

Landratsamt Dachau - Veterinäramt (Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung)

Antrag auf Ausstellung der Sachkundenachweis gemäß Artikel 7 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1099/2009 in Verbindung mit § 4 der Tierschutz – Schlachtverordnung für Schlachten (z.B. Metzgerbetrieben, Direktvermarkter, Geflügelschlachtbetrieb über 10.000Stück/ Jahr) mit Erklärung

Name, Vorname: _____

Wohnhaft in: Straße: _____

Postleitzahl: _____ Wohnort: _____ Telefon: _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____

Staatsangehörigkeit: _____

Bitte aktuelles Passfoto anfügen!

Tätig beim Betäuben/Schlachten im Betrieb:

Name: _____ Adresse: _____

Es handelt sich um einen

Neuantrag

Ich beantrage die Sachkundebescheinigung für: (zutreffendes Ankreuzen, Eintragen)

Handhabung und Pflege von (Tierart): _____

Ruhigstellung von (Tierart): _____

Einhängen und Hochziehen von (Tierart): _____

Betäuben und Entbluten von:

Schweinen, durch: Bolzenschuss Elektro Gas (bitte benennen): _____

Rindern, durch: Bolzenschuss Elektro

Schafen, Ziegen, durch: Bolzenschuss Elektro

Pferden, durch: Bolzenschuss

Geflügel, durch: Wasserbad Elektro Gas (bitte benennen): _____

Kopfschlag Bolzenschuss

Sonstige (bitte benennen): _____

Als Nachweis meiner Sachkunde füge ich bei:

- Einen Beleg für die erfolgreiche Teilnahme an einem zweitägigen Lehrgang zum Tierschutz bei der Schlachtung
- Das Zeugnis meiner bestandenen Abschlussprüfung in Bayern seit dem 01.06.2018 in den Berufen:

Fleischer/Fleischerin mit Beleg für einen Ausbildungsabschnitt zur Schlachtung von warmblütiger Tieren incl. Berichtsheft
- Sonstiges: _____

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Außerdem bestätige ich gem. Art. 21 Abs. 6 der VO (EG) Nr. 1099/2009 folgendes:

Hiermit erkläre ich, dass gegen mich in den zurückliegenden drei Jahren oder aktuell kein tierschutzrechtliches Ordnungswidrigkeiten- oder Strafverfahren anhängig ist oder war und kein Zwangsgeld, zur Beseitigung festgestellter Verstöße festgesetzt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers