

# DIN 66134:1998-02 (D)

## Bestimmung der Porengrößenverteilung und der spezifischen Oberfläche mesoporöser Feststoffe durch Stickstoffsorption - Verfahren nach Barrett, Joyner und Halenda (BJH)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definitionen und Formelzeichen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Probenvorbereitung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Meßbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Meßverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Auswertung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Porenvolumenverteilung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Porenvolumen nach Gurwitsch</b> .....	<b>7</b>
<b>6.3 Spezifische Porenoberfläche</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4 Mittlerer Porendurchmesser</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Analysenbericht</b> .....	<b>7</b>