

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

Siebengebirgsstr. 200, 53229 Bonn  
Tel.: 02 28 / 703-22 90 , Fax: - 22 02

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

## Pflanzenanalyse

### Auftraggeber:

### Kostenträger:

### Durchschrift an:

Name, Vorname

Name, Vorname

Bez.-Stelle für Gartenbau .....  
z.Hdn. von

Straße

Straße

Kreisstelle  
z.Hdn. von

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Referat Landbau  
z.Hdn. von

Tel.

Fax

Tel.

Fax

Sonstige

e-mail

e-mail

e-mail

Probenahmedatum: .....

Probenehmer: .....

Probenahmeort:.....

Bemerkung zur Probenahme:.....

### Angaben zur Probe:

Pflanzenart:.....

Probenbezeichnung A:.....

Probenbezeichnung B:.....

### Untersuchung auf (bitte ankreuzen):

- 1 Trockensubstanz (TS)**
- 2 RFA-Untersuchung – 12 Elemente in der getrockneten Probe**  
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 in der getrockneten Probe**  
(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)
- 6 Sonstiges:.....**

.....  
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....  
Datum und Unterschrift Auftraggeber