



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.

| ANALYSEPROGRAMMEN (Bitte die gewünschten Programme für jede Parzelle übertragen) | |
|---|---|
| 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} Steinigkeit ^{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) ProgCompleat : 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 Wachstumstest ^{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 :