

# Herzlich Willkommen!



## IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept

## Informationsveranstaltung "IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept"

Dem immer stärker werdenden Wunsch der Verbraucher nach gentechnikfreien tierischen Lebensmitteln folgt der Lebensmitteleinzelhandel (LEH) und setzt ein Zeichen, dass „Ohne Gentechnik“ möglich ist!

Die vom LEH geforderte "gentechnikfreie Fütterung" setzt voraus, dass die Inverkehrbringer von gentechnikfreien Futtermitteln" (Händler und Mischfutterhersteller) die Anforderungen gemäß dem VLOG OGT-Standard erfüllen.

Hierzu finden am

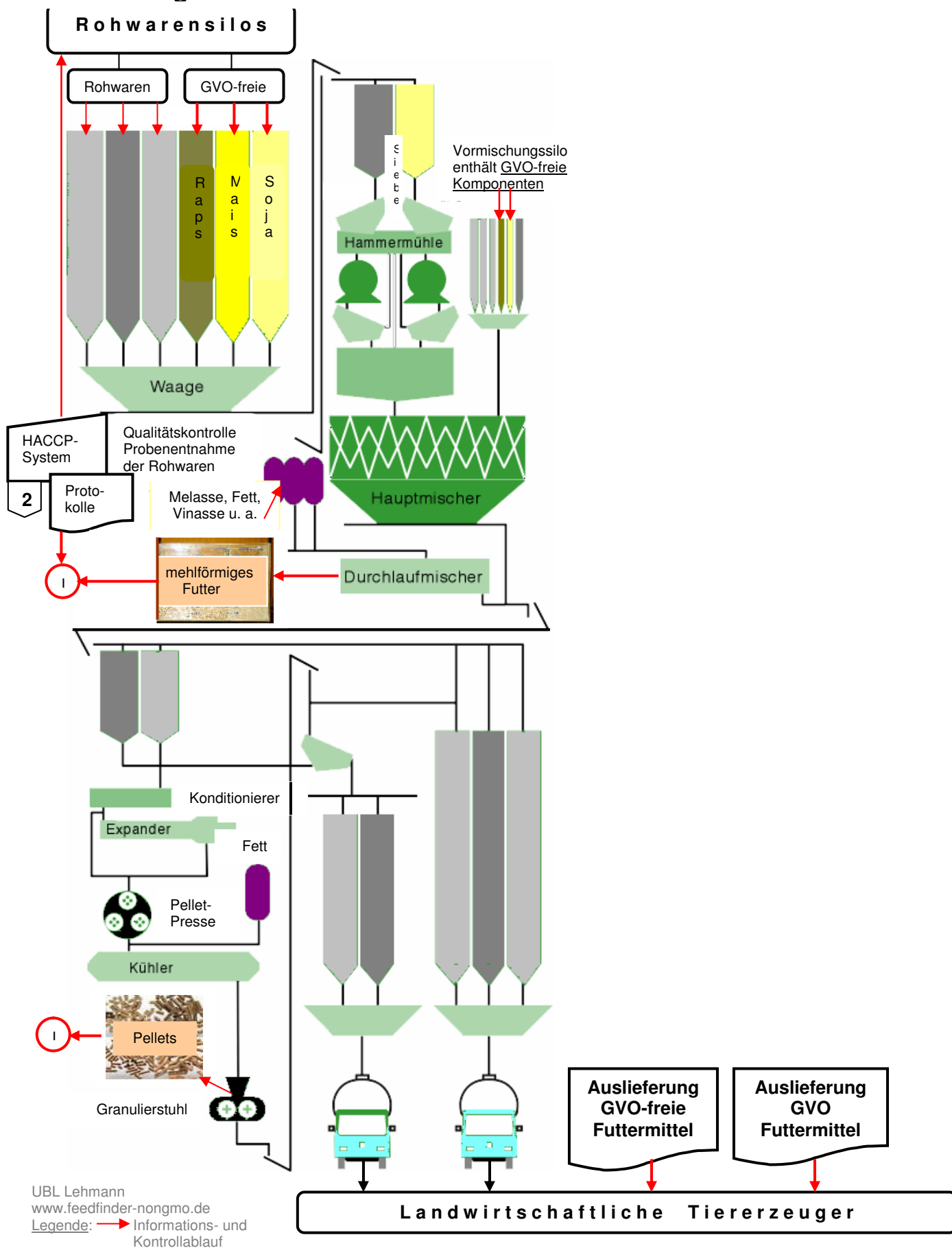
**17. Februar 2015 in 49451 Holdorf und | Beginn: 13:00 Uhr**  
**26. Februar 2015 in 96114 Hirschaid | Ende: 18:00 Uhr**

