

# DIN ISO 8297:2000-08 (D)

**Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Mehr-Quellen-Industrieanlagen für die Abschätzung von Schalldruckpegeln in der Umgebung - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 8297:1994)**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Formelzeichen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prinzip des Messverfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Akustische Umgebung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Messgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Betriebszustände der Anlage</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Vorgehen</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Berechnung von Schalleistungspegeln für die Abschätzung von Pegeln in der Umgebung</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Geräuschquellen, die besonders hoch über der charakteristischen Höhe der Anlage liegen</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Ergebnisbericht</b> .....	<b>8</b>