

Ergänzende Betriebsbeschreibung für landwirtschaftliche Bauvorhaben: <u>RINDERMASTSTALL</u>		
Betrieb:	Betriebsnr.:	Datum:
Anschrift:	Bauantrag: AZ.:	Auskunft erteilende Person:

Anforderungen an die Haltungseinrichtung	Richtwerte für Neubauten	geplante Bauausführung <u> DIESE SPALTE BITTE AUSFÜLLEN!</u>	Gutachten (nicht ausfüllen)
Allgemeine Angaben			
Mastart		<input type="checkbox"/> Kälbermast <input type="checkbox"/> Mast weiblicher Jungrinder <input type="checkbox"/> Bullenmast <input type="checkbox"/> Ochsenmast <input type="checkbox"/> Mutter- und Ammenkuhhaltung	
Tierzahl		gepl. Gesamtzahl Masttiere: _____	
Haltungssystem		<input type="checkbox"/> Tiefstreustall <input type="checkbox"/> Tretmiststall <input type="checkbox"/> Vollspaltenboden <input type="checkbox"/> Liegeboxenlaufstall <input type="checkbox"/> sonstiges: _____	

Kälbermast (< 6 Lebensmonate) (§ 5 bis § 11 TierSchNutzV)									
Kälber < 2 Lebenswochen:	- Einzelhaltung Mindestboxengröße: Länge 1,2m Breite 0,8m Höhe 0,8m Die Liegefläche muss eingestreut sein.	- gepl. Haltung: <input type="checkbox"/> Einzelboxen <input type="checkbox"/> Gruppenhaltung <input type="checkbox"/> Kälberhütte - gepl. Boxen-/Buchtenanzahl: _____ - gepl. Boxengrößen: - Länge: _____m - Breite: _____m - Höhe: _____m - Liegeflächen Einstreumaterial:							
Kälber 2-8 Lebenswoche:	a) Einzelhaltung: Mindestboxengröße: Länge: a) Innentrog: 1,8m, b) Außentrog 1,6m; Breite: a) Seitenwände bis zum Boden: 1m b) Seitenwänden mit Bodenfreiheit: 0,9m b) Gruppenhaltung: - Mindestbuchtenfläche: 4,5 m ² (3 Tiere) - Mindestbodenfläche/Tier bis 150kg: 1,5m ²	gepl. Haltung: <input type="checkbox"/> Einzelboxen <input type="checkbox"/> Gruppenhaltung <input type="checkbox"/> Kälberhütte - gepl. Boxen-/Buchtenanzahl: _____ - gepl. Boxen-/Buchtengrößen: - Länge: _____m - Breite: _____m - gepl. Besatzdichte/Bucht: _____							
Kälber > 8 Lebenswochen:	a) Einzelhaltung: nur in Ausnahmefällen erlaubt: Mindestgröße: ...Länge: a) Innentrog: 2,0m, b) Außentrog: 1,8m; ...Breite: a) Seitenwände bis zum Boden: 1,2m b) Seitenwände mit Bodenfreiheit: 1,0m b) Gruppenhaltung: - Mindestbuchtenfläche: 6,0 m ² (3 Tiere) - Mindestbodenfläche/Tier: <table border="1"> <tr> <td>< 150 kg</td> <td>1,5 m²/Tier</td> </tr> <tr> <td>150-220 kg</td> <td>1,7 m²/Tier</td> </tr> <tr> <td>> 220 kg</td> <td>1,8 m²/Tier</td> </tr> </table>	< 150 kg	1,5 m ² /Tier	150-220 kg	1,7 m ² /Tier	> 220 kg	1,8 m ² /Tier	<input type="checkbox"/> für begründete Ausnahmefälle Einzelboxen geplant - gepl. Anzahl: _____ - gepl. Boxengröße: - Länge: _____m - Breite: _____m <input type="checkbox"/> Gruppenhaltung - gepl. Buchtenanzahl: _____ - gepl. Buchtengrößen: - Länge: _____m - Breite: _____m - gepl. Besatzdichte/Bucht: _____	
< 150 kg	1,5 m ² /Tier								
150-220 kg	1,7 m ² /Tier								
> 220 kg	1,8 m ² /Tier								
Boden im Lauf- und Liegebereich der Kälber	a) Laufbereich: muss rutsch- und trittsicher sein. b) Liegebereich: muss weichelastisch, verformbar, sauber und trocken sein. c) Spaltenböden: Auftrittsweite: 8 cm; Spaltenweite: max. 2,5 cm (elastisch ummantelte Spalten o. Spalten mit elastischen Auflagen: 3cm +/- 3 mm Fertigungstoleranz)	Gepl. Bodenbelag: Liegebereich: _____ Laufbereich: _____ Liegebereich: <input type="checkbox"/> Einstreu <input type="checkbox"/> Gummimatte Spaltenböden: <input type="checkbox"/> geplant, <input type="checkbox"/> nicht geplant a) gepl. Auftrittsweite: _____cm b) gepl. Spaltenweite: _____cm							

