

# DIN EN 13041:2006-09 (D)

**Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Rohdichte (trocken), Luftkapazität, Wasserkapazität, Schrumpfungswert und Gesamtporenvolumen; Deutsche Fassung EN 13041:1999 + A1:2006**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Prinzip.....</b>	<b>4</b>
<b>5.4 Sand-Saugspannungstisch .....</b>	<b>4</b>
<b>7 Durchführung.....</b>	<b>4</b>
<b>7.3 Saugspannung minus 10 cm.....</b>	<b>4</b>
<b>7.5 Optionale Saugspannungen minus 50 und minus 100 cm .....</b>	<b>4</b>
<b>7.6 Trocknung .....</b>	<b>5</b>
<b>7.5 Organische Substanz (<math>W_{om}</math>) .....</b>	<b>5</b>
<b>7.6 Aschegehalt (<math>W_{ash}</math>).....</b>	<b>5</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>5</b>
<b>8.4 Teilchendichte .....</b>	<b>5</b>
<b>8.5 Gesamtporenvolumen.....</b>	<b>5</b>
<b>8.6 Wasserkapazität .....</b>	<b>5</b>
<b>8.7 Luftkapazität .....</b>	<b>6</b>
<b>9 Anzahl der Wiederholungen .....</b>	<b>6</b>
<b>Anhang B (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen zur Bestimmung der physikalischen Eigenschaften .....</b>	<b>8</b>