

Bodenanalyse

Was braucht Ihr
Rasen wirklich?



www.eurogreen.de

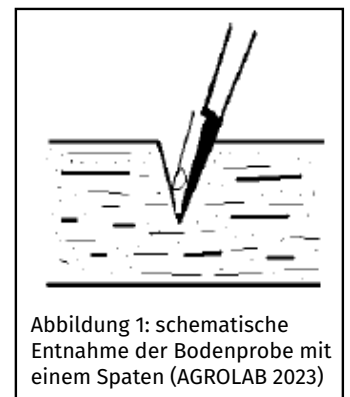
Entnahmeanleitung für Bodenproben

Das benötigen Sie für die Entnahme Ihrer Bodenprobe:

- + beigefügte Tüte, in der Sie die Bodenprobe verpacken
- + beigefügtes Rücksendetikett (unbedingt für die Rücksendung nutzen)
- + Spaten oder Bodenprobennehmer
- + ausreichend großes Gefäß (z. B. sauberen Eimer)
- + ggf. einen Löffel/Handschaufel

So sollten Sie die Bodenprobe entnehmen:

- + Entnehmen Sie auf der gesamten Rasenfläche gleichmäßig verteilt ca. **15-20 einzelne Bodenproben**.
- + Wenn kein Bodenprobennehmer vorhanden ist, können Sie den Boden mit einem Spaten leicht einstechen und zur Seite eindrücken (Abbildung 1). Schürfen Sie die Erde mit einem Löffel oder einer Handschaufel von der Einstichwand von unten nach oben ab (Entnahmetiefe **max. 10 cm**).
- + Sammeln Sie nur die Erde ohne Pflanzenbestandteile (Blätter und Filz) in einem Eimer und mischen Sie das gesammelte Bodenmaterial gut durch.
- + Füllen Sie die gemischte Erde in die mitgelieferte Proben-tüte (ausschließlich diese Tüte nutzen!).
- + Für die Analyse werden ungefähr **200 g Boden** benötigt - Achten Sie auf den Füllstrich der Proben-tüte.
- + Versenden Sie die sicher verschlossene Proben-tüte mit dem in **Druckschrift** ausgefüllten Probenbegleitschein an EUROGREEN zurück. Nutzen Sie für die Rücksendung bitte das Rücksendetikett.



Was geschieht mit Ihrer Bodenprobe?

- + Die Bodenprobe wird von EUROGREEN an ein akkreditiertes Bodenprobenlabor geschickt.
- + Dort wird die Probe ausgepackt, luftgetrocknet, sorgfältig aufbereitet und in einzelnen Stationen im Labor auf pflanzenverfügbare Nährstoffe untersucht.
- + Sobald die Analyseergebnisse vorliegen, erarbeiten wir bei EUROGREEN das perfekt auf Ihren Rasen zugeschnittene Düngesprogramm. Dafür ist es wichtig, dass die Tabelle auf dem Probenbegleitschein sorgfältig ausgefüllt wird.
- + Der Gehalt an Nährstoffen ist die Basis für die Ermittlung der wirklich notwendigen Düngemenge - das spart Geld und schont die Umwelt.
- + Das Untersuchungsergebnis beinhaltet: Analysewerte in mg Nährstoff je 100 g Boden (pH-Wert, Phosphor-, Kalium- und Magnesium-Gehalt), Beurteilung der Werte, detaillierte Angaben über Art und Menge der erforderlichen Dünger sowie Angaben zum Düngszeitraum. Dadurch wird die fachgerechte Versorgung der Gräser sichergestellt, und die Kosten werden auf das tatsächlich Notwendige reduziert.

i

Bitte beachten Sie, dass es in der Saison aufgrund des hohen Aufkommens an Anfragen zu längeren Wartezeiten durch das Labor kommen kann.

Empfehlung zur Probenentnahme: 2 Monate vor dem Vegetationsbeginn (je nach Witterung) bzw. vor der Herbstdüngung.

Infos zur Probenütüte:

Probe Nr.: _____
/Sample No.: _____

Schlag/Field: _____

Landwirt: _____
/Farmer: _____

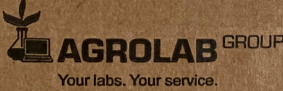
Füllstrich¹ / Filling line²

Bitte den **oberen** Barcode ablösen und auf den Auftragsschein kleben /
Please remove the **upper** label and stick it on the order form

A90001105668

Oberes Barcode Etikett abziehen und auf Untersuchungsauftrag kleben.
(Remove upper label and stick it onto the order form)

A90001105668

 AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

¹ Die Untersuchung der Bodenprobe kann nur garantiert werden, wenn der Beutel bis zum Füllstrich gefüllt ist
² The analysis of the soil sample can only be guaranteed if the bag is filled to the filling line

Hier brauchen Sie nichts eintragen.

Etikett bitte **NICHT** entfernen!

Probennummer - Bitte **UNBEDINGT** eintragen (siehe „Angaben zur Rasenfläche“)

i

Auf der Probenütüte, die Ihrem Paket beiliegt, befindet sich ein Barcode mit einer Nummer. **Diesen Aufkleber unter keinen Umständen von der Tüte entfernen.**

Schreiben Sie die Probennummer bitte in die Tabelle mit den „Angaben zur Rasenfläche“.