

Auftragsformular für BODENANALYSEN

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 Organisation zu senden? Wenn ja, an welche ?

Firma : Berater :

Nr	Name, Parzellnummer / Probe	GPS-Koordinaten (X/Y)	Tiefe der Probenahme (cm)	Materialtyp (Obergrund, Untergrund, Ausgrund, ...)	Analysen (Programm und/oder einzelne Analyse)	N° ILAB (frei lassen)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

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

ANALYSEPROGRAMMEN (Bitte die gewünschten Programme für jede Parzelle übertragen)

Programm
CartoSol : Körnung, pH, CaCO₃, Humus
AnaTV : Körnung, pH, CaCO₃, Humus, P-K-Ca-Mg (AAE10)
QuaMaTerre : AnaTV + Pierrosité^{NA} + PhysiSol^{NA}
Steinanteil^{NA} : Körnung >2mm

Schadstoffanalytik
OSol - VBBo (Gesamtgehalt) : Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO₃)
OSol - VBBo (Löslichegehalt) : Cd, Cu, Ni, Pb, Zn (NaNO₃)
OLED - VBEA (Gesamtgehalt) : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO₃)
Package partielles VVEA : Schadstoff. + COT (oder COT400)
Package VVEA^{part.ST} : **Vollständig** nach VVEA – Anlage 3-5

Physikalische Parameter
PhysiSol^{NA} : Sch. Nass/Trockendichte, Wassergehalt, Porosität, Quellvermögen

Andere Analysen (nach VBBO oder VVEA)
HAPST (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)
PCBST (Polychlorierte Biphenyle)
COT / COT 400 (gesamter organischer Kohlenstoff)
PCDD-PCDFST (Dioxine und Furane)
 → andere Schadstoffe auf Anfrage

Biologische Analysen
AnaBio^{NA} : ATP, CO₂, Min. C, CO₂/ATP + T-A^{NA}, pH, CaCO₃, Humus
Wachstumtest^{NA} (5-6-Wochen Frist)
Kresse-Test (toxischen Rückständen)^{NA} (2-3-Wochen Frist)

^{NA} nicht-akkreditierten Analyse ST Analyse ausgelagert

Einzelne Analyse → siehe Dienstleistungskatalog

Ort und Datum :

Unterschrift : _____