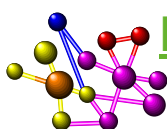




**Maschinen- u. Betriebshilfsring
Vorderpfalz e.V.**
Bruchstraße 58 . 67098 Bad Dürkheim

Tel.: 06322 94829-0
oder 94829-10
Fax: 06322 94829-29

E-mail: info@mbr-vorderpfalz.de
Internet: www.mbr-vorderpfalz.de



BODENPROBENPREISE für Maschinenring-Mitglieder Stand 08/2022

Wir haben für Sie ab 01.08.2022 bis auf Weiteres folgendes im Angebot:

	<u>LUFA</u>
a) Phosphat, Kali, Magnesium, pH, Kalkbedarf, (entspricht den Vorgaben der Düngeverordnung)	8,90 €
b) Phosphat, Kali, Magnesium, Bor, pH, Kalkbedarf	15,50 €
c) Humus, Phosphat, Kali, Magnesium, pH, Kalkbedarf	15,50 €
d) siehe c) und Gesamtstickstoff (für Steillagen erforderlich)	26,50 €
e) Phosphat, Kali, Magnesium, pH, Bor u. Humus	19,00 €
<u>N_{min}</u>	
f) Nitrat-N, Ammonium, Trockenmasse	14,30 €
g) Nitrat-N, Trockenmasse	12,40 €

Alle Preise sind netto, zzgl. 19 % MwSt.

Der Ablauf:

- >> LUFA-Proben können direkt in Speyer abgegeben werden.
- >> Die Abrechnung sowie die Weiterleitung des Befundes geschieht über den MBR.
- >> Alle Analysen werden nach DIN-Methoden bzw. nach Vorschriften des Verbandes der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten (VDLUFA) durchgeführt. Eine Bewertung der Ergebnisse, eine landesspezifische Klasseneinteilung und eine Düngeempfehlung ist in allen Preisen enthalten.



PROBENENTNAHME Merkblatt für Maschinenring-Mitglieder

Bitte kreuzen Sie auf dem Formular >> **Bodenanalyse der LUFA Speyer** << an, welche **Untersuchungsart** gewünscht wird.

- 1.** Die Nummernfolge sollte fortlaufend sein, zuerst den Oberboden eintragen, dann den Unterboden.
- 2.** Die Probe sollte diagonal über die Fläche gezogen werden, es müssen mindestens 15 Einstiche getätigt werden, unabhängig von ca. 1 ha.
- 3.** Die exakteste Analyse liegt bei einer Feldgröße von bis zu einem ha.
- 4.** Die Erde im Eimer **sehr gut** vermischen.
- 5.** 200 - 300 gr Erde in den Beutel abfüllen.
- 6.** Genaue Kennzeichnung der Probe beachten.
- 7.** Einfrieren der Probe nur bei Stickstoffanalyse.
- 8.** Bei Dauerkulturen (Wein, Obst, Spargel) sollte die Probe auf 0-60 cm gezogen werden. Es sollte eine Unterteilung in **Oberboden (0-30 cm)** und **Unterboden (30-60 cm)** stattfinden.