

# DIN EN ISO 14593:2005-09 (D)

**Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der vollständigen biologischen Abbaubarkeit organischer Substanzen im wässrigen Medium - Verfahren mittels Bestimmung des anorganischen Kohlenstoffs in geschlossenen Flaschen (CO<sub>2</sub>-Headspace-Test) (ISO 14593:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14593:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Grundlagen des Verfahrens .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Testumgebung.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Reagenzien.....</b>	<b>6</b>
<b>7 Geräte .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Durchführung.....</b>	<b>8</b>
<b>9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....</b>	<b>12</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>13</b>
<b>11 Gültigkeit der Ergebnisse.....</b>	<b>14</b>
<b>12 Präzision des Verfahrens .....</b>	<b>14</b>
<b>13 Untersuchungsbericht .....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel einer Abbaukurve.....</b>	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Statistische Behandlung der Ergebnisse .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Ringversuch mit mehreren Laboratorien.....</b>	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>18</b>