

## Auftragsbogen für Abfalluntersuchungen nach VVEA

In Anlehnung an die „Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (VVEA)“ vom 4. Dezember 2015

### Kundenangaben

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					Einzelparameter
2					
3					
4					
5					
6					

<sup>(1)</sup> Die gewünschte Analysenart bestimmen Sie bitte anhand des Analysenangebotes auf der Rückseite. Zusatz- oder Einzelanalysen bitte direkt auf der Rückseite ankreuzen.

### Wichtige Hinweise zur Probenahme

#### 1. Bezeichnung der Proben

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

#### 2. Beilage

Bitte legen Sie den Proben dieses Auftragsformular bei, auf dem die gleichen Angaben wie auf dem Probengefäss aufgeführt sind. Dies erspart allfällige Rückfragen.

#### 3. Verpackung, Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Das Ibu stellt Ihnen gerne geeignetes Probenahmematerial gratis zur Verfügung oder unterstützt Sie bei der Probenahme.

## Analysenangebot für Abfalluntersuchungen nach VVEA

Analyse	TVA-1	TVA-2	TVA-3	TVA-4	TVA-5	TVA-6	Einzel Preise
Wassergehalt/TS	•	•	•	•	•	•	35.-
Glühverlust (org. Anteil)	•				•	•	35.-
Aschegehalt (anorg. Anteil)	•				•	•	
Aufschluss	•				•	•	50.-
Blei	•				•	•	35.-
Cadmium	•				•	•	35.-
Kupfer	•				•	•	35.-
Nickel	•				•	•	35.-
Zink	•				•	•	35.-
Quecksilber	•				•	•	60.-
<b>Elution mit CO<sub>2</sub>-Wasser 24h</b>		•		•	•	•	50.-
Aluminium		•		•	•	•	35.-
Arsen		•		•	•	•	35.-
Barium		•		•	•	•	35.-
Blei		•		•	•	•	35.-
Cadmium		•		•	•	•	35.-
Chrom		•		•	•	•	35.-
Kobalt		•		•	•	•	35.-
Kupfer		•		•	•	•	35.-
Nickel		•		•	•	•	35.-
Quecksilber		•		•	•	•	35.-
Zink		•		•	•	•	35.-
Zinn		•		•	•	•	35.-
<b>Elution mit Wasser 24h</b>			•	•	•	•	50.-
pH-Wert			•	•	•	•	35.-
Ammonium			•	•	•	•	35.-
Cyanid*			•	•	•	•	80.-
Chrom VI*			•	•	•	•	80.-
Fluorid*			•	•	•	•	35.-
Nitrit*			•	•	•	•	35.-
Sulfit*			•	•	•	•	35.-
Sulfid*			•	•	•	•	35.-
Phosphat, ortho			•	•	•	•	35.-
DOC*			•	•	•	•	60.-
KW Index C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>						•	160.-
EOX, lipophile,* schwerflüchtige organische Chlorverbindungen						•	100.-
chlorierte Lösungsmittel*						•	80.-
PAK Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe						•	230.-
<b>Paketpreise exkl. MwSt.</b>	<b>270.-</b>	<b>440.-</b>	<b>420.-</b>	<b>840.-</b>	<b>1050.-</b>	<b>1600.-</b>	<b>-</b>

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

Die Paketpreise verstehen sich inklusive Registrierung der Proben, Probenvorbereitung (z.B. Trocknung, Filtration, Aufschlüsse etc.), Analyse sowie Zusendung des Analysenberichtes.

Die Elutionszeit beträgt 24h, für eine 48h Elution wird der Preis entsprechend verdoppelt, Eintrag unter Bemerkungen

### **Bemerkungen**