



Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung
Am Schlossplatz 5
76437 Rastatt

Antrag: Teilnahme am MTBC-Überwachungsprogramm für Ziegen

Hiermit beantrage ich für meinen, nachfolgend aufgeführten Haltungsbetrieb die Teilnahme am MTBC-Überwachungsprogramm nach Artikel 15 Abs. 3 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688. Ich verpflichte mich, die dafür im Anhang II Teil 1 der Delegierten Verordnung (EU) 2020/688 niedergelegten Bedingungen einzuhalten.

Ich verpflichte mich, alle über 9 Monate alten Ziegen, die verendet sind oder nicht zum menschlichen Verzehr geschlachtet wurden, zur Nekropsieuntersuchung in eines der Chemischen und Veterinäruntersuchungsämter (CVUAs) oder das STUA Aulendorf – Diagnostikzentrum zu verbringen. Daher

erkläre mich mit der Weitergabe des Namens und der Adresse meines Betriebes an den örtlich zuständigen Verarbeitungsbetrieb für tierische Nebenprodukte sowie Untersuchungsamt zwecks Erleichterung der Erfassung zur Probenentnahme einverstanden.

werde ich die Kadaver meiner untersuchungspflichtigen über 9 Monate alten Ziegen zwecks Nekropsieuntersuchung an eines der CVUAs in Stuttgart, Karlsruhe, Freiburg oder das STUA Aulendorf – Diagnostikzentrum transportieren.

Name Untersuchungsamt: _____

im Falle der Teilnahme am Scrapie-Anerkennungsverfahren werde ich,
 bei allen über 18 Monate alten Ziegen einen TSE-Untersuchungsantrag zur Untersuchung auf klassische Scrapie beifügen.

gilt nur für: Stadt Mannheim, Rhein-Neckar-Kreis:
die Kadaver meiner testpflichtigen Schafe und Ziegen zwecks Probenentnahme an das CVUA-Karlsruhe transportieren.

Ergänzung bei kombinierter Schaf- und Ziegenhaltung:

bei Schafen gelten die bisherigen Regelungen hinsichtlich der Untersuchung aller testpflichtigen über 18 Monate alten Schafe durch die örtlich zuständigen Verarbeitungsbetriebe für tierische Nebenprodukte unverändert weiter.

(Zutreffendes bitte ankreuzen /nicht Zutreffendes bitte streichen)

Name, Vorname:
Straße, Hausnummer:
PLZ Ort:
Registriernummer nach HIT:

Ort, Datum Unterschrift