

Untersuchungsauftrag

Standard-Bodenuntersuchung

AGROLAB
Laborgruppe



Für Düngeempfehlung unbedingt angeben

Kunden-Nr.

Bestehender Vertrag Ja nein

Name

Vorname

Ortsteil, Str., Hs-Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Fax

Betriebsfläche (ha)

Untersuchungsfläche (ha)

zuständige LWK

Gebietsbetreuer

Betreuer

Probenehmer

PN-Auftrags-Nr.

Probenahmedatum

PN-Preis

Rechnung an:

Befundkopie an:

AGROLAB Oberdorla

Burgstraße 57

99986 Oberdorla

Tel: 03601 / 75170

Fax: 03601 / 751717

pro Probe in € zur Verrechnung an Auftraggeber

Im Betrieb angebaute Fruchtarten	
Fruchtart	Ertrag in dt/ha

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

beauftragt das oben genannte Labor unwiderruflich, die nachstehend vermerkten Proben auf den pH-Wert und die gekennzeichneten Nährstoffe zu untersuchen. Hierfür beträgt der Analytik-Preis je Probe _____ Euro zzgl. MwSt. und Porto. Falls nicht anders vereinbart gelten die gültigen Standardpreislisten.

Probenidentifikation							Untersuchungsumfang												Labor intern				
Proben Nr.	Feld- bzw. Schlagbezeichnung	Unterteilung	Schlag-Nr.	Teilschlag Nr.	Schlaggröße (ha)	GPS-Nr.	A: Acker; W: Grünl.	Erstereste abgefahren	pH, P, K, Mg	Natrium (1)	Mangan (2)	Kupfer (3)	Bor (4)	Zink (5)	Kali-Fixierung	org. Substanz (%)	N-gesamt (%)	Spuren 1-6 als Paket			Analysen-Nr.	Boden-art	

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.	Erntereste abgefahren	pH, P, K + Mg	Natrium (1)	Mangan (2)	Kupfer (3)	Bor (4)	Zink (5)	Kali-Fixierung	org. Substanz (%)	N-gesamt (%)	Spuren 1-5 als Paket			Analysen-Nr. wird vom Labor ausgefüllt	Bodenart wird vom Labor ausgefüllt

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	