



Nationaler Bewertungsrahmen Tierhaltungsverfahren 2020

Mittellangstand R/MV0002

Tierart Rind R/MV0002

Produktionsrichtung Milchkuhhaltung Haltungsverfahren **Mittellangstand**

Haltungsabschnitt

Laktierende Milchkühe bis zum Trockenstellen und Milchkühe, die zwei bis drei Tage vor dem Abkalbetermin bis zwei Tage nach Abkalben in Abkalbebuchten gehalten werden; trockenstehende Kühe und Jungtiere befinden sich in anderen Stallgebäuden.

Kurzbeschreibung

Anbindehaltung für Milchvieh;

geschlossenes, wärmegedämmtes Gebäude; plan befestigter, eingestreuter Mittellangstand, Horizontalanbindung mit Kette; 2-reihig;

keine separaten Funktionsbereiche;

Festmistverfahren; Zwangslüftung; Futterkrippe; Beckentränke; Rohrmelkanlage;

geschlossener Jauchebehälter, Dungplatte, teilumwandet, ohne Dach

Managementhinweise

Tägliches manuelles Entmisten und Einstreuen der Standfläche; Versorgung der Trockenstehenden und Abkalbung am Anbindestand

Verfahrenskenndaten

Anbindestand: 2,2 m Länge x 1,1 m Breite = 2,42 m² Standfläche; Kotstufe 0,15 m hoch; Kotgrube 0,8 m breit; Trennbügel zwischen jedem zweiten Anbindestand; Fressplatz 1,1 m breit;

rationierte Fütterung nach Leistung; Krippenboden 13 cm Höhe; Krippenaufkantung aus Beton 28 cm hoch;

Beckentränken 60 cm Höhe; zwei Tiere je Tränke; 18 l/min;

5 kg Einstreu je Tier und Tag, Langstroh, manuelle Verteilung

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 11





Tab. 1: Kenndaten

Merkmalsgruppe	Merkmal	Wert
Produktionsverfahren	Stallbelegung	kontinuierlich
	Trockenstehdauer	45 Tage
	Brunstmanagement Tierbelegung	nach äußeren Brunstzeichen
	Brunstmanagement Besamung	Künstliche Besamung
	Herkunft Jungtier	eigene Erzeugung
Bedarfswerte	Wasserbedarf Prozesswasser	2500 l/(TP a)
	Einstreumenge Langstroh	1825 kg/(TP a)
Emissionswerte	Ammoniak (NH ₃)	4 kg/(TP a)
	Geruch	12 GE/(GV s)
	Staub	1,3 kg/(TP a)
Wirtschaftsdünger	Festmist Menge	13,517 t/(TP a)
	Festmist Menge	16,896 m ³ /(TP a)
	Festmist TM-Gehalt	23,8 %
	Festmist N-gesamt	75,2 kg/(TP a)
	Festmist P ₂ O ₅	51,4 kg/(TP a)
	Jauche Menge	10,269 t/(TP a)
	Jauche TM-Gehalt	2 %
	Jauche N-gesamt	46,5 kg/(TP a)
	Jauche P ₂ O ₅	4,3 kg/(TP a)
sonstige Angaben	Wasserbedarf Tränke	29000 l/(TP a)

30.07.2025 Seite 2 von 11





Tab. 2: Bewertung der ethologischen Indikatoren

Funktionskreise des Verhaltens	Das Normalverhalten ist	
Sozialverhalten	eingeschränkt ausführbar für:	
	Sozialkontakt, da Anbindehaltung mit eingeschränktem Nachbarkontakt	
	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Gruppenbildung, da keine Gruppenhaltung	
	Sozialstruktur, wegen permanenter Einzelhaltung	
Fortbewegung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Gehen, Laufen, Rennen und Drehung, da permanente Fixierung	
Ruhen und Schlafen	eingeschränkt ausführbar für:	
	Abliegen/Aufstehen, wegen Fixierung und knapp ausreichendem Platzangebot	
	störungsfreies Ruhen/Schlafen, da oft Behinderung durch Nachbartier	
	Ruhe-/Schlaflage, wegen Behinderung durch Fixierung und eingeschränktem Platzangebot	
	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Liegeplatzwahl, weil nicht gegeben	
Nahrungsaufnahme	eingeschränkt ausführbar für:	
	Wasseraufnahme, wegen Durchflusstränke mit kleiner Wasseroberfläche	
	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Nahrungssuche, da kein Grasen auf Weide möglich	
Ausscheidung	uneingeschränkt ausführbar	
Fortpflanzung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Aufspringen/Rindern, wegen Fixierung	
	Separation zur Geburt, weil nicht gegeben	
	Geburtsverhalten, wegen Fixierung mit Bewegungseinschränkung	
	Mutter-Kind-Bindung, weil nicht gegeben	
Komfort	eingeschränkt ausführbar für:	
	eigene Körperpflege, wegen Anbindung	
	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Körperpflege am Objekt, da keine entsprechenden Ersatzeinrichtungen vorhanden sind	
	Thermoregulatorisches Verhalten/Abkühlung, wegen Fixierung am Tierplatz	
Erkundung	stark eingeschränkt/nicht ausführbar für:	
	Erkunden, da wenige und monotone Umweltreize und Fixierung vorhanden sind	