jeweils eine Informationsveranstaltung mit praxisorientierten Vorträgen zum "IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept" statt.

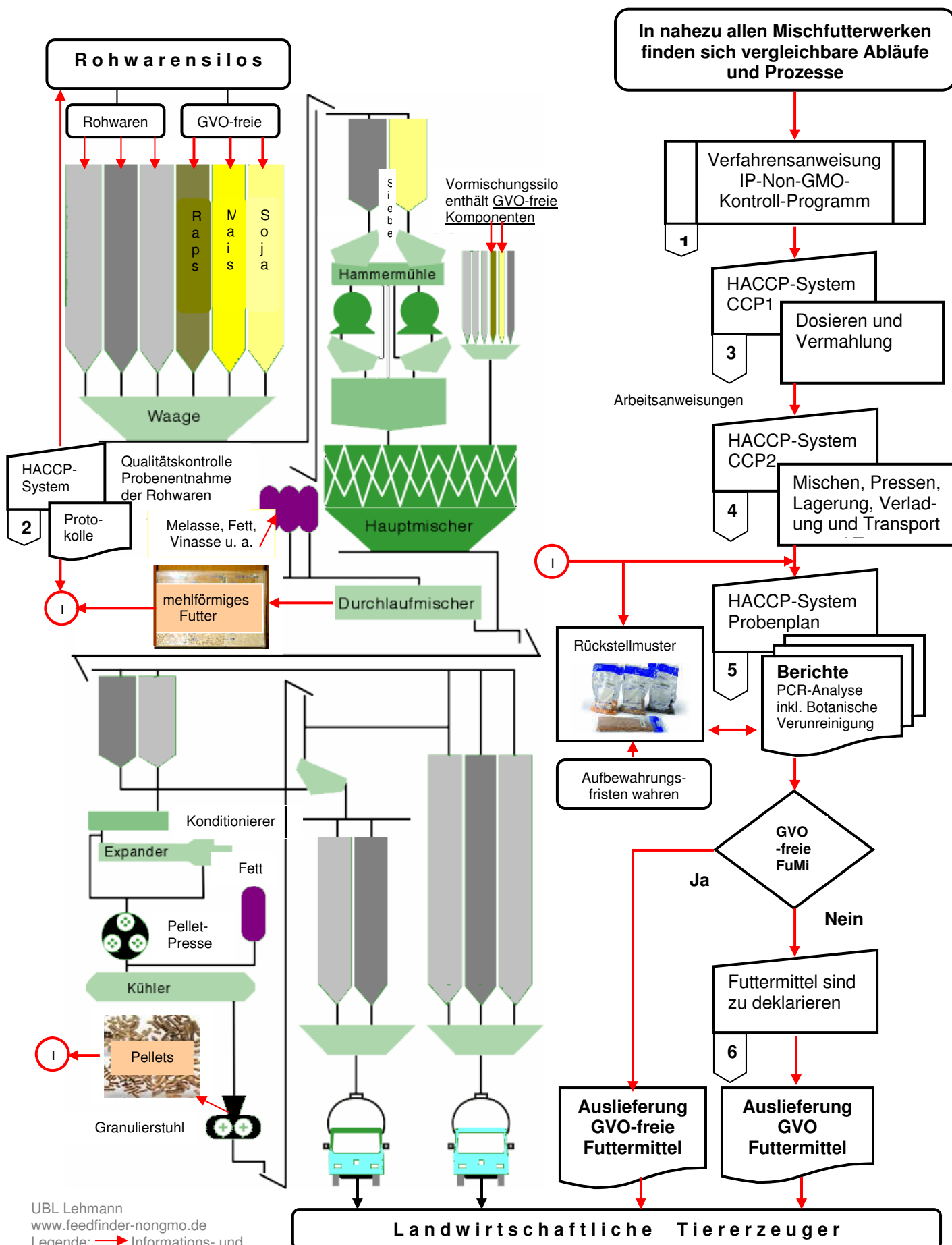
### Themen der Veranstaltung:

