

# DIN EN 14150:2006-09 (D)

## Geosynthetische Dichtungsbahnen - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 14150:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Prüfgeräte .....	4
4.1 Prü fzelle .....	4
4.2 Volumenmessgeräte und Druckzuführungssystem .....	5
4.3 Flüssigkeitszuführung .....	7
4.4 Temperaturüberwachung .....	7
5 Messproben .....	8
6 Durchführung .....	8
6.1 Einbau .....	8
6.1.1 Allgemeines .....	8
6.1.2 Volumenmessgerät des Typs A .....	8
6.1.3 Volumenmessgeräte des Typs B .....	9
6.2 Abschnitte der Vorbereitungsphase .....	9
6.2.1 Allgemeines .....	9
6.2.2 Erster Abschnitt der Vorbereitungsphase .....	9
6.2.3 Zweiter Abschnitt der Vorbereitungsphase .....	9
6.3 Prüfung .....	10
7 Berechnung .....	11
7.1 Abschnitte der Vorbereitungsphase .....	11
7.2 Beiwerte für die Abhängigkeit des Volumens von der Temperatur .....	11
7.3 Prüfung .....	12
7.4 Gültigkeit der Prüfung .....	12
8 Prüfbericht .....	13
Literaturhinweise .....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 -- Schematische Darstellung einer Prü fzelle .....	5
Bild 2 -- Schematische Darstellung eines Volumenmessgerätes -- Typ A .....	6
Bild 3 -- Schematische Darstellung eines Volumenmessgerätes -- Typ B .....	7
Bild 4 -- Darstellung der eingangsseitigen und ausgangsseitigen Volumina über die Zeit (Beispiel) .	10