

## Auftragsbogen für Klärschlammuntersuchungen

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.	Proben- bezeichnung	Abkürz. <sup>(1)</sup> / Bez./Klär- schlammart	Probenahme			Analysen- wunsch <sup>(2)</sup>
			Ort	Durch (Visum)	Datum	
1						
2						
3						
4						

<sup>(1)</sup> **Abkürzung/Bezeichnung/Klärschlammart, bitte unbedingt angeben**

**Flüssiger Klärschlamm**

FUS      Faulschlamm aus Faulräumen, Stapelbehälter oder Eindicker  
 AES      aeorb stabilisierter Klärschlamm  
 EMS      Klärschlamm aus Emscherbrunnen

**Aufbereiteter Klärschlamm**

EKSO      entwässerter Klärschlamm ohne Zusatz  
 TKA      getrockneter Klärschlamm  
 KKS      kompostierter Klärschlamm  
 EKSK      entwässerter Klärschlamm mit Branntkalk (CaO) als Zusatz  
 EKSX      entwässerter Klärschlamm mit xxx als Zusatz

<sup>(2)</sup> Die gewünschte Analysenart bestimmen Sie bitte anhand des Analysenangebotes auf der Rückseite oder nach der offiziellen Angebotsliste.

### Bemerkungen

---



---



---



---

## Analysenangebot für Klärschlammuntersuchungen

Analyse	Methode	KS*	KS – N*	Einzelparameter	Einzel Preise
pH-Wert	H <sub>2</sub> O-Suspension	•	•	<input type="checkbox"/>	10.-
Wassergehalt	105°C	•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Glühverlust (org. Anteil)	500°C	•	•	<input type="checkbox"/>	25.-
Aschegehalt (anorg. Anteil)	500°C	•	•		
Stickstoff N-total	Kjeldahl	•		<input type="checkbox"/>	30.-
Ammonium, N-NH <sub>4</sub>	Destillation	•		<input type="checkbox"/>	30.-
Aufschluss	KW Mikrowelle	•	•	<input type="checkbox"/>	45.-
Phosphor	40°C Königswasser	•		<input type="checkbox"/>	35.-
Kalium	40°C Königswasser	•		<input type="checkbox"/>	35.-
Calcium	40°C Königswasser	•		<input type="checkbox"/>	35.-
Magnesium	40°C Königswasser	•		<input type="checkbox"/>	35.-
Blei	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Cadmium	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Chrom	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Kobalt	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Kupfer	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Molybdän	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Nickel	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Zink	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	35.-
Quecksilber	40°C Königswasser	•	•	<input type="checkbox"/>	55.-
AOX**		•	•	<input type="checkbox"/>	100.-
<b>Paketpreis (exkl. Mwst.)</b>		<b>485.--</b>	<b>395.--</b>		

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

\* Entspricht altem Programm KS3 und KS5 bzw. KS3-N

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 vor der Entnahme aufrühren. Andere Proben sollten als Mischprobe eingeschickt werden, d.h. es sind mehrere Proben aus einem Substrat zu entnehmen, gut zu durchmischen und die Mischprobe an das Labor einzuschicken. Proben kühl, trocken und dunkel lagern.

#### 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 sowie allfällige Rückfragen.

#### 4. Verpackung / Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Es ist zudem vorteilhaft den Versandtermin so zu wählen, dass die Proben nicht über das Wochenende auf der

Post lagern. Bei direkter Lieferung an das Labor empfiehlt sich ein Transport in Kühlboxen.  
Geeignete Probengefässe stellen wir Ihnen gerne kostenlos zur Verfügung.