



Nationaler Bewertungsrahmen Tierhaltungsverfahren 2020

Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Großgruppe S/FA0002

Tierart Schwein S/FA0002

Produktionsrichtung Ferkelaufzucht

Haltungsverfahren Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Großgruppe

Haltungsabschnitt

Ferkelaufzucht: Beginn 21. bis 30. Lebenstag, Ende 70. bis 77. Lebenstag, Anfangsgewicht 6 bis 8 kg, Endgewicht 25 bis 30 kg

Kurzbeschreibung

Großgruppenhaltung von Aufzuchtferkeln (> 35 Ferkel/Bucht); geschlossenes, wärmegedämmtes Gebäude, unterteilt in Abteile mit perforierten Buchten; keine separaten Funktionsbereiche;

Flüssigmistverfahren; Zwangslüftung; Warmluftkonvektoren; Flüssigfütterung am Langtrog; Nippeltränke; Beschäftigungsautomat mit Stroh; Flüssigmistbehälter mit künstlicher Schwimmdecke (Strohhäcksel)

Managementhinweise

Sorgfältige Einzeltierkontrolle erforderlich (unübersichtliche Großgruppe)

Verfahrenskenndaten

Nutzbare Fläche/Tier: 0,4 m²; Intervallfütterung, Tier-Fressplatz-Verhältnis 1:1

Wirkungen auf die Tiergerechtheit

Tierverhalten

(C) Das Normalverhalten ist stark eingeschränkt ausführbar

Tiergesundheit

(R+) Es bestehen verfahrensspezifisch erhöhte Risiken für die Tiergesundheit, die sich kaum oder nur mit erheblichem Managementaufwand 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 10





Tab. 1: Kenndaten

Merkmalsgruppe	Merkmal	Wert
Produktionsverfahren	Stallbelegung	abteilweise Rein-Raus
	Durchgänge	6,76 je Jahr
	Serviceperiode	7 Tage
	Aufstallungsgewicht	7,8 kg
	Umstallungsgewicht	29 kg
	Haltungsdauer	47 Tage
	Gruppengröße	42 Tiere
	Gruppenzusammensetzung	nicht nach Geschlechtern getrennt
Bedarfswerte	Wasserbedarf Prozesswasser	60-80 l/(TP a)
	Energiebedarf Fütterung	0,7 kWh/(TP a)
	Energiebedarf Beleuchtung	2,8 kWh/(TP a)
	Energiebedarf Heizung	120 kWh/(TP a)
	Energiebedarf Lüftung	9,4 kWh/(TP a)
	Desinfektion Desinfektionsmittelmenge	0,01 l/(TP a)
Emissionswerte	Ammoniak (NH ₃)	0,45 kg/(TP a)
	Geruch	75 GE/(GV s)
	Staub	0,2 kg/(TP a)
Wirtschaftsdünger	Flüssigmist Menge	0,6 m ³ /(TP a)
	Flüssigmist TM-Gehalt	6 %
	Flüssigmist N-gesamt	2,8 kg/(TP a)
	Flüssigmist P ₂ O ₅	1,4 kg/(TP a)
sonstige Angaben	Wasserbedarf Tränke	765 l/(TP a)
	Wasserbedarf Reinigen	74 l/(TP a)
	Wasserbedarf Dusche, Kühlung	0 l/(TP a)
	Energiebedarf gesamt	133 kWh/(TP a)
	Energiebedarf Entmisten	0,5 kWh/(TP a)
	Energiebedarf Reinigen	0,03 kWh/(TP a)

