

# DIN CEN/TS 16177:2012-05 (D)

Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von extrahierbarem Ammoniumstickstoff, Nitrat- und Nitritstickstoff; Deutsche Fassung CEN/TS 16177:2012

---

<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>5</b>
<b>5 Störungen und Fehlerquellen</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.1 Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.2 Extraktion</b> .....	<b>7</b>
<b>8.3 Filtration</b> .....	<b>7</b>
<b>8.4 Bestimmung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.5 Kalibrierung</b> .....	<b>7</b>
<b>8.6 Blindwertbestimmung</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Berechnungsverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Analysenbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision</b> .....	<b>9</b>
<b>A.1 Im Ringversuch eingesetzte Materialien</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2 Ergebnisse des Ringversuches</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Leistungsdaten</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>