Wasserversorgung von Kälbern	Jedes über 2 Wochen alte Kalb hat jederzeit Zugang zu Wasser in ausreichender Menge und Qualität	<input type="checkbox"/> Trogtränke; Länge der Trogtränken: _____m Anzahl/Bucht: _____Stück <input type="checkbox"/> Schalentränke Anzahl/Bucht: _____Stück																			
Einzelboxenseitenbegrenzungen	Der Sicht- und Berührungskontakt zu anderen Kälbern muss gewährleistet sein.	<input type="checkbox"/> wird erfüllt <input type="checkbox"/> wird nicht erfüllt, aus folgenden Gründen: _____																			
Außenwänddämmung	Können Kälber mit Außenwänden in Berührung kommen, müssen diese ausreichend wärmegeklämt sein (excl. Kaltställe oder Kälberhütten)	<input type="checkbox"/> wird erfüllt <input type="checkbox"/> wird nicht erfüllt, aus folgenden Gründen: _____																			
Masttiere > 6 Lebensmonate																					
Tiefstreustall	Mindestbodenfläche/Tier: - Einraumtiefstreustall: <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>3,1 m²/ Tier</td> <td>4,6 m²/ Tier</td> <td>5,2 m²/ Tier</td> </tr> </table> - Zweiraumtiefstreustall: <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,7 m²/ Tier</td> <td>3,9 m²/ Tier</td> <td>4,4 m²/ Tier</td> </tr> </table> davon Liegefläche: <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,3 m²/ Tier</td> <td>2,9 m²/ Tier</td> <td>3,1 m²/ Tier</td> </tr> </table>	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	3,1 m ² / Tier	4,6 m ² / Tier	5,2 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,7 m ² / Tier	3,9 m ² / Tier	4,4 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,3 m ² / Tier	2,9 m ² / Tier	3,1 m ² / Tier	<input type="checkbox"/> Einraumtiefstreustall (gesamte Bucht eingestreut) <input type="checkbox"/> Zweiraumtiefstreustall (nur die Liegefläche eingestreut) Gesamtfläche der Bucht: _____m ² gepl. Liegeflächengröße: _____m ² gepl. Fress-/Laufbereichsflächengröße: _____m ² gepl. Tierzahl der Bucht: _____ (bei Bedarf weitere Buchten separat aufführen) Bei Zweiraumstall gepl. Bodengestaltung vor dem Futtertisch: <input type="checkbox"/> planbefestigt <input type="checkbox"/> perforiert gepl. Auftrittsbreite: _____cm gepl. Spaltenweite: _____cm	
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
3,1 m ² / Tier	4,6 m ² / Tier	5,2 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,7 m ² / Tier	3,9 m ² / Tier	4,4 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,3 m ² / Tier	2,9 m ² / Tier	3,1 m ² / Tier																			

