

DIN EN 14346:2007-03 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes; Deutsche Fassung EN 14346:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Probenvorbereitung und Lagerung der Proben	6
6 Verfahren A — Trocknung bei einer Temperatur von 105 °C	6
7 Verfahren B — Direkte Karl-Fischer-Titration (volumetrischer/coulometrischer Nachweis)	8
8 Verfahrenskenndaten	10
9 Berechnung der Trockenmasse	11
10 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Zusätzliche Validierungsdaten	13
Anhang B (informativ) Azeotrope Destillation mit Toluol	16
Anhang C (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen	20