

**Vom Antragsteller auszufüllen:**

Arbeitsgruppe: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Tel:Nr .: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Strukturformel (optional): \_\_\_\_\_

Probenbezeichnung: \_\_\_\_\_  
 empir. Summenformel: \_\_\_\_\_  
 Falls in Solvens: \_\_\_\_\_

Wiederholungsmessung?  Ja  Nein

Wenn ja, Dateiname: \_\_\_\_\_

Messung bei  295 K oder  100 K

Luft- oder feuchtigkeitsempfindlich? Schutzvorkehrungen nötig? Bitte nähere Angaben: \_\_\_\_\_

Soll die Restsubstanz an den Auftraggeber zurückgehen?  Ja  Nein

*Bei Aufträgen außerhalb der Universität Ulm: Unterschrift des Einrichtungsleiters*

**Meßprotokoll (wird vom Operateur ausgefüllt):**

Dateiname: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Strahlung:  Mo  Cu

Gitterkonstanten:

a: \_\_\_\_\_ b: \_\_\_\_\_ c: \_\_\_\_\_

α: \_\_\_\_\_ β: \_\_\_\_\_ γ: \_\_\_\_\_

Gitter \_\_\_\_\_ Raumgruppe \_\_\_\_\_ Zellvolumen \_\_\_\_\_

Kristallgröße: \_\_\_\_\_ SKT Kristall in Öl

Messtemperatur:  RT  100 K

Röhren-Werte: 50 kV / 0,8 mA Plattenabstand: 53mm

Anzahl Bilder: \_\_\_\_\_ Zeit/Bild: \_\_\_\_\_ Meßdauer: \_\_\_\_\_

Giko-Reflexe: \_\_\_\_\_ Compl.: \_\_\_\_\_

Bemerkung: \_\_\_\_\_