

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 1

Richtlinie zur Haltung von Masthühnern nach dem Standard „Tierwohl kontrolliert 3 Hakerl“ Ebene Landwirtschaft

1 Der Richtlinie zugeordnete Wort-Bild-Marke:



2 Der rechtliche Rahmen

2.1 Geltungsbereich der Richtlinie

Die Richtlinie gilt für die Haltung von Masthühnern.

2.2 Einzuhaltende Rechtsnormen

Auf landwirtschaftlicher Ebene sind die wichtigsten rechtlichen Vorgaben:

- Das österreichische Tierschutzgesetz BGBl. I 118/2004 bzw. die 1. Tierhaltungsverordnung 485/2004 und 2. Tierhaltungsverordnung BGBl. II 486/2004 einschließlich deren Änderungen (zuletzt BGBl. 296/2022)
- Die EU-Verordnungen 2018/848 und 2020/464 einschließlich deren Änderungen und kommentierten Fassungen
- Richtlinie Landwirtschaftliche Produkte aus biologischer Produktion und daraus hergestellte Folgeprodukte (Richtlinie biologische Produktion) (ersetzt Codexkapitel A 8 "Landwirtschaftliche Produkte aus biologischem Landbau und daraus hergestellte Folgeprodukte, Version 3 (Stand 6.10.2022)
- Die EU-Verordnung 543/2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung 1234/2007 des Rates hinsichtlich der Vermarktungsnormen für Geflügelfleisch i.d.g.F.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 2

Erklärung:

Damit wird vorausgesetzt, dass es sich bei allen Betrieben, die nach dieser Richtlinie arbeiten, um Bio-Betriebe handelt.

Hier sind nur die Rechtsbereiche für die direkte landwirtschaftliche Produktion von Masthühnern und für die Kennzeichnung und Vermarktung von Geflügelfleisch angeführt. Nicht angeführt sind benachbarte Rechtsbereiche wie beispielsweise die Tiermedizin oder der Tiertransport. Die jeweiligen Bestimmungen sind aber natürlich auch einzuhalten.

3 Der Stall und seine Umgebung

Die Haltungssysteme müssen so gestaltet sein, dass die Tiere nicht entweichen können.

Weideflächen sind ebenfalls Bestandteil des Haltungssystems.

Zulässig sind fest installierte Wildzäune und Drahtgeflechte, sowie als mobile Zaunsysteme ausgelegte Geflügelnetze aus Kunststoff. Weidezaunbänder für Großtiere sind nicht ausreichend.

3.1 Stallsysteme

Es werden einetägige Stallsysteme mit erhöhten Sitzgelegenheiten für einen Teil der Tiere verwendet.

In einem Stall werden maximal 4800 Masthühner gehalten (je Stalleinheit). Die Obergrenze je Betrieb bzw. Betriebsstandort beträgt 9.600 Masthühnerplätze.

Die Unterkünfte und Einrichtungen des Haltungssystems sind so ausgeführt und gewartet, dass die Tiere keine Verletzungen durch scharfe Kanten, Unebenheiten oder defekte Bestandteile der Stalleinrichtung erleiden.

Böden, Roste oder Sitzstangen müssen so beschaffen sein, dass die Tiere mit beiden Beinen sicher fußen können.

Den Tieren steht ab der Einstellung ein jederzeit uneingeschränkt zugänglicher Scharrraum zur Verfügung.

Die Verwendung stromführender Einrichtungen wie elektrischer Weidezäune in den Stallungen zur Beeinflussung des Verhaltens der Tiere ist verboten.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 3

3.2 Stallfläche, Scharraum

Begehbare Stallfläche

Von der Stallgrundfläche werden Flächen, die für die Tiere nicht zugänglich sind, abgezogen.

Als nutzbare Flächen, die den Tieren uneingeschränkt zur Verfügung stehen, gelten:

- Flächen, die mindestens 30 cm breit sind, höchstens 14 % geneigt sind und bei denen die lichte Höhe mindestens 45 cm beträgt und die in der Bodenbeschaffenheit den Anforderungen an den Scharraum bzw. der erhöhten Rostfläche entsprechen.

Nicht als nutzbare Fläche gelten:

- Einzelne Bretter, Blechplatten oder ähnliches
- Für die Tiere nicht begehbare Flächen
- Abgetrennte Stallbereiche, die von den Tieren nicht genutzt werden können
- Flächen von Außenscharräumen

Besatzdichte im Stall

Vormast:

Bis zum Ende der 4. Lebenswoche dürfen maximal 35 Tiere pro m² nutzbarer Fläche gehalten werden.

