

# DIN 66165-2:2016-08 (D)

## Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Grundlagen</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Probenahme und Probenteilung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Handsiebverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Trockensiebung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1.1 Arbeitsweise mit kleinen Sieben</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1.2 Arbeitsweise mit großen Sieben</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1.3 Durchsteckverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Nasssiebung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2.1 Probenvorbereitung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2.2 Arbeitsweise mit ruhendem Sieb bzw. Siebsatz</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2.3 Arbeitsweise mit bewegtem Sieb</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2.4 Bestimmung von Siebdurchgang und Siebrückstand</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Maschinensiebverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Rückgewinnung von in den Sieböffnungen festsitzenden Partikeln</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Analysenbericht und Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Formblatt für Analysenbericht</b> .....	<b>9</b>