</b>
<b>7.3 Festgelegte Orte</b> .....	<b>12</b>
<b>7.4 Verwendetes Verfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>7.5 Akustische Daten</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Ergebnisbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>15</b>