

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)

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)

→ *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](#))

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

Ort und Datum :

Unterschrift : _____