

# Auftragsformular für Bodenuntersuchungen



LMS Agrarberatung GmbH - LUFA Rostock

Graf-Lippe-Straße 1

18059 Rostock

Tel.: 0381/20307 21

Fax: 0381/20307 90

E-Mail: aroeder@lms-lufa.de

E-Mail: jlorenz@lms-lufa.de



Auftraggeber	Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Auftraggeber)
Straße, Hausnr.	Straße, Hausnr.
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Befundübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post	Rechnungsübermittlung per: <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Post
E-Mail (Befund)	E-Mail (Rechnungsempfänger)
E-Mail (Kopie des Befundes an)	E-Mail (Rechnungskopie an)

Probenehmer	€
Probenahmedatum	Anzahl Proben
Telefonnr. (für Rückfragen)	
Düngungsempfehlung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
für das Anbaujahr:	



Bodenuntersuchung															
vom Auftraggeber unbedingt auszufüllen - jede Probenummer bitte <u>nur einmal</u> vergeben!															
Probenummer	Schlagnummer/ Schlagbezeichnung	Schlagfläche ha	Probefläche ha	Nutzung AL/ GL	Bodenart siehe 1)	geforderte Untersuchungen									
						GU	FP	OS	BA	Na	Mo	B	Cu	Mn	Zn
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															

Düngungsempfehlung				
Bei Bedarf vom Auftraggeber auszufüllen!				
geplante Fruchtart	Ertragsziel dt/ha	geplante organische Düngung zur Fruchtart (Dung, Gülle, Stroh, Blatt, Kompost)		
		Art des org. Düngers ( ggf. mit Tierart)	dt/ha	TM %

1) Bodenart bitte anhand der Legende eintragen oder mittels Fingerprobe/Tongehalt kostenpflichtig bestimmen lassen!					
1 Sand (S)	2 schwach lehmiger Sand (l'S)	3 stark lehmiger Sand (IS)			
4 sandiger/ schluffiger Lehm (sL/uL)	5 toniger Lehm, Ton (t'L/T)	6 Anmoor, Moor (Mo)			

Der Auftraggeber bestätigt durch seine Unterschrift das Einverständnis zur Speicherung der anonymisierten Daten für statistische Auswertungen innerhalb des Landes M-V.

Datum	Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Probenehmer
-------	---------------------------	--------------------------