

Erfassungsbogen

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen **vollständig** und gut **lesbar** aus. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Probenentnahme und zum Rückversand.

Ihre Daten					
Name:					
Straße, Haus-Nr.:					
PLZ,Ort:					
E-Mail:					
Analyseumfang H CO O N N N N N N N N N N N N N N N N N	Bodenart, pH-Wert, Humusklasse, organischer Kohlenstoff (C-Org), Gesamtstickstoff (Nges), pflanzenverfügbarer mineralisierter Stickstoff (Nmin),Phosphor (P2O5), Kali (K2O), Magnesium (MgO), Bor, Kupfer, Mangan, Eisen, Zink, Blei, Cadmium, Nickel, Arsen, Antimon, Thallium				
Rückversand	Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probebogen zusammen mit der Probe an folgende Adresse: ICP Analytik GmbH & Co. KG Brandenburger Platz 1 D-24211 Preetz				

Apotheken-Stempel

Datenblatt zur Probe

Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

eigene Probenbezeichnung							
Adresse der Entnahmestelle							
identisch Kundendaten	abweichend:						
Lage auf dem Grundstück/Flurstück/Garten							
Angaben zur Kultur (eine Auswahl treffen)							
○ Allgemein- geeignet für eine Vielzahl an Pflanzenarten		eine Kulturnummer eintragen (Informationen s. Rückseite)					
<u>0</u> 0	<u> </u>		- —				
Entnahmedatum / - Uhrzeit · · : :							
Welche Düngemittel kommen für Sie in Frage?							
☐ Düngung mit Kompost (insbesondere für Humusarme Böden empfohlen)							
Düngung mit organischen Tierresten (z.B. Hornspäne)							
☐ Düngung mit einem mineralischen Volldünger (z.B. NPK-Dünger)							



20038

Probenahmeanleitung

Wir empfehlen die Herstellung einer Mischprobe von etwa 300 g Boden über die zu untersuchende Fläche.

Auswahl der Entnahmestellen

Wählen Sie für ein repräsentatives Ergebnis min. 4 unterschiedliche Entnahmestellen.

Für kleine und schmale Flächen eignet sich eine Auswahl entlang einer diagonalen Linie.

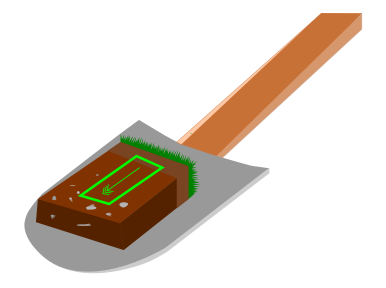


Für große Flächen können die Entnahmestellen anhand eines Zick-Zack Musters festgelegt werden.



Entnahme der Bodenprobe

Schritt 1	Die Entnahmetiefe sollte im Wurzelbereich der jeweiligen Pflanze erfolgen. z.B. Rasen: 8-10 cm; Beerenobst, Gemüse, Blumen: 20-30 cm
Schritt 2	Stechen Sie mithilfe eines Spatens ein Stück Bodenprofil aus.
Schritt 3	Mithilfe eines Löffels oder einer kleinen Schaufel können Sie nun in der gewünschten Wurzeltiefe, möglichst mittig Spaten- Ausstich, ihre Teilprobe aus dem Bodenprofil entnehmen.
Schritt 4	Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 für jede Ihrer Entnahmestellen und mischen Sie Ihre Teilprobe z.B. in einem Eimer gut durch. In etwa ca. 300 g Boden sind für eine Analyse optimal.



Kulturauswahl (bitte auf der Vorderseite eine Nummer eintragen)

125	Blumenkohl	153	Radicchio	180	Ziersträucher
126	Brokkoli	208	Pflaume, Mirabelle	181	Edel-, Strauch- und Kletterrosen
131	Eissalat	155	Rhabarber	183	Laub- und Nadelgehölze
133	Erbse	156	Rettich	193	Blumenwiese
134	Feldsalat	158	Rosenkohl	194	Gebrauchsrasen
137	Gurke	159	Rote Beete	197	Zierrasen
139	Kartoffeln	160	Rotkohl	198	Apfel, Birne
140	Kohlrabi	161	Rucola	199	Brom- u. Stachelbeere
141	Kopfsalat	163	Knollensellerie	200	Erdbeeren
142	Kräuter	165	Spargel	201	Himbeeren
143	Kürbis	166	Spinat	202	Johannisbeeren
146	Möhren	167	Stangenbohnen	154	Radieschen
147	Paprika	168	Tomate	209	Sauerkirsche
151	Pflücksalat	172	Zucchini	210	Süßkirsche
152	Porree	175	Zwiebel	211	Weinrebe



Weitere Kulturnummern finden Sie unter nebenstehendem QR-Code



