

	BNR:
Name, Vorname	

Für **jede zu fördernde Stallanlage / Stallbereich** ist eine eigene Prüfliste vorzulegen.

Hinweis: Die maßgebenden Flächen sind in den Bauunterlagen klar ersichtlich auszuweisen oder zusätzlich als spezielle Berechnung beizufügen. Mit den zu fördernden Investitionen sind die baulichen und technischen Voraussetzungen zur Einhaltung der folgenden Anforderungen zu schaffen:

A. Bauliche Mindestanford	erungen an Stallbauten – Anforderungen an Laufstäl	le für Milchkühe –			
Anforderung	Auslegung / Anwendung	Prüfschritte	Prüfergebnisse	Ja	Nein
Ställe müssen so beschaffen sein, dass deren tageslichtdurchlässigen Flächen mindestens 5 % der Stallgrundfläche betragen.	 Als "Stallgrundfläche" (A) wird die Fläche des Stalles insgesamt bezeichnet. Sie berechnet sich nach Länge x Breite der Außenmaße des Stalles. Nicht zu berücksichtigen sind ausschließlich angebaute Wirtschaftsteile, die für Tiere nicht zugänglich sind, z.B. Futterhaus, Büro, Sozialgebäude. Als "tageslichtdurchlässige Flächen" (B) gelten die im Tierbereich bauseitigen Wand- und Deckenöffnungen. Hierzu zählen insbesondere: gänzlich offene Flächen, Fenster, Lichtplatten, Spaceboards und Windschutznetze/Curtains. Anrechenbar ist die gesamte Wand-, Dachund Deckenfläche, die bauseitig mit offenen Flächen, Fenstern, Lichtplatten, Spaceboards, 	Es handelt sich um einen Stallneubau. Stallgrundriss und Seitenansichten liegen bei. Lichtdurchlässige Gebäudeteile sind in den Plänen eingezeichnet/markiert, eine Aufstellung und Berechnung der m² liegt bei. A Stallgrundfläche Länge (a) Breite (b) Fläche (a x b) = B Tageslichtdurchlässige Fläche = zur Stallgrundfläche [(B/A) x 100]	m m² m²		
Förderungsfähig sind Laufställe .	 Windschutznetzen/Curtains ausgestattet ist. Laufställe sind Stallgebäude, in welchen sich die Tiere frei bewegen können und maximal für bestimmte Behandlungsmaßnahmen für kurze Zeit (max. 2 Stunden/Tag) fixiert wer- den. 	Es handelt sich um einen Laufstall.			



BNR:								
------	--	--	--	--	--	--	--	--

A. Bauliche Mindestanforde	rungen an Stallbauten – Anforderungen an Laufställe	e für Milchkühe –		Ja	Nein
Die nutzbare Stallfläche muss mind. 5,5 m² je GV betragen.	 Als "nutzbare Stallfläche" (C) werden die von den Tieren frei wählbar zu benutzenden Laufund Liegeflächen angenommen. Ausgenommen sind abgetrennte Flächen der Futtertische, Treibewege, nicht ständig zugängliche Lauf-höfe, Selektionsboxen und Melkstände. 1 Kuh = 1 GV 	Die von den Tieren frei wählbaren, uneingeschränkt nutzbaren Lauf- und Liegeflächen sind in den Plänen eingezeichnet/markiert, eine Aufstellung und Berechnung der m² liegt bei. C Nutzbare Stallfläche = D Anzahl Kuhplätze = E Anzahl GV (D x 1 GV/Tier) = Nutzbare Stallfläche (C) / Anzahl GV (E) =	m² Kühe GV <mark>m²/GV</mark>		
Bei Stallneubauten müssen die Lauf-/Fressgänge mindestens 3,5 m und Laufgänge 2,5 m breit sein, sodass sich die Tiere stressfrei begegnen können.	Gilt nur in Ställen mit fest abgegrenztem Laufgang, der ein Ausweichen der Tiere in den angrenzenden Stallbereich verhindert, z. B. begrenzt durch Liegeboxen, Gitter, Wand o. ä.	Es handelt sich um einen Stallneubau. Der Laufgang ist seitlich begrenzt. F Breite des Laufganges = Der Lauf-/ Fressgang ist seitlich begrenzt. G Breite des Lauf-/ Fressganges =	<u>m</u>		



