

# Vorbereitungsformular

Per Post an:  
**Non-GMO FINDER UG**  
(haftungsbeschränkt)  
Dammweg 6

oder per FAX an:  
**05723 9862518**

oder per E-Mail an:  
**info@non-gmo-finder.de**

31552 Rodenberg

## Kostenloses Gespräch und kurze Begehung der Produktionsstätte

Firma \_\_\_\_\_  
ASP / Tel.-Nr. \_\_\_\_\_  
Straße/ Hs-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Fax/ Mail/ URL \_\_\_\_\_

Um die Wirksamkeit einer Lieferung von "garantiert gentechnikfreie Futtermittel" nach außen verstärkt sichtbar zu machen, bieten wir ein kostenloses Gespräch und eine kurze Begehung der Produktionsstätte an.

Für die professionelle Durchführung benötigen wir vorab einige Daten und Informationen die anhand des Vorbereitungsformulars zu erheben und wenn zutreffend, entsprechend anzukreuzen sind.

Beschreiben Sie hier das Unternehmen. Stellen Sie hierbei bitte das Leistungsspektrum so dar, dass es für suchende Nachfrager von gentechnikfreien Futtermitteln nützlich ist.

### a) Kriterien Mischfuttermittel

Nutztierart	FuMi	GVO-frei	Bezeichnung	Art	GVO-frei	Zertifizierungs-Standards
Rinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einzelfutter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GMP+ <input type="checkbox"/>
Schweine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mischfuttermittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QS <input type="checkbox"/>
Geflügel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mineralfutter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QS inkl. OG-Modul <input type="checkbox"/>
Sonstige NT			Ergänzungsfutter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VLOG Standard <input type="checkbox"/>
			Andere Futtermittel			So. Standards <input type="checkbox"/>

### b) Nach VLOG 'Ohne Gentechnik' (OG)-Standard bzw. QS inkl. OG-Modul zertifiziert

Zertifikat gültig bis : \_\_\_\_\_

Risikoeinstufung gemäß Zertifizierungsbericht: **R**-Klasse = 0  **R**-Klasse = 1  **R**-Klasse = 2

### c) OG-Schwerpunkte im bestehenden HACCP-System

- Eigenkontrollsystem; OG-Teilbereich implementiert:
- Risikoanalyse gemäß VLOG-Standard durchgeführt
- Verschleppungsanalysen durchgeführt
- OG-Beprobung und Analytik erfolgt gemäß VLOG-Standard

### d) Kurzbegehung Produktion und Dokumentenprüfung soll durchgeführt werden

Im Rahmen des Termins sind die Machbarkeit und Verbesserungsmöglichkeiten zu eruiieren.

### e) Probenahme von Einzel- und Mischfuttermitteln basierend auf der Folgeseite Erklärung

Eine kostenlose Beprobung während der lfd. Produktion u./o. Rückstellmuster soll erfolgen.

Ort, Datum

Unterschrift Geschäftsleitung und Firmenstempel

## Anlage zum Vorbereitungsformular

Firma \_\_\_\_\_

Straße / Haus-Nr. \_\_\_\_\_

Postleitzahl / Ort \_\_\_\_\_

### ERKLÄRUNG zur Probenahme von Einzel- und Mischfuttermitteln

Der Unterzeichnende erklärt hiermit ausdrücklich, die Beprobung des Einzel-/Mischfuttermittel dient ausschließlich einer Prüfung, ob die Voraussetzung zur Auslobbarkeit von Lebensmitteln tierischer Herkunft gegeben ist.

Die Voraussetzung solch einer Auslobbarkeit beinhaltet u. a. die Einhaltung der GVO-Grenzwerte nach EU-VO (EG) Nr. 1829/2003 und deutsches EGGentDurchfG.

Die Probenahme erfolgt im Sinne einer Eigenkontrolle gemäß dem VLOG OG-Standard.

Im Beisein des obenstehenden Adressaten erfolgt die Probenahme gemäß den VDLUFA Empfehlungen. Die Probe wird sachgerecht chargenbezogen entnommen die auch zur Lieferung an Idw. Nutztierhalter gelangen und wird in ihrer Art nicht beeinflusst oder verändert zur Untersuchung gebracht.

Des Weiteren - soweit erforderlich - wird von Rückstellproben einer der letzten Lieferpartien u./o. von den gemäß Rezeptur eingesetzten Rohstoff-Komponenten eine repräsentative Menge als zusätzliche Probe untersucht.

Mit Übergabe dieser Erklärung wird bestätigt, dass für den obenstehenden Adressaten keine Kosten und Verpflichtungen entstehen.

Das Untersuchungsergebnis des beprobten Einzel-/Mischfuttermittel wird ebenfalls kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Rodenberg, den 08.08.2017

Non-GMO Finder UG  
(haftungsbeschränkt)  
Geschäftsführer

