

* = bitte ausfüllen

Untersuchungsauftrag

Standard-Bodenuntersuchung



Für Düngempfehlung unbedingt angeben
Im Betrieb angebaute Fruchtarten

Fruchtart	Ertrag in dt/ha
*	*
*	*
-	-
-	-
-	-
-	-

AGROLAB Oberdoria
Burgstraße 57
99986 Oberdoria
Tel: 03601 / 75170
Fax: 03601 / 751717

zuständige LWK: 95
Gebietsbetreuer: -
Betreuer: Auftraggeber
Probenehmer: -
PN-Auftrags-Nr.: *
Probenahmedatum: -
PN-Preis: -

Rechnung an: pro Probe in € zur Verrechnung an Auftraggeber
Befundkopie an: Auftraggeber (falls gewünscht)

Betriebsfläche (ha) * Untersuchungsfläche (ha) *

Interne Bearbeitung: Auswertung 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 Standardpreislisen.

Proben-Nr.	Probenidentifikation *		Untersuchungsumfang *										Labor intern							
	Feld- bzw. Schlagbezeichnung	Unterteilung	Schlag-Nr.	Teilschlag Nr.	Schlaggröße (ha)	GPS-Nr.	A: Acker; W: Grünl. Ertereste 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.	Boden-art	
001	- -	*	*	*	*		X											wird vom Labor ausgefüllt	wird vom Labor ausgefüllt	
002	- -	*																		
003	- -	*																		
004	- -	*																		
- -	- -																			
- -	- -																			
- -	- -																			
- -	- -																			

Anzahl der Proben * Datum * Unterschrift Probennehmer * Unterschrift Auftraggeber *

für weitere Proben Folgesseite(n) verwenden

(Folgerseite)

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

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Probennehmer

Datum

Anzahl der Proben

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

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

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

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