



## Checklisten zur Eigenkontrolle mit Standard Operating Procedures (SOP) für die Schafhaltung

Angelehnt an den Erhebungsleitfaden „Haltung Schaf“ des  
Nationalen Tierwohl-Monitorings

Erstellt im Rahmen des Projekts  
„Tierwohlkompetenzzentrum Schaf“

Stand: 11.06.2024

### Tierwohlkompetenzzentrum Schaf

Projektleitung: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

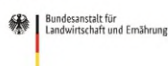
Projektpartner: Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Tierklinik für  
Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde der JLU Gießen,  
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, FiBL Deutschland e.V.

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



### Zu erhebende Indikatoren bei Schafen

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Apathie	<input type="checkbox"/> Kein Tier verhält sich apathisch	<input type="checkbox"/> Bei einem oder mehreren Tieren ist apathisches Verhalten zu beobachten	<p>Bei einem Tier:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle des Einzeltieres</li> </ul> <p>Bei mehreren Tieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage</li> <li>- Kontrolle jedes Tieres <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ FAMACHA</li> <li>✓ BCS</li> <li>✓ DAG</li> </ul> </li> <li>- Auffällige Tiere zusätzlich <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Messung innere Körpertemperatur</li> </ul> </li> </ul>
Körperkondition	<input type="checkbox"/> Normale Körperkondition	<input type="checkbox"/> Sehr dünn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage</li> <li>- Kontrolle jedes Tieres <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ FAMACHA</li> <li>✓ BCS</li> <li>✓ DAG</li> </ul> </li> <li>- Kotprobenuntersuchung <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einzeltier</li> <li>✓ Sammelprobe</li> </ul> </li> </ul>

Körperkondition	<input type="checkbox"/> Normale Körperkondition	<input type="checkbox"/> Sehr dick	- Überprüfung der Futterration
Nasen- und Augenausfluss	<input type="checkbox"/> kein Augenausfluss <i>oder</i> <input type="checkbox"/> klar-wässriger Augenausfluss weniger als 3 cm (zwei Finger) lang/breit  <input type="checkbox"/> kein Nasenausfluss <i>oder</i> wasserähnlicher Ausfluss	<input type="checkbox"/> sichtbarer Augenausfluss  <input type="checkbox"/> Nasenausfluss mit weißer bis gelblicher/grüner Farbe auf mindestens einer Seite zu erkennen	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage - Kontrolle der auffälligen Tiere ✓ Messung innere Körpertemperatur - Überprüfung des Impfstatus ✓ Ggf. Impfung gegen Schafrotz - Hinzuziehen des Tierarztes ✓ Einzeltierbehandlung ✓ Ggf. Tupferprobenentnahme - Selektion
Zustand des Wollvlieses	<input type="checkbox"/> guter Zustand	<input type="checkbox"/> ungepflegter Zustand (stumpfe, brüchige oder herabhängende Wolle)	- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage - Kontrolle der Tiere auf Ektoparasiten - Bei Ektoparasitenbefall ✓ Differenzierung der Parasiten ✓ Entsprechende Behandlung - Schur
Integumentschäden und Schwellungen	<input type="checkbox"/> keine Integumentschäden erkennbar	<input type="checkbox"/> Wunden/Krusten (WK) und/oder Schwellungen (SCHW) erkennbar	- Beobachtung der Schwellung bezüglich Größe, Wärme, Schmerzhaftigkeit - Hinzuziehen des Tierarztes

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ggf. Sanierung des Bestandes</li> <li>- Bei Verletzungen <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ursachenfindung</li> <li>✓ Haltungsverbesserung</li> </ul> </li> </ul>
<p>Sauberkeit der Tiere und Einstreu – Stall</p>	<input type="checkbox"/> Tiere nicht verschmutzt (Einzeltierebene)  <input type="checkbox"/> Die Einstreu ist trocken und weitgehend sauber. Der Boden ist mit reichlich (= bodendeckend) Einstreu bedeckt.	<input type="checkbox"/> Tiere verschmutzt (Einzeltierebene)  <input type="checkbox"/> Der Boden ist nicht vollständig mit Einstreu bedeckt (zu dünn oder lückig), überwiegend stark verschmutzt oder nass.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stall ausmisten (Reinigung + Desinfektion)</li> <li>- Neu / flächendeckend einstreuen</li> <li>- Trocken Aufstallen</li> </ul>
<p>Witterungsschutz – Weide</p>	<input type="checkbox"/> künstlicher Witterungsschutz vorhanden  <input type="checkbox"/> natürlicher Witterungsschutz vorhanden	<input type="checkbox"/> weder künstlicher noch natürlicher Witterungsschutz vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Witterungsschutz (künstlich oder natürlich) zu Verfügung stellen</li> </ul>
<p>Boden im Witterungsschutz</p>	<input type="checkbox"/> Boden nicht matschig; trocken und weitgehend frei von Kot/Schlamm	<input type="checkbox"/> Boden nass, schlammig und stark kotverschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Untergrund nicht trocken: Position des Witterungsschutzes ändern</li> <li>- evtl. Einstreu</li> </ul>

