

## Antrag um Teilnahme am MTBC-Überwachungsprogramm

gemäß der delegierten Verordnung (EU) 2020/688

Überwachung des Mykobakterium Tuberculosis Komplexes in Betrieben, welche beabsichtigen, gehaltene **Ziegen** innerhalb der Europäischen Union zu verbringen

### Angaben zur antragstellenden Person

Anrede  Frau  Herr

Titel

Vorname

Familienname

Betriebsnummer

### Adresse

Straße

Hausnummer

PLZ und Ort

### Kontaktdaten

Telefon

E-Mail

### Angaben zum Betreuungstierarzt/zur Betreuungstierärztin

Name

Betreuungsverhältnis seit

### Programmrelevante Angaben zur Tierhaltung

**Ziegen**

Anzahl Tiere

## Programmrelevante Zuchttiere

### Ziegen

weibl. Zuchttiere\*  
< 12 Monate

Weibliche Zuchttiere  
≥ 12 Monate

Männliche Zuchttiere  
≥ 6 Monate

Anzahl

Anzahl

Anzahl

\*Weniger als 12 Monate alte weibliche Ziegen gelten dann als Zuchttiere, wenn sie zum Zeitpunkt der MTBC-Untersuchung trächtig sind oder bereits Nachkommen produzieren.

## Anforderungen

Ich bestätige, dass

- jährlich eine Tiergesundheitskontrolle durchgeführt wird (Beilage: Kontrollprotokoll).
- verendete Tiere einer Sektion unterzogen werden (Beilage: Sektionsbefunde).
- geschlachtete Tiere einer amtlichen Schlachtier- und Fleischuntersuchung unterzogen werden, auch im Fall von Schlachtungen für den Eigenbedarf (Beilage: Untersuchungsergebnisse der Schlachtier- und Fleischuntersuchung).
- Tiere ausschließlich Kontakt zu Tieren mit gleichem Gesundheitsstatus haben.

Ich verpflichte mich ab dem Datum der Antragstellung

- ein Bestandsregister im Verbrauchergesundheitsinformationssystem tagesaktuell zu führen (Beilage: Auszug des Bestandsregisters).
- Die letzte Tuberkulinisierung wurde durchgeführt am .....  
(Beilage: TBC-Befundprotokoll)

## Zeitpunkt der Teilnahme

- Ich beantrage die Teilnahme mit dem Datum der Antragstellung.
- Ich beantrage die Teilnahme rückwirkend ab .....  
(frühestens ab 21.04.2021)

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift Tierhalter/Tierhalterin

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift Kontrollorgan