

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Symbole und Einheiten	4
3.1 Begriffe	4
3.2 Symbole und Einheiten	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Probenvorbereitung	6
6 Messverfahren	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Scanning-Verfahren	7
6.3 Gleichgewichtsverfahren	7
7 Auswertung	8
7.1 Blasenbildungspunkt (en: bubble point), mittlere und kleinste Porengröße	8
7.2 Ermittlung der Porengrößenverteilung	9
8 Analysenbericht	10
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Typische Messanordnung	7
Bild 2 — Typische Messkurven einer Porometrie-Messung und daraus ableitbare Porositätskenngrößen	8
Bild 3 — Schema zur Ermittlung der Porengrößenverteilung aus den Gasdurchflusskurven der trockenen und nassen Probe	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Symbole und Einheiten	5