

# E DIN EN ISO 10101-1:2021-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-01-08

**Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer - Teil 1: Einführung  
(ISO/DIS 10101 1:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10101-1:2020**

**Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 1: Introduction  
(ISO/DIS 10101-1:2020); German and English version prEN ISO 10101-1:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Verfahrensgrundlagen.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Kurzbeschreibung des Titrationsverfahrens (ISO 10101-2).....	6
4.3 Kurzbeschreibung des coulometrischen Verfahrens (ISO 10101-3).....	7
5 Reaktionen und Störfaktoren.....	7
6 Probenahme.....	7
Literaturhinweise.....	9