



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:	Analysen (Programm und/oder Einzelne)	N° ILAB (frei lassen)
			(Art der Tierhaltung, Wenn Gülle: unverdünnt oder verdünnt) Kompost : (Komponenten, Kaliber, usw.)		
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)
ProgComplet : wie ProgSimple + Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HCl)
AOX ST : adsorbierbare organisch Halogene

Hofdünger

Gülle : TS, Humus, pH, 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)
ProgComplet1 : wie ProgSimple + Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn (HCl)
ProgComplet2 : wie ProgComplet1 + Hg
Soluble (löslich)* : N-P-K-Ca-Mg (H₂O V :V)
Nmin : N-NH₄, N-NO₃

Flüssiger Gärgut

ProgComplet : 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 [Kalendar](#)

Ort und Datum :

Unterschrift :