



**PHYTO solution**

... Pflanzenernährung mit System

# Probenahmeprotokoll und Auftrag für Pflanzen-/ Fruchtanalysen

## Versand der Proben an:

Institut für Agrar- und Umweltanalytik  
Querfurter Straße 9  
D-06632 Freyburg/Unstrut

Tel.: +49 (0)34464/26582  
e-mail: info@iau-freyburg.de  
www.iau-freyburg.de

## Kundendaten:

Auftraggeber:	
Strasse:	
PLZ/Ort:	
Tel./ Fax:	
E-mail:	
VAT-No./ UID-Nr.:	
Probenahmedatum:	
Eine kostenlose Beratung auf der Grundlage der Ergebnisse soll durch folgenden Anbauberater durchgeführt werden:	

## Pflanzenproben:

Labor-Nr. <sup>1</sup>	Proben-Nr.	Parzellenname	Kultur	Entwicklungsstadium (BBCH) (Pflichtfeld!)	gewünschte Untersuchung		Bemerkungen (z. B.: Auffälligkeiten; Zustand gut/ schlecht)
					HE/SE <sup>2</sup>	HE/SE+S <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Vom Labor auszufüllen.

<sup>2</sup> **HE:** Hauptelemente: N, Ca, K, P, Mg, Na; **SE:** Spurenelemente: Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo; **+S:** wenn Schwefel gewünscht

Die Pflanzen- bzw. Fruchtprobe sollte in festen Papiertüten/ -umschlägen (**bitte keine Plastiktüten verwenden!**) locker verpackt, deutlich und gut lesbar beschriftet und mit dem dazugehörigen Analysenauftragsformular umgehend an das Untersuchungslabor gesandt werden. Die Pflanzenanalyse gestattet eine sichere Diagnose des aktuellen Ernährungszustandes der Kultur und ist wichtige Grundlage für eine eventuelle Korrekturdüngung. Die Analyse beschränkt sich auf die Untersuchung in der Hauptwachstumsphase. Ein Rückschluss auf die Bodenverhältnisse ist oft nicht möglich, da Nährstoffmangel häufig durch Ionenantagonismus oder kurzfristig ungünstige Witterungsbedingungen hervorgerufen wird.

Ort, Datum

Unterschrift