

# DIN EN ISO 2922:2001-03 (D)

**Akustik - Messung des von Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern und in Häfen abgestrahlten Luftschalls (ISO 2922:2000); Deutsche Fassung EN ISO 2922:2000**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Messgrößen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Messunsicherheit</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Messgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Anforderungen an die Messgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Windschirm</b> .....	<b>6</b>
<b>6.3 Kalibrierung der Messgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Anforderungen an den Messort und Umgebungsbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Messbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Anforderungen an den Messort</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Umgebungsbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>7.4 Fremdgeräusch</b> .....	<b>7</b>
<b>7.5 Messungen an stillliegenden Wasser- fahrzeugen</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Messstrecke und Abstandsmessung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Betriebsbedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Abstand vom Mikrofon</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Beladungszustand</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Hauptantriebsmaschinen</b> .....	<b>9</b>
<b>9.4 Hilfsmaschinen</b> .....	<b>9</b>
<b>9.5 Türen und Fenster</b> .....	<b>9</b>
<b>9.6 Kontrollmessungen</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Mikrofonaufstellung</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Durchführung der Messung</b> .....	<b>10</b>
<b>11.1 Bewegte Wasserfahrzeuge</b> .....	<b>10</b>
<b>11.2 Stillliegende Wasserfahrzeuge</b> .....	<b>10</b>
<b>12 Messbericht</b> .....	<b>11</b>