**Vorschlag für eine Checkliste für Schaf- und Ziegenhalter für die betriebliche Eigenkontrolle nach §11 Abs. 8 Tierschutzgeset**z

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name und Anschrift des Betriebs: | | |  |
|  | | |  |
| Unterschrift des Tierhalters |
|  | | | |
| Datum der Aufnahme: |  | Name der Person, die bewertet (in Druckschrift): | |
|  |  |  | |
|  | | | |

**Anzahl der heute im Bestand vorhandenen Tiere** (z. B. Angaben aus dem Bestandsregister)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lämmer: |  | Schafe/Ziegen: |
|  |  |  |
|  | | |

**Tierverluste in den letzten 12 Monaten**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verlammungen (Aborte/Totgeburten): |  | Mögliche Ursachen; Handlungsbedarf | |
|  |  |  | |
|  | | | |
|  | | | |
| verendete/eingeschläferte/notgetötete Lämmer: |  | Mögliche Ursachen; Handlungsbedarf | |
|  |  |  | |
|  | | | |
| verendete/eingeschläferte/notgetötete Schafe/ Ziegen: |  | Mögliche Ursachen; Handlungsbedarf | |
|  |  |  | |
|  | | |  |
| Bei Früh – und Fehlgeburten wird ein kritischer Signalwert von 3% der Ablammung1 überschritten: | | | Ja  Nein |
| Ein kritischer Signalwert von mehr als 10% Gesamtlämmerverluste1 wird überschritten: | | | Ja  Nein |
|  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indikatoren** |  |  | **Bemerkungen Handlungsbedarf** |
| **Allgemeinbefinden** | | | |
| Verhalten |  |  |  |
| Futteraufnahme |  |  |  |
| Ernährungszustand |  |  |  |
| **Krankheitsanzeichen** | | | |
| Haut/Haare/Vlies  (letzte Schur) |  |  |  |
| Verschmutzung |  |  |  |
| Lahmheiten  (letzte Klauenpflege) |  |  |  |
| Atmung |  |  |  |
| Euter |  |  |  |

Die Bewertung erfolgt auf der Grundlage der Empfehlung für die Haltung von Schafen und Ziegen der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (z.B. zu finden auf der Seite [www.schafe-hessen.de](http://www.schafe-hessen.de) unter „Info“ >> „Handlungsempfehlungen der DVG 1“ und „Handlungsempfehlungen der DVG 2“),

ggf. gemeinsam mit dem bestandsbetreuenden Tierarzt: (Unterschrift/ Tierarzt……………………………………)