



Nationaler Bewertungsrahmen Tierhaltungsverfahren 2020

Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im geschlossenen Stall T/AZ0002

Tierart Pute T/AZ0002

Produktionsrichtung Putenaufzucht

Haltungsverfahren Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im geschlossenen Stall

Haltungsabschnitt

1. Lebenstag (Eintagsküken) bis 6. Lebenswoche (ca. 2,5 kg Lebendendgewicht)

Kurzbeschreibung

Geschlossenes, wärmegedämmtes Gebäude; planbefestigter, eingestreuter Boden;

keine separaten Funktionsbereiche; keine Kükenringe; manipulierbares Beschäftigungsmaterial;

Festmistverfahren mit mobiler Entmistung; Zwangslüftung; Heizung über temperaturgesteuerte Gas-Heizlüfter; Rundtröge;

Rundtränken; Mistlagerung im Stall

Managementhinweise

Täglich mehrmals Tier- Technik- sowie Einstreukontrolle (Feuchtigkeit); einmaliges Nachstreuen je Aufzuchtsdurchgang (bei Bedarf mehrmals); Temperatur, Fütterung, Klimasteuerung und Lichtprogramm altersgerecht anpassen; kontinuierliches Angebot von Beschäftigungsmaterial (z.B. Pickblöcke) in ausreichender Menge sicher stellen; einmaliges Entmisten nach Ausstallen

Verfahrenskenndaten

8-Wochen-Rhythmus; gemischtgeschlechtliche Aufstallung, bis zu 23 kg Lebendgewicht je m² nutzbarer Stallfläche; 9 Tiere/m²; 0,63 cm nutzbare Troglänge je kg Lebendgewicht; 0,45 cm nutzbare Tränkerinne je kg Lebendgewicht; schnell wachsende Zuchtlinie

Wirkungen auf die Tiergerechtheit

Tierverhalten

(C) Das Normalverhalten ist stark eingeschränkt ausführbar

Tiergesundheit

(R-) Es bestehen verfahrensspezifisch geringe bis erhöhte Risiken für die Tiergesundheit, die sich durch übliche/geeignete Managementmaßnahmen gut beherrschen lassen

Wirkungen auf die Umwelt

(B) Das Haltungsverfahren schafft die baulich-technischen Voraussetzungen für eine Tierhaltung, die hinsichtlich der berücksichtigten Umweltkriterien nach derzeitigem Erkenntnisstand als zufrieden stellend beurteilt wird

30.07.2025 Seite 1 von 9





Tab. 1: Kenndaten

Merkmalsgruppe	Merkmal	Wert
Produktionsverfahren	Aufstallungsalter	1 Tag
	Stallbelegung	stallweise Rein-Raus
	Durchgänge	6,5
	Serviceperiode	2 Wochen
	Aufstallungsgewicht	0,06 kg
	Endgewicht	2 kg
	Haltungsdauer	6 Wochen
	Ausstallungsalter	6 Wochen
	Gruppenzusammensetzung	nicht nach Geschlechtern getrennt
Bedarfswerte	Wasserbedarf Prozesswasser	k.A. I/(TP a)
	Energiebedarf Fütterung	k.A. kWh/(TP a)
	Energiebedarf Entmisten/Reinigen	k.A. kWh/(TP a)
	Energiebedarf Beleuchtung	k.A. kWh/(TP a)
	Energiebedarf Heizung	k.A. kWh/(TP a)
	Energiebedarf Lüftung	k.A. kWh/(TP a)
	Einstreumenge Kurzstroh	2,2 kg/(TP a)
	Einstreumenge Hobelspäne	0,8 kg/(TP a)
	Reinigung Reinigungsmittelmenge	k.A. I/(TP a)
	Desinfektion Desinfektionsmittelmenge	k.A. I/(TP a)
Emissionswerte	Ammoniak (NH ₃)	0,150 kg/(TP a)
	Geruch	32 GE/(GV s)
	Staub	0,07 kg/(TP a)
Wirtschaftsdünger	Kot-Einstreu-Gemisch Menge	k.A. kg/(TP a)
	Kot-Einstreu-Gemisch TM-Gehalt	k.A. %
	Kot-Einstreu-Gemisch N-gesamt	k.A. kg/(TP a)
	Kot-Einstreu-Gemisch P ₂ O ₅	k.A. kg/(TP a)

