



# 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

## Kundendaten:

Auftraggeber:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Tel./ Fax:	
E-mail:	
VAT-No./ UID-Nr.:	
Probenahmedatum:	
Inklusive einer Fachberatung auf Grundlage der Ergebnisse (falls nicht gewünscht, bitte durchstreichen).	

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

\*Zutreffendes bitte ankreuzen.

<sup>1</sup>Nutzungsart = Ackerland (AL), Grünland (GL) oder Obst/Weinbau/ <sup>2</sup>Gu = pH, P, K, Mg (Grunduntersuchung)/ <sup>3</sup>Mikronährstoffe = Fe, Cu, Zn, Mn, B/ <sup>4</sup>Ca = pflanzenverfügbares Calcium (nicht akkreditierter Bereich)/ <sup>5</sup>Mo = 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<sub>ges</sub>), C/N-Kohlenstoff / Stickstoff –Verhältnis (ohne DE)

<sup>6</sup>pH-Wert: nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A5.1.1 (4. Auflage; 7. Teilfg. 2016)

<sup>7</sup>Phosphor (CAL) und Kalium (CAL): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.1.1 (4. Auflage; 7. Teilfg. 2016)

<sup>8</sup>Magnesium (Schachschabel): nach Methodenbuch VDLUFA Bd. Ia A6.2.4.1 (4. Auflage; 1. Teilfg. 1991)

<sup>9</sup>Bestimmung von Humus durch TOC-Feststoffmethode nach DIN/ISO 10694

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

<sup>11</sup>Bestimmung von pflanzenaufnehmbarem Molybdän (Heißwasserlöslich) nach VDLUFA Methodenbuch Bd. Ia, A7.4.1 (4. Auflage; 2. Teilfg. 1997)

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

<sup>13</sup>Gesamt-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.

**Datenschutzklärung:** 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.