

# E DIN EN ISO 14593:2005-04 (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 prEN ISO 14593:2005**

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Grundlagen des Verfahrens.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Testumgebung .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Reagenzien .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Geräte.....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Durchführung .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>Angabe der Ergebnisse.....</b>	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Gültigkeit der Ergebnisse .....</b>	<b>14</b>
<b>12</b>	<b>Präzision des Verfahrens.....</b>	<b>14</b>
<b>13</b>	<b>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>