- 1. Tagesaktueller Status sowie ein Ausblick in die Zukunft! Überblick zu derzeitigen Non-GMO Regelungen und Möglichkeiten**  
*Einleitungspräsentation*
- 2. Beschaffung und Nachhaltigkeit von Non-GMO Rohwaren (Hard IP)**  
*Zur Belieferung von Produktion, die für die „Ohne Gentechnik“(OGT)-Auslobung gedacht ist, bzw. nach diesen Kriterien erfolgen soll, sind Rohwaren mit maximal 0,1% GVO-Gehalt erforderlich. Die Voraussetzungen und Zusammenhänge eines in der Praxis wirklich funktionierenden Hard IP-Systems werden in nachvollziehbarer Form dargestellt.*
- 3. GVO und GVO-freie Mischfutterproduktion in einem Werk und auf einer Produktionslinie**  
*Voraussetzungen und Machbarkeit einer Produktion von GMO- und Non-GMO-Mischfutter im selben Werk und auf derselben Linie aufzeigen. Erforderliche Maßnahmen sind werksspezifisch festzulegen und beziehen sich auf alle Produktionsschritte, d.h. vom Transport und der Annahme und Einlagerung der Rohware über die eigentliche Produktion (Mischlinie, Pressenlinie) bis hin zu den Fertigfutterzellen und der Verladung.*
- 4. Darstellung der Option Add-on OGT-Kontrollen und Handhabung mit Beprobungsergebnissen (PCR-Analysen)**  
*Umsetzung von Eigenkontrollsystemen nach dem VLOG „Ohne Gentechnik“-Standard. Notwendige Absicherungen, Dokumentations-/Analysepflichten und Mindestanforderungen an das Beschaffungs- und Produktionsmanagement. Strategie und deren praktische Umsetzung zur risikobasierten Untersuchung von Futtermitteln aufzeigen und inwieweit die Konformität dieser Futtermittel tatsächlich analytisch bestätigt werden kann.*
- 5. FeedFinder Non-GMO –die spezifische OGT-Datenbank**  
*Der Markt braucht mehr Klarheit und mehr Sicherheit bezüglich der Gentechnik-Kennzeichnung bei tierischen Produkten (Milch, Eier und Fleisch). Erfahren Sie, wie das Portal Bedingungen schafft für transparente Marktbegegnungen von Futtermittelunternehmen und Futtermittel suchenden Landwirten. Welchen Nutzen hat der Anbieter, welche Vorteile der landwirtschaftliche Erzeuger? Welche Stellschrauben müssen für Umsetzungssicherheit und Verlässlichkeit greifen?*
- 6. Abschluss und Diskussion**  
*Ein weiteres Ziel dieser Veranstaltung ist, eine offene Diskussion über das "OGT-Thema"*


## Herstellung und Kontrolle von GVO und GVO-freie Futtermitteln



# Herstellung und Kontrolle von GVO und GVO-freie Futtermitteln



UBL Lehmann  
 www.feedfinder-nongmo.de  
 Legende: → Informations- und Kontrollablauf

	<b>Übersichtstabelle IP-Non-GMO-Konzept</b>	Blatt 1	von 1
	Enthält zweckdienliche Angaben zur Realisierung	Gültig ab 15.10.2014	Versi.-Nr. 01.2014

### Zweck

Einleitend einige grundsätzliche Hinweise zum "IP-Non-GMO-Konzept".