Endmast:

Variante 1: Mit Beginn der 5. Lebenswoche (29. Lebenstag) dürfen maximal 10 Tiere und maximal 21 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Fläche gehalten werden.

Variante 2 (gilt bis 31.12.2024): Wenn ab der 5. Lebenswoche (29. Lebenstag) gewährleistet ist, dass der Außenscharraum mittels automatisch öffnender Auslauföffnungen und darauf abgestimmten Lichtprogrammes 16 Stunden täglich für die Tiere zugänglich ist, kann die Fläche des Außenscharraumes (bis zu 33% der Stallfläche) zur nutzbaren Stallfläche gezählt werden. **Die Besatzdichte beträgt dann:** 9 Tiere und maximal 21 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche. In der 8-stündigen Ruhephase ohne Zugang zum Außenscharraum 12 Tiere und maximal 28 kg Lebendgewicht pro m² nutzbarer Stallfläche.

Variante 3: Wenn ab der 5. Lebenswoche (29. Lebenstag) gewährleistet ist, dass der Außenscharraum uneingeschränkt über 24 h für die Tiere zugänglich ist, kann die Fläche zur Besatzdichtenberechnung hinzugerechnet werden.

Scharraum

Alle Masthühner müssen permanent Zugang zu trockener und lockerer Einstreu haben.

Die gesamte Stallbodenfläche ist eingestreut und dient als Scharraum.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 4

Die Einstreu besteht aus für die Küken und Masthühner leicht manipulierbaren, geeigneten Materialien. Diese können auch gemischt werden. Geeignete Materialien sind beispielsweise Stroh, gehäckseltes Stroh, hygienisiertes Stroh, Strohpellets, Strohgranulat, Holzpellets, Stroh-Holzpellets, gehäckselte Maisspindel, Hobelspäne, Dinkelspelzen, getrockneter Silomais.

Ausschließlich feine mehl- oder staubartige Materialien sind nicht geeignet, den Scharr- und Futtersuchtrieb der Tiere abzudecken.

Torf wird nicht als Einstreumaterial verwendet.

Es ist jedenfalls so viel Einstreumaterial zu verwenden, bzw. so viel Einstreumaterial nach zu streuen, dass

- der gesamte Betonboden vollflächig bedeckt ist,
- das Einstreumaterial auf der gesamten Fläche trocken ist,
- die Tiere das Einstreumaterial gerne bearbeiten.

Körnerfutter soll regelmäßig im Scharrraum verteilt werden.

Treten feuchte und verkrustete Stellen auf, sind zu diese zu entfernen und durch frische Einstreu zu ersetzen, oder so stark zu überstreuen, dass sich die Tiere jedenfalls auf einer trockenen Oberfläche bewegen.

Erklärung:

Das Arbeiten in der Einstreu ermöglicht es den Hühnern angeborene Verhaltensweisen wie Scharren, Futtersuchen, Picken und Staubbaden zur Federnreinigung auszuleben. Dadurch wird der Haltungs- und Leistungsstress der Tiere stark vermindert.

Dass ein Strohhanteil in der Einstreu nunmehr nicht mehr zwingend vorgesehen ist, ist folgendermaßen zu begründen: Es wird versucht, möglichst viele Mastpartien ohne jeden Medikamenteneinsatz bis zur Schlachtreife zu bringen. Vor allem in der Phase der Kükenaufzucht benötigt es dazu extrem gute hygienische Bedingungen. Und die können durch Stroheinstreu nicht immer gewährleistet werden. Frisches Stroh kann mikrobiologisch vor allem durch Vogelkot belastet sein. Auch gelagertes Stroh hat in vielen Fällen mikrobiologische Probleme aufgrund von Vögeln, Mäusen, Regenwürmern...Küken, die noch keinen gefestigten Immunstatus haben, ist daher mit weniger keimbelasteten Einstreumaterialien oftmals besser gedient.

3.3 Stalleinrichtung und Außenscharrraum

Einrichtungen der Futter- und Wasserversorgung

Die Einrichtungen für Tränke und Fütterung haben jedenfalls den Mindestanforderungen der 1. Tierhaltungsverordnung (siehe Punkt 2.2 dieser Richtlinie) zu entsprechen.

