

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtungen	6
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
6 Messprobe für die Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex	6
7 Herstellung der Probekörper für die Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex	7
8 Nachbehandlung für die Bestimmung des CBR-Wertes	7
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
9 Verfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes und des direkten Tragindex	9
10 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	9
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
11 Prüfbericht	11