

# Erläuterungen zur Initiative Tierwohl

## Geflügel

### Programm 2018 – 2020

#### Gliederung

|     |                                                                 |   |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---|
| 1.  | Grundanforderungen .....                                        | 2 |
| 1.1 | Basiskriterien Tierhaltung, Hygiene, Tiergesundheit .....       | 2 |
| 1.2 | Bezug von Eintagsküken .....                                    | 3 |
| 1.3 | Maßnahmen zur Verbesserung der Fußballengesundheit .....        | 3 |
| 1.4 | Handlungsanweisungen zum Vorausstallen (nur für Hähnchen) ..... | 4 |
| 1.5 | Nachweis über eine jährliche Fortbildung von Tierhaltern .....  | 4 |
| 1.6 | Teilnahme am Tierwohlkontrollprogramm .....                     | 5 |
| 2.  | Pflichtanforderungen .....                                      | 5 |
| 2.1 | Zusätzliche Beschäftigungsmöglichkeiten .....                   | 5 |
| 2.2 | Vergrößertes Platzangebot .....                                 | 5 |
| 2.3 | Stallklimacheck .....                                           | 7 |
| 2.4 | Tränkwassercheck .....                                          | 9 |

Die Umsetzung der Anforderungen in der Initiative Tierwohl wird in jedem Jahr der Zertifikatslaufzeit mindestens einmal in einem unangekündigten Audit überwacht. Im Rahmen der QS-System- oder Spotaudits können die Anforderungen für die Initiative Tierwohl Geflügel mit überprüft werden.

Im Rahmen der Audits, die ausschließlich für die Initiative Tierwohl Geflügel durchgeführt werden, sind neben dem Paket Tierwohl Geflügel, bestehend aus fünf bzw. sechs Grundanforderungen- und vier Pflichtanforderungen, auch 14 Basisanforderungen aus dem QS-Leitfaden Landwirtschaft Geflügelmast mit zu überprüfen.

Die konkreten Anforderungen und somit die Grundlage für die Auditierung sind im Kriterienkatalog Geflügelmast der Initiative Tierwohl und im QS-Leitfaden Landwirtschaft Geflügelmast festgelegt.

# 1. Grundanforderungen

## 1.1 Basiskriterien Tierhaltung, Hygiene, Tiergesundheit

### *Was wird beurteilt?*

Es ist zu jedem Zeitpunkt sichergestellt, dass die Haltung der Tiere gesetzeskonform erfolgt, sowie den QS-Anforderungen und der guten fachlichen Praxis entspricht. Beim Betriebsrundgang werden die Tiere und die Bedingungen im Stall betrachtet; Aufzeichnungen und Dokumente werden nur geprüft, wenn es Hinweise auf Abweichungen gibt (vgl. QS-Spot-Audit).

Die Anforderungen entsprechen den QS-Anforderungen, vgl. Leitfaden Landwirtschaft Geflügelmast.

Wichtig: Sämtliche Anforderungen gelten immer für alle Tiere und Ställe eines teilnehmenden Betriebes. Der Betrieb ist definiert aus ordnungsbehördlicher Einheit (Registriernummer nach Viehverkehrs-Verordnung) und Produktionsart (Hähnchenmast, Putenmast). Puten haltende Betriebe, die Aufzucht und Mast unter einer Registriernummer (nach VVVO) betreiben, halten auch in der Aufzuchtphase der Puten alle Anforderungen und Tierwohl-Kriterien zu jedem Zeitpunkt ein. Unter einer Registriernummer nach VVVO kann jede Produktionsart separat und unabhängig von anderen Produktionsarten angemeldet werden.

### *Wie werden die Basiskriterien beurteilt?*

Die Umsetzung der einzelnen Kriterien wird anhand der Bewertungen „erfüllt“ (A), „nicht erfüllt“ (K.O.) und – bei einigen Grundanforderungen denkbar – „nicht anwendbar“ (E) beurteilt und im Auditbericht dokumentiert. Die Bewertung „nicht erfüllt“ führt nicht zwangsläufig zu einem Ausscheiden aus der Initiative Tierwohl. Bei einigen Basiskriterien (s. unten) können Korrekturmaßnahmen mit Fristen vereinbart werden. Die Abweichungen müssen vom Tierhalter unverzüglich behoben werden, weshalb für die Umsetzung der Maßnahmen eine entsprechend kurze Frist festgelegt werden muss.

Zu beachten ist: Vom Zeitpunkt der Freigabe des Auditberichts bis zu dem Zeitpunkt, an dem die Zertifizierungsstelle die Korrekturmaßnahme ausgetragen hat, ist der Standort gesperrt und somit nicht für ITW lieferberechtigt und nicht entgeltberechtigt.

