



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Fachgruppe II Bodenuntersuchung

Zertifikat

Das Labor:

**Universität Hildesheim – Institut für Geographie,
Hildesheim**

hat an der **99.** Enquete „Bodenuntersuchung nach Verbandsmethoden des VDLUFA“ unter der
Labornummer **L38** mit folgenden Parametern (Methodenbuch des VDLUFA Bd. I)

teilgenommen:

Der Ringversuch wurde **bestanden**

(Mindestens 80% der Merkmal/Proben-Kombinationen wurden vom Labor erfolgreich bestimmt)

Parameter	Beschreibung	Methode	Teilnahme ja / nein	Bestanden ja / nein
N3	NO ₃ -N im CaCl ₂ -Extrakt	A 6.1.4.1	nein	---
N4	NH ₄ -N im CaCl ₂ -Extrakt	A 6.1.4.1	nein	---
P1	P im CAL-Extrakt ohne pH-Korrektur	A 6.2.1.1	ja	ja
P2	P im CAL-Extrakt mit pH-Korrektur	A 6.2.1.1	ja	ja
pH1	pH im CaCl ₂ -Extrakt	A 5.1.1	ja	ja
pH2	pH im CAL-Extrakt	A 5.1.1	ja	ja
K1	K im CAL-Extrakt	A 6.2.1.1	nein	---
Mg1	Mg im CaCl ₂ -Extrakt	A 6.2.4.1	nein	---
P3	P im DL-Extrakt	A 6.2.1.2	nein	---
K2	K im DL-Extrakt	A 6.2.1.2	nein	---
S	S im CaCl ₂ -Extrakt	A 6.3.1.1	nein	---
Sand	Sand ; Nasssiebung	C 2.2.1	ja	ja
GU	Grobschluff	C 2.2.1	ja	ja
MU	Mittelschluff	C 2.2.1	ja	ja
FU	Feinschluff	C 2.2.1	ja	ja
Ton	Ton <2µm ; Pipettmethode	C 2.2.1	ja	ja
CaCO ₃	CaCO ₃ nach Scheibler	A 5.3.1	ja	ja
C1	Organischer Kohlenstoff mit C-Analysator	DIN ISO 10694	nein	---
C2	Gesamt-Kohlenstoff	DIN ISO 10694	ja	ja