Diese sind:

- Tränkerinnenseite mindestens 2,5 cm pro Masthuhn

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 5

- Tränkerinne an der Rundtränke (die mehreren Tieren gleichzeitig das Schöpftrinken von einer stehenden Wasseroberfläche ermöglichen) 1,5 cm pro Masthuhn
- Bei Tränkenippeln oder Tränknäpfen mindestens ein Nippel oder Napf für 15 Masthühner
- Fressplatzlänge am Trog oder Band mindestens 3 cm pro Masthuhn
- Futterrinne am Rundautomaten mindestens 1,5 cm pro Masthuhn

Den Tieren stehen immer ausreichend viele funktionstüchtige Tränkeanlagen mit sauberem Trinkwasser zur Verfügung. Tränke und Fütterungsanlagen sind so im Stall verteilt, dass alle Tiere leichten und ungehinderten Zugang haben.

Die Tiere haben ständig Zugang zu Futter und Wasser.

Die oben genannten Einrichtungen für Futter und Wasser befinden sich im Stall. Befinden sich im Außenscharraum oder am Vorplatz weitere Futter- oder Wasserstellen, werden diese nicht mitgezählt.

Stromführende Einrichtungen

Stromführende Einrichtungen zur Steuerung des Verhaltens der Tiere (z.B. Weidezaundrahte über Fütterungen und Tränken) sind im Stall nicht erlaubt.

Erhöhte Sitzgelegenheiten

Allen Tieren sind erhöhte Sitzgelegenheiten anzubieten.

Erhöhte Sitzgelegenheiten sind entweder Sitzstangen und/oder erhöhte Rostflächen.

Erhöhte Sitzgelegenheiten:

Pro Tier ist eine Sitzstangenlänge von **mindestens 5 cm oder mindestens 25 cm²** erhöhte Sitzgelegenheit vorzusehen.

Frist zur Anpassung von Stallungen, die bis 31.12.2021 bestanden oder sich in Umbau befunden haben: 31.12.2024

Es können in den Ställen Sitzstangen, erhöhte Rostflächen und jede beliebige Kombination beider Systeme verwendet werden.

Erhöhte Rostflächen können bis zu einem **Anteil von 10 Prozent der Stallfläche** als nutzbare Fläche angerechnet werden, wenn die Tiere die Rostfläche und die darunterliegende Fläche gleichzeitig nutzen können und ein Gutachten der Fachstelle gemäß §2 Abs. 9 der 2.THVO 486/2004. vorliegt.

Sitzstangen müssen so beschaffen sein, dass Fußballengeschwüre oder Verletzungen an den Krallen verhindert werden. Sie haben einen Mindestdurchmesser von 25 mm.

Rostflächen sind so beschaffen, dass die Tiere sicher darauf gehen und sitzen können.

Die Tiere sind von Beginn an das jeweilige System der erhöhten Sitzgelegenheiten zu gewöhnen. Nur so ist die spätere Nutzung dieser Systeme durch die Masttiere zu gewährleisten. So ist es beispielsweise möglich Rostflächen zu Beginn direkt auf die Einstreu zu legen, um die Küken an die Oberflächenstruktur der Roste zu gewöhnen.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 6

Ab dem 29. Lebenstag müssen die erhöhten Sitzgelegenheiten dann im vollen Ausmaß den Tieren zur Verfügung stehen.

Außenscharraum – Klimazone 2

Bei jedem Maststall ist ein Außenscharraum vorhanden.

Der Außenscharraum verfügt über eine Fläche von mindestens 33% der nutzbaren Stallfläche.

Der Außenscharraum steht den Masttieren spätestens ab dem 29. Lebenstag während des gesamten Lichttages oder rund um die Uhr uneingeschränkt zur Verfügung.

Ein Außen- oder Kaltscharraum ist ein überdachter, nicht isolierter, eingestreuter und beleuchteter Außenklimabereich, der unmittelbar an den Stallraum anschließt, mindestens 1,5 m hoch ist und durch Gitter oder Windschutznetze begrenzt ist. Eine Windschutzmöglichkeit ist jedenfalls vorhanden.

