

# Institut für Agrar - und Umweltanalytik

Akkreditiertes Fachlabor für Untersuchungen von Böden und Pflanzenteilen

## Probenbegleitschein und Auftrag für Pflanzenanalysen

Dipl.- Ing. W. Bannach  
Querfurter Straße 9, D-06632 Freyburg/Unstrut  
Tel.: 034464/26582 Fax: 034464/28130  
E-Mail: info@iau-freyburg.de  
Internet: www.iau-freyburg.de

### Kundendaten:

<b>Berater</b>	
<b>Auftraggeber</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ / Ort</b>	
<b>Tel. / Fax</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>VAT-No. / UID-Nr.</b>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<b>Rechnungsanschrift falls abweichend</b>	
<b>Eine kostenlose Beratung auf Grundlage der Ergebnisse durch einen Anbauberater ist erwünscht?</b>	
<b>Wenn Ja bitte ankreuzen →</b>	<input type="checkbox"/>

### Pflanzenproben:

Labor Nr. <sup>1</sup>	Proben Nr.	Parzellen - name	Kultur	BBCH/EC (Pflichtfeld)	gewünschte Untersuchung <sup>*</sup>									Bemerkung z.B.: gut /schlecht
					HE/SE	S	C/N	Se	Co	Al	Si <sup>**</sup>	Cl		
					X									
					X									
					X									
					X									
					X									
					X									
					X									
					X									

**\*Zutreffendes bitte ankreuzen. \*\*nicht akkreditierter Bereich <sup>1</sup>Vom Labor auszufüllen**

<sup>2,3,4</sup> HE/SE = N, Ca, K, P, Mg, Na, Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo; <sup>2</sup> C/N = Kohlenstoff / Stickstoff – Verhältnis;

<sup>3,4</sup> S = Schwefel; Se = Selen; Co = Cobalt; Al = Aluminium; Si = Silizium (total); <sup>5</sup> Cl = Chlorid

<sup>2</sup> Gesamt-N nach VDLUFA Methodenbuch II1, 3.5.2.7 (2019), <sup>3</sup> Mikro- und Makronährstoffe nach VDLUFA Methodenbuch VII. 2.2.2.6 (2011),

<sup>4</sup> Nassaufschluß unter Druck nach VDLUFA Methodenbuch VII. 2.1.1 (2011), <sup>5</sup> Bestimmung von Chloriden nach VDLUFA Methodenbuch III. 10.5.2 (1976)

**Die Probe (min. 300g) ist mit Küchenpapier zu trocknen und in eine gut verschlossene Papiertüte (z.B. A4 Umschlag) zu verpacken.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte und lesbare Beschriftung der Proben.**

**Die Ergebnisdarstellung im Prüfbericht erfolgt ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.**

**Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.**

**Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren**

Ort, Datum: .....

Unterschrift: .....

**Haftung:** Für Fehler, die durch unsachgerechte Probenahme bzw. beim Versand entstanden sind, können wir keine Haftung übernehmen.

**Datenschutzerklärung:** Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie der Speicherung Ihrer Daten zu. Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Information und des Ergebnisversands gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben.