

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 4,12*	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: nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A5.1.1 (4. Auflage; 7. Teillfg. 2016)

⁷Phosphor (CAL) und Kalium (CAL): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.1.1 (4. Auflage; 7. Teillfg. 2016)

⁸Magnesium (Schachtschabel): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.4.1 (4. Auflage; 1. Teillfg. 1991)

⁹Bestimmung von Humus durch Nassoxydation im Boden ÖNORM L 1081 (01.04.1999)

¹⁰Mikronährstoffe: nach VDLUFA Methodenbuch Bd. Ib, A.13.1.1(4. Auflage; 4. Teillfg.2004). Der Aufschluss erfolgt unter Verwendung der CAT-Methode.

¹¹Bestimmung von pflanzenaufnehmbarem Molybdän (Heißwasserlöslich) nach VDLUFA Methodenbuch Bd. Ia. A7.4.1 (4. Auflage; 2. Teillfg. 1997)

¹²Bestimmung der Bodenart des Feinbodens mit der Fingerprobe nach VDLUFA Methodenbuch Bd. Ib. D2.1 (4. Auflage; 2. Teillfg. 1997)

¹³Gesamt-N nach VDLUFA Methodenbuch III, 3.5.2.7 (4. Auflage; Ergänzungsfg. 2019)

Die Probenmenge sollte ca. 400 g betragen. Achten Sie bitte auf eine korrekte und lesbare Beschriftung der Proben.

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.

Freyburg, den 15.07.2020