

# DIN EN 13286-1:2003-07 (D)

Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 1: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Einführung, allgemeine Anforderungen und Probenahme; Deutsche Fassung EN 13286-1:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</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>5</b>
<b>4.1 Beziehung zwischen Trockendichte und Wassergehalt</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Auswahl des Prüfverfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Bestimmung des Wassergehalts</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4 Probenahme und Probenteilung</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Vorbereitung der Probekörper für andere Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Probenahme und Probenteilung</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>A.3 Umfang der Sammelprobe und Anzahl der Einzelproben</b> .....	<b>8</b>
<b>A.4 Probenahmeplan</b> .....	<b>9</b>
<b>A.5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>9</b>
<b>A.6 Probenahmeverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>A.7 Probenteilung</b> .....	<b>9</b>
<b>A.8 Vorbereitung der Messprobe</b> .....	<b>9</b>
<b>A.9 Kennzeichnung, Verpackung und Versand</b> .....	<b>9</b>
<b>A.10 Probenahmebericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>