

# DIN EN 13286-47:2012-07 (D)

## Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes; Deutsche Fassung EN 13286-47:2012

---

<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>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 Prüfeinrichtungen zur Herstellung des Probekörpers .....	6
5.2 Weitere Prüfeinrichtungen für Wasserlagerung und Messung des Schwellwertes .....	6
5.3 Weitere Prüfeinrichtungen zur Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex .....	6
<b>6 Messprobe für die Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Herstellung der Probekörper für die Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Nachbehandlung für die Bestimmung des CBR-Wertes</b> .....	<b>7</b>
8.1 Allgemeines .....	7
8.2 Auslagerung der Proben bei Verhinderung des Wasserverlustes .....	7
8.3 Auslagerung der Proben unter Wasser.....	8
8.4 Auslagerung der Proben bei Verhinderung des Wasserverlustes sowie anschließender Unterwasserlagerung .....	8
<b>9 Verfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>9</b>
10.1 Kraft-Eindringtiefe-Kurve .....	9
10.2 Berechnung des CBR-Wertes bzw. des direkten Tragindex.....	10
10.3 Angabe des CBR-Wertes bzw. des direkten Tragindex.....	11
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>