

Firma/Name: .....

## QUALITE - FIABILITE - INDEPENDANCE DEPUIS 1976

Vorname:

Eingangsdatum: ..... (frei lassen)

Bestellnummer: ..... (frei lassen)

Kundenummer: ..... (wenn bekannt)



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

## Auftragsformular für BODENANALYSEN

|   |    |    |    |   | _  |
|---|----|----|----|---|----|
| ı | In | n١ | ۸ı | Δ | Ιŧ |

| Adresse:  |                                  |                          |  | Telefor                         | າ:   |   |                          |  |
|---|----------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--|---|--------------------------|--|
| PLZ, Ort. : E-mail :  |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| Réf   | f./Projekt:                      |                          |  | [offerte                        | [offerte N°:]  |   |                          |  |
| Sind die Laborergebnisse an eine Organisation zu senden? Wenn ja, an welche ? |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| Firma: Berater:   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| Nr  | Name, Parzellennummer<br>/ Probe | GPS-Koordinaten<br>(X/Y) |  | Tiefe der<br>Probenahme<br>(cm) | Materialtyp<br>(Obergrund, Untergrund,<br>Ausgrund,) | Analysen (Programm und/oder einzelne Analyse) | N° ILAB<br>(frei lassen) |  |
| 1   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| 2   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| 3   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| 4   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| 5   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |
| 6   |                                  |                          |  |                                 |  |   |                          |  |

Ihr Auftrag wird nach den allgemeinen <u>Geschäftsbedingungen</u> von Sol-Conseil ausgeführt.

Ort und Datum : .....

ANALYSEPROGRAMMEN (Bitte die gewünschten Programme für jede Parzelle übertragen)

| Programm   | Andere Analysen (nach VBBO oder VVEA)  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CartoSol: Körnung, pH, CaCO3, Humus  | HAP ST (Polycyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)  |  |  |  |  |  |  |  |
| AnaTV: Körnung, pH, CaCO3, Humus, P-K-Ca-Mg (AAE10)                          | PCB ST (Polychlorierte Biphenyle)  |  |  |  |  |  |  |  |
| QuaMaTerre: AnaTV + Pierrosité NA + PhysiSol NA                              | COT / COT 400 (gesamter organischer Kohlenstoff)   |  |  |  |  |  |  |  |
| Steinanteil NA: Körnung >2mm   | PCDD-PCDF ST (Dioxine und Furane)  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schadstoffanalytik   | →andere Schadstoffe auf Anfrage  |  |  |  |  |  |  |  |
| OSol - VBBo (Gesamtgehalt): Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO3)        | Biologische Analysen   |  |  |  |  |  |  |  |
| OSol - VBBo (Löslichegehalt): Cd, Cu, Ni, Pb, Zn (NaNO3)                     | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| OLED - VBEA (Gesamtgehalt): As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO3)    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Package partielles VVEA: Schadstoff. + COT (oder COT400)                     | Wachstumtest NA (5-6-Wochen Frist)   |  |  |  |  |  |  |  |
| Package VVEA part. ST: Vollständig nach VVEA – Anlage 3-5                    | Kresse-Test (toxischen Rückständen) NA (2-3-Wochen Frist)  |  |  |  |  |  |  |  |
| Physikalische Parameter  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PhysiSol NA: Sch. Nass/Trockendichte, Wassergehalt, Porosität, Quellvermögen |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <sup>NA</sup> nicht-akkreditierten Analyse <sup>ST</sup> Analyse ausgelagert |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Einzelne Analyse → siehe Dienstleistungskatalog                              |  |  |  |  |  |  |  |  |

Unterschrift:

7

8

9

10