



PFALZ



FÜR WEINBAU & **OENOLOGIE**



Briegel Oenologie e.K. | Schlosswiese 6 | 67146 Deidesheim

Bodenproben Analysepakete

Bodenanalyse Paket 1

Grundnährstoffe (pH-Wert, Bodenart, Phosphat, Kali, Magnesium)

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30; 30-60cm) Standardisierte Bodenuntersuchung für alle Rebflächen!

Bodenanalyse Paket 2

...nach Düngeverordnung (DüV)!

Grundnährstoffe (pH-Wert, Bodenart, Phosphat, Kali, Magnesium) + Humus

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30cm)

Die Untersuchung von Humus ist in der Regel nur im Oberboden zweckmäßig, denn die Humusuntersuchung lässt eine Einschätzung der Stickstoffdüngung bei Reben und anderen Kulturen zu.

Bodenanalyse Paket 3

Grundnährstoffe (pH-Wert, Bodenart, Phosphat, Kali, Magnesium) + Humus und Bor

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30cm)

Die zusätzliche Untersuchung von Bor ist geraten bei Reben, Obst, Gemüse, Zuckerrüben, Raps und Sonnenblumen.

Bodenanalyse Paket 4

Grundnährstoffe (pH-Wert, Bodenart, Phosphat, Kali, Magnesium) + Humus, **Bor und Gesamtstickstoff**

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30cm)

Für <u>Steillagen</u> erforderlich, der <u>Steinanteil</u> ist vom Winzer anzugeben.

Bodenanalyse Paket 5

N_{min} (Nitrat-N, Ammonium, Trockenmasse)

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30; 30-60cm)

N_{min}-Untersuchungen müssen in einem zeitlich nahen Zusammenhang mit Stickstoff-Düngemaßnahmen stehen, ansonsten sind die Untersuchungsergebnisse für Düngezwecke wenig aussagekräftig. Bodenproben für Nmin müssen sofort gekühlt werden -Kühlkette beachten!

Preise auf Anfrage

Amtsgericht - Registergericht - Ludwigshafen HRA61332

USt-Id.Nr.: DE815586742