



Auftraggeber				
Firma:	Adresse:	Ansprechpartner:	Kunden-Nr.:	
Tel.:	Fax.:	E-Mail:		
I. GVO-Analysen				
Kulturarten				
Soja	<input type="checkbox"/> RoundupReady1	<input type="checkbox"/> 3 Elemente	Leinsaat	<input type="checkbox"/> CDC Triffid
Mais	<input type="checkbox"/> 2 Elemente	<input type="checkbox"/> Screen all (3 Elemente)	Kartoffel	<input type="checkbox"/> Amflora
Reis	<input type="checkbox"/> 3 Elemente	<input type="checkbox"/> 4 Elemente	Zuckerrübe	<input type="checkbox"/> 2 Elemente
Raps / Senf	<input type="checkbox"/> 3 Elemente	<input type="checkbox"/> 4 Elemente	<input type="checkbox"/> 5 Elemente	
Analysenpakete				
<input type="checkbox"/> Double Screening (35S, TNOS)	<input type="checkbox"/> Triple Screening (35S, TNOS, FMV)			
<input type="checkbox"/> Penta Screening (35S, TNOS, bar, Pat, CP4-EPSPS)	<input type="checkbox"/> Hexa Screening (35S, TNOS, bar, Pat, CP4-EPSPS, Cry1Ac)			
II. Mykotoxin-Analysen				
<input type="checkbox"/> mittels HPLC <input type="checkbox"/> mittels ELISA				
<input type="checkbox"/> Aflatoxin B1, B2, G1, G2	<input type="checkbox"/> Ochratoxin A (OTA)			
<input type="checkbox"/> Aflatoxin M1	<input type="checkbox"/> T2- und HT2-Toxin			
<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	<input type="checkbox"/> Patulin			
<input type="checkbox"/> Fumonisin B1 und B2	<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)			
III. Allergen-Analysen				
mittels ELISA und enzymatischem Verfahren				
<input type="checkbox"/> Krustentiere	<input type="checkbox"/> Casein	<input type="checkbox"/> Erdnuss	<input type="checkbox"/> Mandel	
<input type="checkbox"/> Gliadin / Gluten	<input type="checkbox"/> Senf	<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Haselnuss	
<input type="checkbox"/> b-Lactoglobulin	<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/> Histamin	<input type="checkbox"/> Sesam	
<input type="checkbox"/> Lupine	<input type="checkbox"/> Walnuss	<input type="checkbox"/> Laktose	<input type="checkbox"/>	
mittels PCR				
<input type="checkbox"/> Krustentiere	<input type="checkbox"/> Erdnuss	<input type="checkbox"/> Haselnuss	<input type="checkbox"/> Mandel	
<input type="checkbox"/> Sesam	<input type="checkbox"/> Lupine	<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/> Weichtiere	
<input type="checkbox"/> Sellerie	<input type="checkbox"/> Walnuss	<input type="checkbox"/> Cashew	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Multiplex-Nuss 1	<input type="checkbox"/> Multiplex-Nuss 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IV. Speziesnachweis Pflanzen, PCR				
<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/> Mais	<input type="checkbox"/> Baumwolle	<input type="checkbox"/> Zuckerrübe	
<input type="checkbox"/> Kartoffel	<input type="checkbox"/> Raps	<input type="checkbox"/> Senf	<input type="checkbox"/> Papaya	
<input type="checkbox"/> Aubergine	<input type="checkbox"/> Tomate	<input type="checkbox"/> Tabak	<input type="checkbox"/> Weizen	
V. Speziesnachweis Tiere, PCR				
<input type="checkbox"/> Huhn	<input type="checkbox"/> Pute	<input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> Fisch	
<input type="checkbox"/> Hai	<input type="checkbox"/> Krustentier	<input type="checkbox"/> Weichtiere	<input type="checkbox"/> Rind	
<input type="checkbox"/> Schwein	<input type="checkbox"/> Ziege	<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Pferd	
<input type="checkbox"/> Maus	<input type="checkbox"/> Katze + Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VI. Bearbeitungszeit				
<input type="checkbox"/> normal (3-5 Werktage)	<input type="checkbox"/> 48h	<input type="checkbox"/> 24h		
VII. Probeninformation				
<input type="checkbox"/> Saatgut	<input type="checkbox"/> Futtermittel	<input type="checkbox"/> Lebensmittel	<input type="checkbox"/> Roh- und Zusatzstoffe	
<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/> weitere Informationen zu den Proben auf beiliegendem Extrablatt			
lfd. Nr.	Probenbezeichnung / Codierung		Menge	
1				
2				
3				