Für folgende Basiskriterien können Korrekturmaßnahmen vereinbart werden:

- Stallklima, Temperatur, Lärmbelastigung, Lüftung
- Beleuchtung
- Hygiene der Fütterungsanlagen
- Lagerung von Futtermitteln
- Hygiene der Tränkanlagen
- Gebäude und Anlagen
- Umgang mit Einstreu, Dung und Futterresten
- Schädlingsmonitoring und -bekämpfung
- Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen

Wichtig: wenn bei den Tieren Verletzungen (Beispiel Federpicken), Lahmheiten oder starke Verschmutzungen aufgetreten sind, die auf eine Bestandsproblematik hinweisen, müssen zusammen mit dem bestandsbetreuenden (Hof-)Tierarzt Gegenmaßnahmen festgelegt sein (inklusive Fristen). Diese Korrekturmaßnahmen müssen zum Zeitpunkt des Tierwohlaudits bereits eingeleitet und dokumentiert sein.

### *Welche Kriterien muss eine Kranknbucht für Puten erfüllen?*

Jeder Putenhalter muss eine Möglichkeit vorhalten, kranke Tiere von den übrigen zu trennen. Hierfür müssen Krankenabteile eingerichtet werden, die den separierten Tieren Sichtkontakt zu Artgenossen ermöglichen. Für die Initiative Tierwohl muss nicht für jeden Betriebsteil eines Standortes eine eigene Kranknbucht bzw. Krankenstall vorhanden sein; eine Kranknbucht bzw. ein Krankenstall kann auch für mehrere Betriebsteile gemeinsam genutzt werden; diese Regelung muss im Audit plausibel nachgewiesen werden. Selbstverständlich sind hier die Entfernung und Transportfähigkeit der Tiere zu beachten. Alle Kriterien (z. B. zusätzliche Beschäftigungsmöglichkeiten) werden auch in Kranknbuchten eingehalten.

## **1.2 Bezug von Eintagsküken**

### *Was ist zu beachten?*

Ausschließlicher Bezug von Eintagsküken aus Brütereien bzw. Aufzuchtputen zur Mast aus Betrieben, die zum Zeitpunkt der Lieferung im QS-System oder einem anerkannten Standard lieferberechtigt sind.

## **1.3 Maßnahmen zur Verbesserung der Fußballengesundheit**

### *Was ist zu beachten?*

Die Gesundheit der Fußballen wird durch Erhaltung einer dauerhaft lockeren, weichen und trockenen Einstreu aktiv verbessert.

Um Fußballen zu schonen und Erkrankungen vorzubeugen, muss dafür gesorgt werden, dass die Tiere bis zum Ausstallungstag eine dauerhaft lockere, trockene und weiche Einstreu haben.

### *Was ist zu tun, wenn die Einstreuqualität nicht optimal ist?*

Es kann vorkommen, dass die Qualität der Einstreu nicht optimal ist (z.B. feucht, verkrustet, Plackenbildung). Gründe können u.a. eine Havarie der Tränklinie, hohe Luftfeuchte/hohe Enthalpiewerte, eine defekte Klimasteuerung oder eine Durchfallerkrankung der Tiere sein. In diesem Fall müssen Maßnahmen eingeleitet werden, die mögliche negative Folgen für die Tiere und deren Gesundheit der Fußballen minimieren.

Der Tierhalter muss in diesem Fall gegenüber dem Auditor plausibel darlegen können, welche Maßnahmen er zur Verbesserung der Einstreuqualität ergriffen hat (schriftliche Übersicht über Maßnahmen oder mündliche Erläuterungen). Dies können z.B. Reparatur der Tränklinie, Behandlung von Tiererkrankungen, Nachstreuen und Durcharbeiten an kritischen Stellen, Stoßlüftung zur Senkung der Luftfeuchtigkeit oder andere Maßnahmen sein.

### *Welche Maßnahmen können bei der Verbesserung der Fußballengesundheit helfen?*

Mit dem Ziel des Erhalts einer guten Fußballengesundheit ergreift der Tierhalter Maßnahmen, die individuell auf den jeweiligen Betrieb bzw. die jeweilige Herde abgestimmt sind. Hierzu stehen den Tierhaltern einschlägige Managementempfehlungen zur Erhaltung der Fußballengesundheit bei Mastputen und Masthähnchen zur Verfügung. Hierzu gehören:

#### 1. Vorbereiten des Stalles vor jedem Durchgang

- Rechtzeitiges Aufheizen und Kontrolle der Bodentemperatur (ca. 28 °C) vor der Einstallung
- Prüfung der Funktionsfähigkeit der Tränken (Wasserdruck und Dichtigkeit)
- Beachtung der Anforderungen an eine gute Einstreuqualität und an die Einstreumenge – je nach Einstreuart
- Kontrolle der Luftfeuchte im Stall: bei Hähnchen ist eine relative Luftfeuchte von mindestens 50 % zu Mastbeginn anzustreben. (Im späteren Mastverlauf ist eine Luftfeuchte von über 80 % zu vermeiden.)