Der Boden des Außenscharraumes ist planbefestigt und mit trockener und lockerer Einstreu versehen. Die Einstreu besteht aus leicht manipulierbaren geeigneten Materialien. Diese können auch gemischt werden. Geeignete Materialien sind beispielsweise Stroh, gehäckseltes Stroh, hygienisiertes Stroh, Strohpellets, Holzpellets, Stroh-Holzpellets, gehäckselte Maisspindel, Hobelspäne, Dinkelspelzen, getrockneter Silomais. Auch Sand kann als Einstreukomponente verwendet werden.

Ausschließlich feine mehl- oder staubartige Materialien sind nicht geeignet, den Scharr- und Futtersuchtrieb der Tiere abzudecken. Torf wird nicht als Einstreumaterial verwendet.

Es ist jedenfalls so viel Einstreumaterial zu verwenden, bzw. so viel Einstreumaterial nach zu streuen, dass

- der gesamte Betonboden vollflächig bedeckt ist,
- das Einstreumaterial auf der gesamten Fläche trocken ist,
- die Tiere das Einstreumaterial gerne bearbeiten.

Körnerfutter soll regelmäßig im Scharraum verteilt werden.

Treten feuchte und verkrustete Stellen auf, sind zu diese zu entfernen und durch frische Einstreu zu ersetzen, oder so stark zu überstreuen, dass sich die Tiere jedenfalls auf einer trockenen Oberfläche bewegen.

Der Außenscharraum ist täglich während des ganzen Lichttages (natürliches Licht und Kunstlicht) für die Masttiere frei zugänglich. Die Zugänglichkeit des Außenscharraumes ist mit dem Lichtprogramm des Stalles gekoppelt (Ausnahmefrist mit 18 Stunden endet mit 31.12.2024). Der Außenscharraum ist heller als der Stallinnenraum.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 7

Für die Anrechenbarkeit an die Besatzdichte kann der Außenscharrraum herangezogen werden (als sogenannter K2 - Außenbereich mit Klimazone 2), wenn dieser 24h durchgängig zugänglich ist.

Im Außenscharrraum sind Staubbäder zur Gefiederpflege von mindestens 3 m² pro 1000 Tiere vorhanden. Diese können Sand, Strohmehl, Sägespäne oder ähnliches geeignetes Material enthalten.

3.4 Temperatur, Luft, Licht, Lärm

Stallklima

Durch Isolierung, Heizung und Lüftung der Stallgebäude sind die optimalen Stalltemperaturen für die einzelnen Lebensphasen von Kükenaufzucht bis Endmast der Masthühner weitgehend zu gewährleisten.

Heizungssystem und Lüftung sind so ausgelegt und kombinierbar, dass Hitzestress vermieden und zu hohe Luftfeuchtigkeit abgeleitet werden kann.

Bei mechanischen Lüftungssystemen muss die Frischluftzufuhr auch bei Ausfall der Lüftungsanlage gewährleistet sein. Ein Ausfall der Lüftungsanlage muss mittels eines Alarmsystems dem Tierhalter gemeldet werden.

Zugluft ist vor allem im Ruhebereich der Tiere zu vermeiden.

Licht

Natürliches Licht im Stall ist verpflichtend. Mindestens 5% der Stallgrundfläche ist als Fensterfläche auszuführen.

Künstliches Licht ist im Stall vorhanden, sodass während der Lichtphase eine Lichtintensität von zumindest 20 Lux im Tierbereich gewährleistet ist.

Die Leuchtmittel haben ein tageslichtähnliches Lichtspektrum und strahlen hochfrequenten oder kontinuierliches Licht ab.

Erklärung:

Hühner benötigen hochfrequenten Licht, damit es flackerfrei wahrgenommen wird; dies verhindert Stress der durch flackerndes Licht entstehen würde.

Das Lichtprogramm gewährleistet eine ununterbrochene Nachtruhe (Dunkelphase) von mindestens 8 Stunden. In der Dunkelphase beträgt die Lichtintensität maximal 2 Lux im Tierbereich. Ein Übergang von Licht- auf Dunkelphase mittels einer Dämmerungsphase ist einzuhalten. Ausgenommen ist die Kükenaufzucht in den ersten 48 Stunden, in der keine Dunkelphase eingehalten werden muss.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 8

Lärm

Stallausrüstungen und insbesondere Ventilatoren sind so konzipiert, installiert und instandgehalten, dass die Lärmbelastung so gering wie möglich gehalten wird. Im Zweifelsfall ist mit entsprechendem Gerät nachzumessen (max. 60 dB). Es sind alle Vorkehrungen zu treffen, dass plötzlicher Lärm im Stallbereich nicht auftritt. Nur so können Panik und damit Erdrückungsverluste vermieden werden.

