

## Anmeldeformular BNN-Laboranerkennung

<b>Allgemeine Angaben</b>
Labornamen:
Straße:
Postleitzahl und Ort:
Land:
VAT Nummer:
Verantwortliche/r für Bioproben:
Tel.:
eMail:
eMail für Rechnungsversand:
Internet:

Eine Anmeldung ist für folgende Bereiche und Kombinationen möglich:

### **Pestizide (Bereich A) in Modulen 1 bis 5**

M1: Obst und Gemüse (frisch / verarbeitet)

M2: Getreide und Getreideprodukte / Reis / Hülsenfrüchte

M3: Ölsaaten / pflanzliche Öle und Fette

M4: Tee / Früchte- und Kräutertee / getrocknete Kräuter und Gewürze

M5: Honig und Bienenprodukte

### **Kontaminanten (Bereich B) in Substanzklassen 1 bis 6**

S1: Mykotoxine

S2: Pyrrolizidinalkaloide (PA) / Tropanalkaloide (TA)

S3: Metalle und andere Elemente

S4: Phthalate und andere Weichmacher

S5: PAK (Polyaromatische Kohlenwasserstoffe) / MOSH/MOAH (Mineralöl-Kohlenwasserstoffe)

S6: Dioxine und PCB

**Bitte beachten Sie die Bestätigung auf der letzten Seite. Für die Bearbeitung Ihres Antrages ist die Unterzeichnung der Bestätigung eine grundlegende Voraussetzung.**

## Pestizide (Bereich A)

### BEANTRAGTE MODULKOMBINATIONEN

Pestizide in

- Obst und Gemüse (frisch und verarbeitet) - M1
- Getreide und Getreideprodukte / Reis / Hülsenfrüchte - M2
- Ölsaaten / pflanzliche Öle und Fette - M3
- Tee / Früchte- und Kräutertee / getrocknete Kräuter und Gewürze - M4
- Honig und Bienenprodukte - M5

### AKKREDITIERUNGSUMFANG

a) *Multimethode(n) mit GC/MSMS- bzw. LC/MSMS-Modulen (für alle beantragten Produkt-Module)*

- akkreditiert  nicht akkreditiert

(Urkunde sowie technischer Anhang der Akkreditierung sind beigelegt)

Methodenname(n) sowie -beschreibungen:

(z.B. EN 15662 nach QuEChERS mit GC/MSMS sowie LC/MSMS)

-----

b) *Polare Pestizide*

*Obst und Gemüse (M1)*

- Chlormequat  Ethephon  Phosphonsäure

*Getreide und Getreideprodukte, Reis, Hülsenfrüchte (M2)*

- Chlormequat  Glyphosat und AMPA

*Honig und Bienenprodukte (M5)*

- Glyphosat

- akkreditiert  nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname(n) sowie -beschreibungen:

-----

c) *Phenoxyalkancarbonsäuren (Saure Herbizide) inklusive alkalischer Hydrolyse*

*(Module M1, M2, M3)*

- akkreditiert  nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

## **Pestizide (Bereich A) - fortlaufend**

*d) Dithiocarbamate (nur bei Modul M1: Obst und Gemüse)*

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

*e) Nikotin (nur Modul M4: Tee / Früchte- und Kräutertee / getrocknete Kräuter und Gewürze)*

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

### ***ANALYSENUMFANG /-SPEKTRUM***

(Wirkstoffe in Verbindung mit den Berichtsgrenzen sowie in Abhängigkeit der Trenn- und Detektionsmodule wie z.B. GC/MSMS oder LC/MSMS)

Analysenumfänge beigelegt für alle beantragten Modulkombinationen

### ***TEILNAHME AN RINGVERSUCHEN (Ergebnisse der letzten 24 Monate)***

***Hinweis: entfällt bei Re-Antragstellung!***

Originaldokumente (z.B. komplette Ringversuchsauswertung im pdf-Format) sowie die Bescheinigung des Ringversuchsveranstalters zum Laborcode sind beigelegt.

Dokumentation der Ringversuche beigelegt

### ***EXEMPLARISCHER PRÜFBERICHT***

Exemplarischer Prüfbericht inkl. BNN-Beurteilungsschema beigelegt

## Kontaminanten (Bereich B)

### BEANTRAGTE SUBSTANZKLASSEN

**Mykotoxine (S1):**

mindestens Aflatoxine B+G / Ochratoxin A / DON / ZEA

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

### Pyrrolizidinalkaloide / Tropanalkaloide (S2)

Pyrrolizidinalkaloide (PA)

Tropanalkaloide (TA)

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname(n) sowie -beschreibung:

-----

### **Metalle und andere Elemente (S3):**

mindestens Blei / Cadmium / Arsen / Kupfer

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

### **Phthalate und ggfls. andere Weichmacher (S4):**

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname sowie -beschreibung:

-----

## Kontaminanten (Bereich B) - fortlaufend

### PAK und MOSH/MOAH (S5)

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname sowie -beschreibung:

### Dioxine und PCB (S6)

akkreditiert

nicht akkreditiert

(Entsprechender technischer Anhang der Akkreditierung ist beigelegt)

Analysenumfang beigelegt

Methodenname sowie -beschreibung (**unabhängig davon ob akkreditiert oder nicht**):

### **TEILNAHME AN RINGVERSUCHEN (Ergebnisse der letzten 24 Monate)**

**Hinweis: gilt auch bei-Re-Antragstellung!**

Originaldokumente (z.B. komplette Ringversuchsauswertung im pdf-Format) sowie die Bescheinigung des Ringversuchsveranstalters zum Laborcode sind beigelegt.

Dokumentation der Ringversuche beigelegt

### **EXEMPLARISCHER PRÜFBERICHT**

Exemplarische(r) Prüfbericht(e) beigelegt

## **Bestätigung**

Die Bearbeitung des Antrags auf BNN-Anerkennung erfolgt nach Eingang der fälligen Antragsgebühr (siehe Gebührenordnung zur BNN-Anerkennung) zuzügl. Mehrwertsteuer. Diese Gebühr bezieht sich auf die Überprüfung des Antrages und fällt somit bei jeder Antragsstellung an, unabhängig davon, ob als Ergebnis der Prüfung eine BNN-Anerkennung erfolgt oder nicht.

-----  
Datum

-----  
elektronische Signatur des Antragstellers