



Auftraggeber*: KdNr. falls vorhanden	Kostenträger: KdNr. falls vorhanden	Durchschrift: KdNr. falls vorhanden
Name, Vorname	Name, Vorname oder [] wie Auftraggeber	Name, Vorname
Straße	Straße	Straße
PLZ Ort	PLZ Ort	PLZ Ort
elefon	E-Mail	Telefon
E-Mail	Durchschrift an Kostenträger: [] ja [] nein	E-Mail
Probenahmedatum:	Probenehmer: [] wie Auftraggeber oder	[]
Probenbezeichnung:	optional: E-Mail-Betreff ¹	
	>>> Sofern Ihnen keine Vergleichswerte vorliegen, em (z. B. gesundes / schadhaftes Pflanzenmaterial). N	
Bei Blatt- und Nadelproben: Blattdüngung: [] ja [] nein	Bemerkungen zur Probe/Probenahme:	
1 12 Elemente im Paket (RFA-Method		, Zink, Chlor, Aluminium
Phosphor, Kalium, Magnesium, Calci [] + Stickstoff (N _{gesamt}) [] + Bor (ICP-Methode) [] + Molybdän (ICP-Methode) [] + Bor + Molybdän (ICP-Methode) >>> ca. 200 g FM (ca. 20 g TM) erforderling	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefe ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder M	No insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich
12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcier + Stickstoff (Ngesamt) + Bor (ICP-Methode) + Molybdän (ICP-Methode) + Bor + Molybdän (ICP-Methode) + Analysen für Obst, Gemüse, Manalysen für Obst, Gem	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefe ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder N Kartoffeln, Früchte, Blumenzwieb	No insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich
Phosphor, Kalium, Magnesium, Calci [] + Stickstoff (Ngesamt) [] + Bor (ICP-Methode) [] + Molybdän (ICP-Methode) [] + Bor + Molybdän (ICP-Methode) >>> ca. 200 g FM (ca. 20 g TM) erforderlie Analysen für Obst, Gemüse, K [] 11 Elemente im Paket (ICP-Methode) Phosphor, Kalium, Magnesium, Calci [] + Stickstoff (Ngesamt)	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefe ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder N Kartoffeln, Früchte, Blumenzwieb	Mo insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich eln, Wurzeln
] 12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcier	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefe ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder M (artoffeln, Früchte, Blumenzwieb	no insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich eln, Wurzeln , Zink, Bor
] 12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcier	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder M (artoffeln, Früchte, Blumenzwieb e) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer h; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} insgesamt 250	no insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich eln, Wurzeln , Zink, Bor
] 12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcier of Phosphor, Magnesiu	the burn, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer and Cartoffeln, Früchte, Blumenzwieb e) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer auch zusatzuntersuchung von N _{gesamt} insgesamt 250 azeluntersuchungen	no insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich eln, Wurzeln , Zink, Bor
1 12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcie	de) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder M (artoffeln, Früchte, Blumenzwieb e) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefer h; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} insgesamt 250 zeluntersuchungen [] Bor	Mo insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich eln, Wurzeln , Zink, Bor g FM (ca. 7 g TM) erforderlich
] 12 Elemente im Paket (RFA-Methode Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcie	the ch; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} , B und/oder Martoffeln, Früchte, Blumenzwieb e) um, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefe h; bei Zusatzuntersuchung von N _{gesamt} insgesamt 250 izeluntersuchungen [] Bor >>> ca. 150 g [] Molybdän >>> ca. 150 g [] Bor + Moly	eln, Wurzeln , Zink, Bor g FM (ca. 7 g TM) erforderlich