BNR:											l
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

A. Bauliche Mindestanforde	rungen an Stallbauten – Anforderungen an Laufställe für Milchkühe –	Ja	Nein
Liegeplätze müssen ausrei- chend mit geeigneter trocke- ner Einstreu oder anderem komfortschaffenden Material (Komfortmatten geprüfter und anerkannter Qualität) versehen werden.	 Liegeplätze sind dann ausreichend mit geeigneter trockener Einstreu versehen, wenn der Liegeplatz trocken ist und keine Ursache für Verschmutzung, Verletzung und Infektion der Tiere darstellt. Geeignete Einstreu für Rinder sind anerkannte Naturstoffe wie Stroh, Sand, Kalk, Torf, Sägespäne und deren Gemische untereinander, jedoch kein abgepresstes Gülle- oder Gär- Die Liegeplätze werden ausreichend eingestreut mit: Stroh Sand Kalk Torf Sägespäne Sonstiges 		
Bei Hochboxen können Kom- fortmatten eingesetzt werden.	restsubstrat. • Als "Anderes komfortschaffendes Material" gelten z.B. von der DLG geprüfte und zertifizierte oder mit vergleichbaren Tests bewertete Komfortmatten. Die Liegeplätze sind mit Komfortmatten ausgestattet. Stattet. Geprüft/getestet durch Der Prüfbericht liegt bei.	0	
Im Falle von Liegeboxen ist für	Auszufüllen nur für Liegeboxenlaufställe. Es handelt sich um einen Liegeboxenlaufstall.		
jedes Tier eine Liegebox bereitzustellen.	 Für eine mittelrahmige Kuh soll eine Liegebox mit einer Breite von mind. 1,20 m und einer Länge von mind. 2,30 m zur Verfügung stehen. Es steht für jedes Tier eine Liegebox bereit. H Mindestbreite aller Liegebox en = m 		
	Bei gegenständigen Liegeboxenreihen ist die geforderte Liegeboxenlänge auf mindestens 4,60 m zu verdoppeln. I Mindestlänge aller Liegeboxen = m m m		



A. Bauliche Mindestanforde	rungen an Stallbauten – Anforderungen an Laufställ	e für Milchkühe –		Ja	Nein
Die spaltenfreie Liegefläche muss so bemessen sein, dass alle Tiere gleichzeitig liegen können.	 Nur Auszufüllen, wenn es sich NICHT um Liegeboxenlaufställe handelt. Als Liegefläche gelten hier spaltenfreie Flächen, welche die an "Liegeplätze" gestellten Anforderungen erfüllen (s.o. Seite 3). In Ställen, in denen keine Liegeboxen vorhanden sind, ist eine spaltenfreie Liegefläche von mindestens 3 m²/Kuh notwendig, damit alle Tiere gleichzeitig liegen können. 	Mit Spalten versehene Flächen und Flächen, die nicht die Anforderungen an einen Liegeplatz erfüllen sind in den Plänen eingezeichnet/markiert, eine Aufstellung und Berechnung der m² liegt bei. C Nutzbare Stallfläche = J Mit Spalten versehene Flächen und Flächen, welche nicht die Anforderungen an einen Liegeplatz erfüllen = K Spaltenfreie Liegefläche (C - J) = D Anzahl Kuhplätze = Spaltenfreie Liegefläche (K) / Anzahl Kühe (D)	m² m² Kühe Kuh		