30.07.2025 Seite 2 von 9





Tab. 2: Bewertung der ethologischen Indikatoren

Funktionskreise des Verhaltens	Das Normalverhalten ist
Sozialverhalten	eingeschränkt ausführbar für:
	Ausweichen und Sichzurückziehen, da keine erhöhten Strukturen vorhanden sind
	(Es besteht Forschungsbedarf für das Verhalten von Puten in großen Gruppen),
Fortbewegung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Fliegen, da keine erhöhten Strukturen zur Verfügung stehen und schnell wachsende Zuchtlinien eingesetzt werden
Ruhen und Schlafen	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	störungsfreies Ruhen und Schlafen, da keine erhöhten Strukturen vorhanden sind
	Auf-und Abbaumen, da keine erhöhten Strukturen vorhanden sind
Nahrungsaufnahme	eingeschränkt ausführbar für:
	Nahrungssuche, da kein Grünauslauf vorhanden ist
Komfort	eingeschränkt ausführbar für:
	thermoregulatorisches Verhalten, da keine Wahlmöglichkeit zwischen unterschiedlichen Klimabereichen besteht
	(Es besteht Forschungsbedarf für Gefiederpflege),
Erkundung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Erkunden, da es keine räumlich getrennten Funktionsbereiche gibt und kein Grünauslauf vorhanden ist

Tab. 3: Einschätzung der Risiken für die Tiergesundheit

Indikatorengruppe	Ein erhöhtes Risiko besteht für	Risikomindernde Maßnahmen

30.07.2025 Seite 3 von 9





Tab. 4: Bewertung der Umweltindikatoren

Indikator	Emissionspotenzial	Emissionsmindernd	Emissionsfördernd	Minderungsmöglichkeiten
Emissionen (Luft)				
Ammoniak	mittel	N-reduzierte Fütterung; direkte Kotabfuhr nach Ausstallung	hohes Temperaturniveau; Kot verbleibt in der Einstreu im Stall; Einstreubearbeitung	-
Geruch	mittel	direkte Kotabfuhr nach Ausstallung	hohes Temperaturniveau; Kot verbleibt in der Einstreu im Stall	-
Staub	mittel	-	Einstreubearbeitung	Einbau einer Wasservernebelung; Hobelspäne
Nährstoffeinträge i	in den Boden			
Stickstoff und Phoshor	nicht vorhanden	-	-	-
Indikator	Bedarf	Bedarfsm	nindernd	Bedarfsfördernd
Energie und Wass	er			
Technischer Energiebedarf im Stall	mittel	gedämmte Stallbauweise		hoher Technisierungsgrad durch Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Futterverteilung, Reinigung
Prozesswasser	mittel	reinigungsfreundliche Stalle	einrichtung	-

30.07.2025 Seite 4 von 9





Tab. 5: Modulbereiche

Bauhülle Stallgebäude	
Ausführung	Bauhülle komplett
Standortbindung	ortsfest
Wand.Ausführung	Leichtbau/Skelettbauweise
Decke.Ausführung	Decke = Dach
Wärmedämmung	gedämmt
Wärmedämmung.Wand	gedämmt
Wärmedämmung.Dach	gedämmt
Wärmedämmung.Decke	gedämmt
Wärmedämmung.Boden	gedämmt
Dacheindeckung.Tropfwasserschutz	nicht vorhanden
Schalldämmung	nicht gedämmt
Dachneigung	20 °
Länge (Außenmaß)	109,65 m
Breite (Außenmaß)	16,48 m
Traufhöhe	3,5 m
Firsthöhe	6,83 m
Bruttogrundfläche	1807 m²
Bruttorauminhalt	9333 m³

