

# DIN EN 15259:2008-01 (D)

**Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen -  
Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den  
Messplan und den Messbericht; Deutsche Fassung EN 15259:2007**

---

<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>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1 Symbole</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2 Abkürzungen</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Grundlagen</b> .....	<b>11</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>5.2 Messstrecke und Messplatz</b> .....	<b>13</b>
<b>5.3 Messaufgabe und Messplan</b> .....	<b>13</b>
<b>5.4 Probenahmestrategie</b> .....	<b>13</b>
<b>5.5 Messbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>6 Messstrecken und Messplätze</b> .....	<b>13</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>13</b>
<b>6.2 Messstrecke</b> .....	<b>15</b>
<b>6.3 Messplatz</b> .....	<b>18</b>
<b>7 Messaufgabe und Messplan</b> .....	<b>19</b>
<b>7.1 Messaufgabe</b> .....	<b>19</b>
<b>7.2 Messplan</b> .....	<b>21</b>
<b>8 Probenahmestrategie</b> .....	<b>25</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>25</b>
<b>8.2 Messung von Partikeln und anderen Komponenten mit Netzmessungen</b> .....	<b>26</b>
<b>8.3 Ermittlung der Homogenität</b> .....	<b>28</b>
<b>8.4 Dauerhaft installierte AMS</b> .....	<b>32</b>
<b>9 Messbericht</b> .....	<b>33</b>
<b>Anhang A (informativ) Gestaltung und Errichtung von Messplätzen</b> .....	<b>35</b>
<b>Anhang B (informativ) Messplanung</b> .....	<b>44</b>
<b>Anhang C (informativ) Umrechnung auf Bezugsgrößen</b> .....	<b>61</b>
<b>Anhang D (normativ) Probenahmestrategie</b> .....	<b>64</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiele zur Ermittlung der Homogenität von Abgasprofilen</b> .....	<b>69</b>
<b>Anhang F (informativ) Muster für einen Emissionsmessbericht</b> .....	<b>75</b>
<b>Anhang G (informativ) Theoretische Basis für die Ermittlung der mittleren Konzentration im Messquerschnitt</b> .....	<b>78</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>80</b>