



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

Analysenauftrag für Blatt-/ Pflanzen-/ Fruchtproben

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:	
Inklusive einer Fachberatung auf Grundlage der Ergebnisse (falls nicht gewünscht, bitte durchstreichen).	

Pflanzenproben:

Labor-Nr. ¹	Proben-Nr.	Parzellenname	Kultur	Entwicklungsstadium (BBCH/EC) (Pflichtfeld!)	gewünschte Untersuchung*							Bemerkungen (z. B.: gut/schlecht)
					HE/SE ^{2,3,4}	S ^{3,4}	Se ^{3,4}	Co ^{3,4}	C/N ^{2,3}	Cl ^{3,5}	Al ^{3,4}	
					X							
					X							
					X							
					X							
					X							

¹ Vom Labor auszufüllen.

* Zutreffendes bitte ankreuzen: ² HE/SE = Haupt- und Spurenelemente N, Ca, K, P, Mg, Na, Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo

³ S = Schwefel, Se = Selen, Co = Cobalt, C/N = Kohlenstoff / Stickstoff- Verhältnis, Cl = Chlorid, Al = Aluminium

² Gesamt-N nach VDLUFA Methodenbuch II1, 3.5.2.7 (4. Auflage; Ergänzungsfsg. 2019)

³ Mikro- und Makronährstoffe nach VDLUFA Methodenbuch VII, 2.2.2.6 (4. Auflage 2011)

⁴ Nassaufschluß unter Druck nach VDLUFA Methodenbuch VII, 2.1.1 (4. Auflage; Ergänzungsfsg. 2011)

⁵ Bestimmung von Chloriden nach VDLUFA Methodenbuch III, 10.5.2 (3. Auflage 1976)

Die Probenmenge sollte min. 300g betragen und in festen Papiertüten/ -umschlägen (**bitte keine Plastiktüten verwenden!**) locker verpackt mit diesem Begleitschein umgehend versandt werden. Bitte achten Sie auf die korrekte und lesbare Beschriftung der einzelnen Proben.

