

# DIN EN ISO 14111:2000-06 (D)

Erdgas - Leitlinien für die Rückführbarkeit in der Analytik (ISO 14111:1997); Deutsche Fassung EN ISO 14111:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>0 Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Grundlegende Prinzipien der metrologischen Rückführbarkeit</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Ausgestaltung des Konzepts der Rückführbarkeit</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Chemische Zusammensetzung und das SI-System</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Rückführbarkeit in der Erdgasanalytik</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Hierarchie der Referenzgasgemische</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Rolle der Rückführbarkeit bei der Unsicherheitsermittlung</b> .....	<b>13</b>
<b>10 Umsetzung der Rückführbarkeit in Internationalen Normen der Erdgasanalytik</b> .....	<b>14</b>
<b>11 Beispiele</b> .....	<b>15</b>
<b>12 Zusammenfassung</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergänzende Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel typischer Ringversuchsergebnisse</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang C (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>21</b>