## 2. Start und Aufzuchtphase

- Beachtung einer gleichmäßigen Tierverteilung im Stall (Puten ggf. im Ring). Eine gleichmäßige Ausleuchtung und die Temperatursteuerung spielen dabei eine wichtige Rolle.
- Bei Verwendung von Kükenpapier sollte dieses selbstzersetzend sein.
- Bereits in den ersten Tagen nach der Einstellung der Küken ist auf die Mindestluftaustauschrate zu achten.
- Anpassung der Wasserversorgung an das Alter der Tiere. Dies betrifft insbesondere die Höhenjustierung der Tränkebahnen sowie den Wasserdruck.
- Regelmäßige Kontrolle der Kotbeschaffenheit. Bei Bedarf ist ein Tierarzt hinzuzuziehen.

## 3. Maßnahmen zur Kontrolle der Einstreufeuchte

- Nachstreuen und Durcharbeiten der kritischen Stellen, insbesondere um Tränken und Tröge
- Stoßlüften zur Absenkung der Luftfeuchtigkeit

## 1.4 Handlungsanweisungen zum Vorausstallen (nur für Hähnchen)

### *Was ist zu beachten?*

Türen, Tore und Fenster im Stall müssen durch Lichtfilter, Verdunkelungsbleche oder Vorhänge gegen Lichteinfall abgedunkelt werden (z. B. mittels Streifenvorhängen oder Tunnel). Je nach Sonneneinstrahlung und Sonnenausrichtung sind weitere standortbezogene Maßnahmen erforderlich. Abdeckungen müssen so angebracht sein, dass eine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet bleibt.

Es liegt ein plausibles Konzept vor, das aktuell ist und die Umsetzung der betriebsindividuellen Handlungsanweisungen beschreibt.

## 1.5 Nachweis über eine jährliche Fortbildung von Tierhaltern

### *Was ist zu beachten?*

Neben dem erforderlichen Nachweis der Sachkunde (vgl. QS Leitfaden Landwirtschaft Geflügelmast) müssen Tierhalter mindestens einmal je Kalenderjahr an Fortbildungsmaßnahmen teilnehmen, die Kenntnisse z. B. zum Haltingsmanagement, Versorgungsregime oder zu rechtlichen Vorgaben vermitteln. Fortbildungsschwerpunkte sind im Leitfaden Landwirtschaft Geflügelmast in den Bereichen der Kenntnisse und Fähigkeiten zur Sachkunde angeführt. Teilnahmebestätigungen zu besuchten Fortbildungsmaßnahmen sind mit Angaben über den fachlichen Inhalt als Nachweis dokumentiert.

Zum Erstaudit muss die Teilnahme für das laufende Kalenderjahr nachgewiesen werden.

### *Nachweis von Mitarbeiterkenntnissen*

Tierhalter müssen sicherstellen, dass alle Personen, die mit der Pflege oder dem Einfangen und Verladen von Geflügel beschäftigt sind, gemäß ihren Aufgaben und Verantwortlichkeiten über tierschutzrelevante Kenntnisse und Fertigkeiten einschließlich tierschutzgerechter Betäubungs- und Tötungsmethoden verfügen.

## 1.6 Teilnahme am Tierwohlkontrollprogramm

### *Was ist zu beachten?*

Tierhalter sind verpflichtet, am Tierwohlkontrollprogramm teilzunehmen. Kernstück des Tierwohlkontrollprogramms ist die systematische Erfassung von Indikatoren sowohl im tierhaltenden (z. B. durch Tierhalter, Tierarzt) als auch im Schlachtbetrieb. Die Indikatoren sind:

- Mortalität im Stall (übermittelt der Tierhalter an den Schlachtbetrieb)
- Fußballenveränderungen (Erfassung erfolgt im Schlachtbetrieb)
- Transportbedingte Verluste (Erfassung erfolgt im Schlachtbetrieb)

Die Details dazu sind im QS-Leitfaden „Befunddaten in der Geflügelschlachtung“ festgelegt. Der Schlachtbetrieb meldet diese Indikatoren an die zentrale Datenbank. Der Tierhalter muss die ermittelten Befunde (Indikatoren) dokumentieren, dazu kann die Befunddatenbank genutzt werden. Die Zugangsdaten dazu erhält der Tierhalter von seinem Bündler.

## 2. Pflichtenforderungen

### 2.1 Zusätzliche Beschäftigungsmöglichkeiten

#### *Was ist zu beachten?*

Von den veränderbaren zusätzlichen Beschäftigungsmaterialien geht ein Anreiz für die Tiere aus, sich hiermit zu beschäftigen. Dazu ist das gewählte Material verbrauchbar und es ist von seiner Beschaffenheit her mindestens entweder bepick- oder bewegbar.