A. Bauliche Mindestanforderungen an Stallbauten – Anforderungen an Laufställe für Milchkühe – Ja Nein Futtertisch überdacht П Für jedes Tier ist ein Grundfut-Ein Grundfutterfressplatz ist ein Platz am terfressplatz bereitzustellen, **Futtertisch**, mit oder ohne Fressgitter, an dessen Breite dazu ausreicht, dem die vollständige Ration angeboten wird. Ich beantrage eine Förderung entsprechend Teil B П dass alle Tiere gleichzeitig fres-("besonders tiergerechte Haltung") und mache die Futtertische sind so zu überdachen, dass das geforderten Angaben dort. sen können. Futter vor widrigen Witterungseinflüssen geschützt wird. Ausreichend ist ein Dachüber-Wenn durch geeignete techni-Durch eines der folgenden Verfahren soll den Tiestand von 60° zwischen Fußboden und Traufe ren ständig Zugang zum Futter gewährt werden: sche oder manuelle Verfahren mit dem Winkelursprung am Fußpunkt des die Tiere ständig Zugang zum - bis zu 2 x tägliche Futtervorlage und mind. 4 x **Futtertischbarrens.** tägliches Anschieben des Futters Futter haben, ist ein Tier-• Geeignete technische oder manuelle Verfah-Fressplatz-Verhältnis von ma-Futtervorlage > 2 x täglich ren, die den Tieren ständig Zugang zum Futter П П ximal **1,5**: **1** zulässig. - zeitlich unbegrenzter Zugang zum Futter gewährleisten, sind: - bis zu 2 x tägliche Futtervorlage und mindestens **BITTE WÄHLEN SIE AUS:** 4 x tägliches Anschieben des Futters - Futtervorlage > 2 x täglich (z.B. Automatisches Fütterungssystem AFS) П - Grundfutterfressplatz mit Fressgitter - zeitlich unbegrenzter Zugang zum Futter, ausgenommen sind Reinigungs-, Service-Kühe D Anzahl Kuhplätze = und Melkzeiten. Falls Fressgitter installiert werden, zählt die Anzahl Fressgitterplätze St. = Zahl der Fressgitterplätze. Ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal Anzahl Fressgitterplätze (L) / Kuh (D) St./Kuh 1,5: 1 kann die notwendige Anzahl Fressgitter auf mindestens 0,67 Fressgitterplätze je Kuh reduzieren. П - Grundfutterfressplatz ohne Fressgitter Ohne Fressgitter ist je Kuh bei einem Tier-Fressplatz-Verhältnis von 1:1 mindestens eine M Länge des Futtertisches m = Fressplatzbreite von 0,70 m, bei einem maximalen TFV von 1,5:1 mindestens 0,47 m am m/Kuh Meter Futtertisch (M) / Kuh (D) Futtertisch zur Verfügung zu stellen.



BNR:										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ndestanforderungen an Stallbauten (Teil A) hinausge In eine besonders tiergerechte Haltung – Anforder				
Anforderung	Auslegung / Anwendung	Prüfschritte	Prüfergebnisse	Ja	Nein
Förderfähig sind Laufställe, die über einen Auslauf für mindestens ein Drittel der Milchkühe (4,5 m²/GV) verfügen.	 Ein Auslauf soll folgende Anforderungen erfüllen: Für ein stressfreies Bewegungsverhalten mindestens 2,5 m breit, 	BITTE WÄHLEN SIE AUS: Ein Auslauf ist vorhanden, in den Plänen gekennzeichnet und eine Berechnung der Auslauffläche ist beigefügt.			
Auf einen Auslauf kann ver- zichtet werden: - bei regelmäßigem Som- merweidegang	 nach mind. drei Seiten geöffnet oder ungehinderter Witterungseinfluss möglich befestigt (entsprechend der Genehmigungspraxis) muss zu reinigen sein 	N Auslauffläche = D Anzahl Kuhplätze =	m² Kühe	J	
und - bei einer Stallmoderni- sierung , wenn ein Auslauf	 möglichst 2 Zugänge zur Vermeidung von Zwangspunkten Auf einen Auslauf kann verzichtet werden, 	Auslauffläche (N) / Drittel d. Milchkühe ((D)/3) =	m²/GV		
aufgrund der Stalllage nicht möglich ist und mindestens 7 m²/GV Stallfläche zur Ver-	wenn EINE der beiden Bedingungen erfüllt ist: - regelmäßiger Sommerweidegang	Die Kühe erhalten (ggf. zukünftig) regelmäßigen Sommerweidegang.			
fügung gestellt werden.	 bei Stallmodernisierung: Auslauf baulich nicht möglich und (nach Umbau) > 7m² nutzbare Stallfläche pro GV vorhanden 	Ein tagaktuelles Weidetagebuch liegt vor bzw. wird zukünftig geführt.			
	 Regelmäßiger Sommerweidegang heißt: mind. 1/3 der Herde mind. 120 Tage/Jahr mind. halbtags Weidegang der Nachweis erfolgt über ein 	Es erfolgt eine Stallmodernisierung. C Nutzbare Stallfläche = E Anzahl GV =	m² GV		
	tagaktuelles Weidetagebuch	Nutzbare Stallfläche (C) / Anzahl GV (E) =	m²/GV		