4 Freilandhaltung, Grünauslauf, Weide

In der Freilandhaltung wird den Tieren Freilandauslauf, ausgenommen bei behördlichen Beschränkungen, angeboten.

Auslauföffnungen

Die Gesamtbreite der Auslauföffnungen vom Stall in den Außenscharrraum beträgt 2 m je 100 m² und vom Außenscharrraum auf die Weide 4 m je 100 m² Stallbodenfläche. Eine Verringerung der Auslauföffnungsweite ist bei Kälte (d.h. bei starkem Wind und bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt) zulässig, sofern der Außenscharrraum und die Weide für die Tiere weiterhin erreichbar sind.

Jede Auslauföffnung muss mind. 35 cm hoch und 40 cm breit sein. Die Auslauföffnungen vom Stall in den Außenscharrraum müssen über automatische Schieber- oder Klappenöffnungen verfügen.

Die Auslauföffnungen sind für die Hühner leicht erreichbar. Für die Hühner im Stall ist eine Auslauföffnung nicht weiter als 12 m entfernt. Stallflächen, die weiter als 12 m von einer Auslauföffnung entfernt sind, zählen nicht zur nutzbaren Stallfläche.

Für Altbauten kann die Kontrollstelle in Einzelfällen eine Entfernung von Auslauföffnungen von 15 m genehmigen. Stallflächen, die weiter als 15 m von einer Auslauföffnung entfernt sind, zählen in keinem Fall zur nutzbaren Stallfläche.

Auslaufläche – Weide

Spätestens ab einem Alter von vier Wochen (29. Lebenstag) müssen die Masthühner tagsüber Zugang zu Weide (Grünauslauf) von **mindestens 4 m² pro Tier** haben.

Die Weidefläche ist überwiegend begrünt und ist für die Tiere leicht erreichbar. Weideflächen bis zu einer **Entfernung von 200 Meter vom Stall** können angerechnet werden. Innerhalb einer Entfernung von 100 m vom Stall befindet sich jedenfalls 2 m² Grünfläche pro Tier.

Schutzspendende Pflanzen oder technische Elemente müssen gewährleisten, dass der gesamte Auslauf von den Tieren genutzt wird und dass Vegetationsdecke und Grasnarbe geschont werden.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 9

Durch die Bepflanzung des Auslaufes wird eine Schattenfläche von **mind. 3 % der Auslauffläche** erreicht. Ziel ist eine Schattenfläche von 10 % der Auslauffläche – unabhängig von seinem tatsächlichen Kronendurchmesser zählt ein Baum für 8 m² schutzgebendes Element, wenn er einen Mindestkronendurchmesser von 2 m hat (entspricht momentan einem punktförmigen AMA-Landschaftselement) (Vorgabe BMGF, Runderlass vom 21.12.2017)

Die Anzahl und die Verteilung der schutzgebenden bzw. schattenspendenden Elemente sowie die Aufzeichnungen zum Auslaufmanagement müssen zumindest den Anforderungen des Erlasses BMGF-75340/0033-II/B/16a/2017 vom 21.12.2017 genügen:

- mindestens 12 schutzgebende Elemente pro ha Auslauffläche
- Berücksichtigung Büsche, Hecken und/oder Baumgruppen: Mindestgrundrissfläche = 0,5 m².

Angerechnet wird die tatsächlich von den Pflanzen eingenommene Fläche. (Zur Bestimmung der Fläche können die Angaben der flächigen Landschaftselemente der AMA genutzt werden.)

- Mindestgrundrissfläche technischer Elemente = 0,5 m²
- Elemente werden nur angerechnet, wenn sie innerhalb des Auslaufs wurzeln bzw. aufgestellt sind.
- Elemente müssen regelmäßig im Auslauf verteilt sein. Abstand zwischen den Elementen bzw. zum Stallgebäude/Auslaufflächenrand max. 30 m, gemessen von Rand zu Rand der jeweiligen Objekte.

Für die Kontrolle ist jederzeit ein aktueller Plan des Auslaufs bereitzuhalten, in dem die Schutzelemente, deren Ausmaße und Entfernungsangabe enthalten sind.

