

## Auftragsformular für BODENANALYSEN

Eingangsdatum : ..... (frei lassen)  
Bestellnummer : ..... (frei lassen)  
Kundennummer : ..... (wenn bekannt)

**Firma/Name :** ..... **Vorname :** .....

**Adresse :** ..... **Telefon :** .....

**PLZ, Ort. :** ..... **E-mail :** .....

Sind die Laborergebnisse an eine Organisation zu senden? Wenn ja, an welche ?

**Organisation :** ..... **Berater :** .....

Nr	Name, Parzellenummer / 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)	
<p><b>Programm</b></p> <p><b>CartoSol :</b> Körnung, pH, CaCO<sub>3</sub>, Humus</p> <p><b>AnaTV :</b> Körnung, pH, CaCO<sub>3</sub>, Humus, P-K-Ca-Mg (AAE10)</p> <p><b>Wachstumtest</b><sup>NA</sup> : T-CRO/ toxische Rückstände</p> <p><b>Steinigkeits</b><sup>NA</sup> : Körnung &gt;2mm</p> <p><b>Schadstoffanalytik</b></p> <p><b>OSol (Gesamtgehalt) :</b> Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO<sub>3</sub>)</p> <p><b>OSol (Löslichegehalt)</b><sup>NA</sup> : Cd, Cu, Ni, Zn (NaNO<sub>3</sub>)</p> <p><b>OLED (Gesamtgehalt) :</b> As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO<sub>3</sub>) [extraktion<sup>ST</sup>]</p> <p><sup>NA</sup> nicht-akkreditierten Analyse      <sup>ST</sup> Analyse ausgelagert</p>	<p><b>Andere Analysen (nach VBBO oder VVEA)</b></p> <p><b>HAP</b><sup>ST</sup> (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)</p> <p><b>PCB</b><sup>ST</sup> (Polychlorierte Biphenyle)</p> <p><b>COT</b><sup>ST</sup> (gesamter organischer Kohlenstoff)</p> <p><b>PCDD-PCDF</b><sup>ST</sup> (Dioxine und Furane)</p> <p>→ andere Schadstoffe auf Anfrage</p> <p><b>Biologische Analysen</b></p> <p><b>AnaBio</b><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</p>

Einzelne Analyse → siehe Dienstleistungskatalog

Ort und Datum : .....

Unterschrift :