

# DIN EN 1097-10:2014-09 (D)

## Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Bestimmung der Wassersaughöhe; Deutsche Fassung EN 1097-10:2014

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</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>6</b>
<b>5 Materialien</b> .....		<b>6</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....		<b>6</b>
<b>7 Vorbereitung der Messprobe</b> .....		<b>9</b>
<b>8 Durchführung der Prüfung</b> .....		<b>9</b>
8.1 Allgemeines .....		<b>9</b>
8.2 Bestimmung des maximalen hygroskopischen Feuchtegehaltes .....		<b>9</b>
8.3 Bestimmung der Trockenrohddichte der verdichteten Messprobe .....		<b>10</b>
8.4 Bestimmung der Wassersaughöhe .....		<b>10</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....		<b>12</b>
9.1 Erforderliche Daten .....		<b>12</b>
9.2 Freiwillige Daten .....		<b>12</b>