

Nevinghoff 40, 48147 Münster
Tel.: 02 51 / 23 76 – 5 95, Fax: - 5 97

Siebengebirgsstr. 200, 53229 Bonn
Tel.: 02 28 / 7 03 – 22 90, Fax: - 22 02

mail: lufa@lwk.nrw.de
www.lufa-nrw.de

Waldboden

Auftraggeber:

Kostenträger:

Durchschrift an:

Name, Vorname

Name, Vorname

Name, Vorname

Straße

Straße

Straße

PLZ, Ort

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Tel. Fax

Tel. Fax

Tel. Fax

e-mail

e-mail

e-mail

Probenahmedatum:..... Probenehmer:..... Probenahmeort:.....

Angaben zur Bodenprobe:

Revier:..... Abt./Parz.:..... Waldbesitzer:.....

Angaben zur Nadelprobe:

Pflanzenart:..... Bemerkungen:.....

Untersuchung auf: (Bitte Bodenprobenparameter ankreuzen!)

- Standard Wald: pH-Wert (H₂O), pH-Wert (KCl), P₂O₅, K₂O, Mg
- Standard Wildacker: pH-Wert (CaCl), P₂O₅, K₂O, Mg
- Standard Kalkversorgung: pH-Wert (H₂O), pH-Wert (KCl)
- Sonstiges: _____

Untersuchung auf: (Bitte Nadelprobenparameter ankreuzen!)

1 Trockensubstanz (TS)

2 RFA-Untersuchung – 12 Elemente

Zink, Kupfer, Eisen, Mangan, Calcium, Kalium, Chlorid, Schwefel,
Phosphor, Aluminium, Magnesium, Natrium
(Zn, Cu, Fe, Mn, Ca, K, Cl, S, P, Al, Mg, Na)

3 RFA-Untersuchung – 12 Elemente plus N

(Zn, Cu, Fe, Mn, Ca, K, Cl, S, P, Al, Mg, Na)
+ N (Stickstoff)

4 RFA-Untersuchung – 12 Elemente plus N + B

(Zn, Cu, Fe, Mn, Ca, K, Cl, S, P, Al, Mg, Na)
+ N + B (Stickstoff und Bor)

5 RFA-Untersuchung – 12 Elemente plus N, B, Mo

(Zn, Cu, Fe, Mn, Ca, K, Cl, S, P, Al, Mg, Na)
+ N + B + Mo (Stickstoff, Bor, Molybdän)

Keine Haftung für Druckfehler.

Datum/Unterschrift Probenehmer

Datum/Unterschrift Auftraggeber