Neben einer lockeren und trockenen Einstreu, die so beschaffen sein muss, dass die Tiere picken, scharren und in Teilbereichen staubbaden können, wird als zusätzliches Beschäftigungsmaterial mindestens ein anderes veränderbares Material, das sich verbraucht, wie zum Beispiel Stroh/Heu in Raufen/Körben oder andere bepickbare Gegenstände ab der zweiten Lebenswoche ständig angeboten.

Stroh-, Heu- oder Hobelspäne-Ballen in gepresster Form dienen ebenfalls als geeignetes Beschäftigungsmaterial solange diese Materialien verbrauchsbedingt das gegebene Bodenniveau der Einstreu nicht erreicht haben.

Die Anzahl an bereitgestelltem Beschäftigungsmaterial ist ausreichend in Bezug auf die nutzbare Stallfläche. Das Beschäftigungsangebot ist im Stall gleichmäßig verteilt und für jedes Tier gut erreichbar. Für Hähnchen ist mindestens ein Gegenstand bzw. Beschäftigungsmaterial je angefangener 150 m<sup>2</sup> und für Puten je angefangener 400 m<sup>2</sup> nutzbarer Stallfläche einzubringen.

#### *Weiteres Beschäftigungsmaterial zum Einsatz gegen Verhaltensabweichungen*

Treten trotz des ständigen Einsatzes von zusätzlichen Beschäftigungsmöglichkeiten Verhaltensabweichungen auf (z. B. Federpicken und/oder Kannibalismus), muss weiteres, über das bereits angebotene Beschäftigungsmaterial darüber hinausgehendes, geeignetes Beschäftigungsmaterial unverzüglich angeboten werden. Dieses Beschäftigungsmaterial darf der Herde vor dem Zeitpunkt der festgestellten Verhaltensabweichungen noch nicht angeboten worden sein. Es muss nicht verbrauchbar bzw. bepick- oder bewegbar sein. Es muss aber zu jeder Zeit auf dem Betrieb zum sofortigen Einsatz im Stall verfügbar sein.

### 2.2 Vergrößertes Platzangebot

#### *Was ist zu beachten?*

Das Platzangebot ist so gewählt, dass während der gesamten Haltung alle Tiere Futter und Tränkwasser leicht erreichen können, die Tiere sich bewegen und normale Verhaltensmuster ausüben können (z. B. Staubbaden und Flügelschlagen). Jedes Tier, das sich von einer eng begrenzten zu einer freien Fläche bewegen möchte, hat stets die Möglichkeit dazu.

Die Einrichtung einer weiteren Ebene zur Vergrößerung des Platzangebotes ist möglich, wenn diese Fläche ebenfalls vollwertig im Sinne einer nutzbaren Stallfläche ist.

Die Lüftungskapazität ist bei der Berechnung des Platzangebots berücksichtigt.

### **Hähnchen**

Ein Außenklimabereich, der spätestens mit Erreichen der Besatzdichtengrenze im Stall frei zugänglich ist, ist der Nutzfläche zu 100 % hinzuzurechnen.

### **Puten**

Steht den Tieren möglichst ab der sechsten Lebenswoche und spätestens ab der neunten Lebenswoche ein Außenklimabereich ständig zur Verfügung, so kann die nutzbare Fläche des Außenklimabereiches mit 50 % der zulässigen Besatzdichte belegt werden. Die anrechenbare Fläche des Außenklimabereichs wird auf max. 25 % der Stallgrundfläche begrenzt. Sofern die im QS-Leitfaden vorgegebenen relevanten Besatzdichten dabei nicht überschritten werden, kann die Fläche des Außenklimabereichs zu 100 % als nutzbare Stallfläche angerechnet werden.

Genutzte Außenklimabereiche müssen lückenlos eingestreut sein.

Bei Vorliegen einer tierärztlichen Indikation oder bei schneebedeckter Umgebung bzw. bei sehr kalten Temperaturen im Außenklimabereich (mehrere Tage unter Gefrierpunkt ( $< 0^{\circ}\text{C}$ )) kann der Zugang zum Außenklimabereich für einen bestimmten Zeitraum eingeschränkt oder für den tierärztlich vorgegebenen Zeitraum geschlossen werden.

Zur Planung und Besatzberechnung werden immer drei aufeinander folgende Durchgänge berücksichtigt.

Im Falle mehrerer Vermarktungen innerhalb eines Durchgangs werden immer nur die Vorgriffe für sich bzw. ebenso die Hauptgriffe für sich zum Vergleich herangezogen.

Im Mittel dreier aufeinander folgender Durchgänge muss die Besatzdichte (in kg Lebendgewicht je  $\text{m}^2$  nutzbarer Stallfläche) zum Zeitpunkt der Vermarktungen (Nachweis Schlachtabrechnung) werden.

