

Stempel Vermittler

Untersuchungsauftrag
Standard-Bodenuntersuchung



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Blatt:

Kunden-Nr.

Bestehender Vertrag Ja nein

Name

Vorname

Ortsteil, Str., Hs-Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Fax

Betriebsfläche (ha):

Unters.-flä. (ha)

Bundesland

Gebietsbetreuer

Betreuer

Probenehmer

PN-Auftrags-Nr.

Probenahmedatum

PN-Preis

Rechnung an:

Befundkopie an:

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Breslauer Str. 60

31157 Sarstedt

Tel: 05066 / 90193-0

Fax: 05066 / 90193-35

EUR/Probe	zzgl.	Fahrtkosten
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rechnung an: <input type="text"/>		
Befundkopie an: <input type="text"/>		

Für Düngempfl. unbedingt angeben !

Im Betrieb angebaute Fruchtarten

Fruchtart	Ertrag in dt/ha
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Interne Bearbeitung: Auswertung Auftrags-Nr. Erfassung Preisliste Projekt Labor-Eingang

beauftragt das oben genannte Labor, die nachfolgenden Proben auf die gekennzeichneten Nährstoffe zu untersuchen. Der Analytik-Preis je Probe beträgt _____ Euro zzgl. MwSt. und Porto. Falls nicht anders vereinbart, gelten die gültigen Standardpreislisen. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Proben transport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben

Probenidentifikation									Untersuchungsumfang													Labor intern				
Proben Nr.	Feld- bzw. Schlagbezeichnung	Unterteilung	Schlag-Nr.	Teilschlag Nr.	Schlaggröße (ha)	GPS-Nr.	A: Acker; W: Grünl.	Erntereste abgefahren	Standard-BU (pH, P, K, Mg)	Natrium (1)	Mangan (2)	Kupfer (3)	Bor (4)	Zink (5)	Spuren 1-5 als Paket	Nges (%)	org. Substanz (%)	C/N-Verhältnis	Kali-Fixierung	Korngrößenbestimmung	Kationenaustauschkapazität	Analysen-Nr.	Bodenart			

Bemerkungen / Besonderheiten:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl der Proben	Datum	Unterschrift Probenehmer	Unterschrift Auftraggeber

Name, Vorname

PLZ, Ort

Blatt-Nr.

Probenidentifikation									Untersuchungsumfang														Labor intern	
Proben Nr.	Feld- bzw. Schlagbezeichnung	Unterteilung	Schlag-Nr.	Teilschlag Nr.	Schlaggröße (ha)	GPS-Nr.	A: Acker; W: Grünl.	Ertereste abgefahren	Standard-BU (pH, P, K, Mg)	Natrium (1)	Mangan (2)	Kupfer (3)	Bor (4)	Zink (5)	Spuren 1-5 als Paket	Nges (%)	org. Substanz (%)	C/N-Verhältnis	Kal-Fixierung	Korngrößenbestimmung	Kationenaustauschkapazität	Analysen-Nr.	Bodenart	
																						wird vom Labor ausgefüllt	wird vom Labor ausgefüllt	

Bemerkungen / Besonderheiten:

Anzahl der Proben
 Datum
 Unterschrift Probenehmer
 Unterschrift Auftraggeber

Viehhaltung (mittl. Jahresbest.). Mit Hilfe dieser Angaben können wir eine mittlere jährliche Nährstoffrückführung durch Wirtschaftsdünger berechnen.

Art der Viehhaltung	Anzahl
01 Milchkühe (ohne Kalb)	
02 Jungvieh, weibl. (>3 Monate bis Abkalbung)	
03 Kälber bis 3 Monate	
04 Fresser, Mastkälber (3 - 6 Monate)	

Art der Viehhaltung	Anzahl
05 Mastbullen (über 6 Monate)	
10 Zuchtsau (m. Ferkel bis 25 kg)	
13 Mastschweine, Jungsauen	
30 Legehennen	

Art der Viehhaltung	Anzahl
31 Junghennen	
20 Pferde bis 6 Monate	
21 Pferde über 6 Monate	