

# DIN EN 14701-1:2006-06 (D)

## Charakterisierung von Schlämmen - Filtrationseigenschaften - Teil 1: Bestimmung der kapillaren Fließzeit; Deutsche Fassung EN 14701-1:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte (Prüfmittel)</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Normprüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Filterpapier</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Becher</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Einfaches automatisches Gerät zur Bestimmung der Filtrierbarkeit von Klärschlamm</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenhang zwischen der CST und dem spezifischen Filtrationswiderstand</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang C (informativ) Zusammenhang zwischen der CST und dem Trockenmassengehalt</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang D (informativ) Tabelle der dynamischen Viskosität</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang E (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>