

DIN EN ISO 14111:2000-06 (D)

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

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