### **Hähnchen**

Im Mittel dreier aufeinander folgender Durchgänge muss die Besatzdichte 35 kg Lebendgewicht pro  $\text{m}^2$  nutzbarer Stallfläche betragen und darf nicht überschritten werden.

### **Puten**

Im Mittel dreier aufeinander folgender Durchgänge muss die Besatzdichte bei Hennen 48 kg Lebendgewicht je  $\text{m}^2$  nutzbarer Stallfläche und bei Hähnen 53 kg Lebendgewicht je  $\text{m}^2$  nutzbarer Stallfläche betragen und darf nicht überschritten werden.

**Hinweise:** Falls in Ausnahmefällen pro Betrieb in einem Durchgang ein zweiter Vorgriff vor dem Hauptgriff (Endausstallung) stattfindet, muss dieser nicht zwangsläufig beachtet werden, da selten eine Vergleichbarkeit von drei aufeinander folgenden Durchgängen gegeben ist.

**Definition nutzbare Stallfläche:** Gemeint ist jene nutzbare Fläche, die den Tieren als eingestreuter Bereich jederzeit zugänglich ist. Die Fläche unter den Versorgungslinien (Tröge und Tränken) kann der nutzbaren Stallgrundfläche hinzugerechnet werden, wenn diese höhenverstellbar sind und sichergestellt ist, dass sich Tröge und Tränken bei ungehinderter Futter- und Wasseraufnahme stets mindestens (ab dem 21. Lebenstag) auf Rückenhöhe der Tiere befinden.

Bei Puten können auch perforierte Ebenen akzeptiert werden, wenn diese und die darunter befindliche Ebene tiergerecht nutzbar sind. Die Mindesthöhe der erhöhten Ebene muss mindestens die Rückenhöhe der Tiere

*betragen. Für die Berechnung der nutzbaren Stallfläche ist zu beachten, dass die erhöhten perforierten Ebenen nur mit max. 10% der Grundfläche einfließen dürfen. Beispielsrechnung: erhöhte Ebenen 60 m<sup>2</sup>; Stallgrundfläche 500 m<sup>2</sup> => Berechnung nutzbare Stallfläche: 500 m<sup>2</sup>+50 m<sup>2</sup>(10 % von 500)= 550 m<sup>2</sup>*

*Eingerichtete Kranknbuchten für Puten:* Das Platzangebot für in Kranknbuchten separierte Tiere ist mit maximal 45 kg Lebendgewicht pro m<sup>2</sup> nutzbarer Fläche eingehalten.

Im Programmaudit (Erstaudit) kann plausibel und schriftlich nachgewiesen werden, dass das Platzangebot so geplant ist, dass mit dem im Betrieb vorhandenen Bestand das vorgegebene maximale Lebendgewicht je m<sup>2</sup> nicht überschritten werden soll. Sind zum Zeitpunkt eines Folgeaudits weniger als drei Durchgänge vermarktet worden, liegen plausible, nachvollziehbare Planberechnungen vor. Vorkehrungen, die dazu dienen das Platzangebot einzuhalten, sind plausibel nachvollziehbar und dokumentiert.

Tierhalter, die aufgrund tierschutzrechtlicher Vorschriften (in Deutschland nach derzeitiger Rechtslage Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung oder EG-ÖKO-Basisverordnung) verpflichtet sind, mindestens so viel Platz anzubieten wie im Wahlpflichtkriterium für die jeweilige Geflügelart definiert, erhalten kein Tierwohlgeld. Nach gegenwärtigem Tierschutzrecht sind von der Zahlung des Tierwohlgelds beispielsweise ausgeschlossen:

- Hähnchen bis 1.600 Gramm Lebendgewicht
- Tiere, die gemäß der Anforderungen der EG-Öko-Verordnung oder der ökologischen Anbauverbänden, die einen höheren Qualitätsstandard garantieren, als es die EG-Öko-Verordnung vorschreibt, gehalten werden.

## 2.3 Stallklimacheck

### *Welche Frist darf zum Programmaudit seit dem letzten Stallklimacheck längstens vergangen sein?*

Stallklimachecks, die zum Auditzeitpunkt maximal 1 Jahr (= 365 Tage) zurückliegen, können im Programmaudit anerkannt werden.

Stallklimachecks müssen in belegten Ställen durchgeführt werden. Insbesondere bei neuen Ställen ist der Umsetzungszeitpunkt so zu wählen, dass der Stallklimacheck nach der ersten Einnistung, aber vor dem Umsetzungszeitpunkt durchgeführt werden kann. Sind zum Umsetzungszeitpunkt noch nicht alle Ställe belegt, so sind die erforderlichen Checks umgehend nachzuholen, sobald Tiere eingestallt sind. Im Audit ist nachzuweisen, dass die Ställe bis zum Einstalldatum tatsächlich noch nicht genutzt wurden und dass die Checks entsprechend zeitnah beauftragt wurden. Sofern noch keine Ergebnisse vorliegen, sind diese kurzfristig nachzureichen.

