

Institut für Agrar - und Umweltanalytik

Akkreditiertes Fachlabor für Untersuchungen von Böden und Pflanzenteilen

Probenbegleitschein und Auftrag für Bodenproben

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:

Berater	
Auftraggeber	
Straße	
PLZ / Ort	
Tel. / Fax	
E-Mail	
Probenahmedatum	
Rechnungsanschrift falls abweichend	

Bodenproben:

Schlagbezeichnung	Proben Nr.	Boden- gruppe 12*	Nutzungs- art ^{1*}	Gu 2,6,7,8*	Mikro- nährstoffe 3,10*	Ca 4,14*	Mo 5,11*	Humus 9*	N _{ges} + C/N 13*	Paket I-IV

*Zutreffendes bitte ankreuzen.

¹Nutzungsart = Ackerland (AL), Grünland (GL) oder Obst/Weinbau/ ²Gu = pH, P, K, Mg (Grunduntersuchung)/ ³Mikronährstoffe = Fe, Cu, Zn, Mn, B/

⁴Ca = pflanzenverfügbares Calcium (nicht akkreditierter Bereich)/ ⁵Mo = pflanzenverfügbares Molybdän (nicht akkreditierter Bereich)

Paket I: Grunduntersuchung und Humus (ohne DE)

Paket II: Grunduntersuchung und Mikronährstoffe (ohne DE)

Paket III: Grunduntersuchung, Humus und Mikronährstoffe (ohne DE)

Paket IV: Grunduntersuchung, Humus, Mikronährstoffe, Ca, Mo, Gesamtstickstoff (N_{ges.}), C/N-Kohlenstoff / Stickstoff –Verhältnis (ohne DE)

⁶pH-Wert: VDLUFA Bd. I A5.1.1 (1991) ⁷Phosphor (CAL) & Kalium (CAL): VDLUFA Bd. I A6.2.1.1 (1991)

⁸Magnesium: VDLUFA Bd. I A6.2.4.1 (1991) ⁹Humus VDLUFA I A4.1.3.2 (2016) nicht akkreditierter Bereich

¹⁰Mikronährstoffe (CAT): VDLUFA Bd. I, A. 6.4.1(2004). ¹¹Molybdän (Heißwasserlöslich) VDLUFA Bd. I. A7.4.1 (1997) ¹²Bodenart (Fingerprobe) VDLUFA Bd. I. D2.1 (1997)

¹³Gesamt-N VDLUFA Bd. II 3.5.2.7 (2004) ¹⁴Ca-Bestimmung mittels NH₄CL- Aufschluss nicht akkreditierter Bereich

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.