

**Veröffentlichungsort: [www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de](http://www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de) -  
Nährstoffmanagement - Nährstoffsituation erfassen -  
Bodenuntersuchungen**

## **Fragebogen Bodenuntersuchungen**

Um einen Überblick über verschiedene Bodenuntersuchungsmethoden geben zu können, haben wir unterschiedliche Anbieter gebeten, den folgenden Fragebogen auszufüllen.

### **Name und Kontakt Anbieter**

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Breslauer Straße 60, 31157 Sarstedt

Ansprechpartner Frau Dr. Wimmer

E-Mail: [sarstedt@agrolab.de](mailto:sarstedt@agrolab.de)

AGROLAB Agrarzentrum GmbH, Zeißstraße 19, 37327 Leinefelde-Worbis

Ansprechpartner Frau Warnecke

E-Mail: [leinefelde@agrolab.de](mailto:leinefelde@agrolab.de)

### **Frage 1: Auf welcher Methode basiert Ihre Bodenanalyse**

Grundnährstoffe je nach Bundesland

DL Methode (VDLUFA)

Schleswig-Holstein, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern

CAL Methode (VDLUFA)

DIN ISO 10694

Nmin/Smin

CAT

### **Frage 2: Welche Parameter werden erfasst?**

Grundnährstoffe, pH-Wert, P, K, Mg

Humus, organische Substanz

Stickstoff, Schwefel (mineralisch)

Spurenelemente

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau  
und andere Formen nachhaltiger  
Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### **Frage 3: Gibt es spezielle Vorgaben, die der Landwirt bei der Bodenprobenziehung beachten muss?**

Siehe [Probennahme-Anleitung](#)

### **Frage 4: An welches Labor kann der Landwirt die Bodenprobe schicken bzw. wie gestaltet sich der Ablauf von Probennahme bis Analyse?**

Labor siehe Name und Kontakt Anbieter oben

Probennahme-Materialien können kostenlos angefordert werden. Das ist am einfachsten über die AGROLAB Homepage. Das Material wird dem Landwirt kostenlos versendet, wenn der Auftragswert mindestens 100,00 € beträgt. Auf Wunsch erhält der Kunde eine Transportbox und einen Rückholschein zum Rücktransport der entnommenen Proben zum Laborstandort. Der Landwirt entnimmt die Bodenproben entsprechend der [Anleitung](#).

### **Frage 5: Wie ist das Analyseergebnis zu interpretieren?**

Der Prüfbericht enthält die geprüften Untersuchungswerte – nebst Düngungsempfehlung  
Ein Beispiel finden Sie [hier](#).

### **Frage 6: Wie hoch sind die Kosten für eine Bodenprobe inkl. Analyse und ggf. Düngeempfehlung?**

Die Kosten richten sich nach dem Untersuchungsumfang.

Stand der Abfrage: September 2020

### **Hinweis**

Dieses Dokument ist entstanden im Rahmen des Projekts „Kompetenz- und Praxisforschungsnetzwerk zur Weiterentwicklung des Nährstoffmanagements im ökologischen Landbau“. Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft. Laufzeit: 2019 - 2024.

Weitere Informationen: [www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de/](http://www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de/)