<p>Tretmiststall</p>	<p>Mindestbodenfläche/Tier:</p> <p>- Einraumtretmiststall:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,7 m²/ Tier</td> <td>3,4 m²/ Tier</td> <td>3,7 m²/ Tier</td> </tr> </table> <p>- Zweiraumtretmiststall:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,7 m²/ Tier</td> <td>3,9 m²/ Tier</td> <td>4,4 m²/ Tier</td> </tr> </table> <p>davon Liegefläche:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>1,9 m²/ Tier</td> <td>2,4 m²/ Tier</td> <td>2,6 m²/ Tier</td> </tr> </table>	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,7 m ² / Tier	3,4 m ² / Tier	3,7 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,7 m ² / Tier	3,9 m ² / Tier	4,4 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	1,9 m ² / Tier	2,4 m ² / Tier	2,6 m ² / Tier	<p><input type="checkbox"/> Einraumtretmiststall (gesamte Bucht eingestreut)</p> <p><input type="checkbox"/> Zweiraumtretmiststall (nur die Liegefläche eingestreut)</p> <p>Gesamtfläche der Bucht: _____m²</p> <p>gepl. Liegeflächen­größe: _____m²</p> <p>gepl. Fress-/Laufbereichsflächen­größe: _____m²</p> <p>gepl. Tierzahl der Bucht: _____</p> <p>(bei Bedarf weitere Buchten separat auf­führen)</p> <p>Bei Zweiraumstall gepl. Bodengestaltung vor dem Futtertisch:</p> <p><input type="checkbox"/> planbefestigt</p> <p><input type="checkbox"/> perforiert</p> <p>gepl. Auftritts­breite: _____cm</p> <p>gepl. Spalten­weite: _____cm</p>	
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,7 m ² / Tier	3,4 m ² / Tier	3,7 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,7 m ² / Tier	3,9 m ² / Tier	4,4 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
1,9 m ² / Tier	2,4 m ² / Tier	2,6 m ² / Tier																			
<p>Vollspaltenbodenbucht</p>	<p>Mindestbodenfläche/Tier:</p> <p>- Einraumbucht:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,4 m²/ Tier</td> <td>2,7 m²/ Tier</td> <td>3,0-3,5 m²/ Tier</td> </tr> </table> <p>- Zweiraumbucht:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>2,8 m²/ Tier</td> <td>3,0 m²/ Tier</td> <td>3,5 m²/ Tier</td> </tr> </table> <p>davon Liegefläche mit Gummiauflage:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>1,7 m²/ Tier</td> <td>1,8 m²/ Tier</td> <td>2,1 m²/ Tier</td> </tr> </table> <p>Spaltenböden:</p> <p>a) Auftritts­breite: 8-13 cm</p> <p>b) Spalten­weite: max. 3,5 cm (+/- 3 mm))</p>	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,4 m ² / Tier	2,7 m ² / Tier	3,0-3,5 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	2,8 m ² / Tier	3,0 m ² / Tier	3,5 m ² / Tier	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	1,7 m ² / Tier	1,8 m ² / Tier	2,1 m ² / Tier	<p><input type="checkbox"/> Einraumbucht</p> <p><input type="checkbox"/> Zweiraumbucht (mit nicht perforierter Liegefläche)</p> <p>Gesamtfläche der Bucht: _____m²</p> <p>gepl. Liegeflächen­größe: _____m²</p> <p>gepl. Fress-/Laufbereichsflächen­größe: _____m²</p> <p>gepl. Tierzahl der Bucht: _____</p> <p>(bei Bedarf weitere Buchten separat auf­führen)</p> <p>gepl. Spaltengestaltung:</p> <p>gepl. Auftritts­breite: _____cm</p> <p>gepl. Spalten­weite: _____cm</p> <p>Bei Zweiraumbucht gepl. Liegeflächen­gestaltung:</p> <p><input type="checkbox"/> mit Gummimatte</p> <p><input type="checkbox"/> mit Einstreu</p>	
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,4 m ² / Tier	2,7 m ² / Tier	3,0-3,5 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
2,8 m ² / Tier	3,0 m ² / Tier	3,5 m ² / Tier																			
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg																			
1,7 m ² / Tier	1,8 m ² / Tier	2,1 m ² / Tier																			

