



## Bestellung Fremdkörperanalyse

<b>Firmenanschrift Auftraggeber</b> (Versandadresse Prüfbericht und Proben)		<b>Abweichende Rechnungsanschrift</b> (bei ausländischen Adressen inkl. VAT-Nr., ggf. E-Mail-Adresse für elektronische Rechnung)	
<b>Ansprechpartner:</b>		<b>Telefonnummer:</b>	<b>Datum:</b>
<b>E-Mail-Adresse(n):</b>			

<b>Express-Analyse:</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	(priorisierte Bearbeitung, 30% Aufschlag)
<b>Auftrags-/Bestellnummer:</b>		
<b>Art der Probe:</b>	<input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
<b>Gefunden in/ Produktdaten:</b>		
<b>Weitere Angaben:</b>		
<b>Untersuchung:</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation des Fremdkörpers <input type="checkbox"/> Vergleich des Fremdkörpers mit (mitgelieferten) Referenzmaterialien <input type="checkbox"/> Durchsuchen der Produktreste <input type="checkbox"/> Stärkenachweis <input type="checkbox"/> Sonstiges:	
<b>Rücksendung Probe(n):</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Bericht in:</b>	<input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch	
<b>Ergebnisse als:</b>	<input type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> Papierform mit Unterschrift <input type="checkbox"/> Scan mit Unterschrift (PDF)	



## **Wichtige Hinweise:**

Das Bestellformular kann am PC ausgefüllt, gespeichert und vorab als Ankündigung im E-Mail-Anhang verschickt werden. Bitte legen Sie Ihrer Probe eine Kopie des ausgefüllten Formulars bei um eine eindeutige Zuordnung zu gewährleisten.

Wenn möglich bitten wir Sie, Ihre Express-Analysen vorab anzukündigen um eine reibungslose Abwicklung zu ermöglichen.

## **Verpackungstipps:**

Im Interesse der Sicherheit und damit Ihre Sendung gut und vollständig bei uns ankommt berücksichtigen Sie bitte folgendes:

- Verpacken Sie den Fremdkörper in einem geeigneten Behältnis (z.B. verschließbares Plastiktütchen, Schraubbehälter, o.ä.), sodass auf dem Transportweg nichts kaputt oder verloren gehen kann.
- Beschriften Sie Ihre Proben und ggf. Referenzmaterialien gut leserlich.
- Achten Sie bei Flüssigkeiten oder Produktresten darauf, dass alles dicht ist.
- Scharfkantige Gegenstände können die Umverpackung durchstoßen. Diese am besten vorher nochmals in Luftpolsterfolie o.ä. einwickeln.