

# Institut für Agrar - und Umweltanalytik

Akkreditiertes Fachlabor für Untersuchungen von Böden und Pflanzenteilen

## Probenbegleitschein und Auftrag für Nmin / Smin ohne Düngeempfehlung

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>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>Rechnungs-/Email Anschrift falls abweichend</b>	

**Nmin / Smin ohne Düngeempfehlung:**

Schlagbezeichnung	Probe nNr.	Boden- art	Nutzungs- art <sup>1</sup>	Nmin*	Smin *	Humus*	Schichttiefe*		Stein- gehalt in % <sup>2</sup>
				3,4	3,4	5**	0 – 30	30 – 60	

\*Zutreffendes bitte ankreuzen. \*\*nicht akkreditierter Bereich

<sup>1</sup>Nutzungsart = Ackerland (AL), Grünland (GL) oder Obst/Weinbau <sup>2</sup>Steingehalt (Steine >2mm); bitte geben Sie eine Zahl in % an.

<sup>3</sup> Untersuchungsmethode Nmin : VDLUFA I, A6.1.3.2 (1197); Smin VDLUFA I, A6.3.2 (2002) <sup>4</sup> Bestimmung des Wassergehaltes (bzw.

Trockenmasse) VDLUFA Methodenbuch Ia. A2.1.1 (1991) <sup>5</sup> Bestimmung von Humus durch VDLUFA I A4.1.3.2 (2016) \*\*

**Die Probenmenge sollte ca. 400 g betragen. 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 DAkkS 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.