Ist die Weidefläche nicht oder nicht vollständig eingezäunt, so ist dennoch jedenfalls und jederzeit die gesamte Weidefläche erkennbar und ausschließlich für die Tiere vorhanden.

Stellen im Auslauf, wo bei feuchter Witterung Wasser nicht ablaufen kann, sind zu drainagieren.

Die Auslauffläche darf nicht zu anderen Zwecken genutzt werden, außer als Obstgarten, Wald oder Großviehweide (letzteres nur mit behördlicher Genehmigung).

Vom Vorplatz wegführend ist die Auslauffläche zu bepflanzen. Die Bepflanzung erfolgt so, dass ein Durchfahren mit Geräten (z.B. zum Mulchen) möglich ist. Radial vom Vorplatz wegführende streifenförmige oder alleearartige Bepflanzung mit Gehölzen ermöglicht den Masttieren die optimale Nutzung der Auslauffläche. Als schattenspendende und schutzgebende Elemente können neben Pflanzen auch technische Elemente dienen. Die Bepflanzung bzw. die Verteilung der technischen Elemente erfolgt so, dass die Schattenfläche über die gesamte Auslauffläche verteilt ist.

Der krautige Bewuchs der Auslauffläche wird nicht auf einmal gemulcht oder gemäht.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 10

Eine etwaige Nutzung der Gehölze (z.B. für Hackschnitzel am Vorplatz) erfolgt immer nur so, dass die geforderte Schattenfläche von 3% keinesfalls unterschritten wird.

Erklärung:

Das Bankivahuhn, von dem unsere Haushühner abstammen lebt in tropischen und subtropischen Wäldern und Waldrandbereichen. Es ist ein tagaktives Tier, das viel Zeit zur Futtersuche auf den Boden verbringt. Die Nachtruhe verbringen die Tiere auf Bäumen. Gänzlich freie Bereiche meiden die Tiere, vor allem auch aus Angst vor Beutegreifern aus der Luft.

Diese Eigenschaften sind in unseren Haushühnern – auch in den derzeit im Biobereich genutzten Masthybriden – noch erhalten.

Auslaufflächen, die keine brauchbaren waldartigen Elemente enthalten, werden daher nicht gut von den Tieren angenommen. Die Tiere entfernen sich bei fehlender Deckung nicht weit vom Stall, um jederzeit Deckung suchen zu können. Die Vorteile der Freilandhaltung für die Tiere können in vollem Umfang nur genutzt werden, wenn die Auslaufstruktur eine gute und vollständige Nutzung der großzügig bemessenen Auslaufflächen ermöglicht. Daher ist eine Strukturierung der Auslauffläche für die artgemäße Haltung der Masthühner essentiell.

Die Weideflächen sind im Sommerhalbjahr gantztägig anzubieten. Eine Mindestzeit von 8 Stunden täglich wird keinesfalls unterschritten.

Im Winterhalbjahr beträgt der Zugang zu den Weideflächen mindestens 4 Stunden täglich. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und starkem Wind kann der Zugang zu den Auslaufflächen auf die Mittagszeit beschränkt werden; in Extremfällen an einzelnen Tagen auch entfallen.

Es ist ein Weidejournal zu führen.

5 Das Tier und der verantwortliche Mensch

5.1 Tierzucht und Junghennen

Der Mensch trägt die alleinige Verantwortung für die Tiere, die in der Masthühnerhaltung zum Einsatz kommen. Er ist mit jeder Zuchtentscheidung mitverantwortlich für das Wohlergehen der Tiere.

Alle Küken stammen ausschließlich aus österreichischen Brütereien.

Es werden nur Masthühner von anerkannt langsam wachsenden Herkünften mit einer durchschnittlichen Tagesgewichtszunahme von nicht mehr als 40 g eingesetzt. Als anerkannt langsam wachsend gelten nur jene Herkünfte, die im Erlass des Gesundheitsministeriums genannt werden.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 11

Die Tagesgewichtszunahmen mehrerer Herden, die auf einem Betrieb über das Jahr verteilt gehalten werden, können gemittelt werden. Dieser gemittelte Tageszunahmen-Wert liegt nicht über 40 g.

Derzeit werden im Biobereich in Österreich keine Masthühner eingesetzt, die als Qualzucht zu definieren wären.

Falls es zukünftig notwendig wird, können von der Gesellschaft !Zukunft Tierwohl! Masthühnerherkünfte mit bestimmten klar definierten unerwünschten Eigenschaften vom Einsatz ausgeschlossen werden.

