

## Tierhalter-Erklärung (Gültigkeit: 12 Monate)

VVVO-Nr: \_\_\_\_\_

Saugferkel                       Aufzuchtferkel                       Mastschweine

Betrieb: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.  **In meinem Schweinebetrieb wurde heute eine Risikoanalyse abgeschlossen. Diese umfasst folgende Bereiche:**

- Ermittlung des Mittelwerts der Schwanz-/Ohrverletzungen der letzten 12 Monate
- Beurteilung der Risikofaktoren im Betrieb
  - Beschäftigung
  - Stallklima
  - Gesundheit und Fitness
  - Wettbewerb um Ressourcen
  - Ernährung
  - Struktur und Sauberkeit der Bucht

2. **In meinem Schweinebetrieb ist für den Gesamtbestand das Kürzen der Schwänze derzeit unerlässlich, da ...**

a)

- ... in meinem Betrieb Schwanz-/Ohrverletzungen in folgenden Produktionsstufen aufgetreten sind (jeweils > 2 % der Tiere in den letzten 12 Monaten)
- Saugferkel                       Aufzuchtferkel                       Mastschweine
- Geeignete Optimierungsmaßnahmen wurden eingeleitet.**

**oder**

b)

- ... aus einem/mehreren Fremdbetrieb/en die Unerlässlichkeit dargelegt wurde, (eine/mehrere) entsprechende gültige Tierhalter-Erklärung/en liegt/liegen vor.

**und/oder (nicht Zutreffendes streichen)**

3.

- In meinem Schweinebestand wird nachweislich die erforderliche Anzahl<sup>1</sup> unkupierter Tiere gehalten.**

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Tierhalter)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Tierarzt\*)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift Berater\*)

\* Die Unterschrift durch den Tierhalter ist verpflichtend, die Bestätigung durch den Tierarzt bzw. Berater ist freiwillig.

<sup>1</sup> Erläuterungen zu den Bedingungen für Mäster, Ferkelerzeuger und -aufzüchter (Anteil unkupierter Tiere, Erhöhung dieses Anteils, Kennzeichnung, Dokumentation etc.) finden sich im Teil B der Handreichung.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.