

Stempel Vermittler:

# Probenbegleitschein Hobbygarten



**Kunden-Nr.**

*(falls bekannt)*

per Brief?

Bundesland

Gebietsbetreuer

Betreuer

Probenehmer

PN-Auftrags-Nr.

Probenahmedatum<sup>1</sup>

Probenahme EUR

Probe/Auftrag

Rechnung an:

Befundkopie an:

Name<sup>1</sup>

Vorname<sup>1</sup>

Ortsteil, Str., Hs-Nr.<sup>1</sup>

PLZ, Ort<sup>1</sup>

Telefon

E-mail<sup>1</sup>


AGROLAB Agrar GmbH

Breslauer Straße 60

31157 Sarstedt

Tel: 05066 / 90193-0

Fax: 05066 / 90193-35

E-mail: sarstedt@agrolab.de

www.agrolab.de

<b>Interne Bearbeitung :</b>	Auftrags-Nr.	<input type="text"/>	Erfassung	<input type="text"/>	Preisliste	<input type="text"/>	Projekt	<input type="text"/>	Labor-Eingang	<input type="text"/>
------------------------------	--------------	----------------------	-----------	----------------------	------------	----------------------	---------	----------------------	---------------	----------------------

beauftragt das oben genannte Labor, die nachfolgenden Proben auf pH-Wert, Phosphor, Kalium und Magnesium zu untersuchen. Falls nicht anders vereinbart, gelten die gültigen Standardpreislisten. Eine nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben! Der Rechnungsnehmer erhält den Bericht. Der Auftraggeber erklärt sich damit einverstanden. Es gelten die **AGBs** (<http://www.agrolab.com/de/agb.html>); **1) Pflichtfelder** 2) bitte ankreuzen (gegen Gebühr): Befundzustellung/Rechnungsübermittlung erfolgt sonst per E-Mail

<b>Probenbezeichnung:</b>		<i>(Bitte tragen Sie hier die individuelle Probenbezeichnung ein)</i>	
<b>Neuanlage geplant?</b>		Ja	Nein
<b>letzte Düngung</b>	<b>Womit?</b>	<b>Wann?</b>	
	organisch <input type="checkbox"/>	mineralisch <input type="checkbox"/>	
Proben bitte jeweils <u>nur aus einem</u> der genannten Gartenbereiche entnehmen und <u>nur eine</u> Kultur ankreuzen: <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Gemüse	<input type="checkbox"/> Obst	<input type="checkbox"/> Rasen	
<input type="checkbox"/> Rhododendron Azaleen	<input type="checkbox"/> Koniferen	<input type="checkbox"/> Ziergarten: Blumen Laubgehölze, Rosen	

**BARCODE** von Tüte übertragen

Bei mehreren Proben bitte einen Vordruck je Probe verwenden!

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Probenehmer

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftraggeber

# Entnahmeanleitung für Bodenproben im Haus- und Kleingarten

Sie erzielen ein prächtiges Gedeihen der Kulturpflanzen durch unsere Bodenanalyse, wenn Sie das Düngerezept fachgerecht anwenden und die anderen wichtigen Wachstumsfaktoren ( Wasser, Licht, Temperatur ) optimal gegeben sind.

## Jeder Gartenboden ist anders

Eine kräftige, gesunde Entwicklung von Blumen, Rasen, Obst, Gemüse oder Immergrünen ist nur dann möglich, wenn die für die jeweiligen Pflanzen benötigten Nährstoffe in einem harmonischen Verhältnis zueinander in Ihrem Gartenboden vorhanden sind. Das Wachstum richtet sich grundsätzlich nach dem Nährstoff, der am geringsten im Boden zu finden ist. Fehlt im Boden zum Beispiel Kali, so nützt auch die beste Versorgung mit anderen Nährstoffen nichts. Ein ideales Wachstum ist dann nicht möglich. Ebenso kann auch ein "Zuviel" an einem bestimmten Nährstoff den Pflanzen schaden.

## Jeder Gartenboden ist zu Höchstleistungen fähig

Erwerbsgärtner und Landwirte, die Spitzenqualitäten und Höchstserträge erzielen müssen, düngen seit langem nach Bodenuntersuchungsergebnissen. Durch exakte Bodenanalysen kennen sie die spezielle Düngermischung, die Boden und Pflanzen am besten bekommen.

