

Bitte füllen Sie das Formular in
Druckbuchstaben leserlich aus

BEGLEITFORMULAR BODEN

Auftraggeber

Name, Vorname
.....

Straße/Hsnr.
.....

PLZ/Ort
.....

Telefon
.....

E-Mail
.....



Ein Service des Geobüro
Christophel



Konventionell

Biologisch

| Probe Nummer | Bezeichnung Feld/Probe | Vorfrucht | Ertrag (dt/ha) | Zielfrucht | Ertrag (dt/ha) | Kalkung der letzten 3 Jahre | | | Analyse ¹ | ID (wird vom Labor ausgefüllt) |
|--------------|------------------------|-----------|----------------|------------|----------------|-----------------------------|------------|-----------|----------------------|--------------------------------|
| | | | | | | Art | Monat/Jahr | Menge (t) | | |
| | | | | | | Ca-Kalk ² | | | BD95 | |
| | | | | | | Dolomit ³ | | | BD98 | |
| | | | | | | Gips | | | | |
| | | | | | | Ca-Kalk ² | | | BD95 | |
| | | | | | | Dolomit ³ | | | BD98 | |
| | | | | | | Gips | | | | |
| | | | | | | Ca-Kalk ² | | | BD95 | |
| | | | | | | Dolomit ³ | | | BD98 | |
| | | | | | | Gips | | | | |
| | | | | | | Ca-Kalk ² | | | BD95 | |
| | | | | | | Dolomit ³ | | | BD98 | |
| | | | | | | Gips | | | | |

¹ Analysenumfang

BD95 ALBRECHT STANDARD KAK_{pot}/TEC, pH (H₂O), Humusgehalt, Gesamt-N, C/N-Verhältnis, N-Nachlieferung, Carbonatgehalt, Calcium (Ca), Magnesium (Mg), Kalium (K), Natrium (Na), Schwefel (S), Phosphor (P; verfügbar und Vorrat), Bor (B), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Kupfer (Cu), Zink (Zn)

BD98 ALBRECHT PLUS Wie BD95 + Bodenart, pH (KCl), Silicium (Si), Molybdän (Mo), Cobalt (Co), Selen (Se), Chlor (Cl)

² Ca-Kalk ohne Mg-Anteil

³ Dolomit/Ca-Kalk mit Mg-Anteil

Ort, Datum

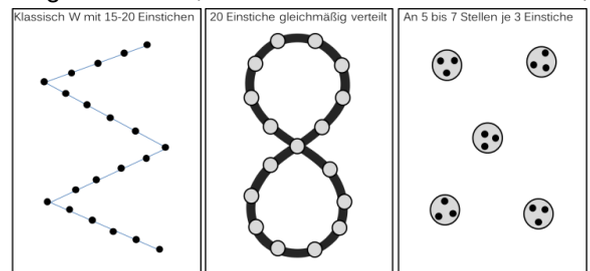
Unterschrift

Probenformular

Sie können unser Probenformular herunterladen und direkt am Bildschirm oder als Ausdruck händisch ausfüllen. Nummerieren Sie Ihre Proben fortlaufend beginnend mit 1 und geben Sie eine eindeutige Feld-/Probenbezeichnung an. Beschriften Sie die Probenütten ebenfalls mit der entsprechenden Nummer (groß) sowie Ihrem Namen und der Feld-/Probenbezeichnung. Geben Sie die weiteren Informationen wie Vorfrucht u.a. sowie den gewünschten Analyseumfang an. Bitte unterschreiben Sie das Formular mit Namen und Datum und schicken sie es zusammen mit ihren Proben an die auf dem Probenformular angegebene Adresse.

Fachgerechte Probenahme

Für die Probenahme benötigen Sie einen Bodenstecher/-bohrer (Edelstahl) oder Spaten sowie geeignete Probenütten (z.B. 3l-Gefrierbeutel). Beschriften Sie die Probenütten mit ihrer eindeutigen Nummer sowie Ihrem Namen und der Feld-/Probenbezeichnung wasserfest. Nehmen Sie mit dem Bodenstecher mind. 15-20 Einstiche gleichmäßig über Ihre Fläche verteilt vor (siehe Abbildungen). Beprobieren Sie den Oberboden entsprechend der Durchwurzelungstiefe oder in einheitlichen Tiefenstufen (bei oberflächlicher Bodenbearbeitung ca. 10 cm, Ackerland sonst ca. 15-20 cm, Grünland ca. 10 cm). Leeren Sie die Bohrkern direkt in die Probenüte. Die Einstiche sollten nicht in Fahrspuren und nicht parallel zur Bearbeitungsrichtung liegen. Wird das Bodenmaterial in einem Eimer gesammelt und nur ein Teil davon versendet, so muß es gut durchmischt und eine exakte Teilprobe abgefüllt werden (mind. 500g).



Halten Sie bei Ihren Probenahmepunkten Abstand zu Schotterwegen, Vorgewende, Feldkanten, (ehemaligen) Lagerplätzen, Gebäuden, aufgefüllten Flächen oder Reinigungsplätzen. Beprobieren Sie ihre Felder jeweils zur gleichen Jahreszeit und erstellen Sie idealerweise eine Karte, auf dem Sie die Probenahmepunkte festhalten (händisch oder mit GPS/Apps). Bodenproben können über das ganze Jahr gezogen werden, es empfiehlt sich jedoch eine Probenahme im Frühjahr oder Herbst bzw. nach Ernte und vor Düngung der Folgefrucht. Nach bereits erfolgter Düngung sollten Sie mehrere Wochen mit der Beprobung Ihres Ackers warten. Der Boden sollte bei der Probenahme eine gewisse Grundfeuchte haben (nicht zu trocken oder zu naß; Bearbeitungszustand). Für Schlaggrößen >5 ha oder bei bekannten/ersichtlichen Unterschieden im Bewuchs oder Boden empfiehlt es sich, zwei getrennte Proben zu ziehen.

Nehmen Sie eine **repräsentative** Mischprobe!!! Die Güte der Düngeempfehlung kann nur so gut sein wie die Qualität der Probenahme!