Als Mischfutterhersteller gelten alle stationären sowie fahrbaren Mahl- und Mischanlagen mit gewerblicher Nutzung, unabhängig von ihrer Größe. Die Mischfutterhersteller sind nach den einschlägigen Vorschriften dazu verpflichtet, umfassende Eigenkontrollsysteme zu entwickeln und zu pflegen.

Die nachstehende Übersichtstabelle ist die Grundlage für einen kompletten Anpassungsprozess aller relevanten Prozessschritte zur Produktion von GVO und GVO-freie Mischfuttermitteln in einem Werk und auf einer Produktionslinie.

Eine detaillierte und zweckdienliche Vorgehensweise zur Realisierung des "IP-Non-GMO-Konzepts" ist ab den 15. Okt. 2014 abrufbar\*).

GVO und GVO-freie Verfahrensabläufe	im Kon- zept vorh.	Mischfutterhersteller		
		Eigen- Kontroll- -System	Massnahmen	
			erfor- derlich	Bemerkungen
Beschreibung: IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept	✓	---	---	(siehe Anlage)
Schaubild: Herstellungsprozess von GVO und Non-GMO Futtermitteln	✓	---	---	(siehe Anlage)
Verfahrensanweisung: IP-Non-GMO-Kontroll-Programm	✓	---	---	Enthält Hinweise zur Vorgehensweise
Dokumentiertes QM-System vorhanden	---	✓	✓	QS, GMP+, ISO 9001etc. zertifizi., spez.Non-GMO Anforderungen ergänz.
Eigenkontrollsystem; HACCP System	✓	✓	✓	spezifische Non-GMO Anforderungen ergänz.
Verfahrensvorschlag (VV): Beschaffung, Eingangs - untersuchungen und Lagerung Non-GMO Rohstoffe	✓	✓	✓	spezifische Non-GMO Anforderungen und vertragliche Besonderheiten ergänzen
Verfahrensvorschlag (VV): Produktions-prozesse, Lagerung, Verladung und Transport	✓	✓	✓	spezifische Non-GMO Anforderungen ergänzen
Verfahrensvorschlag (VV): GVO- Kontrollen und Umgang mit GVO- Untersuchungsergeb-nissen	✓	✓	✓	spezifische Non-GMO Anforderungen und vertragliche Besonder- heiten ergänzen
Verfahrensvorschlag (VV): Umgang mit falsch deklarierte Futtermittel	✓	✓	✓	spezifische Non-GMO Anforderungen und vertragliche Besonder- heiten ergänzen

\*) Einzelheiten: <http://www.feedfinder-nongmo.de/informationen/fuer-den-futtermittelanbieter> ab 15. Okt. 2014 abrufbar!

## IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept

<http://www.feedfinder-nongmo.de/informationen/fuer-den-futtermittelanbieter.html>

Die Futtermittelwirtschaft ist integraler Bestandteil der Wertschöpfungskette zur Produktion von hochwertigen tierischen Lebensmitteln „from field to fork“.

Futtermittel stellen die wichtigsten Betriebsmittel in der Tierhaltung dar. Daher stehen die Futtermittel-Hersteller in jeder Hinsicht hohen Anforderungen an Produktionsprozess und Produkt gegenüber. Die Qualität von der Rohware bis zum fertigen Produkt muss sicher und einwandfrei, der Preis wirtschaftlich sein. Die Machbarkeit einer Produktion von GMO- und Non-GMO-Mischfutter im selben Werk und auf derselben Linie ist mit betriebswirtschaftlich vertretbarem Aufwand möglich. Unter Einbeziehung der nachstehenden Abläufe und Verfahrensbeschreibungen kann die Realisierung weitgehend in eigener Regie erfolgen.

Deren Nutzung setzt eine Anmeldung/ Registrierung voraus als: „**Anbieter**“ wie Futtermittel-Hersteller/-Händler, ext. Mahl- und Mischanlagen) **gemäß Dokumente unten stehend**: „Aufnahmeantrag und Erhebungsbogen Anbieter“ **oder „Interessant**“ wie Hersteller tierischer Lebensmittel, Milch, Molkereiprodukte, Eier, Fleisch, Lebensmitteleinzelhandel, Verbände, sonstige NON-GMO Interessierte), **gemäß Dokumente unten stehend**: „Aufnahmeantrag Interessent“.

