

# DIN EN 15002:2006-05 (D)

## Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laboratoriumsprobe; Deutsche Fassung EN 15002:2006

---

<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 Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Störungen und Fehlerquellen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (normativ) Anleitung für die Auswahl von Verfahren zur Probenaufbereitung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenhang zwischen der Mindestmenge an (Teil-)Proben und der Korngröße</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Geräte und Einrichtungen zur Probenbehandlung</b> .....	<b>28</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für Analysenverfahren</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiele für die Herstellung von Untersuchungsproben</b> .....	<b>37</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>49</b>