

Bodenanalysen für Kleingärten

Wollen Sie Ihrem Boden auf den Grund gehen?

Einfache Bodentests helfen, den Boden kennenzulernen, doch gibt es viele Gründe sich für eine gründliche Bodenanalyse zu entscheiden:

- Sie haben einen neuen Garten übernommen,
- bisher ungenutztes Brachland soll in Beetflächen verwandelt werden,
- Sie mulchen und düngen mit Kompost, wollen aber den Boden noch gezielter pflegen.

Bitte daran denken: zu viele oder nicht auf den Boden abgestimmte Düngergaben belasten nicht nur Natur (und Geldbeutel!), sondern wirken sich auch ungünstig auf das Pflanzenwachstum aus.

Wir bieten Ihnen folgende Bodenanalysen an:

Standardanalyse der pflanzenverfügbaren Hauptnährstoffe

- pH-Wert
- Phosphor, Kalium, Magnesium

Preis pro Probe: 35,00 € (netto)
(41,65 € incl. MwSt.)

Bei Sammelaufträgen ab 5 Bodenproben 10% Rabatt, ab 10 Bodenproben 15% Rabatt.

Ergänzende Untersuchungen auf Humusgehalt, pflanzenverfügbaren Stickstoff, Mikronährstoffe (Bor, Kupfer, Mangan, Zink, Molybdän) oder Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom, Nickel, Quecksilber) sind ebenfalls möglich. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte.

Hinweis: Die einmalige Untersuchung des wichtigen Hauptnährstoffes Stickstoff (N min) im Boden wird als unzweckmäßig gesehen, da die Analyse nur eine Momentaufnahme darstellt. Eine entsprechende Untersuchung ist übrigens nur sinnvoll, wenn die Probe von der Entnahme bis zur Einlieferung ins Labor gekühlt wird!

Wie entnehmen Sie die Bodenprobe?

Analysen und Empfehlungen können jeweils nur für eine Kultur sinnvoll abgegeben werden deshalb sollte die Auswahl der Fläche bezüglich Boden und Nutzung einheitlich sein.

- Jahreszeitlich bevorzugt ist der Herbst nach der Ernte, bzw. das zeitige Frühjahr vor Beginn der Düngung.
- Zuerst werden Einzelproben z. B. mit einem Spaten je Fläche ~10-20 Stück in einer Tiefe von ~20 cm bzw. ~10 cm (bei Rasen) entnommen.
- Die Einzelprobe einer Fläche zu einer Mischprobe zusammen fügen und gut durchmischen. Für die chemische Analyse werden ~300 g Boden benötigt.

Jede Mischprobe in einen sauberen Kunststoffbeutel abfüllen und nachfolgend beschriften:

- Name / Anschrift / event. Telefon oder Mailadresse für Rückfragen
- gewünschter Untersuchungsumfang
- Nutzungsart der Fläche
- Achtung! Bei mehreren Proben bitte fortlaufend nummerieren.

Zusätzlich ist ein formloser Untersuchungsauftrag (Unterschrift nicht vergessen) mit denselben Angaben auf ein gesondertes Blatt zu schreiben.

Ihre Proben bringen Sie zeitnah direkt zu uns nach Ebersbach oder senden Sie an:

Team Umweltanalytik GmbH
Georgswalder Str. 4
02730 Ebersbach-Neugersdorf

Unser Labor ist akkreditiert und durch die LUFÄ zugelassen. Alle Analysen werden nach den wissenschaftlich anerkannten Methoden des VDLUFÄ durchgeführt. Der Prüfbericht enthält eine detaillierte Aufstellung der Nährstoffzusammensetzung.

Für weitere Informationen erreichen Sie uns:

- telefonisch unter **03586 30280 (Frau Bothmer, Frau Krause)**
- per Mail unter info@umweltanalytik-ebersbach.de

Nutzen Sie unser Angebot! Ihre Team Umweltanalytik GmbH!