### *Wann und wie oft müssen die Stallklimachecks durchgeführt werden?*

Seit dem 1. Januar 2018 vor dem Programmaudit (Erstaudit) bzw. vor dem ersten Bestätigungsaudit, das in 2018 stattfindet, wenn das Programmaudit bereits in 2017 erfolgreich durchgeführt worden ist, muss ein Stallklimacheck vorliegen, der zum Zeitpunkt des gewählten Umsetzungsstermins nicht älter als 365 Tage ist.

Danach ist einmal je Kalenderjahr ein Stallklimacheck erforderlich. Wurde der erste Check im Vorjahr des Programmaudits durchgeführt (max. 365 Tage vor Programmaudit), so ist für das Kalenderjahr des Programmaudits ebenfalls ein Check durchzuführen. Das Ergebnis muss dokumentiert und bei Abweichungen Maßnahmen festgelegt und eingeleitet sein.

Wird ein Bestätigungsaudit zur Beendigung der Teilnahme an der Initiative Tierwohl durchgeführt, muss der Stallklimacheck für das laufende Kalenderjahr zum Zeitpunkt des Bestätigungsaudits vorliegen.

### ***Wer führt die Stallklimachecks durch?***

Externe sachkundige Fachleute, die sich bei der Trägergesellschaft der Initiative haben registrieren lassen. Alle für den Stallklimacheck zugelassenen Experten werden auf einer Liste unter [www.initiative-tierwohl.de](http://www.initiative-tierwohl.de) veröffentlicht; aus dieser Liste kann frei gewählt werden.

### ***Wie viele Stallklimachecks müssen durchgeführt werden?***

Als **Mindestumfang** ist ein Check je Stall erforderlich

### ***Werden Klimachecks anerkannt, die von Experten vor deren Registrierung und Veröffentlichung im ITW-Portal durchgeführt wurden?***

Ein Check kann grundsätzlich erst ab dem Zulassungsdatum des jeweiligen Experten anerkannt werden. Ausnahme: Wurde der erste Stallklimacheck vor dem 1. Oktober 2017 durchgeführt, muss der Experte nicht anerkannt gewesen sein, wenn der Check mit den erforderlichen Anforderungen übereinstimmt.

### ***Wie läuft der Stallklimacheck genau ab?***

Hierzu hat der Experte eine detaillierte Beschreibung mit entsprechender Checkliste. Im Vordergrund steht die sensorische Prüfung mit der Einschätzung der Stallluft und der Beobachtung des Tierverhaltens. Anschließend wird eine Funktionsprüfung der Lüftungsanlage (Stellmotoren, Temperaturfühler usw.) gemäß den Vorgaben vorgenommen. Außerdem werden die Alarmsysteme überprüft.

### ***Was passiert, wenn Mängel festgestellt werden?***

Werden beim Klimacheck Abweichungen entdeckt, müssen sie aufgelistet und ggf. weitere Messungen und ggf. eine Überprüfung der Dimensionierung der Lüftungsanlage vorgenommen werden. Mit dem Experten muss bei Mängeln ein Maßnahmenplan zur Fehlerbehebung aufgestellt werden (inklusive Fristen). Korrekturmaßnahmen müssen ab dem 01. Januar 2018 zum ersten Programmaudit bzw. Bestätigungsaudit bereits eingeleitet und dokumentiert sein.

### ***Was muss im Audit vorgelegt werden?***

Im Audit (ab dem 1. Januar 2018) muss die Bescheinigung zum Stallklimacheck (ausgestellt durch einen zugelassenen Experten, wenn Stallklimacheck nach dem 1. Oktober 2017 erfolgt ist) gezeigt werden; außerdem ggf. die Mängelliste mit Maßnahmenplan sowie der Nachweis, dass die Korrekturmaßnahmen fristgerecht begonnen bzw. umgesetzt wurden.

### ***Muss für den Stallklimacheck zwingend die Originalcheckliste verwendet werden?***

Es ist möglich, die Originalcheckliste zu erweitern (z. B. mit einer Eigenkontrolle), dabei müssen aber Grundstruktur und -formular erhalten bleiben und erkennbar sein.

Wird ein Maßnahmenplan erstellt, so müssen Fristen festgelegt werden (entweder Definition des Zeitraums oder des Zeitpunkts der Umsetzung).

Hinweis: zur genauen Umsetzung des Stallklimachecks (z. B. Stichprobenverteilung) s. „Ausführungshinweise zum Stallklimacheck“.

