



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



Anlage 8.4 Erfassungsbogen für Labore

Zur Beantragung der QS-Anerkennung im Futtermittelmonitoring

A. Allgemeine Daten	
Labor:	
Straße:	
Postleitzahl/Ort:	
Land:	
Telefon:	
Fax:	
E-Mail:	
Umsatzsteuer-ID: (nur anzugeben, wenn der Firmensitz nicht in Deutschland ist)	

B. Verantwortlichkeiten	
Ansprechpartner:	
Name:	E-Mail:
Stellvertreter:	
Name:	E-Mail:

C. Akkreditierung nach EN/ISO 17025	
<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau

D. Beantragte Parameter					
Mykotoxine					
Aflatoxin B1	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
DON	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
OTA	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Zearalenon	<input type="checkbox"/> ELISA	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
	<input type="checkbox"/> HPLC	<input type="checkbox"/> umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Dioxine und PCBs					
Dioxine	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Dioxinähnliche PCBs	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Nicht dioxinähnliche PCBs	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Pflanzenschutzmittelrückstände					
Multimethode	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Chlormequat	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Dithiocarbamate	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Glyphosat	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Schwermetalle					
Arsen	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Blei	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Cadmium	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Nickel	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Salmonellen (<i>S. typhimurium</i>, <i>S. enteritidis</i> lt.)					
	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag
Tierische Bestandteile					
	<input type="checkbox"/>	umgesetzt	<input type="checkbox"/> im Aufbau	<input type="checkbox"/>	Im Unterauftrag



Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)
<input type="checkbox"/> umgesetzt <input type="checkbox"/> im Aufbau <input type="checkbox"/> Im Unterauftrag
Methanol
<input type="checkbox"/> umgesetzt <input type="checkbox"/> im Aufbau <input type="checkbox"/> Im Unterauftrag
Antibiotisch wirksame Substanzen
<input type="checkbox"/> umgesetzt <input type="checkbox"/> im Aufbau <input type="checkbox"/> Im Unterauftrag
Blausäure
<input type="checkbox"/> umgesetzt <input type="checkbox"/> im Aufbau <input type="checkbox"/> Im Unterauftrag
Verpackungsmaterial
<input type="checkbox"/> umgesetzt <input type="checkbox"/> im Aufbau <input type="checkbox"/> Im Unterauftrag

E. Unterauftragsvergaben
<input type="checkbox"/> Vereinbarungen zu Unterauftragsvergaben beiliegend

F. Untersuchungsspektrum (Liste der Prüfparameter mit Bestimmungsgrenzen und ggf. Analysespielräumen, die vom Labor untersucht werden können)
<input type="checkbox"/> Liste vollständig ausgefüllt beiliegend

G. Kopie eines exemplarisch ausgefüllten Prüfberichts
<input type="checkbox"/> beiliegend

H. Teilnahme an Ringversuchen zum Futtermittelmonitoring innerhalb des letzten Jahres vor Antragstellung
<input type="checkbox"/> Report und Laborcode beiliegend
<input type="checkbox"/> Teilgenommen, Ergebnisse noch ausstehend Parameter: _____



Qualitätssicherung. Vom Landwirt bis zur Ladentheke.



I. Verpflichtungserklärung

Wir verpflichten uns, die Laborergebnisse nach den zeitlichen Vorgaben des Leitfadens „Futtermittelmonitoring“ in die QS-Datenbank einzugeben.

Unterschrift/Stempel: _____

J. Richtigkeit der Angaben

Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der angegebenen Informationen, Änderungen werden QS unaufgefordert mitgeteilt.

Datum: _____ Unterschrift/Stempel: _____

Mit Eingang der Antragsunterlagen und vor Beginn der Antragsprüfung wird eine einmalige Bearbeitungsgebühr (zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer) von **1.500 €** fällig. Diese wird bei Erhalt der Anerkennung im ersten Jahr auf die jährlich zu entrichtende Anerkennungsgebühr angerechnet.

Erläuterungen: einzureichende Unterlagen

Für das Anerkennungsverfahren müssen neben dem ausgefüllten Erfassungsbogen die folgenden Unterlagen mit eingereicht werden:

- Akkreditierungsurkunde inklusive Anhang in deutscher oder englischer Sprache. Befindet sich die Akkreditierung einer beantragten Methode im Aufbau ist ein Nachweis einzureichen, dass die Akkreditierung in den nächsten 12 Monaten zu erwarten ist.
- Validierungsunterlagen (für alle beantragten Methoden). u. a. zu Linearität, Wiederfindung, Robustheit, sofern zutreffend
- Verifizierungsunterlagen (laufende Verfahren zur Leistungsüberprüfung während der Routineanalytik für alle beantragten Methoden)
- Laboreignungstests:
 - Für jeden beantragten Parameter/jede beantragte Methode ist die Teilnahme an Laboreignungstests nachzuweisen. Die Ergebnisse sind QS in Form eines Original-Reports inklusive Deckblatt und Laborcode vorzulegen.
 - Übersicht aller eingereichten Laboreignungstests
- Vollständiges Untersuchungsspektrum aller Parameter (inklusive Bestimmungsgrenzen)
- Kopie eines exemplarisch ausgestellten Prüfberichts.
- Dokumentation der Unterauftragsvergabe (falls erforderlich).