

# Auftragsformular ORGANISCHER DÜNGER

(Kompost, Gärgut, Recyclingdünger, Mist, Gülle, ...)

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 : .....  
 Kopie an der Kanton :  JA  NEIN

| Nr | Name, Parzellennummer / Probe | Art <sup>1)</sup> | Für Hofdünger:<br>(Art der Tierhaltung, Wenn Gülle: unverdünnt oder verdünnt)<br><b>Kompost :</b><br>(Komponenten, Kaliber, usw.) | Analysen<br>(Programm und/oder Einzelne) | N° ILAB<br>(frei lassen) |
|----|-------------------------------|-------------------|---|--|--------------------------|
| 1  |                               |                   |   |  |                          |
| 2  |                               |                   |   |  |                          |
| 3  |                               |                   |   |  |                          |
| 4  |                               |                   |   |  |                          |
| 5  |                               |                   |   |  |                          |
| 6  |                               |                   |   |  |                          |

<sup>1)</sup> Art : Kompost, Gärgut (flüssig/ fest), Klärschlamm, Kalk, Mist, Gülle, Dünger, verschiedenes (zum Beispiel: Biofilme)

Ihr Auftrag wird nach den allgemeinen [Geschäftsbedingungen](#) von Sol-Conseil ausgeführt.

| ANALYSEPROGRAMME (Bitte die gewünschte Programme für jede Probe übertragen)   |   |
|---|---|
| <b>Klärschlamm</b><br><b>ProgSimple :</b> TS, OS, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl)<br><b>ProgComple1 :</b> wie ProgSimple + Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HCl)<br><b>AOX <sup>ST</sup> :</b> adsorbierbare organisch Halogene<br><br><b>Hofdünger</b><br><b>Gülle :</b> TS, Humus, pH, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl)<br><b>Mist :</b> TS, Humus, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)<br><br><b>Äscher Produkte und Kalken <sup>NA</sup></b><br><b>VN (valeur neutralisante), Neutralisierungswert</b><br><b>Réactivité (solubilité carbonique), Reaktivität</b> | <b>Komposte und Gärrest</b><br><b>ProgSimple :</b> pH, Salzgehalt, MS, OS, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)<br><b>ProgComple1 :</b> wie ProgSimple + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)<br><b>ProgComple2 :</b> wie ProgComple1 + Hg<br><b>Soluble (löslich)* :</b> N-P-K-Ca-Mg (H2O V :V)<br><b>Nmin :</b> N-NH4, N-NO3<br><br><b>Flüssiger Gärgut</b><br><b>ProgComple1 :</b> pH, Salzgehalt, MS, OS, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl)<br>+ Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)<br><br><b>Physikalische Analysen <sup>NA</sup></b><br><b>Anaphys1* :</b> Lagerungsdichte, spezifisches Gewicht<br><b>Anaphys2* :</b> Lagerungsdichte, spezifisches Gewicht, Wasserhaltekapazität<br>*Notwendig, um die Komposte und Gärrest-Analysen zu interpretieren |
| <sup>NA</sup> nicht-akkreditierten Analyse <sup>ST</sup> Analyse wird ausgelagert   |   |

Einzelne Analyse--> siehe Dienstleistungskatalog

→ ChemRRV-Analysen nach [Kalender](#)

Ort und Datum : .....

Unterschrift :