30.07.2025 Seite 2 von 10





Tab. 2: Bewertung der ethologischen Indikatoren

Funktionskreise des Verhaltens	Das Normalverhalten ist
Sozialverhalten	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Ausweichen und Sichzurückziehen, da keine Funktionsbereiche, keine Strukturen und kein ausreichendes Platzangebot vorhanden sind
	(Es besteht Forschungsbedarf zur Sozialstruktur in großen Gruppen)
Fortbewegung	eingeschränkt ausführbar für:
	Laufen, da ein eingeschränktes Platzangebot vorhanden ist
	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Rennen, da kein ausreichendes Platzangebot vorhanden ist
Ruhen und Schlafen	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Ruhe- und Schlafplatzwahl, da kein separater Liegebereich und kein Substrat vorhanden sind
	Ruhe- und Schlaflage, da kein separater Liegebereich und kein ausreichendes Platzangebot vorhanden sind
	störungsfreies Ruhen und Schlafen, da kein separater Liegebereich und kein ausreichendes Platzangebot vorhanden sind
Nahrungsaufnahme	eingeschränkt ausführbar für:
	Nahrungssuche, da kein Substrat vorhanden ist
	Wasseraufnahme, da keine offene Tränke vorhanden ist
	Futterbearbeitung, da kein Substrat vorhanden ist
Ausscheidung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Koten und Harnen, da kein separater Liegebereich, aber ausreichendes Platzangebot vorhanden ist
Komfort	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	Körperpflege am Objekt, da keine entsprechenden Einrichtungen und keine geeigneten Strukturen vorhanden sind
	thermoregulatorisches Verhalten/Vermeidung von Wärmeverlust, da kein Mikroklimabereich vorhanden ist
	thermoregulatorisches Verhalten/Abkühlung, da keine unterschiedlichen Klimabereiche und keine geeigneten Einrichtungen zur Abkühlung vorhanden sind
Erkundung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:
	räumliche Erkundung, da nur wenige und monotone Umweltreize, keine Strukturierung und kein Substrat vorhanden sind

Verbesserungen sind möglich durch:

- Einrichtung geschützter Fressplätze am Langtrog
- Raufutterangebot
- offene Tränken (z. B. Schalentränken)
- geeignete Einrichtungen zur Körperpflege (z. B. Scheuerpfähle)
- geeignete Einrichtungen zur Abkühlung (z. B. Dusche)

Tab. 3: Einschätzung der Risiken für die Tiergesundheit

Indikatorengruppe	Ein erhöhtes Risiko besteht für	Risikomindernde Maßnahmen
Ethopathien	Schwanz- und Ohrenbeißen (u. a. begünstigt durch einstreulose Haltung)	geeignete Rasse (Genetik), geeignete Saugferkelaufzucht, Raufutter, verhaltensgerechtes Beschäftigungsmaterial, Rationsgestaltung, Verringerung des Tier- Fressplatz-Verhältnisses, Erhöhung der nutzbaren Fläche je Tier, untereinander bekannte Würfe aufstallen
Erkrankungen	Parasitosen (z. B. Endoparasiten)	Reinigung und Desinfektion nach jedem Durchgang, Entwurmung (Prophylaxe und Behandlung)

30.07.2025 Seite 3 von 10





Erkrankungen des Respirationstraktes (z. B. Pneumonien)	angepasste Lüftung und Stallklimaführung
Erkrankungen des Bewegungsapparates (z. B.	regelmäßige Kontrolle des perforierten Bodens
Klauen- und Gelenkserkrankungen; u. a.	auf Beschädigungen und Beschaffenheit,
begünstigt durch perforierten Bodenanteil)	Erhöhung der nutzbaren Fläche je Tier
Verletzungen und Schäden des Integuments	regelmäßige Kontrolle des perforierten Bodens
(z. B. Dekubitus; u. a. begünstigt durch	auf Beschädigungen und Beschaffenheit,
ausschließlich harten Boden)	Erhöhung der nutzbaren Fläche je Tier

30.07.2025 Seite 4 von 10





Tab. 4: Bewertung der Umweltindikatoren

Indikator	Emissionspotenzial	Emissionsmindernd	Emissionsfördernd	Minderungsmöglichkeiten
Emissionen (Luft)				
Ammoniak	mittel	Stark N-reduzierte Fütterung; Flüssigmistlagerung im Stall weniger als zwei Monate	hohe durchschnittliche Raumtemperatur	Zuluftkühlung zur Minderung der Luftrate; Abluftreinigung; Abdeckung des Flüssigmistbehälters mit einer festen Abdeckung (Zeltdach, Betondecke)
Geruch	mittel	-	-	Abluftreinigung; Abdeckung des Flüssigmistbehälters mit einer festen Abdeckung (Zeltdach, Betondecke)
Staub	mittel	keine Einstreu; Fütterungsregime ad libitum; Flüssigfütterung	Großgruppenbucht	Abluftreinigung
Nährstoffeinträge i	n den Boden			
Stickstoff und Phoshor	nicht vorhanden	-	-	-
Indikator	Bedarf	Bedarfsm	nindernd	Bedarfsfördernd
Energie und Wasser				
Technischer Energiebedarf im Stall	mittel	Energie sparende Ventilator Strömungswiderstände	ren, niedrige	Raumheizung
Prozesswasser	mittel	geringe spezifische Reinigu	ingsfläche je Tier	-