BNR:						
------	--	--	--	--	--	--

B. Bauliche Anforderungen an eine besonders tiergerechte Haltung - Anforderungen an Laufställe für Milchkühe -Ja Nein Ein Grundfutterfressplatz ist ein Platz an ei-Für jedes Tier ist ein Grundfut-Durch eines der folgenden Verfahren wird den Tienem überdachten Futtertisch. terfressplatz bereitzustellen, ren ständig Zugang zum Futter gewährt: Geeignete technische oder manuelle Verfah-- bis zu 2 x tägliche Futtervorlage und mind. dessen Breite dazu ausreicht. ren, die den Tieren ständig Zugang zum Futter 4 x tägliches Anschieben des Futters dass alle Tiere gleichzeitig fresgewährleisten, sind: Futtervorlage > 2 x täglich sen können. bis zu 2 x tägliche Futtervorlage und mind. 4 x tägliches Anschieben des Futters zeitlich unbegrenzter Zugang zum Futter Wenn durch geeignete techni-Futtervorlage > 2 x täglich (z.B. Automatische oder manuelle Verfahren Es werden Melkverfahren angewendet, bei denen sches Fütterungssystem AFS) die Tiere ständig Zugang zum die Kühe über den Tag verteilt gemolken werden. zeitlich unbegrenzter Zugang zum Futter, Futter haben, ist ein Tierausgenommen sind Reinigungs- und Fressplatz-Verhältnis von Servicezeiten. **BITTE WÄHLEN SIE AUS:** maximal 1,2:1 zulässig. Falls Fressgitter installiert werden, zählt die Zahl der Fressgitterplätze Werden Melkverfahren ange-- Grundfutterfressplatz mit Fressgitter ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal wendet. bei denen die Kühe 1,2: 1 kann die notwendige Anzahl Fressgitter über den Tag verteilt gemolken D Anzahl Kuhplätze Kühe = auf mindestens 0,83 Fressgitterplätze je Kuh werden (z.B. automatische reduzieren; ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von Melksysteme), ist ein Tier-Anzahl Fressgitterplätze St. maximal 1,5: 1 auf mindestens 0,67 Fressgit-= Fressplatz-Verhältnis von terplätze je Kuh. St./Kuh maximal 1,5:1 zulässig. Anzahl Fressgitterplätze (L) / Kuh (D) • Sofern keine Abtrennung durch ein Fressgitter besteht, ist je Kuh mind. eine Fressplatzbreite von **0,70 m** am Futtertisch zur Verfügung zu - Grundfutterfressplatz ohne Fressgitter П stellen ein Tier-Fressplatz-Verhältnis von maximal M Länge des Futtertisches m 1,2: 1 kann die notwendige Futtertischlänge auf mindestens 0,58 m je Kuh reduzieren; ein m/Kuh Meter Futtertisch (M) / Kuh (D) Tier-Fressplatz-Verhältnis von 1,5:1 auf mindestens 0,47 m je Kuh.



KL LIW/2014 – Anforderungen an Gebaud	de und Anlagen der Nutztiernal	tung – Prufilste "Milichkune Laufstall"	
			BNR:
Erklärung:			
IW erfüllt werden. Die dazu erforderliche	en Angaben habe ich nach beste	gen die baulichen Anforderungen an eine besonders ti m Wissen und Gewissen ermittelt und abgegeben. Ich g gehörenden Bauunterlagen (wie Bauplan/Bauskizzen,	bestätige, dass diese Angaben vollständig
· ·	·		
	d		
Drt	, den Datum	Unterschrift (bauleitender Architekt bzw. fachkundige P	Person)