

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 ¹⁾	Für Hofdünger: (Art der Tierhaltung, Wenn Gülle: unverdünnt oder verdünnt) Kompost : (Komponenten, Kaliber, usw.)	Analysen (Programm und/oder Einzelne)	N° ILAB (frei lassen)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

¹⁾ 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)	
Klärschlamm ProgSimple : TS, OS, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl) ProgComple1 : wie ProgSimple + Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HCl) AOX ST : adsorbierbare organisch Halogene Hofdünger Gülle : TS, Humus, Ntot, N-NH4, P, K, Ca, Mg (HCl) Mist : TS, Humus, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) Äscher Produkte und Kalken ^{NA} VN (valeur neutralisante), Neutralisierungswert Réactivité (solubilité carbonique), Reaktivität	Komposte und Gärrest ProgSimple : pH, Salzgehalt, MS, OS, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) ProgComple1 : wie ProgSimple + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl) ProgComple2 : wie ProgComple1 + Hg Soluble (löslich)* : N-P-K-Ca-Mg (H2O v :v) Nmin : N-NH4, N-NO3 Flüssiger Gärgut ProgComple1 : pH, Salzgehalt, MS, OS, Ntot, P, K, Ca, Mg (HCl) + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl) Physikalische Analysen ^{NA} Anaphys1* : Lagerungsdichte, spezifisches Gewicht Anaphys2* : Lagerungsdichte, spezifisches Gewicht, Wasserhaltekapazität *Notwendig, um die Komposte und Gärrest-Analysen zu interpretieren
^{NA} nicht-akkreditierten Analyse ST Analyse wird ausgelagert	

Einzelne Analyse--> siehe Dienstleistungskatalog

→ ChemRRV-Analysen nach [Kalender](#)

Ort und Datum :

Unterschrift : _____