



Auftragsformular BODENANALYSE

(für Gartenbau und Gemüsebau)

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

Firma/Name : Vorname :
Adresse : Telefon :
PLZ, Ort : E-mail :
Réf./Projekt : [offerte N° :]

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

Firma : Berater :

Nr	Name, Parzellenummer / Probe	Oberboden (OB) / Unterboden (UB)	Art der Probe (Boden, Substrat)	Bodennutzung und/oder vorgesehene Kultur	Analysen (Programm und/oder einzelne Analysen)	N° ILAB (frei lassen)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Ausgaben von SOL-CONSEIL zur [Geschäftsbedingungen](#) beschränkt.

PROGRAMMES D'ANALYSES (Veuillez reporter le nom des programmes souhaités pour chaque parcelle)	
Landschaft- und Gartenbau Jarditerre : T-A ^{NA} , pH, T-H ^{NA} , P, K, Ca, Mg (AAE10) JardiPRO : T-A ^{NA} , pH, Humus, Salzgehalt, P, K, Ca, Mg (AAE10) Bodenanalysen (Qualität) AnaTV : Körnung, pH, CaCO ₃ , Humus, P-K-Ca-Mg (AAE10) QuaMaTerre : AnaTV + Pierrosité ^{NA} + PhysiSol ^{NA} Steinigkei ^{NA} : Körnung >2mm Physikalische Parameter PhysiSol ^{NA} : Sch. Nass/Trockendichte, Wassergehalt, Porosität, Quellvermögen	Schadstoffanalytik Osol - VBBo (gesamtgehalt) : Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO ₃) OLED - VBEA (gesamtgehalt) : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO ₃) Substrats ProgSimple : pH, Salzgehalt, N ^{NA} , P, K, Ca, Mg (H ₂ O V:V) ProgComple : pH, Humus, Salzgehalt, N ^{NA} , P, K, Ca, Mg (H ₂ O V:V) Biologische Analysen AnaBio ^{NA} : ATP, CO ₂ , Min. C, CO ₂ /ATP + T-A ^{NA} , pH, CaCO ₃ , Humus Wachstumtest ^{NA} (5-6-Wochen-Frist) Kresse-Test (toxischen Rückständen) ^{NA} (2-3-Wochen-Frist)
T-A = Ton-test (Fühlprobe) T-H = humus-test (visuell) von Sol-Conseil nicht empfohlen ^{NA} nicht-akkreditierten Analyse	

Einzelne Analyse → Siehe Dienstleistungskatalog

Bodenprobenresultate mit persönlicher Interpretation : Ja Nein

Zusätzlich können Sie eine Interpretation mit persönlichen Beratungen (Düngungsplanung, Empfehlungen, Untersuchung und Bewertung von Schadstoffen) nachfragen.

Ort und Datum :

Unterschrift :