

Probenbegleitschein und Auftrag für Bodenproben nach Haney

Institut für Agrar - und Umweltanalytik

Akkreditiertes Fachlabor für Untersuchungen von Böden und Pflanzenteilen
 Dipl.-Ing. W. Bannach
Probenannahme / Aufbereitung / Untersuchung
 Querfurter Straße 9, D-06632 Freyburg/Unstrut
 Tel.: 034464/26582 Fax: 034464/28130
 E-Mail: info@iau-freyburg.de
 Internet: www.iau-freyburg.de

Boden Balance

Nährstoffe im Gleichgewicht
 Dipl.-Ing. Agr. Lucas Kohl
Auswertung und Beratung
 Telefon: +49 160 7475720
 E-Mail: kohl@bodenbalance.de
 www.bodenbalance.de

Kundendaten:

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

Schlagbezeichnung	Proben-Nr.	Boden-gruppe	Nutzungs-art ¹	Zielfrucht	Ertrag dt/ha	Bodenanalyse nach Haney ² 120 € netto/Probe	Total-aufschluss ³	Gu ^{4*}
						X		
						X		
						X		
						X		
						X		
						X		
						X		
						X		

*Zutreffendes bitte ankreuzen. Die Bearbeitungsdauer der Proben beträgt in der Regel 3 Wochen

¹Nutzungsart = Ackerland (AL), Grünland (GL) oder Obst/Weinbau (OWB)

²Bodenanalyse nach Haney = Al, B, Ca, Co, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, S, Zn, P, PO₄, pH (H₂O), pH (CaCl₂), organische Substanz, Corg, Nges, NH₄-N, NO₃-N, wasserlösliches Nges, wasserlösliches Corg, Bodenatmung (CO₂)

³ Totalaufschluss Nassaufschluß unter Druck nach VDLUFA Methodenbuch VII.2.1.1 (4. Auflage; Ergänzungsfg. 2011) - Ca, K, P, Mg, Na, Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo, S, Al, Co; Se

⁴ Gu = pH⁴, P⁵, K⁵, Mg⁶ (Grunduntersuchung), alle Parameter der Gu liegen im akkreditierten Bereich

⁴pH-Wert: nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A5.1.1 (4. Auflage; 7. Teillfg. 2016)

⁵Phosphor (CAL) und Kalium (CAL): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.1.1 (4. Auflage; 7. Teillfg. 2016)

⁶Magnesium (Schachtschabel): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.4.1 (4. Auflage; 1. Teillfg. 1991)

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

Die Probenmenge sollte ca. 600 g betragen. Achten Sie bitte auf eine korrekte und lesbare Beschriftung der Proben.

Die Einstichtiefe für die Probenahme beträgt für AL und OWB 0-20 cm und für GL 0-10 cm.

Die Ergebnisauswertung sowie die Beratung der Bodenanalyse nach Haney erfolgt durch unseren Partner Bodenbalance Kohls GbR. Mit Ihrer Unterzeichnung des Auftrages setzen wir Ihr Einverständnis voraus und informieren (DSGVO: Art 13) Sie hiermit über die rechtmäßige (DSGVO Art 6,1,b) Weitergabe Ihrer Kontaktdaten an Bodenbalance Kohls GbR.

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 ausschließlich an die Kohls GbR zur Ergebnisauswertung und Beratung weitergeleitet.
 Freyburg, den 03.04.2025