

# DIN EN 14701-2:2006-09 (D)

## Charakterisierung von Schlämmen - Filtrationseigenschaften - Teil 2: Bestimmung des spezifischen Filtrationswiderstands; Deutsche Fassung EN 14701-2:2006

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Unter reduziertem Druck (Bild A.1)</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Unter Druck (Bild A.2)</b> .....	<b>7</b>
<b>6.3 Unter Druck mit einem Kolben (Bild A.3)</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Filtriervorrichtung</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Viskositätstabelle</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>