

# DIN ISO 15685:2004-09 (D)

## Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Nitrifizierung und Hemmung der Nitrifizierung - Schnellverfahren mittels Ammoniumoxidation (ISO 15685:2004)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>5</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>6</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Probenahme, Probenlagerung und Charakterisierung der Proben</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.1 Prüfung von Boden</b> .....	<b>8</b>
<b>8.2 Prüfung des Einflusses chemischer Substanzen</b> .....	<b>9</b>
<b>8.3 Prüfung verunreinigter Böden</b> .....	<b>9</b>
<b>8.4 Prüfung der Eluate von Biofeststoffen</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Berechnungen</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Laboratoriumsringversuchs</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>