

Kontaktdaten (AK/Name/Tel./Email):	Datum										
	Code										
Zu erwartenden Phasen (mögliche Zusammensetzung bzw. vorhandene Elemente):											
Messmethode (ankreuzen):											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Reflexion (Pulver)</td><td style="width: 30px; text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Reflexion (feste Probe)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Transmission (Kapillare)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Transmission (Folie)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	Reflexion (Pulver)		Reflexion (feste Probe)		Transmission (Kapillare)		Transmission (Folie)				
Reflexion (Pulver)											
Reflexion (feste Probe)											
Transmission (Kapillare)											
Transmission (Folie)											
Spezielle Messmethode (ankreuzen)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Streifender Einfall (GI)</td><td style="width: 30px; text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Textur (Pole figure)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">in situ (RT - 1500°C)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Makrostress ($d/\sin^2 X$-Methode)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Kleinwinkelstreuung (SAXS)</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	Streifender Einfall (GI)		Textur (Pole figure)		in situ (RT - 1500°C)		Makrostress ($d/\sin^2 X$ -Methode)		Kleinwinkelstreuung (SAXS)		
Streifender Einfall (GI)											
Textur (Pole figure)											
in situ (RT - 1500°C)											
Makrostress ($d/\sin^2 X$ -Methode)											
Kleinwinkelstreuung (SAXS)											
Auswertung:											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Keine (reine Messung)</td><td style="width: 30px; text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Qualitative (Phasen-) Analyse</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Qualitative (Rietveld-) Analyse*</td><td style="text-align: center;"> </td></tr> </table>	Keine (reine Messung)		Qualitative (Phasen-) Analyse		Qualitative (Rietveld-) Analyse*						
Keine (reine Messung)											
Qualitative (Phasen-) Analyse											
Qualitative (Rietveld-) Analyse*											
* wird nicht als normale Service-Leistung angeboten (bitte kontaktieren).											
Bemerkungen (z. B. zur Handhabung der Probe, Gefahren etc.):											
Hiermit bestätige ich die Übergabe der Proben:											