### ***Welche Art von Alarmanlage muss auf einem Betrieb vorhanden sein?***

Bei elektrisch betriebenen Lüftungssystemen muss auf jedem Betrieb ein funktionsfähiges Alarmgerät vorhanden sein. Dazu muss z. B. entweder ein Signalhorn oder eine Meldeleuchte oder ein Telefonwählgerät vorhanden sein. Welche Art von Gerät (oder welche Kombination von Geräten) für einen Betrieb sinnvoll ist, muss im Einzelfall



entschieden werden. Entscheidend ist, dass ein Stromausfall oder Ausfall der Lüftungsanlage in jedem Fall (z. B. auch während der Nachtstunden oder bei abgelegenen Ställen) unmittelbar bemerkt wird.

## 2.4 Tränkwassercheck

### *Welche Frist darf zum Programmaudit seit dem letzten Tränkwassercheck längstens vergangen sein?*

Tränkwasserchecks, die zum Auditzeitpunkt maximal 1 Jahr (= 365 Tage) zurückliegen, können im ersten Programmaudit anerkannt werden.

Die Proben zur mikrobiologischen Untersuchungen des Tränkwasserchecks müssen in belegten Ställen gezogen werden. Insbesondere bei neuen Ställen ist der Umsetzungszeitpunkt so zu wählen, dass der Tränkwassercheck nach der ersten Einstallung, aber vor dem Umsetzungszeitpunkt durchgeführt werden kann. Sind zum Umsetzungszeitpunkt noch nicht alle Ställe belegt, so sind die erforderlichen Checks umgehend nachzuholen, sobald Tiere eingestallt sind. Im Audit ist nachzuweisen, dass die Ställe bis zum Einstalldatum tatsächlich noch nicht genutzt wurden und dass die Checks entsprechend zeitnah beauftragt wurden. Sofern noch keine Ergebnisse vorliegen, sind diese kurzfristig nachzureichen.

#### Sondersituation Hähnchen:

Durch den kurzen Produktionszyklus bei der Hähnchenmast kann es vorkommen, dass der Betrieb zwar zum Einstalldatum (meist = Umsetzungszeitpunkt) den Tränkwassercheck hat durchführen lassen, dass aber zum Auditzeitpunkt die Analyseergebnisse der Tränkwasseruntersuchung noch nicht vom Labor an den Betrieb zurückgeschickt wurden. In diesem Fall können die Ergebnisse der Tränkwasseranalyse vom Betrieb nachgereicht werden.

### *Wann und wie oft müssen die Tränkwasserchecks durchgeführt werden?*

Seit dem 01. Januar 2018 vor dem ersten Programmaudit (Erstaudit) bzw. vor dem ersten Bestätigungsaudit, das in 2018 stattfindet, wenn das Programmaudit bereits in 2017 erfolgreich durchgeführt worden ist, muss ein Tränkwassercheck vorliegen, der zum Zeitpunkt des gewählten Umsetzungsstermins nicht älter als 365 Tage ist.

Danach ist einmal je Kalenderjahr ein Tränkwassercheck erforderlich. Wurde der erste Check im Vorjahr des Programmaudits durchgeführt (max. 365 Tage vor Programmaudit), so ist für das Kalenderjahr des Programmaudits ebenfalls ein Check durchzuführen. Das Ergebnis muss dokumentiert und bei Abweichungen Maßnahmen festgelegt und eingeleitet sein.

Wird ein Bestätigungsaudit zur Beendigung der Teilnahme an der Initiative Tierwohl durchgeführt, muss der Tränkwassercheck für das laufende Kalenderjahr zum Zeitpunkt des Bestätigungsaudits vorliegen.

### *Wer führt die Probenahme durch?*

Externe sachkundige Personen, die sich zuvor bei der Trägergesellschaft haben registrieren lassen. Alle für die Probenahme zugelassenen Experten werden auf einer Liste unter [www.initiative-tierwohl.de](http://www.initiative-tierwohl.de) veröffentlicht; aus dieser Liste kann frei gewählt werden.

Wenn Wasser aus eigenem Brunnen auch als Trinkwasser verwendet wird (Nutzung also für Mensch und Tier), kann die amtliche Trinkwasser-Überwachung auch für den physikalisch-chemischen Tränkwassercheck herangezogen werden, sofern die vorgegebenen Parameter untersucht wurden und auf dem Untersuchungsergebnis deutlich wird, dass es sich um eine amtliche Probe handelt. In diesem Fall braucht der Probenehmer nicht bei der Initiative Tierwohl registriert zu sein.

Im Kriterienkatalog (Anlage 2) ist beschrieben, an welcher Stelle und wie viele Wasserproben gezogen werden müssen. Die Menge der Proben sowie der jeweilige Ort und das Datum der Probenahme müssen vom Probenehmer in einem Protokoll dokumentiert werden.