Erhebungsbogen für „Anbieter“, sowie Aufnahmeantrag „Interessant“ als Download abrufbar:

<http://www.feedfinder-nongmo.de/informationen/fuer-den-futtermittelanbieter.html>

 [Aufnahmeantrag Anbieter zum FeedFinder-NonGMO.docx195.42 kB](#)

 [Erhebungsbogen Anbieter FeedFinder-Non GMO - Formular 2.docx128.07 kB](#)

 [Aufnahmeantrag Interessent zum FeedFinder-NonGMO.docx190.03 kB](#)

Nach Abschluss der Aufnahme erhalten Sie auch den „Login-Code“ zum Download des IP-Non-GMO-Kontroll-Konzepts

<http://www.feedfinder-nongmo.de/informationen/dokumenten-box.html>

1. Gesetzliche Grundlagen
2. IP-Aspekte und Verfahrensvorschläge
3. Add-on "Ohne Gentechnik"-Verfahrensanweisung
4. Umgang mit GVO-Untersuchungsergebnissen
5. Umgang mit falsch deklarierten Futtermitteln
6. Aspekte Homepage "FeedFinder Non-GMO"



Das gesamte Leistungsspektrum der Internetplattform **“FeedFinder Non-GMO”** ist abrufbar unter: [www.feedfinder-nongmo.de](http://www.feedfinder-nongmo.de)

## Übersicht – Dokumenten-Box „feedfinder-nongmo.de“

### 1. Gesetzliche Grundlagen

- 1.00 -LFGB Abschnitt3 -Verkehr mit Futtermitteln.pdf
- 1.10 -EU-VO-genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel (EG) Nr. 1829-2003.pdf
- 1.20 -EU-VO-Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen (EG) Nr. 1831-2003.pdf
- 1.30 -EU-VO-Festlegung der allgemeinen Grundsätze des Lebensmittelrechts (EG) Nr. 178-2002 + Merkblatt.pdf
- 1.40 -EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz - EGGenTDurchfG.pdf
- 1.50 -EU-VO-Futtermittelhygiene (EG) Nr. 1831-2003.pdf

### 2. IP-Aspekte und Verfahrensvorschläge

- 2.00 -Übersichtstabelle -IP-Non-GMO-Konzept-.pdf
- 2.10 -Kurzbeschreibung -IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept.pdf
- 2.20 -Schaubild -Herstellung und Kontrolle von GVO und GVO-freie FuMi.pdf
- 2.30 -VA1 -IP-Non-GMO-Kontroll-Konzept.pdf
- 2.40 -AA -Beispiel HACCP-System.pdf
- 2.50 -VV2 -Beschaffung, Eingangsuntersuchungen und Lagerung Rohstoffe.pdf
- 2.51 -Präsentation Beschaffung und Vermarktung von gentechnikfreiem Sojaschrot.pdf
- 2.52 -VLOG -Die rechtlichen Grundlagen- + Voraussetzungen f.e. kommerziell sinnvollen Umgang mit Non-GMO Sojaschrot .pdf
- 2.53 -Anforderungen an die Rohware bzw. an den Vorlieferanten.pdf
- 2.54 -Qualitäts-, Beschaffungs- und Vermarktungsaspekte .pdf
- 2.55 -Kurzbeschreibung Beschaffung von GVO-freiem Sojaschrot mit Erhebungsbogen.pdf
- 2.56 -Hinweise zur Bezugsanleitung und online Erfassung.pdf
- 2.57 -Anfrage zur Angebotserstellung für gentechnikfreie Sojaprodukte.docx
- 2.58 -Publizieren gentechnikfreie Futtermittel.docx
- 2.60 -VV3+4 -Produktionsprozesse-Lagerung-Verladung-Transport.pdf
- 2.61 -Eigenkontrollsystem Auszug aus QS-Leitfaden FuMi.pdf
- 2.62 -Mögliche Verschleppungspunkte bei der Mischfuttermittelerzeugung .pdf
- 2.63 -Merkblatt Transport von QS-Futtermitteln.pdf
- 2.64 -Verpackung und Lagerung von Rückstellmuster.pdf
- 2.65 -VDLUFA FuMi-Probenahme zur GVO-Analyse.pdf

