

# Auftragsformular

<b>Probenart</b>	
<input type="checkbox"/>	Abfall zur Ablagerung
<input type="checkbox"/>	Abfall / Input für MBA
<input type="checkbox"/>	Ersatzbrennstoff / Sekundärbrennstoff
<input type="checkbox"/>	Gärs substrat / Ko-Ferment
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

<b>Wird vom Labor ausgefüllt</b>	
Angebot Nr.	
Probeneingang	Datum
	<input type="checkbox"/> sachgerecht <input type="checkbox"/> unsachgerecht
Labornummer	

## Auftraggeber

Firma	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon-Nr.	
Fax-Nr.	
E-Mail	
USt_ID	

Rechnungsadresse (falls abweichend vom Auftraggeber)	
Durchschrift des Befundes an:	
Name	
Fax-Nr.	
E-Mail	

## Probenkennung

Probenbezeichnung	
Herkunft	

Datum Probenahme	
Probenehmer	

## Gewünschte Untersuchung

<input type="checkbox"/>	Deklarationsanalyse DepV (TS, pH-Wert, µS, TOC, DOC, AT <sub>4</sub> )
<input type="checkbox"/>	Deklarationsanalyse DepV (TS, pH-Wert; µS, TOC, DOC, GB <sub>21</sub> )
<input type="checkbox"/>	Trockensubstanz (Wassergehalt)
<input type="checkbox"/>	Glühverlust (Glührückstand)
<input type="checkbox"/>	pH Wert
<input type="checkbox"/>	Schwermetalle (Pb, Cd, Cr, Ni, Cu, Hg, Zn)
<input type="checkbox"/>	Atmungsaktivität (AT <sub>4</sub> )
<input type="checkbox"/>	Gasbildungsrate (GB <sub>21</sub> ) nach DepV
<input type="checkbox"/>	Gasbildungsrate (GB <sub>21</sub> ) inkl. Gasqualität, oTS nach VDI 4630
<input type="checkbox"/>	Restgaspotential (GB <sub>60</sub> ) nach VDI 3475
<input type="checkbox"/>	Brennwert
<input type="checkbox"/>	Schwefel, gesamt
<input type="checkbox"/>	Sonstiges

Hiermit erteile ich der INFU mbH Geschäftsbereich PLANCO-TEC den Auftrag, die markierten Untersuchungen durchzuführen.

- Der Zusendung des Newsletters von PLANCO-TEC stimme ich zu. Die Zustimmung kann jederzeit per E-Mail widerrufen werden.
- Eine Aussage zur Konformität ist erwünscht.

Ort/Datum	Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Probenehmer
Erstellt: PB	Geprüft: ELS	Freigegeben: SD
Datum: 20.01.2020	Version 05	Kennung: pb210vp707.doc
		Seite 1 von 1