Tab. 3: Einschätzung der Risiken für die Tiergesundheit

Indikatorengruppe	Ein erhöhtes Risiko besteht für	Risikomindernde Maßnahmen	
Erkrankungen	Erkrankungen der Geschlechtsorgane (z. B. Fortpflanzungsstörungen, auch Nachgeburtsverhaltungen, u. a. begünstigt durch Bewegungsarmut)	separate Abkalbung ohne Anbindung	
	Erkrankungen des Euters (z. B. Zitzenverletzungen, u. a. begünstigt durch Platzmangel)		
	Erkrankungen des Bewegungsapparates (z. B. Lahmheiten, u. a. begünstigt durch fehlenden Klauenabrieb)	Klauenpflege	

30.07.2025 Seite 3 von 11





Erkrankungen des Verdauungsapparates sowie
Stoffwechselstörungen (z. B. Ketosen und
Labmagenverdrehungen, u. a. begünstigt durch
Bewegungsarmut)

Verletzungen und Schäden des Integuments (z.
B. Haut- und Haarschäden, u. a. begünstigt durch
sehr geringe Einstreu)

Fütterung anpassen

angemessene Einstreu der Betonfläche

30.07.2025 Seite 4 von 11





Tab. 4: Bewertung der Umweltindikatoren

Indikator	Emissionspotenzial	Emissionsmindernd	Emissionsfördernd	Minderungsmöglichkeiten
Emissionen (Luft)	nissionen (Luft)			
Ammoniak	mittel	geringe emittierende Fläche durch Fixierung der Tiere; Festmist mit separater Jaucheableitung; geschlossener Jauchebehälter	geschlossene wärmegedämmte Bauhülle, Zwangslüftung; freier Abwurf von Festmist aus Förderanlage	-
Geruch	mittel	Festmist mit separater Jaucheableitung	Einstreu vorhanden; geschlossene wärmegedämmte Bauhülle, Zwangslüftung; Silagefütterung; Silagelagerung im Flachsilo; freier Abwurf von Festmist aus Förderanlage	-
Staub	mittel	-	separate Raufutterfütterung	-
Nährstoffeinträge in den Boden				
Stickstoff und Phoshor	nicht vorhanden	-	-	-
Indikator	Bedarf	Bedarfsm	indernd	Bedarfsfördernd
Energie und Wasser				
Technischer Energiebedarf im Stall	mittel	Handfütterung		Zwangslüftung; stationäre Entmistungstechnik
Prozesswasser	gering	Melken am Stand		-

30.07.2025 Seite 5 von 11





Tab. 5: Modulbereiche

Ausführung Bauhülle komplett

Standortbindung ortsfest

Wand.Ausführung Leichtbau/Skelettbauweise

Decke.Ausführung

Wärmedämmung

Wärmedämmung.Wand

Wärmedämmung.Dach

Wärmedämmung.Boden

Schalldämmung

Decke = Dach

gedämmt

nicht gedämmt

nicht gedämmt

nicht gedämmt

Dachneigung20 °Länge (Außenmaß)25,74 mBreite (Außenmaß)13,4 mTraufhöhe2,5 mFirsthöhe4,94 mBruttogrundfläche344,92 m²Bruttorauminhalt1283,1 m³

Aufteilung Stallgebäude

Stall Unterteilung Stall ohne Abteile

30 Haltungseinheiten je Stallgebäude Anzahl Tierplätze 30 19,55 m Länge (Innenmaß) Breite (Innenmaß) 13 m Höhe (Innenmaß) 2.5 m Fläche (Innenmaß) 254.15 m² Bruttofläche je Tier 8,47 m² vorhanden Versorgungs-/Treibgang

Versorgungs-/Treibgang Breite 1 m

Versorgungs-/Treibgang Bodenausführung plan befestigt planbefestigte Fläche Ausführung Beton

planbefestigte Fläche Flächenanteil 100 %
Krankenbereich nicht vorhanden

Anordnung zwei Reihen
Länge 2,2 m
Breite 1,1 m
Fläche 2,42 m²
Tierplätze je Haltungseinheit 1
Bruttofläche je Tier 2,42 m²

nutzbare Fläche je Tier 2,42 m²
Abtrennung seitlich Bauart Trennbügel
Abtrennung seitlich Höhe 90 cm

