

Auftragsformular für BODENANALYSEN

Eingangsdatum : (frei lassen)
Bestellnummer : (frei lassen)
Kundennummer : (wenn bekannt)

Firma/Name : Vorname :
Adresse : Telefon :
PLZ, Ort : E-mail :

Sind die Laborergebnisse an eine Beratungsfirma zu senden? Wenn ja, an welche?

Firma : Berater :

| Nr | Name, Parzellenummer/ Probe | Oberboden (OB) / Unterboden (UB) | Kulturtyp <i>(Acker/Futterbau, Obst/Weinbau Gemüsebau)</i> | Analysen <i>(Programm und/oder einzelne Analyse)</i> | N° ILAB <i>(frei lassen)</i> |
|----|-----------------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

Ihr Auftrag wird nach den allgemeinen [Geschäftsbedingungen](#) von Sol-Conseil ausgeführt.

ANALYSEPROGRAMME (Bitte die gewünschte Programme für jede Parzelle übertragen)

| | |
|---|---|
| <p>Acker- und Futterbau</p> <p>AgroPER1 : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, Reservenährstoffe P, K, Mg (AAE10)</p> <p>AgroPER2 : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)</p> <p>CombiPER : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, MO, Nährstoffe P, K, Mg, (AAE10 + CO₂-CaCl₂)</p> <p>Poliper1 : T-A ^{NA}, pH, T-H ^{NA}, Reservenährstoffe P, K, Mg (AAE10)</p> <p>Poliper2 : T-A ^{NA}, pH, T-H ^{NA}, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)</p> <p>GranuloPER1 : Körnung, pH, CaCO₃, Humus, Reservenährstoffe P, K, Mg, (AAE10)</p> <p>GranuloPER2 : Körnung, pH, CaCO₃, Humus, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)</p> <p>→ gemäss GruD 2017, Auswahlprogramme 1 oder 2 wird in Abhängigkeit vom pH-Boden durchgeführt [pH ≤ 6.8 = Prog.1 und pH > 6.8 = Prog.2]</p> <p>Achtung: Ein unvollständiges Auftragformular wird mit AgroPER1/2 (gemäss pH) analysiert.</p> <p>Gemüsebau (Feld, unter Plastiktunnel, Gewächshaus)</p> <p>MaraiPER : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p> <p>AbriPER : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, Salzgehalt, N, P, K, Ca, Mg (H₂O V-V¹) + AAE10 ¹⁾ (nach Kalender)</p> | <p>Obst- und Weinbau</p> <p>Viti/Arbo PER1 : Neuanlage und Wiederaufbau (Oberboden und Unterboden) Oberboden : pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H₂O10) Unterboden : Körnung, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p> <p>Viti/Arbo PER2 : Bestandene Anlage (Grund) Oberboden : T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)</p> <p>Biologische Analysen (nach Kalender)</p> <p>AnaBio^{NA} : ATP, CO₂, Min. C, CO₂/ATP + T-A ^{NA}, pH, CaCO₃, Humus</p> |
|---|---|

T-A = Ton-test (Fühlprobe) T-H = humus-test (visuell) von Sol-Conseil nicht empfohlen ^{NA} nicht-akkreditierte Analysen

* Wenn die Körnung (analytische) schon bekannt ist, schreiben Sie bitte die Ton/Schluff/Sandgehalt (%).

Einzelne Analyse --> siehe Dienstleistungskatalog

Ort und Datum :

Unterschrift :