

## Anfragebogen Probematerial

### Angaben zum Kunden/Firma

Auftraggeber*:	
Straße, Nr*:	PLZ/Ort*:
E-Mail*:	Telefon/Fax*:

### Informationen zur Probe

Probenbezeichnung*:	
Analyse auf*: <input type="checkbox"/> Au <input type="checkbox"/> Ag <input type="checkbox"/> Pd <input type="checkbox"/> Pt <input type="checkbox"/> Rh <input type="checkbox"/> Ir <input type="checkbox"/> Rh <input type="checkbox"/> Cu	
Andere: _____	
Materialbeschaffenheit*:	
<input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> pulverförmig <input type="checkbox"/> metallisch <input type="checkbox"/> flüssig <input type="checkbox"/> fest	
Probenart (Bsp. E-Schrott, Erze, Strahlsand,) *:	
Probenanzahl*:	
Präparation erforderlich*? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nicht bekannt	
Anzahl in kg (brutto/Netto):	
Herkunft*:	Abfall-Nummer:

Ein Fotodokumentation wurde bereits erstellt und kann zur Angebotsanfrage vorgelegt werden?

Ja                       Nein

Besonderheiten/Auffälligkeiten: (Bsp.: Brennbare Bestandteile, Organische Stoffe, enthält Lösemittel, Material verascht)

Eine Matrix/Übersichtsanalyse ist bereits durchgeführt worden? Und kann zur Angebotsanfrage vorgelegt werden?

Ja                       Nein

Bekannte Inhaltsstoffe (metallisch oder in Verbindung)

Au: \_\_\_\_\_  Ag: \_\_\_\_\_  Pd: \_\_\_\_\_  Pt: \_\_\_\_\_  Rh: \_\_\_\_\_  Ir: \_\_\_\_\_

Rh: \_\_\_\_\_  Cu: \_\_\_\_\_

Andere:  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_

\_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_  \_\_: \_\_\_\_\_

Hiermit wird durch Unterzeichnung des Fragebogens bestätigt, dass:

- alle Angaben vollständig und wahrheitsgemäß gemacht wurden.
- das gelieferte Material frei von radioaktiven Elementen ist < Grenzwert: 0,5 µSv/h.
- Das Dokument spätestens am Tag des Eingangs des Probematerials vorgelegt wird.

\*Pflichtfelder

\_\_\_\_\_  
 Datum/ Ort

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift