

Praktikerfragen zu VLOG-Zertifizierung von Landwirten

- **Wenn ein Betrieb konventionelles (GVO-haltiges) Kälberfutter zukaft (Müsli oder Korn), in welcher Risikoklasse ist der Betrieb?**

Risikoklasse 0, da Futtermittel nicht austauschbar

- **Muss der Betriebsleiter vom Kälberfutter konventionell (lose Ware) auch Rückstellproben ziehen?**

Nein, nur von Futtermitteln, die für die GVO-freie Fütterung der Milchkühe bestimmt sind.

- **Ein Betrieb hat konventionelles Hühnerfutter (getrennte Lagerung) von anderen Futtermitteln. In welcher Risikoklasse ist der Betrieb?**

Falls auf dem Betrieb keine Vermischungsgefahr besteht: Risikoklasse 0, da Futtermittel nicht austauschbar (siehe oben)

- **Ist Futtermittel im Big Bag (500 kg) lose Ware? Und muss er hiervon eine Probe entnehmen?**

Falls original verpackt, mit Sackanhänger, ist es gesackte Ware. Falls es ein GVO-relevantes Futter ist, Probe ziehen. (Bei Mineralfutter macht es keinen Sinn, eine Probe zu ziehen!)

- **Ein Betrieb hat zwei voneinander komplett getrennte Standorte. Ein Standort mit Milchviehhaltung inkl. Futterlager (außerhalb der Ortschaft) und ein Standort an der alten Hofstelle mit Bullen- und Schweinemast. Die Milchviehhaltung möchte er komplett auf GVO-frei umstellen. Hat jedoch austauschbare Futterkomponenten (Soja) für Kühe und Schweine, jedoch durch die Standorte getrennt. Welcher Risikoklasse ist der Betrieb zuzuordnen?**

Risikoklasse 0, falls keinerlei Futtermittel hin- und hergefahren wird und solange kein Futtermischwagen auf beiden Betriebstätten zum Einsatz kommt

- **Muss von loser Ware (Körnermais, Getreide) bei Anlieferung auch eine Probe gezogen werden?**

Nein

- **Muss der Landwirt von Gerste, die er beim Nachbarn kauft, auch eine Probe entnehmen?**

Nein

- **Muss der Landwirt beim Schrotten mit einer mobilen Mahl- und Mischanlage, der sein eigenes Getreide schrotten lässt auch eine Rückstellprobe ziehen?**

Nein, hier muss aber vom MuM-Anlagenbetreiber eine Bestätigung vorliegen, dass mit der eingesetzten Anlage ausschließlich GVO-freie Futtermittel verarbeitet werden oder dass die Anlage frei von vermeidbaren Rückständen von genetisch veränderten Futtermitteln ist.

- **Bei Mischturen der Mahl- und Mischanlagen (d.h. wenn vorher bei einem konv. Schweinemäster geschrotet wurde)?**

Hier muss eine Bestätigung vorliegen, dass die Anlage frei von vermeidbaren Rückständen von gentechnisch veränderten Futtermitteln ist (siehe oben). Bei Anlagen mit Restlosentleerung erfolgt bei vorliegender Bestätigung die Einstufung in Risikoklasse 0, bei Anlagen ohne Technik zur Restlosentleerung in Risikoklasse 1.

- **Was muss der Landwirt bei GVO-freien Touren von Seiten der Mahl- und Mischanlagen dem Auditor als Nachweis vorweisen (Dokument)?**

Bestätigung vom Mahl- und Mischanlagenbetreiber (siehe oben)

- **In welcher Risikogruppe ist der Landwirt, wenn er von mobilen Mahl- und Mischanlagen schroten lässt, die:**

- **Mischturen fahren, aber die Fahrzeuge über geeignete Technik verfügen (Restlosentleerung, um keine Kontamination mit der vorherigen Mischung zu gewährleisten)?**

Mit Bestätigung inkl. Sichtkontrolle: 0

- **Mischturen fahren, jedoch nicht über eine geeignete Technik verfügen (z.B. Restlosentleerung)?**

Falls keine Spülcharge gemacht wird, nicht zertifizierbar; falls dokumentierte/nachvollziehbare Spülchargen: 1

- **Mischturen fahren, aber die Fahrzeuge über eine Technik verfügen, die eine Kontamination mit der vorherigen Mischung auf ein Mindestmaß unterhalb von 0,9% reduziert (ohne Spülcharge) und auf der Konformitätserklärung der Mahl- und Mischanlage bestätigt wird, dass die Mahl- und Mischanlage diese Technik verbaut hat?**

0

- **Muss der Landwirt, wenn er selbst auf dem Betrieb schrotet und Getreide quetscht eine Rückstellprobe ziehen?**

Nein

- **Wie groß müsste eine Spülcharge beim Einsatz von mobilen Mahl- und Mischanlagen sein?**

ausreichend bemessene, alle relevanten Teile und Flächen der MuM-Anlage betreffende Spülcharge

- **Zählt als Spülcharge auch das vorherige Schroten von z.B. nur Mais oder Gerste?**

Ja