5.2 Futter und Wasser

Alle Fütterungs- und Tränkesysteme sind so zu gestalten, dass auch die schwächeren Tiere stressfrei und ausreichend lang Zugang zu Futter und Wasser haben.

Zur Vermeidung von Leistungsstress deckt das Futter in jeder Phase den Energie- und Eiweißbedarf, sowie das notwendige Aminosäurespektrum im Eiweiß für die Masthühner ab.

Wasser

Wasser steht den Masthühnern permanent zur Verfügung. Wasser hat in jedem Fall Trinkwasserqualität. Das Wasser stammt aus der öffentlichen Wasserversorgung; bei Eigenwasser liegt eine gültige Wasseruntersuchung vor, die einmal pro Kalenderjahr durchgeführt wird.

Synthetische Aminosäuren werden nicht eingesetzt.

GVO freie Fütterung

Es wird nur Futter verwendet, das frei von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) ist und keine aus GVO hergestellten Erzeugnisse enthält.

Wachstums- und Leistungsförderer

Der Einsatz von Stoffen zur Wachstums- und Leistungsförderung, sowie von antibiotisch wirkenden Stoffen zur Leistungssteigerung ist nicht erlaubt. Nicht unter wachstums- und leistungsfördernde Substanzen fallen für die Fütterung im Biolandbau zugelassene Mischungen von Kräutern oder oberflächenaktive Substanzen.

Erklärung:

Die weiteren Regelungen für die Fütterung der Tiere im Biolandbau (wie beispielsweise der erlaubte Anteil an Umstellungsfutter in der Ration) sind für das Tierwohl nicht relevant und werden daher an dieser Stelle nicht angeführt. Sie sind von den Betrieben aber sehr wohl einzuhalten.

Durch den regelmäßigen Zugang zu den Auslaufflächen und das Vorhandensein von trockenem Einstreu im Stall und Außenscharrraum wird auch der Rohfaserbedarf der Tiere abgedeckt.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 12

5.3 Herdengröße

Es dürfen nicht mehr als 4800 Masthühner pro Stall gehalten werden.

Eine Trennung zu einem allfälligen weiteren Stall ist im Gebäude gleichermaßen wie auf der Weide vollständig auszuführen. Die Tiere haben im Stall keinen Sichtkontakt und sind auf der Weide jedenfalls durch einen Zaun so getrennt, dass es zu keiner Vermischung der Herden kommt.

Eine Abtrennung im Stallgebäude durch Zaun oder Gitter ist nicht vollständig.

Fütterungssysteme und Tränkesysteme können durch zwei 4800er-Ställe durchgehen, wenn eine gleichmäßige Funktion dieser Anlagen gewährleistet ist und beide betroffenen Ställe dieselbe Altersgruppe beherbergen.

5.4 Das Tier gesund erhalten

Die gesamte vorliegende Richtlinie versucht Bedingungen zu formulieren, die vorbeugende Maßnahmen zur Erhaltung der Tiergesundheit sicherstellen.

Dennoch sind alle Masttiere zumindest zweimal täglich einer Sichtkontrolle zu unterziehen. Dies erfolgt so, dass alle Tiere aus einer Entfernung von höchstens drei Metern inspiziert werden. Dabei wird auch die Funktionstüchtigkeit von Futter- und Wasserversorgung jedes Mal überprüft.

Verletzte Tiere, erkrankte Tiere und Tiere mit Missbildungen sind angemessen zu behandeln, separat unterzubringen (Krankenabteil) und nach Möglichkeit ist ein Tierarzt zu Rate zu ziehen. Tiere, die nicht behandelbar sind, und offensichtlich unter ihrem Gesundheitszustand leiden, sind unverzüglich, schmerzfrei zu töten.

Tote Tiere werden täglich aus dem Stall entfernt.

Der Tiergesundheitsdienst

Betriebe, die diese Richtlinie einhalten, sind Mitglied beim Tiergesundheitsdienst bzw. Qualitätsgeflügelvereinigung.

Die aktuellen Ergebnisse der Bestandsbeurteilungen liegen auf den Betrieben vor.

