

# DIN EN 14346:2007-03 (D)

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

---

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