

<b>AUFTRAGGEBER</b>		Brief		E-Mail		<b>Rechnung an</b> (falls abw. v. Auftraggeber)		Brief		E-Mail	
Kunden-Nr.											
Kunde											
Ansprechpartner											
Str.						Durchschrift des Befundes an		Brief		E-Mail	
PLZ/Ort											
Tel.											
E-Mail											
Angebotsnr.						Projektnummer					
<b>ALLGEMEINE PROBENDATEN (bitte ausführlich ausfüllen)</b>											
Produkt						Probenehmer					
Probenbezeichnung						Probenahmedatum					
Artikelnummer						Probenahmezeit					
Standort/Werk						Probenahmeort					
Proben-Herkunft (LAND)*						Lot/Chargennummer					
Bemerkung											
<b>PROBENDATEN FÜR GMP+ (Daten der grau hinterlegten Felder müssen vorhanden sein, damit wir Ihre Probe in der GMP+ Datenbank anlegen können)</b>											
GMP+ Nummer (customer ID)						GMP+ Proben-ID**					
GMP+ Produktcode						GMP+ Produzenten ID					
Probenahmedatum						GMP+ Lieferanten ID					

\* Informationen zur Herkunft Ihres Futtermittels oder dessen Zutaten erleichtern die Identifizierung der ausschlaggebenden GVO-Sorten im Falle eines positiven Screening-Ergebnisses!

\*\* notwendig, wenn eine von Ihnen vorangelegte Probe von uns nur mehr ergänzt werden soll

**UNTERSUCHUNGSUMFANG (bitte ankreuzen mit 'x')**

**Screening Einzelfuttermittel**

Soja (min. 1500g)  VLOG/GMP+ Mindestanforderung Soja (P 12224)  VLOG/GMP+ Screening Soja (P 12272)

Mais (min. 2100g)  VLOG/GMP+ Mindestanforderung Mais (P 12225)  VLOG/GMP+ Screening Mais (P 122711)

Raps (min. 150g)  VLOG/GMP+ Screening Raps (P 12268)

Reis (min. 1200g)  VLOG/GMP+ Screening Reis (P 12424)

Andere Einzelfuttermittel:  \_\_\_\_\_ → ggf. Absprache mit dem Labor notwendig, um die Analytik abzustimmen  
(Probenart)

**Screening Mischfuttermittel (min. 1000g)**

VLOG/GMP+ Mindestanforderung Mischfutter (P 12226)

VLOG/GMP+ Screening (6 Parameter) (P 12270)

Mischung enthält als Zutat  Soja  Raps  Mais weitere Zutaten: \_\_\_\_\_

→ Sackanhänger/Deklaration beifügen!

Je mehr Informationen über Ihr Futtermittel oder dessen Zutaten vorliegen, desto zielgerichteter können nach einem positiven Screening-Ergebnis die ausschlaggebenden GVO-Sorten identifiziert werden.

Ihre Probe wird nach den aktuellen Vorgaben des VLOG Standards / GMP+ Standards (oder äquivalenter Standards) bearbeitet. Diese Standards geben auch die Vorgehensweise/notwendigen Folgeanalysen nach einem positiven Screening-Ergebnis vor. Dementsprechend veranlassen unsere Kundenbetreuer nach einem positiven Screening-Ergebnis automatisch und ohne weitere Rücksprachen alle nötigen Folgeanalysen.

Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen, die Sie im Internet unter <http://www.agrolab.com/de/agb.html> finden. Wir weisen darauf hin, dass Prüfberichte gemäß der Akkreditierungsnorm eine Ausschlussklausel („Disclaimer“) tragen, wenn festgestellt wird, dass die Probe durch unsachgemäße Probenahme, Verpackung oder Transport in Ihren ursprünglichen Eigenschaften verändert worden sein könnte. Wir behalten uns vor matrixbedingt erforderliche Probenaufschlüsse durchzuführen, die zusätzl. in Rechnung gestellt werden.

Ort / Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift / Auftraggeber \_\_\_\_\_