



## QUALITE - FIABILITE - INDEPENDANCE DEPUIS 1976

Vorname:

Telefon:

E-mail:

Berater:



Route de Nyon 21 – 1196 Gland – 022.361.00.11 <u>info@sol-conseil.ch</u> – <u>www.sol-conseil.ch</u>

Adresse:

PLZ, Ort.:

Firma:

## Auftragsformular für BODENANALYSEN

Firma/Name : .....

Ort und Datum:.....

4.5F002 01.07.19

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

Oberboden

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

**Analysen** 

Nr	Name, Parzellennummer/ Probe	(OB) / Unterboden (UB)	(Acker/Futterb	Kulturtyp pau, Obst/Weinbau Gemüsebau)	(Programm und/oder einzelne Analyse)	<b>N° ILAB</b> (frei lassen)		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
lhr Auftrag wird nach den allgemeinen <u>Geschäftsbedinqungen</u> von Sol-Conseil ausgeführt.								
ANALYSEPROGRAMME (Bitte die gewünschte Programme für jede Parzelle übertragen)								
Acker- und Futterbau Obst- und Weinbau								
	<b>ER1</b> : T-A NA, pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus, Reservenährst			Viti/Arbo PER1 : Neuanlage und	· ·	•		
AgroPER2: T-A NA, pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO2-CaCl2)  Oberboden: pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus, P, K, Ca et Mg (AAE10 + H2O10)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CombiPER: T-A NA, pH, CaCO3, MO, Nährstoffe P, K, Mg, (AAE10 + CO2-CaCl2)  PoliPER1: T-A NA, pH, T-H NA, Reservenährstoffe P, K, Mg (AAE10)  Unterboden: Körnung, pH, CaCO3, Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)								
	PoliPER2: T-A NA, pH, T-H NA, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO2-CaCl2)  Viti/Arbo PER2: Bestandene Anlage (Grund)							
GranuloPER1: Körnung, pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus, Reservenährstoffe P, K, Mg, (AAE10)			Oberboden: T-A NA, pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus, P, K, Ca, Mg (AAE10)					
GranuloPER2: Körnung, pH, CaCO₃, Humus, Löslichenährstoffe P, K, Mg, (CO2-CaCl2)								
→ 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] Achtung: Ein unvollständiges Auftragformular wird mit AgroPER1/2 (gemäss pH) analysiert.								
Gemüsebau (Feld, unter Plastiktunnel, Gewächshaus)  Biologische Analysen (nach <u>Kalender</u> )								
				AnaBio <sup>NA</sup> : ATP, CO <sub>2</sub> , Min. C, CO <sub>2</sub> /ATP + T-A <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , Humus				
AbriPER: T-A NA, pH, CaCO <sub>3,,</sub> Humus, Salzgehalt, N, P, K, Ca, Mg (H2O V:V <sup>1)</sup> + AAE10)  1) (nach <u>Kalender</u> )								
T-A = Ton-test (Fühlprobe)  T-H = humus-test (visuell) von Sol-Conseil nicht empfohlen  NA nicht-akkredierte Analysen								
* Wenn die Körnung (analytische) schon bekannt ist, schreiben Sie bitte die Ton/Schluff/Sandgehalt (%).								
Einzelne Analyse> siehe Dienstleistungskatalog								

Unterschrift: