

Auftragsformular

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

Wird vom Labor ausgefüllt	
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 ₄)
<input type="checkbox"/> Deklarationsanalyse DepV (TS, pH-Wert; µS, TOC, DOC, GB ₂₁)
<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 ₄)
<input type="checkbox"/> Gasbildungsrate (GB ₂₁) nach DepV
<input type="checkbox"/> Gasbildungsrate (GB ₂₁) inkl. Gasqualität, oTS nach VDI 4630
<input type="checkbox"/> Restgaspotential (GB ₆₀) nach VDI 3475
<input type="checkbox"/> Brennwert
<input type="checkbox"/> Schwefel, gesamt
<input type="checkbox"/> Sonstiges

Hiermit erteile ich der PLANCO-TEC GmbH 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: 05.07.2022	Version 05	Kennung: pb210vlp707.docxx	Seite 1 von 1