**Fortsetzung auf nächster Seite**

### **3. Add-on “Ohne Gentechnik“-Verfahrensweisung**

- 3.00 -VV5 -GVO-Kontrollen und Umgang mit GVO-Untersuchungsergebnissen.pdf
- 3.10 -UBL-VLOG -Auszüge aus -ohne Gentechnik- Standard relevante Aspekte.pdf
- 3.20 -UBL-Auszüge aus Leitfaden zur Kontrolle von GVO in Futtermitteln.pdf
- 3.30 -UBL-VLOG FuMi-Betriebsbeschreibung.pdf
- 3.40 -UBL-VLOG Probenahmeprotokoll.pdf
- 3.50 -UBL-Checkliste VLOG FuMi verkürztes Verfahrensaudit.pdf
- 3.60 -UBL-Beispiel Bestätigung -ohne Gentechnik- Konformität.pdf
- 3.70 -VLOG-Ohne Gentechnik Produktions- und Standard Vers. 13.02.pdf
- 3.80 -VLOG-Checkliste Auditanforderungen -ohne Gentechnik- Stufe Futtermittel.pdf

### **4. Umgang mit GVO-Untersuchungsergebnissen**

- 4.00 -VV5 -GVO-Kontrollen und Umgang mit GVO-Untersuchungsergebnissen.pdf
- 4.10 -Konzept zur Analytik von gentechnisch veränderten Futtermitteln.pdf
- 4.20 -VDLUFA FuMi-Probenahme zur GVO-Analyse.pdf
- 4.30 -Leitfaden zur Kontrolle von GVO in Futtermitteln.pdf
- 4.40 -Verpackung und Lagerung von Rückstellmuster.pdf
- 4.50 -Studie -Quantitative Bestimmung der Sojamasse in FuMi-Mischungen.pdf
- 4.60 -Handhabung von GVO-Anteilen in Futtermitteln.pdf

### **5. Umgang mit falsch deklarierten Futtermitteln**

- 5.00 -VV-Umgang mit falsch deklarierte Futtermittel.pdf
- 5.10 -Leitfaden zur Kontrolle von GVO in Futtermitteln.pdf
- 5.20 -oGT-Stellungnahme Land Niedersachsen.pdf
- 5.30 -oGT-Stellungnahme Land Baden- Württemberg.pdf
- 5.40 -OGT-Verfahrensablauf.pdf
- 5.50 -OGT-Verfahrensablauf zu Punkt 11.pdf
- 5.60 -VLOG Bescheinigung über GVO-Freiheit.pdf
- 5.70 -VLOG Merkblatt für Einkäufer von Milch-Eiern-Fleisch.pdf

### **6. Aspekte Homepage “FeedFinder Non-GMO“**

- 6.00 -VV5 -GVO-Kontrollen und Umgang mit GVO-Untersuchungsergebnissen.pdf
- 6.10 -GVO-freie Futtermittel- Wer sucht, der findet.pdf
- 6.20 -Info FeedFinder Non GMO für FuMi Anbieter.pdf
- 6.30 -Publizieren FeedFinder-Non GMO.docx
- 6.40 -Aufnahmeantrag Anbieter zum FeedFinder-NonGMO.docx
- 6.50 -Musteranschreiben -FeedFinder Non-GMO- für kooperative Händler.doc
- 6.60 -Aufnahmeantrag kooperativer Händler von Anbieter zum FeedFinder-NonGMO.docx
- 6.70 -Aufnahmeantrag Interessent zum FeedFinder-NonGMO.docx
- 6.80 -Erhebungsbogen zum FeddFinder-Non GMO.docx