

# DIN EN 15936:2012-11 (D)

Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 15936:2012

---

<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 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Störungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Reagenzien</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Probenvorbehandlung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Durchführung Verfahren A (indirektes Verfahren)</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Durchführung Verfahren B (direktes Verfahren)</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Analysenbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Faktoren, die trockene Verbrennungsverfahren beeinflussen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (informativ) Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in festen Proben nach dem Suspensionsverfahren</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>