Verbesserung des Tierwohls als permanente Aufgabe

Im Rahmen der jährlichen Betriebserhebung durch den Tiergesundheitsdienst werden in jedem Stall tierwohlbezogene Kriterien überprüft. Dabei werden folgende Kriterien festgehalten: Anzahl der eingestellten Tiere, Ausfälle, Hygienezustand des Stalles, Zustand des Federkleides, Federpicken, Auftreten von Kannibalismus, Ekto- und Endoparasitenbefall der Tiere.

Bei Auftreten von gesundheitlichen Problemen in der Herde werden nachweislich Maßnahmen zur Abhilfe ergriffen.

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 13

Salmonellenmonitoring

Alle Betriebe nehmen am Salmonellenvermeidungsprogramm des Tiergesundheitsdienstes bzw. der Qualitätsgeflügelvereinigung teil.

Reinigung

Nach jeder Stallräumung bzw. vor jeder Einstallung wird der Stall und die Stalleinrichtungen gründlich gesäubert und desinfiziert.

Während der Mastperiode sind alle Oberflächen und vor allem sämtliche Anlagen für Futter- und Wasserversorgung sauber zu halten.

6 Das Tier auf dem Weg zum Konsumenten

6.1 Transport

Die Tiere werden nach dem Verladen sofort zum nächst möglichen Schlachthof transportiert. Die Transportzeit liegt jedenfalls innerhalb einer Frist von 4 Stunden.

6.2 Schlachtung

Die Betäubung der Masthybriden vor dem Entbluten erfolgt ausschließlich mit der CO₂-Methode.

6.3 Kontrolle und Nachvollziehbarkeit des Warenflusses

Kontrolle am Erzeugerbetrieb

Die Kontrolle am Erzeugerbetrieb, die die Einhaltung der Kriterien dieser Richtlinie gewährleistet, wird von der Kontrollstelle für artgemäße Nutztierhaltung vorgenommen. Nach Möglichkeit geschieht dies im Rahmen des jährlichen Kombiaudits.

Dabei werden alle Erzeugerbetriebe zumindest einmal jährlich auf die Einhaltung dieser Richtlinie überprüft. Zusätzlich dürfen unangemeldete Kontrollen stichprobenartig von der Kontrollstelle für artgemäße Nutztierhaltung durchgeführt werden. Bei Verstößen können je nach Schwere Nachfristen zur Behebung des Mangels oder Vermarktungssperren ausgesprochen werden.

Der Standardbetreiber behält sich vor in Ausnahmefällen selbst (unangekündigte) Kontrollen durchzuführen.

Der Eigentümer oder Tierhalter kann für jeden Stall seines Betriebes folgende Aufzeichnungen vorlegen:

- Die Zahl der eingestellten Küken
- Die Herkunft der Küken
- Art und Menge des angelieferten Futters je Anlieferung und die einzelnen Liefertermine

Gesellschaft !Zukunft Tierwohl!

Richtlinie
Masthühner



Version: 5
Datum: 15.03.2023
Seite: 14

- Alle tierärztlichen und medizinischen Behandlungen, sowie die verabreichten Medikamente
- Die Anzahl der täglichen Todesfälle und – soweit feststellbar – die Todesursachen
- Das Durchschnittsgewicht der Hühner am Tag der Versendung zum Schlachthof
- Die Anzahl der Hühner, die für die Schlachtung verladen wurden

Diese Aufzeichnungen sind zumindest drei Jahre lang aufzubewahren und bei Kontrollen auf Verlangen vorzuweisen.

Kontrolle des Warenflusses bis zum Konsumenten

Grundbedingung für die Glaubwürdigkeit aller Projekte zu verbessertem Tierwohl ist eine Nachvollziehbarkeit des Warenflusses. Da es sich bei Fleisch, das von Tieren stammt, die nach dieser Richtlinie erzeugt wurden, um Biofleisch handelt, gibt es schon vom Gesetz her genaue Auflagen zur Nachvollziehbarkeit des Warenflusses. Das Kontrollsystem für „Tierschutz kontrolliert“ dockt daher an den Biokontrollen und den Warenflussdaten für die Biokontrollen an. So ist eine geschlossene Kontrollkette vom Tierhalter über Transport, Schlachtung, Zerlegung und Verarbeitung bis in den Lebensmitteleinzelhandel gegeben. Die genauen Vorgaben für die Warenflusskontrolle werden den einzelnen Projektbetreibern in den Lizenzverträgen zur Nutzung der Wort-Bild-Marke „Tierwohl kontrolliert“ vorgegeben.