

# E DIN EN ISO 10390:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

**Boden, Schlamm und behandelter Bioabfall - Bestimmung des pH-Wertes (ISO/DIS 10390:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10390:2020**

**Soil, sludge and treated biowaste - Determination of pH (ISO/DIS 10390:2020); German and English version prEN ISO 10390:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Laboratoriumsprobe</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1 Herstellen der Suspension</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2 Kalibrierung des pH-Messgeräts</b> .....	<b>8</b>
<b>7.3 pH-Messung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Wiederholpräzision</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision</b> .....	<b>10</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>A.2 Ergebnisse einer Laboratoriumsuntersuchung für die Bestimmung des pH-Wertes von Böden</b> .....	<b>10</b>
<b>A.3 Ergebnisse einer Laboratoriumsuntersuchung für die Bestimmung des pH-Wertes von Böden, Schlamm und behandeltem Bioabfall</b> .....	<b>11</b>
<b>A.3.1 Materialien für den Ringversuch</b> .....	<b>11</b>
<b>A.3.2 Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>