### ***Werden Tränkwasserchecks anerkannt, die von Experten vor deren Registrierung und Veröffentlichung im ITW-Portal durchgeführt wurden?***

Ein Check kann grundsätzlich erst ab dem Zulassungsdatum des jeweiligen Experten anerkannt werden. Ausnahme: Wurde der erste Tränkwassercheck vor dem 1. Oktober 2017 durchgeführt, muss der Experte nicht anerkannt gewesen sein, wenn der Check mit den erforderlichen Anforderungen übereinstimmt.

### ***Kann ein amtlicher Tränkwassercheck anerkannt werden (chemisch-physikalische-Untersuchung)?***

Der Tränkwassercheck kann bei einem entsprechenden Nachweis einer amtlichen Beprobung anerkannt werden, die maximal 365 Tage vor dem gewählten Umsetzungstermin (ab 01. Januar 2018) gezogen bzw. danach einmal im Kalenderjahr gezogen wurde.

Hinweis: zur genauen Umsetzung der Tränkwasserprobenahme s. „Ausführungshinweise Tränkwasserprobenahme“.

### ***Wie läuft die Tränkwasseranalyse genau ab?***

Die Tränkwasseranalyse kann bei jedem dafür qualifizierten Labor in Auftrag gegeben werden. Eine Zulassung der Labore ist derzeit nicht erforderlich.

Im Kriterienkatalog (Anlage 2) ist beschrieben, auf welche Parameter das Tränkwasser untersucht werden muss. Für den Parameter Gesamtkeimzahl wird empfohlen, die Probe bei 30 °C zu analysieren.

### ***Was passiert, wenn Mängel festgestellt werden?***

Werden bei der Analyse Über- oder Unterschreitungen der Beurteilungswerte festgestellt, muss ein Maßnahmenplan zur Fehlerbehebung aufgestellt werden (inklusive Fristen). Diese Korrekturmaßnahmen müssen zum Erstaudit bereits eingeleitet und dokumentiert sein. Ziel ist, bestens geeignetes Tränkwasser (= wichtigstes Futtermittel!) bereitzustellen. Werden die Werte nicht eingehalten, müssen also Maßnahmen eingeleitet werden, die Orientierungswerte schnellstmöglich zu erreichen. In der Zwischenzeit müssen negative Folgen für die Tiere so gering wie möglich gehalten werden.

Sofern der Grenzwert für den Härtegrad (<20°D) nicht einhalten wird, muss eine Überprüfung der Tiere durch den Tierarzt stattfinden. Stellt der Tierarzt gesundheitliche Beeinträchtigungen oder eine verminderte Wasseraufnahme der Tiere fest, die auf die Wasserqualität zurückzuführen sind, müssen Maßnahmen ergriffen werden, um den Härtegrad einzuhalten. Stellt der Tierarzt keine gesundheitliche Beeinträchtigung bzw. keine verminderte Wasseraufnahme fest, besteht kein weiterer Handlungsbedarf.

### ***Braucht jede Wasserquelle und jede Standortnummer (z. B. nach VVV0) eine eigene Untersuchung?***

Es muss für jede Standortnummer und Produktionsart eine physikalisch-chemische Untersuchung (oder auch mehrere bei mehreren Wasserquellen) vorliegen. Wenn mehrere Standorte (= mehrere Standortnummern oder mehrere Produktionsarten) aus einer gemeinsamen Wasserquelle gespeist werden, genügt eine physikalisch-chemische Analyse.

Dies gilt nicht für die mikrobiologische Untersuchung: hier muss vom registrierten Probenehmer für jede Standortnummer und Produktionsart eine Probe je Stall gezogen und analysiert werden. Wenn mehrere Ställe zu einer Standortnummer gehören, muss in jedem Stall eine Probe gezogen werden.

### *Was muss im Audit vorgelegt werden?*

Im Audit muss die Bescheinigung zur Tränkwasseranalyse (ausgestellt durch ein Labor) gezeigt werden, ebenso das Beprobungsprotokoll des Probenehmers. Im Probenahmeprotokoll müssen folgende Angaben dokumentiert werden: Name, Anschrift, Standortnummer des Betriebs, Entnahmestelle (Ort des Zapfhahns bzw. Tränknippel/Tränkbecken), Name des Probenehmers, Datum der Entnahme. Sofern diese Angaben in der Bescheinigung zur Tränkwasseranalyse vom Labor vollständig enthalten sind, kann diese als Protokoll genutzt werden. Außerdem muss ggf. der Maßnahmenplan zur Mängelbeseitigung sowie der Nachweis, dass die Korrekturmaßnahmen fristgerecht umgesetzt wurden, vorliegen.

**Gesellschaft zur Förderung des Tierwohls in der Nutztierhaltung mbH**

GF: Dr. Alexander Hinrichs  
Schedestraße 1 - 3  
53113 Bonn  
Tel +49 228 336485-0  
Fax +49 228 336485-55  
[info@initiative-tierwohl.de](mailto:info@initiative-tierwohl.de)