30.07.2025 Seite 5 von 10





Tab. 5: Modulbereiche

Bauhülle Stallgebäude	
Ausführung	Bauhülle komplett
Standortbindung	ortsfest
Wand.Ausführung	Massivbau/Tafelbauweise
Decke.Ausführung	nichttragende Decke
Wärmedämmung	gedämmt
Dachneigung	13 °
Länge (Außenmaß)	53,80 m
Breite (Außenmaß)	20,00 m
Traufhöhe	2,9 m
Firsthöhe	5,5 m
Bruttogrundfläche	1075,5 m²
Bruttorauminhalt	4517 m³
Einfriedung Anlage	einfache Umzäunung

Aufteilung Stallgebäude	
Stall Unterteilung	Stall mit Abteilen (hygienisch geschlossene Einheit)
Anzahl Abteile	6
Haltungseinheit je Abteil	8
Tierplätze	2016
Länge (Innenmaß)	53 m
Breite (Innenmaß)	19,19 m
Höhe (Innenmaß)	2,9 m
Fläche (Innenmaß)	1017 m²
Versorgungs-/Treibgang	vorhanden
Versorgungs-/Treibgang Breite	1,25 m
Krankenbereich	Krankenbucht

Aufteilung Abteil	
Haltungseinheit(en)	8
Anordnung der Abteile	zwei Reihen
Tierplätze	336
Länge	8,8 m
Breite	17,60 m
Höhe	2,9 m
Fläche	155 m²
Raumvolumen je Tier	1,34 m³
Vorsorgungs-/Treibgang	vorhanden
Versorgungs-/Treibgang Breite	0,8 m
Versorgungs-/Treibgang Bodenausführung	perforiert
perforierte Fläche Ausführung	Flächenelemente aus Beton
Anordnung	zwei Reihen
Länge	8,4 m
Breite	2,2 m
Fläche	18,49 m²
Tierplätze je Haltungseinheit	42
Bruttofläche je Tier	0,44 m²
nutzbare Fläche je Tier	0,4 m²
Abtrennung Bauart	geschlossene Abtrennung
Abtrennung Höhe	90 cm

30.07.2025 Seite 6 von 10





Bodenausführung perforiert
perforierte Fläche Ausführung Kunststoffroste
perforierte Fläche Perforationform Schlitze
perforierte Fläche Schlitzweite 1,0-1,4 cm
perforierte Fläche Auftrittsbreite 1,5 cm

Einstreu nicht vorhanden separate Funktionsbereiche nicht vorhanden

Laufbereich

separater Laufbereich nicht vorhanden

Laufbereich Funktion Lauffläche = Liegefläche

Liegebereich

separater Liegebereich nicht vorhanden

Liegebereich Funktion Liegefläche = Lauffläche

Kotbereich

separater Kotbereich nicht vorhanden

Heizung

System Warmluftkonvektor mit Wickelfalzrohr

Energieart Gas

Steuerung automatisch nach Temperatur

Lüftung

Prinzip Zwangslüftung - Unterdrucklüftung

Zuluftführung Rieseldecke

Abluftführung Abluftschächte mit Ventilatoren

Abluftpunkt mehrere Abluftschächte
Lüfterbauart Energiesparventilator
Lüfter.Schalldämmung nicht gedämmt

SteuerungautomatischSteuerung.RegelgrößeTemperaturmax. Luftwechselrate53 m³/(h Tier)BerechnungsgrundlageDIN 18910

Kühlung

Kühlungseinrichtungen nicht vorhanden

Beleuchtung

Tageslicht vorhanden
Tageslicht lichtdurchlässige Bauteile Fenster
Tageslicht Lichteinfallfläche 31,2 m²
Tageslicht Lichteinfallfläche.Anteil an

Stallgrundfläche 3 %

Kunstlicht vorhanden
Kunstlicht Lichtquellen Neonröhren

Kunstlicht Lichtspektrum Spektrum dem Tageslicht angeglichen

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

Lichtsteuerung manuell

Lichtprogramm ohne Lichtprogramm

Beleuchtungsdauer 8 h
Beleuchtungsintensität 80 lx

30.07.2025 Seite 7 von 10





Notbeleuchtung vorhanden

Fressbereich

separater Fressbereich nicht vorhanden

Futteraufnahmebereich, Flüssigfutter, Langtrog

Futterart Flüssigfutter
Futteraufnahmebereich Ausführung Langtrog
Fressplatzbreite 0,20 m
Tiere je Fressplatz 1
Reinigung von Fütterungseinrichtungen manuell

