

# DIN EN ISO 6326-1:2009-10 (D)

Erdgas - Bestimmung von Schwefelverbindungen - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 6326-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 6326-1:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Probenahme</b> .....	<b>8</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2 Sicherheitsmaßnahmen</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Verfahren zur Bestimmung des Gesamtschwefelgehalts</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1 Verbrennungsverfahren nach Wickbold (ISO 4260)</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1.2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1.3 Ergebnisse und Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2 Verbrennungsverfahren nach Lingener (ISO 6326-5)</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2.2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2.3 Ergebnisse und Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Verfahren zur Bestimmung von einzelnen Schwefelverbindungen oder Gruppen von Schwefelverbindungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1 Gaschromatographisches Verfahren (ISO 19739)</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1.2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.1.3 Für die Schwefelanalyse erforderliche Kenndaten</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2 Potentiometrisches Verfahren (ISO 6326-3)</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2.2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>10</b>
<b>5.2.3 Ergebnisse und Präzision</b> .....	<b>10</b>