



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)

Acker- und Futterbau

AgroPER 1/2 : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus **1)** P, K, Mg (AAE10) **2)** P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)

CombiPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Mg (AAE10 + CO₂-CaCl₂)

PoliPER 1/2 : T-A^{NA}, pH, T-H^{NA} **1)** P, K, Mg (AAE10) **2)** P, K, Mg, (CO₂-CaCl₂)

GranuloPER 1/2 : Körnung, pH, CaCO₃, Humus

1) P, K, Mg (AAE10) **2)** P, K, Mg (CO₂-CaCl₂)

→ **Auswahlprogramme 1 oder 2 wird in Abhängigkeit vom pH-Boden durchgeführt [pH ≤ 6.8 = prog. 1 et pH > 6.8 = prog. 2]** (gemäss GruD 2017)

Wenn der pH-Wert nicht bekannt ist, geben Sie bitte nur das Programm (z. B. AgroPER) an und das Labor bestimmt die Analyse entsprechend.

Gemüsebau (Feld, unter Plastiktunnel, Gewächshaus)

MaraiPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)

AbriPER : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, Salzgehalt, N, P, K, Ca, Mg (H₂O V:V¹⁾ + AAE10)

¹⁾ (nach [Kalender](#))

Obst- und Weinbau

Viti/Arbo PER1 : Neuanlage und Wiederaufbau (Ober und Unterboden)

Oberboden : pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H₂O₁₀)

Unterboden : Körnung, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)

Viti/Arbo PER2 : Bestandene Anlage (Grund)

Oberboden : T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)

Biologische Analysen (nach [Kalender](#))

AnaBio^{NA} : ATP, CO₂, Min. C, CO₂/ATP + T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus

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

Unterschrift :

Ort und Datum :