

Auftrag zur Untersuchung belasteter Böden (nach VBBo)

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		Bemerkungen
		Ort	Datum	
1				
2				
3				
4				

Analysenangebot Schadstoff-Untersuchungen

Anorganische Parameter	Methode	CHF	Einzelparameter	VBBo Paket <input type="checkbox"/>
Trockensubstanz 105°C	TS-Ibu	75.-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Humusgehalt Corg-Ibu				
Trocknung, kontaminationsfreie Spezialsiebung	SDAN-PA-Ibu			
Probenaufschluss mit Salpetersäure	HNO3-Ex-Ibu			
Chrom (Cr)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nickel (Ni)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kupfer (Cu)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zink (Zn)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Molybdän (Mo)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadmium (Cd)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Quecksilber (Hg)	AD-KW-ICP-Ibu	55.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blei (Pb)	AD-KW-ICP-Ibu	35.-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluor (F)*		140.-	<input type="checkbox"/>	-
		-	-	345.-

Organische Parameter	Methode	CHF	Einzelparameter
PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)		210.-	<input type="checkbox"/>
PCB (polychlorierte Biphenyle)*		210.-	<input type="checkbox"/>
PCDD und PCDF (Dioxine und Furane)*		950.-	<input type="checkbox"/>

Alle Preise excl. 8% MWST.

* Analyse wird in Drittlabor analysiert (Akkreditiert gemäss ISO17025)

Wichtige Hinweise zur Probenahme

1. Probenentnahme

Die Probenahme hat einen erheblichen Einfluss auf die Qualität der Analysenergebnisse. Auf Wunsch übernehmen wir für Sie die professionelle Probennahme, rufen Sie uns an. Wenn Sie die Probenahme selber durchführen wollen, beraten wir Sie gerne. Sie erreichen das Laborsekretariat unter 033 227 57 31 oder info@lbu.ch

2. Bezeichnung der Probengefässe

Bitte jede Probe versehen mit: Name des Auftraggebers, Probenbezeichnung, Probenahmeort, Datum, Uhrzeit und Probennummer beschriften.

3. Untersuchungsauftrag

Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysewunsch und legen Sie den Proben dieses ausgefüllte Auftragsformular bei.

5. Verpackung, Versand

Verpacken Sie die Proben so, dass sie nicht beschädigt werden. Am besten versenden Sie die Proben zu Beginn der Woche.

6. Hinweis

Als Grundlage dient die „Verordnung über Belastungen des Bodens (VBBo)“ vom 01. Juli 1998 Stand 1. Juli 2008

Bemerkungen
