

## >> Pflanzen + pflanzliche Lebensmittel: Nährstoffe

Bitte je Probe **ein** Formular ausfüllen!

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Auftraggeber*:</b> <input style="width: 100%;" type="text"/><br><small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small> | <b>Kostenträger:</b> <input style="width: 100%;" type="text"/><br><small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small> | <b>Durchschrift:</b> <input style="width: 100%;" type="text"/><br><small>Kd.-Nr. falls vorhanden</small> |
| .....<br>Name, Vorname  | .....<br>Name, Vorname oder [ ] wie Auftraggeber   | .....<br>Name, Vorname   |
| .....<br>Straße   | .....<br>Straße  | .....<br>Straße  |
| .....<br>PLZ Ort  | .....<br>PLZ Ort   | .....<br>PLZ Ort   |
| .....<br>Telefon  | <b>E-Mail</b>  | .....<br>Telefon   |
| .....<br><b>E-Mail</b>  | Durchschrift an Kostenträger: [ ] ja<br>[ ] nein   | .....<br><b>E-Mail</b>   |

Probenahmedatum: ..... Probennehmer: [ ] wie Auftraggeber oder [ ] .....

**Probenbezeichnung:**

optional: E-Mail-Betreff<sup>1</sup>

>>> Sofern Ihnen keine Vergleichswerte vorliegen, empfiehlt sich die Untersuchung einer weiteren Probe (z. B. gesundes / schadhafes Pflanzenmaterial). Nutzen Sie dann **je Probe** ein Auftragsformular.

Bei Blatt- und Nadelproben:  
**Blattdüngung:** [ ] ja [ ] nein

**Bemerkungen zur Probe/Probenahme:**

### Analysen für Blätter und Nadeln

- 12 Elemente im Paket (RFA-Methode)**  
 Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefel, Zink, **Chlor, Aluminium**
- + Stickstoff** (N<sub>gesamt</sub>)
- + Bor** (ICP-Methode)
- + Molybdän** (ICP-Methode)
- + Bor + Molybdän** (ICP-Methode)
- >>> ca. 200 g FM (ca. 20 g TM) erforderlich; bei Zusatzuntersuchung von N<sub>gesamt</sub>, B und/oder Mo insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich

### Analysen für Obst, Gemüse, Kartoffeln, Früchte, Blumenzwiebeln, Wurzeln

- 11 Elemente im Paket (ICP-Methode)**  
 Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefel, Zink, **Bor**
- + Stickstoff** (N<sub>gesamt</sub>)
- + Molybdän**
- >>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich; bei Zusatzuntersuchung von N<sub>gesamt</sub> insgesamt 250 g FM (ca. 7 g TM) erforderlich

### Weitere Untersuchungen / Einzeluntersuchungen

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Trockensubstanz (TS)</b><br>>>> ca. 100 g FM erforderlich                           | <input type="checkbox"/> <b>Bor</b><br>>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich            |
| <input type="checkbox"/> <b>Stickstoff</b> (N <sub>gesamt</sub> )<br>>>> ca. 100 g FM (ca. 3 g TM) erforderlich | <input type="checkbox"/> <b>Molybdän</b><br>>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich       |
| <input type="checkbox"/> <b>Nitrat</b> (NO <sub>3</sub> -N)<br>>>> ca. 100 g FM (ca. 3 g TM) erforderlich       | <input type="checkbox"/> <b>Bor + Molybdän</b><br>>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich |
| <input type="checkbox"/> <b>Stärke</b><br>>>> ca. 200 g FM (ca. 5 g TM) erforderlich                            | <input type="checkbox"/> <b>Sonstige:</b> _____  |

\* Pflichtfeld

.....  
Datum und Unterschrift Probennehmer

.....  
Datum und Unterschrift Auftraggeber