



[soilfoodlabs.de](http://soilfoodlabs.de)

[info@soilfoodlabs.de](mailto:info@soilfoodlabs.de)

+49 (0) 151 10 54 29 28

## Auftragsformular für die Nährstoffanalyse & passende Düngemischung

### Hinweis:

Das Formular zur Probe beilegen. So genau wie möglich ausfüllen, um eine optimale Düngerempfehlung zu erhalten. So kann auch bereits ein Basic Test genügen.

### 1. Kundendaten

Name (Auftraggeber): \_\_\_\_\_

CSC Name (optional): \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Telefon (optional): \_\_\_\_\_

### 2. Grow-Infos

Indoor       Outdoor

Topfgröße / Beetgröße pro Pflanze: \_\_\_\_\_

Beleuchtung (bei Indoor): \_\_\_\_\_

Bewässerungsmethode (z. B. Gießkanne, Tropfbewässerung)

---

Wasserqualität (z.B. Regen-, Osmose- oder Leitungswasser)

---

Letzter Düngereinsatz (Bis 2 Monate nach einer Düngung sollte keine Probe gezogen werden)

---

### 3. Pflanzenangaben

Anzahl Pflanzen: \_\_\_\_\_

Genetik (z. B. Sorte, Seedbank): \_\_\_\_\_

Stadium (bitte ankreuzen):

- Anzucht       Wachstum / Vegi (Woche: \_\_\_\_\_)  
 Blüte (Woche: \_\_\_\_\_)       Ende Blüte
- 

### 4. Substratbeschreibung

Eigener Mix oder Fertigerde (Marke): \_\_\_\_\_

Zugesetzte Komponenten (z. B. Kompost, Algen, Gesteinsmehl, Vinasse):

---

Alter der Erde (Monate/ Saisons): \_\_\_\_\_

---

## 5. Untersuchungsart (gerne fragen, was für dein Substrat sinnvoll ist)

- Basic Test** – lösliches P, K, Kalkbedarf + EC + pH – **19,90 €**
- Standard Test** – lösliches NPK + Mg, Ca, Salzgehalt + pH – **45,90 €**
- Vollanalyse** – P, K, Mg, Ca pH, Bor, Cu, Zn, Mn, Fe, Humus, Gesamt-N, C/N, S – **59,00 €**
- Schwermetallanalyse** – As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn – **69,90 €**
- Bodenlebentest** – mikrobielle Aktivität / Vitalität – **81,90 €**
- All-in-One Premium Analyse** – alle oben – **112,90 €**

Düngeempfehlungen und ein Beratungsgespräch sind bei allen Varianten inklusive

## 6. Zusätzliche Optionen

Anangepasster Nährstoffmix (empfohlen ab Standardtest)

Der passende Mix richtet sich nach deinem Substratvolumen. Je größer die Erde, desto länger reicht die Nährstoffversorgung – bis zu 12 Monate bei XL.

- 'S' für 50-100 Liter (+16,90 €)**

Ideal für kleine Setups, 2–4 Pflanzen, die Töpfe sollten mindestens 25 Liter fassen..

**Versorgungsdauer:** ca. 6–10 Wochen, evtl. länger bei guter Mikrobiologie.

- 'M' für 100-250 Liter (+23,90 €)**

Typisch für mittlere Homegrow's mit 3-6 Pflanzen.

**Versorgungsdauer:** ca. 2–4 Monate.

- 'L' für 250-500 Liter (+29,90 €)**

Guter Bereich für größere Setups oder kleine Beete mit 4–8 Pflanzen

**Versorgungsdauer:** 4–6 Monate, je nach Pflanzenzahl und Bedarf.

- 'XL' 500-1000 Liter (ca. 1 qm<sup>2</sup>) (34,90€)**

Sehr gut für Dauerbeete / große Kübel / No-Till mit 6–12 Pflanzen.

**Versorgungsdauer:** 6–12 Monate bei guter Bodenpflege.

- Probeentnahme-Set zusenden (+5,50 €)**  
  > Enthält Zipbeutel, steriler Löffel, frankierte Versandbox
- Probeentnahme, Sofortanalyse von EC, pH und IPM Beratung vor Ort (+230 €)**  
  > zuzüglich 0,30 Cent pro km Anfahrtspauschale aus Berlin Mitte

## 7. Besondere Beobachtungen / Wünsche / Probleme

(z. B. Wachstumsprobleme, Verfärbungen, Fragen zur Nährstoffversorgung)

---

---

---

**Das ausgefüllte Formular mit der Erdprobe senden an:**

David Kliger (Soil Food Labs)  
Rothariweg 13  
12103 Berlin

[info@soilfoodlabs.de](mailto:info@soilfoodlabs.de)