Abtrennung Umfang Abtrennung im vorderen Bereich Anbindung Bauart Horizontalanbindung mit Kette

Anbindung Dauer permanent
Futterkrippe Höhe Aufkantung 40 cm
Futterkrippe Art der Aufkantung Beton

Bodenausführung plan befestigt

planbefestigte Fläche Ausführung Beton planbefestigte Fläche Flächenanteil 100 %

30.07.2025 Seite 6 von 11





Bodenauflage (zusätzlich auf der

Bodenausführung)

leichte Einstreu

Bodenauflage Höhe 2 cm
Einstreu vorhanden
separate Funktionsbereiche nicht vorhanden

Laufbereich

separater Laufbereich nicht vorhanden

Laufbereich Funktion kein Laufbereich vorhanden

Liegebereich

Liegebereich Funktion Liegefläche = Tierplatz

Einzeltierliegefläche Anzahl/Stall 30 Einzeltierliegefläche Anzahl/Haltungseinheit 1

Kotbereich

separater Kotbereich Teilbereich der Haltungseinheit

Breite 0,8 m

Länge 1,1 m

Fläche 0,88 m²

Bodenausführung plan befestigt

planbefestigte Fläche Ausführung
planbefestigte Fläche Flächenanteil
100 %
Kotstufe Höhe
0,15 m
Einstreu
vorhanden

Lüftung

Prinzip Zwangslüftung - Unterdrucklüftung

Zuluftführung Trauföffnung
Zuluftregulierung Lüftungsklappen

Abluftführung Abluftschächte mit Ventilatoren

Abluftpunkt mehrere Abluftschächte

Lüfterbauart schnell drehend
Lüfter.Schalldämmung nicht gedämmt

 $\begin{tabular}{lll} Steuerung & manuell \\ max. Luftwechselrate & m³/(h Tier) \\ max. Luftwechselrate & m³/(h kg LM) \\ \end{tabular}$

Kühlung

Kühlungseinrichtungen nicht vorhanden Verfahren zur Raumkühlung nicht vorhanden Einrichtungen zur Thermoregulation nicht vorhanden

Beleuchtung

Tageslicht vorhanden
Tageslicht lichtdurchlässige Bauteile Lichtfirst

Tageslicht lichtdurchlässige Bauteile Lichtband in Wand

Tageslicht Lichteinfallfläche 25 m²

Tageslicht Lichteinfallfläche. Anteil an 8 % Stallgrundfläche

Kunstlicht vorhanden
Kunstlicht Lichtquellen Neonröhren

Kunstlicht Lichtspektrum Spektrum dem Tageslicht angeglichen

Kunstlicht.Lichtquellen Anordnung über Tierbereich

30.07.2025 Seite 7 von 11





Kunstlicht Ausleuchtungsqualität im Stall ungleichmäßig verteilt

Lichtsteuerung manuell

Notbeleuchtung nicht vorhanden

Auslauf

Auslauf nicht vorhanden

Weide

Weide nicht vorhanden

Fressbereich

separater Fressbereich nicht vorhanden

Abtrennung zum Futter verschließbares Trenngitter

Futteraufnahmebereich, Kraftfutter, Raufutter, Silage, Futtertisch mit Krippenboden

Futterart Silage
Futterart Kraftfutter
Futterart Raufutter

Futteraufnahmebereich Ausführung Futtertisch mit Krippenboden

Futteraufnahmebereich Anordnung Stallmitte
Höhe Futteraufnahmebereich 0,13 m
Tiefe Futteraufnahmebereich 0,60 m
Fressplatzbreite 1,1 m
Tiere je Fressplatz 1

Reinigung von Fütterungseinrichtungen manuell mit Besen Zugänglichkeit zeitlich begrenzt

Fütterungsverfahren, Raufutter, Silage

Futterart Raufutter
Futterart Silage
Verteilsystem manuell

technische Kontrolle der Futteraufnahme nicht vorhanden Fütterungsregime tagesrationiert

Fütterungsverfahren, Kraftfutter

Futterart Kraftfutter Verteilsystem manuell

technische Kontrolle der Futteraufnahme nicht vorhanden Fütterungsregime nach Leistung

Leistungsfütterung nach Milchleistung tierindividuell

Tränkeverfahren

Anordnung Tränke in Haltungseinheit Beckentränke Tränkesystem permanent Zugang 18 l/min Durchflussmenge Tränkenbefüllung automatisch Reinigungshäufigkeit 2 x täglich Frostschutzmaßnahme nicht vorhanden Wasserherkunft eigener Brunnen Medikamentationsmöglichkeit nicht vorhanden

