

# DIN EN ISO 10101-2:2022-12 (D)

## Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer - Teil 2: Volumetrisches Verfahren (ISO 10101-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 10101-2:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien.....	7
6 Prüfeinrichtung.....	8
7 Bestimmung des Wasseräquivalents der Karl-Fischer-Lösung.....	9
8 Probenahme.....	10
9 Durchführung.....	10
10 Angabe der Ergebnisse.....	11
10.1 Rechenverfahren.....	11
10.2 Messunsicherheit.....	12
11 Prüfbericht.....	12
Anhang A (informativ) Karl-Fischer-Apparatur.....	13
A.1 Bürette.....	13
A.2 Reservoir.....	13
A.3 Titrierzelle.....	13
A.4 Unterbau.....	13
Literaturhinweise.....	16