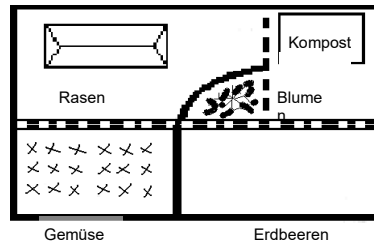
## So sollten Sie die Bodenprobe entnehmen

Verwenden Sie einen handelsüblichen Gefrierbeutel mit mindestens 2,5 L Inhalt. Zur Probenahme benötigen Sie einen Spaten und ein ausreichend großes Gefäß ( z.B. sauberen Eimer ).

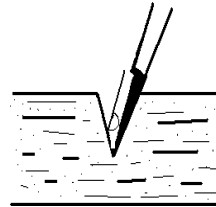
## Zur eigentlichen Probeentnahme gehen Sie wie folgt vor :

Wählen Sie eine einheitlich genutzte Fläche z.B. Gemüse- **oder** Erdbeerbeete **oder** Rasenfläche **oder** Gehölzpflanzungen für **eine Bodenuntersuchung** aus.

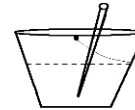
Je Fläche sind 15-20 Entnahmestellen gleichmäßig auf der zu untersuchenden Fläche zu entnehmen. Stechen Sie bitte mit dem Spaten ein und drücken diesen etwas zur Seite und verfahren wie nachfolgend beschrieben.



**Entnahmetiefe:**  
 Rasen ..... 8-12 cm  
 Blumen, Gemüse, Immergrüne  
 Beerenobst und Erdbeeren ..... 25 cm  
 Bäume-  
 im Bereich der Kronentraufe ..... 20-40 cm



Von der Einstichwand- mit einem Löffel oder mit einer Handschaufel von unten nach oben Erde abschürfen



Die 15-20 Entnahmestellen gut miteinander vermischen und etwa 0,5 - 1,0 L in den Beutel füllen.

## Füllen Sie die Probenliste bitte sorgfältig aus

Probenliste in Druckschrift ausfüllen und die für die spezielle Düngeberatung erforderlichen Fragen beantworten bzw. ankreuzen. Letzte Düngung angeben!

**Damit Ihre Probe untersucht werden kann, tragen Sie bitte die Probenbezeichnung in das dafür vorgesehene Feld auf der Rückseite ein.**

## Probenbeutel und Probenliste

gut verschlossen an die untere Adresse oder direkt an das Labor (siehe Rückseite) schicken. Absender und **ausreichende** Frankierung bitte nicht vergessen.

## Bitte geben Sie die entnommene Probe ab bei:

**AGROLAB Agrar GmbH**  
 Breslauer Straße 60  
 31157 Sarstedt

## Was geschieht mit Ihrer Bodenprobe ?

Die im Labor eintreffende Bodenprobe wird sofort ausgepackt, luftgetrocknet, sorgfältig gemischt, gesiebt und dann in den einzelnen Stationen des Labors auf den Gehalt an pflanzenverfügbaren Nährstoffen untersucht.

Für die Ermittlung der Analysenergebnisse werden neben elektronisch gesteuerten Meißtraßen moderne Geräte der Spektralphotometrie, Atomabsorption sowie ICP-Mess-technik eingesetzt.

Wenn die Analysenergebnisse vorliegen, erarbeiten erfahrene Gartenexperten das richtige, individuelle Düngerezept für Ihren Gartenboden.

Das Untersuchungsergebnis beinhaltet neben den Analysenwerten in mg Nährstoff je 100 g Boden und einer Beurteilung dieser Werte, detaillierte Angaben über Art und Menge der erforderlichen Dünger. Außerdem wird vermerkt, zu welchem Zeitpunkt die Düngung am besten zu erfolgen hat.

**Die angegebenen oder gleichwertigen Düngerkombinationen sind in den Gartenfachgeschäften erhältlich .**

Sie können dann Ihren Gartenboden gezielt und sachkundig düngen und damit die Voraussetzung für einen prächtigen Pflanzenwuchs schaffen.

