

Fax: +49 (0) 2129/ 55 61 87

Absender:

Firma / Inst.: \_\_\_\_\_

Abt.: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Retsch Technology GmbH  
Rheinische Strasse 36  
42781 Haan

Um Ihnen eine optimale Lösung zur Korngrößenbestimmung Ihres Materials zu bieten, ist es notwendig, die nachfolgenden Fragen vollständig zu beantworten und zusammen mit einer repräsentativen Probe an uns einzusenden. Falls Ihr Material bereits analysiert wurde, legen Sie bitte das Ergebnis bei.

**Materialdaten**

1. **Material** (genaue Produktbezeichnung) \_\_\_\_\_

2. **Materialbeschaffenheit** (\*Bitte entsprechende Sicherheitsdatenblätter nach DIN 52 900 beifügen!)

- trocken     feucht (Restfeuchte \_\_\_\_\_%)     hygroskopisch  
 fettig     ätzend\*     toxisch\*     brennbar\*     explosiv\*  
 gesundheitsschädlich\*     \_\_\_\_\_

3. **Vermuteter Korngrößenbereich** von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_     nm     µm     mm

4. **Spezifisches Gewicht** (kg/m<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

**Forderungen**

1. **Gewünschte Größenklassen**     nm     µm     mm

2. **Formanalyse** Welche Parameter? \_\_\_\_\_

3. **Benötigen Sie einzelne Fraktionen der Größenklassen für nachfolgende Arbeitsschritte?**

- Ja     Nein

4. **Bevorzugen Sie**     Trockenmessung  
 Nassmessung in folgender Flüssigkeit: \_\_\_\_\_

5. **Nach welcher Norm / Standard muß gearbeitet werden?** \_\_\_\_\_

6. **In welchem Rahmen findet die Korngrößenbestimmung statt?**

- Eingangs- / Ausgangskontrolle     Produktionsüberwachung  
 Forschungsobjekt     \_\_\_\_\_

7. **Wie oft muss täglich analysiert werden?** \_\_\_\_\_

Wieviel Zeit steht pro Analyse zur Verfügung? \_\_\_\_\_

8. **Bemerkungen** (z.B. bisherige Methode, spez. Kenngrößen und Ergebnisdarstellungen!)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Mit dieser Unterschrift bestätige ich, dass ich auf die Gefahren beim Umgang mit dem beigefügten Probegut ausreichend hingewiesen habe, bzw. dass dieses unbedenklich ist

.....  
 Datum, Unterschrift

**HINWEISE:** Bei der Einsendung von Proben ist auf sichere und sorgfältige Umverpackung zu achten! Alle Proben müssen eindeutige Bezeichnungen tragen. Die Beschriftung darf sich nicht lösen und sollte immer folgendes enthalten: **1. Inhalt, genaue Produktbezeichnung, 2. Firmenanschrift / Sachbearbeiter, 3. Datum.** Generell können wir aus technischen Gründen eine Rücksendung des Probematerials nicht zusichern.