



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

Analysenauftrag für Bodenproben

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

Datum Probenahme:

Auftraggeber:

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 A.5.1.1 (4. Auflage; 7. Teilfg. 2016)

⁷Phosphor (CAL) und Kalium (CAL): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A.6.2.1.1 (4. Auflage; 7. Teilfg. 2016)

⁸Magnesium (Schachtschabel): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A.6.2.4.1 (4. Auflage; 1. Teilfg. 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. Teilfg. 2004). Der Aufschluss erfolgt unter Verwendung der CAT-Methode.

¹¹Bestimmung von pflanzenaufnehmbarem Molybdän (Heißwasserlöslich) nach VDLUFA Methodenbuch Bd. Ia. A.7.4.1 (4. Auflage; 2. Teilfg. 1997)

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

¹³Gesamt-N nach VDLUFA Methodenbuch III, 3.5.2.7 (4. Auflage; Ergänzungslfg. 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.



... Pflanzenernährung mit System