

## >> Pflanzen + pflanzliche Lebensmittel: Nährstoffe

Bitte je Probe **ein** Formular ausfüllen!

**Auftraggeber\*:**  /  Kd.-Nr. **Kostenträger:**  /  Kd.-Nr. **Durchschrift:**  /  Kd.-Nr.

Name/Vorname	Name/Vorname oder [ ] wie Auftraggeber	Name/Vorname
Straße	Straße	Straße
PLZ/Ort	PLZ/Ort	PLZ/Ort
Tel. Fax	<b>E-Mail</b>	Tel. Fax
<b>E-Mail</b>	Durchschrift an Kostenträger: [ ] ja [ ] nein	<b>E-Mail</b>

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

**Probenbezeichnung:**

**Bemerkungen zur Probe/Probenahme:**

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

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

### 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 (N<sub>gesamt</sub>)</b><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 (NO<sub>3</sub>-N)</b><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> _____  |

\* Pflichtfelder

.....  
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....  
Datum und Unterschrift Auftraggeber