Aufteilung Stallgebäude	
Stall Unterteilung	Stall ohne Abteile
Haltungseinheiten insgesamt Anzahl	1
Tierplätze	16000
Versorgungs-/Treibgang	nicht vorhanden
Krankenbereich	vorhanden
Fläche Nebenräume	48 m²
Länge	106 m
Breite	16 m
Höhe	4,93 m
Tierplätze je Haltungseinheit	16000
Fläche	1696 m²
nutzbare Fläche je Tier	0,11 m²
Tiere je m² nutzbare Fläche	9,4
Tierbesatz auf nutzbarer Fläche	18,9 kg LM/m²
Bruttorauminhalt	8353 m³
Bodenausführung	plan befestigt
Bodenneigung	1 %
planbefestigte Fläche Ausführung	Beton
planbefestigte Fläche Flächenanteil	100 %
Einstreu	vorhanden
separate Funktionsbereiche	nicht vorhanden

Laufbereich	
Laufbereich Funktion	Lauffläche = Liegefläche
Laufbereich Zugänglichkeit	permanent
Breite	16 m
Länge	106 m
Fläche	1696 m²
Laufbereich nutzbare Fläche je Tier	0,106 m²

30.07.2025 Seite 5 von 9





Bodenausführung plan befestigt planbefestigte Fläche Ausführung Beton planbefestigte Fläche Flächenanteil 100 % Einstreu vorhanden

 Kotbereich

 separater Kotbereich
 nicht vorhanden

Strukturierung Geflügelstall

Volierengestelle nicht vorhanden
Sitzstangen nicht vorhanden
erhöhte Ebenen nicht vorhanden
Reuter nicht vorhanden

Heizung

Raumheizung vorhanden System Heizlüfter Energieart Gas

Steuerung automatisch nach Temperatur

Lüftung

Prinzip freie Lüftung - Querlüftung mit Unterstützung

vorhanden

Zuluftführung Wandöffnung Zuluftregulierung Jalousie

Abluftführung Wandöffnungen mit Ventilatoren

Abluftpunkt Seitenwand Lüfterbauart schnell drehend Lüfter.Schalldämmung gedämmt Steuerung automatisch Steuerung.Regelgröße Temperatur max. Luftwechselrate 2,5 m³/(h kg LM) max. Luftwechselrate 4,5 m3/(h Tier) Behandlung Abluft nicht vorhanden

Kühlung

Unterstützungslüftung

Kühlungseinrichtungen nicht vorhanden

Beleuchtung

Tageslicht vorhanden

Tageslicht lichtdurchlässige Bauteile offene Traufwände Tageslicht lichtdurchlässige Bauteile Windschutznetze

Tageslicht Lichteinfallfläche 495 m²
Tageslicht Lichteinfallfläche.Anteil an Stallgrundfläche 29 %

Verdunkelungsmöglichkeiten ohne Verdunkelungsmöglichkeit

Kunstlicht vorhanden
Kunstlicht Lichtquellen Neonröhren

Kunstlicht Lichtspektrum Spektrum dem Tageslicht angeglichen

Kunstlicht.Lichtquellen Anordnung über Tierbereich Kunstlicht Ausleuchtungsqualität im Stall gleichmäßig verteilt

Lichtsteuerung automatisch gielchmaßig verte

Lichtprogramm mit Lichtprogramm

Beleuchtungsdauer < 16 h

30.07.2025 Seite 6 von 9





Beleuchtungsintensität > 20 lx
Notbeleuchtung vorhanden

Auslauf

Auslauf nicht vorhanden

Weide

Weide nicht vorhanden

Kaltscharrraum

Kaltscharrraum nicht vorhanden

Futteraufnahmebereich, Pellets, Rundtrog

Futterart Pellets
Futteraufnahmebereich Ausführung Rundtrog
Futteraufnahmebereich Anordnung im Raum
Höhe Futteraufnahmebereich 0,30 m

Höhe Futteraufnahmebereich altersangepasst
Fressplatzbreite 0,18 cm/kg LM
Fressplatzbreite 0,0171 m
Reinigung von Fütterungseinrichtungen manuell

