

## Auftragsbogen für Sandstrahl-, Schleifabfall, etc.

In Anlehnung an die „Richtlinie für die Entsorgung von Strahlschutt, Dezember 1994, BUWAL“.

### Kundenangaben / Betriebsleiter

Firma \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

PLZ/ Ort \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Bericht zusenden  Post  
 Fax  
 Email

Rechnung geht an  Kunden Unterschrift des Einsenders \_\_\_\_\_

Abweichende Rechnungsadresse \_\_\_\_\_

### Angaben zur Probe

Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme			Analysenwunsch <sup>(1)</sup>
		Ort	Durch (Visum)	Datum	
1					
2					
3					
4					
5					
6					

<sup>(1)</sup> Die gewünschte Analysenart bestimmen Sie bitte anhand des Analysenangebotes auf der Rückseite oder nach der offiziellen Angebotsliste.

### **Bemerkungen**

---



---



---



---



---

## Analysenangebot für Sandstrahl- / Schleifabfalluntersuchungen

Analyse	Methode	Sa-1	Sa-2	Sa-3	Sa-4	Sa-5
Wassergehalt/ Trockensubstanz	105°C	•	•	•	•	•
Glühverlust (org. Anteil)	500°C	•	•	•	•	•
Aschegehalt (anorg. Anteil)	500°C	•	•	•	•	•
Blei	Königswasseraufschluss	•	•	•	•	•
Cadmium	Königswasseraufschluss	•	•	•	•	•
Kupfer	Königswasseraufschluss	•	•	•	•	•
Nickel	Königswasseraufschluss	•	•	•	•	•
Zink	Königswasseraufschluss	•	•	•	•	•
Quecksilber	Königswasseraufschluss		•	•	•	•
Chrom	Königswasseraufschluss			•	•	•
Zinn	Königswasseraufschluss				•	•
Cyanid gesamt*	analog DIN 38405-D13					•
Chrom VI*	analog DIN 38405-D24					•
<b>Paketpreis</b>	<b>exkl. Mwst</b>	<b>240.--</b>	<b>285.--</b>	<b>320.--</b>	<b>350.--</b>	<b>450.--</b>

\* Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

Paket Sa1: Schwermetallhaltige Schleifabfälle aus der Metallbearbeitung  
 Paket Sa-2: Schwermetallhaltige Abfälle (Strahlschutt, Schleifschlämme, etc.)  
 gemäss BUWAL  
 Paket Sa-3 resp. Sa-4: Erweitertes Grundpaket Sa-2  
 Paket Sa-5: Galvanikschlämme

*Die Paketpreise verstehen sich inklusive Registrierung der Proben, Probenvorbereitung (z.B. Trocknung, Filtration, etc.), Analysen sowie Zusendungen des Analysenberichtes.*

### Wichtige Hinweise zur Probenahme

#### 1. Entnahme

Flüssige Proben sollten vor der Entnahme aufgerührt werden. Alle anderen Proben sollten als Mischproben eingeschickt werden, d.h. es sind mehrere Muster aus einem Substrat zu entnehmen, gut zu durchmischen und die Mischprobe an das Labor einzuschicken. Um die gesamten Analysen durchzuführen benötigt das Labor ca. 500g (500ml) Material.

#### 2. Bezeichnung der Proben

Jede Probe ist deutlich mit grosser Schrift (wasserfester Filzschreiber) mit folgenden Angaben zu versehen: Name und Adresse des Einsenders, Probenbezeichnung, Datum der Entnahme, Analysenwunsch. Dadurch können Verwechslungen vermieden werden.

#### 3. Beilage

Bitte legen Sie den Proben ein Beiblatt bei, auf dem die gleichen Angaben wie auf dem Beutel/Gefäss aufgeführt sind. Dies erleichtert die Probenabwicklung im Labor und erspart allfällige Rückfragen.

#### 4. Verpackung / Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Das Ibu stellt Ihnen gerne geeignetes Probennahmematerial kostenlos zur Verfügung.