

# DIN CEN/TS 15364:2006-07 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens -  
Prüfung der Säure- und Base-Neutralisationskapazität; Deutsche Fassung CEN/TS  
15364:2006

---

<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 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Kurzbeschreibung des Verfahrens</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Reagenzien und Laboreinrichtung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>12</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für ein Datenblatt</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Bestimmung des Verbrauchs an Säure/Base im Vorversuch</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für Säure- bzw. Base-Neutralisationskapazitäten von Abfällen, Böden, Sedimenten und Baustoffen sowie Anwendung der Daten</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für Schritte bei der vollständigen Bewertung von ANC und BNC für Abfallstoffe</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>