Fütterungsverfahren, Pellets

Futterart Pellets

Verteilsystem Spiralförderer Reinigung von Fütterungsanlage manuell

technische Kontrolle der Futteraufnahme gruppenbezogen

Fütterungsregime ad libitum

Leistungsfütterung nach Altersstufen

Leistungsfütterung nach täglichem Zuwachs

Phasenfütterung vorhanden

Fütterung Fütterungsphasen 2

N reduziert
P reduziert
Futterzusatzstoffe vorhanden

Tränkeverfahren

Anordnung Tränke im Laufbereich
Tränkesystem Rundtränke
Zugang permanent
Tränkenbefüllung automatisch

Reinigungshäufigkeit Beginn der Haltungsperiode Frostschutzmaßnahme frostgeschützte Verlegung Wasserherkunft öffentliches Versorgungsnetz

Medikamentationsmöglichkeit vorhanden

Wassertemperatur

Tränkebreite je Tier 0,95 cm

Beschäftigung

Beschäftigungsmöglichkeit vorhanden
Beschäftigungseinrichtung Ausführung Pickblock

Einstreu Laufbereich

Material Kurzstroh

30.07.2025 Seite 7 von 9





Menge $8 \text{ kg/(m}^2 \text{ a)}$

Häufigkeit Beginn der Haltungsperiode

Häufigkeit alle 2 Tage
Vorlage mit Ballenauflöser

Verteilung manuell
Zusätze nein
Bearbeitung ja
Bearbeitung Häufigkeit monatlich

Entmistung Laufbereich

Verfahren Festmistverfahren

bauliche Einrichtungen planbefestigt mit Jaucherinnen

Technik mobile Geräte
Geräte und Anlagen zum Stapeln und Fördern mobile Geräte

Häufigkeit der Entmistung Ende der Haltungsperiode

Ort der Futterlagerung am Stall Lagerbehälter Kunststoff-Silo

Witterungsschutz geschlossener Behälter

baulicher Schadnagerschutz vorhanden Witterungsschutz Dach

Festmist Lager direkte Kotabfuhr

Reinigung und Desinfektion

Reinigung Ort Stallgebäude Reinigung Verfahren Desinfektion

Reinigung Verfahren Hochdruckreinigung
Reinigung Häufigkeit vor jeder Neubelegung
Desinfektion Häufigkeit vor jeder Neubelegung

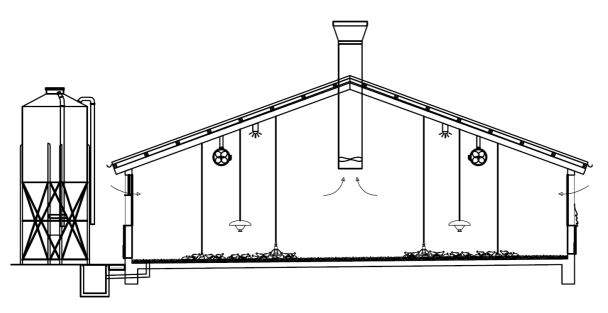


Abb. 1: Skizze des Haltungsverfahrens

30.07.2025 Seite 8 von 9

Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im geschlossenen Stall T/AZ0002





Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL)
Bartningstraße 49 | 64289 Darmstadt
Telefon: +49 6151 7001-0
E-Mail: ktbl@ktbl.de | www.ktbl.de

Eingetragen im Vereinsregister beim Amtsgericht Darmstadt, Aktenzeichen 8 VR 1351 Vereinspräsident: Prof. Dr. Nicole Kemper Geschäftsführer: Daniel Eberz-Eder Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Daniel Eberz-Eder

Diese Information wurde vom KTBL und den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt.

Das KTBL und die Autoren übernehmen keine Gewähr für Aktualität, Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der bereitgestellten Inhalte.

Herausgegeben mit Förderung des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

© 2025 Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. Nachdruck nur mit Quellenangabe.

30.07.2025 Seite 9 von 9