

An den
Kreis Recklinghausen
FD 39 - Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung -
Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen

Antrag auf Ausstellung eines Sachkundenachweises gemäß § 6 Abs. 2 der Verordnung zur Durchführung der Betäubung mit Isofluran bei der Ferkelkastration durch sachkundige Personen (Ferkelbetäubungssachkundeverordnung - FerkBetSachkV)

Antragsteller/Antragstellerin:

1. _____
Name, Vorname, Anschrift

2. **Telefon:** _____

3. **Geburtsdatum:** _____

Geburtsort und Geburtsland: _____

Staatsangehörigkeit: _____

4. Hiermit beantrage ich einen Sachkundenachweis gemäß § 6 Abs. 2 der Verordnung zur Durchführung der Betäubung mit Isofluran bei der Ferkelkastration durch sachkundige Personen (Ferkelbetäubungssachkundeverordnung).

5. Folgende Nachweise sind dem Antrag beigelegt (zwingend erforderlich):

- Nachweis über die Teilnahme an einem anerkannten Sachkundelehrgang
- Nachweis über die erfolgreich abgelegte theoretische Prüfung
- Nachweis über die Teilnahme an einer Praxisphase zur Übung der praktischen Durchführung der Betäubung von Ferkeln zum Zweck der Kastration unter ständiger Aufsicht und Anleitung eines Tierarztes oder einer Tierärztin
- Nachweis über die erfolgreich abgelegte praktische Prüfung
- Nachweis über die erforderliche Zuverlässigkeit/Führungszeugnis
- Nachweis über den Abschluss eines Ausbildungsberufes oder Studienganges, in dem der Umgang mit Ferkeln gelehrt wird, oder die Ausübung einer mindestens zweijährigen Tätigkeit in einem landwirtschaftlichen Betrieb mit Ferkelerzeugung, die den Umgang mit Ferkeln umfasst hat (z. B. Kopie des Gesellenbriefes oder des Studienabschlusses oder Bescheinigung des landwirtschaftlichen Betriebs über die Tätigkeit)

6. **Wurde gegen Sie in den zurückliegenden drei Jahren oder wird aktuell ein tierschutzrechtliches Ordnungswidrigkeiten- oder Strafverfahren durchgeführt oder wurde ein Zwangsgeld zur Beseitigung festgestellter Verstöße festgesetzt?**

ja

nein

bei ja: Angaben von Zeitpunkt und Strafmaß/Bußgeldhöhe)

Ort, Datum

Unterschrift