Antrag bitte ausfüllen, unterschreiben und zurücksenden

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Evtl. Rückfragen bitte an

Susanne Maser

Tel.: 07441 920-4201

Fax: 07441 920-4299

s.maser@kreis-fds.de

**Landratsamt Freudenstadt**

**Dezernat III**

**Veterinär- und Verbraucherschutzamt**

**Reichsstraße 11**

**72250 Freudenstadt**

**Fax: 07441 920-4299**

ANTRAG FÜR DIE AMTLICHE BEAUFTRAGUNG ZUR PROBENENTNAHME

FÜR DIE FLEISCHUNTERSUCHUNG AUF TRICHINEN NACH § 6 Abs. 2 Tier-LMÜV

Ich beantrage in der Funktion als Jäger bzw. Jagdausübungsberechtigter, bei erlegten Wildschweinen und Dachsen Fleischproben für die Trichinenuntersuchung entnehmen, diese an eine amtliche Trichinenuntersuchungsstelle weiterleiten und den Tierkörper mit einer Wildmarke kennzeichnen zu dürfen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name: |  |  |
| Vorname: |  |  |
| Geburtsdatum: |  |  |
| Wohnanschrift | Ortsteil: |  |
|  | Straße, Haus-Nr.: |  |
|  | PLZ, Ort: |  |
| Telefon-Nr.: |  |  |
| Fax-Nr.: |  |  |
| E-Mail-Adresse: | |  |
| Bezeichnung Jagdbezirk / Revier: | |  |
| Funktion innerhalb des Jagdbezirks (Pächter, Mitpächter, Jäger…): | |  |
| Anzahl der im Jahresdurchschnitt  erlegten Wildschweine: | |  |
| Gültigkeitsdatum des Jagdscheines: | | Bitte Kopie des Jagdscheines beifügen, wenn die       ……………… zuständige Jagdbehörde nicht der Landkreis FDS ist.  Ich erhalte den Jagdschein voraussichtlich erst am: |

      ..............................................................................................

#### Datum Unterschrift

Sofern Sie in einem anderen Landkreis an der Schulung für die Probenentnahme zur Trichinenuntersuchung teilgenommen haben, ergänzen Sie diesen Antrag bitte mit der **Kopie der entsprechenden Teilnahmebescheinigung**.

Für die Bearbeitung und Ausstellung der Übertragungsbescheinigung wird eine Gebühr in Höhe von   
€ 35,00 erhoben.