Fütterungsverfahren, Flüssigfutter

Futterart Flüssigfutter

Verteilsystem Rohrsystem Flüssigfütterung

Reinigung von Fütterungsanlage Rohrspülung Fütterungsregime Intervall

Phasenfütterung mit Phasenfütterung

Fütterung Fütterungsphasen 3

Ν stark reduziert Ρ reduziert P-Gehalt Anfang Haltungsperiode 0,53 % P-Gehalt Ende Haltungsperiode 0,53 % RP-Gehalt Anfang Haltungsperiode 18 % RP-Gehalt Ende Haltungsperiode 17,5 % Kontrollhäufigkeit 1 x täglich Reinigungshäufigkeit alle 2 Tage

Tränkeverfahren

Anordnung Tränke getrennt von Fütterungseinrichtung

Tränkesystem Nippeltränke

Durchflussmenge 0,8 l/min

Kontrollhäufigkeit 1 x täglich

Reinigungshäufigkeit alle 2 Tage

Wasserherkunft öffentliches Versorgungsnetz

Medikamentationsmöglichkeit vorhanden
Wassertemperatur Stalltemperatur

Tiere je Tränke 6 Tränke Tränken je Gruppe 7

Beschäftigung

Beschäftigungseinrichtung Ausführung Beschäftigungsautomat mit Stroh

Entmistung

Verfahren Flüssigmistverfahren bauliche Einrichtungen Wechselstauverfahren

Tiefe der Güllekanäle 0,7 m

Häufigkeit der Entmistung Ende der Haltungsperiode

Lagerbehälter Kunststoff-Silo

Witterungsschutz geschlossener Behälter

baulicher Schadnagerschutz nicht vorhanden

Flüssigmist-/Jauchelager (außerhalb Stallgebäude)

30.07.2025 Seite 8 von 10





Flüssigmistbehälter Durchmesser k.A. m Funktionsbereiche Mistart Flüssigmist Hochbehälter **Dunglagerung Bauliche Einrichtung** Flüssigmistbehälter erforderliches Lagervolumen 907 m³ Flüssigmistbehälter Nettolagerraum k.A. m³ Flüssigmistbehälter Nutzhöhe k.A. m Flüssigmistbehälter Freibord $0,2 \, m$ Flüssigmistbehälter Niederschlagszuschlag 0,3 m Flüssigmistbehälter Bauhöhe k.A. m

Flüssigmistbehälter Fundament Fundamentplatte auf Frostschutzschicht Flüssigmistbehälter Bodenplatte Ortbeton, ohne Leitungsdurchführungen

Flüssigmistbehälter Boden-/Wandanschluss Dichtungsband
Flüssigmistbehälter Wand Betonfertigteile
Flüssigmistbehälter Leckerkennung Kontrollschacht
Flüssigmistbehälter Leckerkennung Ringdrainage
Flüssigmistbehälter Schutzeinrichtungen Anfahrschutz

Flüssigmistbehälter Schutzeinrichtungen Zaun

Flüssigmistbehälter Nebeneinrichtungen Füll- und Entnahmeleitungen

Flüssigmistbehälter Nebeneinrichtungen Absperreinrichtungen

Flüssigmistbehälter Nebeneinrichtungen Abfüllplatz Flüssigmistbehälter Nebeneinrichtungen Vorgrube Flüssigmist/Jauche Lagerdauer außerhalb des Stalls 9 Monate

Flüssigmist/Jauche Lagerbehälterabdeckung Strohhäcksel Flüssigmistbehandlung Homogenisieren

Reinigung und Desinfektion

Reinigung Ort Abteil

Reinigung Verfahren Einweichanlage
Reinigung Verfahren Hochdruckreinigung
Reinigung Häufigkeit 6,76 je Jahr
Reinigung Wasserverbrauch 5 l/(TP Vorgang)

Desinfektion Häufigkeit 6,76 je Jahr

Desinfektion Desinfektionsmittelmenge 1,5 ml/(TP Vorgang)

30.07.2025 Seite 9 von 10





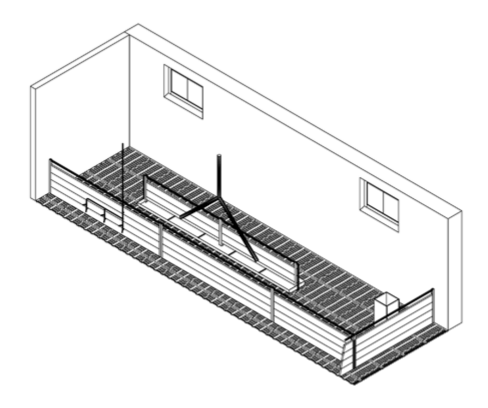


Abb. 1: Skizze des Haltungsverfahrens

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 10 von 10