



## 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 Steillagen erforderlich, der Steinanteil ist vom Winzer anzugeben.

### Bodenanalyse Paket 5

#### N<sub>min</sub> (Nitrat-N, Ammonium, Trockenmasse)

(Empfohlen für Bodenschicht 0-30 ; 30-60cm)  
N<sub>min</sub>-Untersuchungen müssen in einem zeitlich nahen Zusammenhang mit Stickstoff-Düngemaßnahmen stehen, ansonsten sind die Untersuchungsergebnisse für Düngezwecke wenig aussagekräftig. Bodenproben für N<sub>min</sub> müssen sofort gekühlt werden -Kühlkette beachten!

Preise auf Anfrage