Wassertemperatur 15 °C Tiere je Tränke 2

30.07.2025 Seite 8 von 11





Tränkehöhe	60 cm
Tränkebreite	30 cm
Tränkebreite je Tier	30 cm

Geburtsbereich

separater Gebäudebereich Geburtsbereich = Haltungseinheit

Ort des Geburtsbereichs Stall Melktechnik vorhanden Melkort am Platz

Melkbereich

Ort des Melkens am Tierplatz

Bauart Melktechnik für Anbindehaltungen Rohrmelkanlage mit hoch verlegten Milchleitungen

Zuordnung Milchlager- und Melktechnikräume im Stallgebäude

zum Stall

5 kg/(Tier d) Menge Häufigkeit 2 x täglich Vorlage manuell Verteilung manuell Zusätze nein Bearbeitung nein

bauliche Einrichtungen planbefestigt mit Jaucherinnen

Technik stationäre Geräte stationäre Geräte und Anlagen Schubstangenförderer

Laufgeschwindigkeit Schieber 4 m/min

Geräte und Anlagen zum Stapeln und Fördern Schrägförderer Häufigkeit der Entmistung 2 x täglich

Ort der Futterlagerung Berge-/Lagerraum

Witterungsschutz Dach

nicht vorhanden baulicher Schadnagerschutz

Ort der Futterlagerung am Stall Kunststoff-Silo Lagerbehälter

Witterungsschutz geschlossener Behälter

baulicher Schadnagerschutz vorhanden

Fahrsilo (Flachsilo) Ort der Futterlagerung

Flachsilo Lagerbehälter Witterungsschutz Folie

baulicher Schadnagerschutz nicht vorhanden

Dach Witterungsschutz

Flüssigmist-/Jauchelager (außerhalb Stallgebäude)

Flüssigmistbehälter Durchmesser 8,5 m Funktionsbereiche Mistart Jauche **Dunglagerung Bauliche Einrichtung** Tiefbehälter Flüssigmistbehälter erforderliches Lagervolumen 150 m³ Flüssigmistbehälter erforderliches Lagervolumen 0 m^3 Zuschläge

Flüssigmistbehälter erforderliches Lagervolumen 150 m³

gesamt

170 m³ Flüssigmistbehälter Nettolagerraum Flüssigmistbehälter Nutzhöhe 3 m Flüssigmistbehälter Freibord $0,3 \, m$ Flüssigmistbehälter Niederschlagszuschlag 0 m

30.07.2025 Seite 9 von 11





Flüssigmistbehälter technisch bedingte 0 m^3

Restmenge

Flüssigmistbehälter Bauhöhe 3,5 m

Flüssigmistbehälter Fundament Fundamentplatte auf Frostschutzschicht Flüssigmistbehälter Bodenplatte Ortbeton, ohne Leitungsdurchführungen

Flüssigmistbehälter Boden-/Wandanschluss Dichtungsband

Flüssigmistbehälter Wand Ortbeton

Flüssigmistbehälter Wand Betonfertigteile Flüssigmistbehälter Leckerkennung Kontrollschacht Flüssigmistbehälter Nebeneinrichtungen Pumpstation

Flüssigmist/Jauche Lagerdauer außerhalb des 6 Monate

Stalls 6 Monate Flüssigmist/Jauche Lagerdauer insgesamt Flüssigmist/Jauche Lagerbehälterabdeckung Betonplatte Flüssigmistbehälter Bruttofläche 59 m² Flüssigmistbehälter Nettofläche 57 m² Dungplatte erforderliches Lagervolumen 253 m³ 10 m

Dungplatte Nutzlänge **Dungplatte Nutzbreite** 13 m Dungplatte Nutzfläche 126,5 m² Dungplatte Stapelhöhe 2 m **Dungplatte Randzuschlag** $0,5 \, m$

Dungplatte Bodenplatte Ortbetonplatte, mit Gefälle zur Ablaufrinne, drei Stützwände

Dungplatte Wand Ortbeton Festmist Lagerdauer außerhalb des Stalls 6 Monate Festmist Lagerdauer insgesamt 6 Monate

Reinigung und Desinfektion

Stallgebäude Reinigung Ort Grobreinigung Reinigung Verfahren Reinigung Häufigkeit 2 je Jahr

Reinigung Wasserverbrauch k.A. I/(TP Vorgang) Desinfektion Ort Stallgebäude Desinfektion Verfahren Hochdruckreinigung Desinfektion Desinfektionsmittelmenge k.A. ml/(TP Vorgang)

30.07.2025 Seite 10 von 11







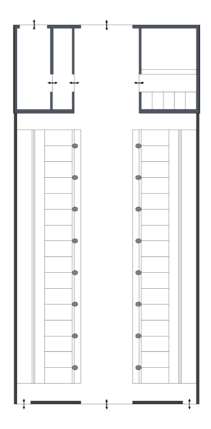


Abb. 1: Skizze des Haltungsverfahrens

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 11 von 11