Verschmutzung der Anogenitalregion	<input type="checkbox"/> nicht verschmutzt	<input type="checkbox"/> verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage</li> <li>- Kontrolle jedes Tieres <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ FAMACHA</li> <li>✓ BCS</li> <li>✓ DAG</li> </ul> </li> <li>- Schwanzschur</li> <li>- Kotprobenanalyse</li> <li>- Ggf. Zufütterung von Raufutter</li> </ul>
Lahmheit	<input type="checkbox"/> normaler Gang	<input type="checkbox"/> leichte Lahmheit (Score 1) <input type="checkbox"/> schwerwiegende Lahmheit (Score 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle der Klauen, des Klauenzwischenraumes</li> <li>- Klauenpflege</li> <li>- Ggf. Klauenbad</li> <li>- Ggf. Hinzuziehen eines Tierarztes</li> <li>- ggf. Gabe eines Schmerzmittels</li> </ul>
Platzangebot	<input type="checkbox"/> Keine Mängel	<input type="checkbox"/> Mängel vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkleinerung der Besatzdichte</li> <li>- Trennung der Gruppen nach Alter/Geschlecht/Leistung</li> </ul>
Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Keine Mängel	<input type="checkbox"/> Mängel vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tägliche Kontrolle und ggf. Reinigung der Tränken</li> <li>- im Winter Kontrolle auf eingefrorene</li> </ul>

			Tränken? - Erhöhung der Tränkeanzahl
--	--	--	---

### Zu erhebende Indikatoren bei Milchschaafen

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Eutergesundheit	<input type="checkbox"/> unauffälliges Euter	<input type="checkbox"/> Euter mit akuten Mastitissymptomen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Separation der betroffenen Tiere</li> <li>- Zufütterung der Lämmer</li> <li>- Ausmelken</li> <li>- Hinzuziehen eines Tierarztes</li> </ul>
Milchversorgung	<input type="checkbox"/> Ausreichende Milchproduktion	<input type="checkbox"/> Unzureichende Milchproduktion bis hin zu Agalaktie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Separation der betroffenen Tiere</li> <li>- Zufütterung der Lämmer</li> <li>- Hinzuziehen eines Tierarztes</li> </ul>

### Zu erhebende Indikatoren bei Lämmern

Indikator	Score 0	Score 1	SOP bei Score 1
Kümmerer/Apathie	<input type="checkbox"/> normal entwickelte Lämmer <input type="checkbox"/> keine Kümmerer	<input type="checkbox"/> unterentwickelt, Kümmerer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Futter-/Tränkeaufnahme kontrollieren</li> <li>- Parasitologische Kotuntersuchung</li> </ul>

Kotbedingte Verschmutzung der Anogenitalregion	<input type="checkbox"/> nicht verschmutzt	<input type="checkbox"/> verschmutzt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parasitologische Kotuntersuchung</li> <li>- Kontrolle der Tränkehygiene, des Milchaustauschers, etc.</li> </ul>
Nasen- und Augenausfluss	<input type="checkbox"/> kein Augenausfluss <i>oder</i> klar-wässriger Augenausfluss  <input type="checkbox"/> kein Nasenausfluss (wasserähnlich)	<input type="checkbox"/> Augenausfluss (dickflüssig, weißlich) <i>oder</i> verkrustete Augen  <input type="checkbox"/> Nasenausfluss (weiß bis gelblich)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbauen eines Treibganges ggf. mit Behandlungsanlage</li> <li>- Kontrolle der auffälligen Tiere</li> <li>- Temperaturkontrolle</li> <li>- Überprüfung des Impfstatus <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ggf. Impfung gegen Schafrotz</li> </ul> </li> <li>- Hinzuziehen des Tierarztes <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Einzeltierbehandlung</li> <li>✓ Ggf. Tupferprobenentnahme</li> </ul> </li> <li>- Selektion</li> </ul>
Lahmheit	<input type="checkbox"/> normaler Gang	<input type="checkbox"/> leichte Lahmheit (Score 1) schwerwiegende Lahmheit (Score 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolle der Klauen, des Klauenzwischenraumes</li> <li>- Klauenpflege</li> <li>- Ggf. Klauenbad</li> <li>- Ggf. Hinzuziehen eines Tierarztes</li> <li>- ggf. Gabe eines Schmerzmittels</li> </ul>
Einstreuqualität	<input type="checkbox"/> gute Einstreuqualität	<input type="checkbox"/> schlechte Einstreuqualität	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stall ausmisten (Reinigung + Desinfektion)</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neu / flächendeckend einstreuen</li> <li>- Regelmäßige Kontrolle der Tränkebereiche</li> </ul>
Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Keine Mängel	<input type="checkbox"/> Mängel vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tägliche Kontrolle und ggf. Reinigung der Tränken</li> <li>- im Winter Kontrolle auf eingefrorene Tränken</li> <li>- Erhöhung der Tränkeanzahl</li> </ul>
Lämmerschlufl – muttergebundene Aufzucht	<input type="checkbox"/> Lämmerschlufl vorhanden mit Fütterung	<input type="checkbox"/> kein Lämmerschlufl vorhanden <input type="checkbox"/> keine gesonderte Lämmerfütterung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lämmerschlufl zur Verfügung stellen</li> </ul>
Platzangebot	<input type="checkbox"/> Keine Mängel	<input type="checkbox"/> Mängel vorhanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkleinerung der Besatzdichte</li> <li>- Trennung der Gruppen nach Alter/Geschlecht/Leistung</li> </ul>



<b>Indikator</b>	<b>Score 0</b>	<b>Score 1</b>
Verhalten		
Futtermaufnahme		
Ernährungszustand		
Äußerlich sichtbare Auffälligkeiten (Nasenausfluss, Wollverlust, o.ä.)		
Kotverschmutzung		
Lahmheiten		
Futtergrundlage		
Tränke		
Witterungsschutz		
Lammungen		
Eutergesundheit		
Lämmerentwicklung		
Ablammergebnis		
Verlammungen		
Lämmerverluste ≤ 1. LW		
Lämmerverluste > 1. LW		
Verluste adulter Tiere		