

Stempel Vermittler:

Untersuchungsauftrag

Analyse Hobbygarten



Kunden-Nr.
 falls bekannt

Name¹
Vorname¹
Ortsteil, Str., Hs-Nr.¹
PLZ, Ort¹
Telefon / Fax
E-mail¹

Bundesland	<input type="text"/>
Gebietsbetreuer	<input type="text"/>
Betreuer	<input type="text"/>
Probenehmer	<input type="text"/>
PN-Auftrags-Nr.	<input type="text"/>
Probenahmedatum ¹	<input type="text"/>
Probenahme EUR	Probe/Auftrag*
Rechnung an:	<input type="text"/>
Befundkopie an:	<input type="text"/>

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH
 Breslauer Straße 60
 31157 Sarstedt
 Tel: 05066 / 90193-0
 Fax: 05066 / 90193-35
 E-mail: sarstedt@agrolab.de
 www.agrolab.de

Interne Bearbeitung :	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. Der Standardpreis für die Untersuchung beträgt derzeit EUR 15,00 netto / EUR 17,85 brutto je Probe (Stand 01/2021). Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben!

Probenbezeichnung:		<small>(Bitte tragen Sie hier die individuelle Probenbezeichnung ein)</small>
Neuanlage geplant ? <input type="checkbox"/>		
letzte Düngung	Womit ?	Wann ?
	organisch <input type="checkbox"/>	mineralisch <input type="checkbox"/>
Proben bitte jeweils nur aus einem der genannten Gartenbereiche entnehmen und <i>nur</i> eine Kultur ankreuzen:		
<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

Analysen-Nr.

**Bei mehreren Proben
 bitte
 einen Vordruck je Probe
 verwenden!**

 Unterschrift Probenehmer

 Unterschrift Auftraggeber

¹Pflichtfelder *) falls die Probe durch einen Probenehmer von AGROLAB genommen wurde
 Es gelten die AGBs (<http://www.agrolab.com/de/agb.html>).

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.

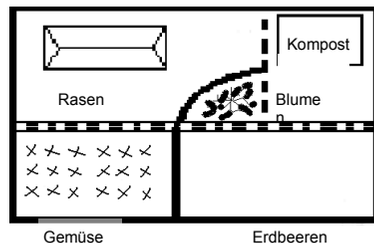
So sollten Sie die Bodenprobe entnehmen

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 :

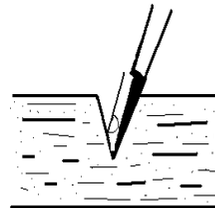
Wählen Sie eine einheitlich genutzte Fläche z.B. Gemüse- **oder** Erdbeerbeete **oder** Rasenfläche **oder** Gehölzpflanzungen für **eine Bodenuntersuchung** aus.

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.

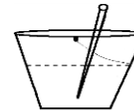


Entnahmetiefe:

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 und Umwelt 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.