Liegeboxenlaufstall	Platzbedarf: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Alter (in Monate)</td> <td style="width: 15%;">7-12</td> <td style="width: 15%;">13-18</td> <td style="width: 15%;">19-24</td> </tr> <tr> <td>Vollspaltenstall (m²/Tier)</td> <td>1,7-2,0</td> <td>2,0-2,5</td> <td>2,5-3,0</td> </tr> </table>	Alter (in Monate)	7-12	13-18	19-24	Vollspaltenstall (m ² /Tier)	1,7-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Buchten</th> <th style="width: 25%;">L x B = m²</th> <th style="width: 25%;">gepl. Tierzahl</th> <th style="width: 25%;">m²/Tier</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bucht 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 4</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(bei Bedarf weitere Buchten separat aufführen)</p>	Buchten	L x B = m ²	gepl. Tierzahl	m ² /Tier	Bucht 1				Bucht 2				Bucht 3				Bucht 4			
Alter (in Monate)	7-12	13-18	19-24																											
Vollspaltenstall (m ² /Tier)	1,7-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0																											
Buchten	L x B = m ²	gepl. Tierzahl	m ² /Tier																											
Bucht 1																														
Bucht 2																														
Bucht 3																														
Bucht 4																														
Liegeboxen-Tier-Verhältnis	Verhältnis 1:1 (Ausnahme: begründete Einzelfälle (z.B. im Rahmen von Umbaumaßnahmen, Bestandsaufstockung))	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Buchten</th> <th style="width: 25%;">Liegeboxen-anzahl</th> <th style="width: 25%;">gepl. Tierzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bucht 1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bucht 4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Buchten	Liegeboxen-anzahl	gepl. Tierzahl	Bucht 1			Bucht 2			Bucht 3			Bucht 4															
Buchten	Liegeboxen-anzahl	gepl. Tierzahl																												
Bucht 1																														
Bucht 2																														
Bucht 3																														
Bucht 4																														
Liegeboxensystem	weichelastisch, verformbar, sauber und trocken	<input type="checkbox"/> Hochboxen, Niveau der Liegefläche: _____ cm über Laufgang <input type="checkbox"/> Tiefboxen Höhe Streuschwelle: _____ cm <input type="checkbox"/> kombinierte Lösung: _____																												
Liegeflächengestaltung		<input type="checkbox"/> organisch, trittfeste Matratze (z.B. Stroh-Mistvariante) <input type="checkbox"/> Lose Schüttung (Sägemehl, Gärsubstrate, Sand etc) <input type="checkbox"/> verformbare Matratze (z.B. Gummi, Schaumstoff) <input type="checkbox"/> sonstige: _____ <input type="checkbox"/> mit Deckschicht (z.B. Stroh, Sägemehl)																												

Liegeboxendimensionen	Liegeboxendimensionen: Liegellänge: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 cm</td> <td style="text-align: center;">140 cm</td> <td style="text-align: center;">150 cm</td> <td style="text-align: center;">185 cm</td> <td style="text-align: center;">185 cm</td> </tr> </table> Boxenlänge <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">160 cm</td> <td style="text-align: center;">190 cm</td> <td style="text-align: center;">210 cm</td> <td style="text-align: center;">240 cm</td> <td style="text-align: center;">260 cm</td> </tr> </table> Boxenbreite <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">70 cm</td> <td style="text-align: center;">80 cm</td> <td style="text-align: center;">90 cm</td> <td style="text-align: center;">100 cm</td> <td style="text-align: center;">110 cm</td> </tr> </table>	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	120 cm	140 cm	150 cm	185 cm	185 cm	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	160 cm	190 cm	210 cm	240 cm	260 cm	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm	Liegeboxendimensionen: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Liegeboxen-gestaltung</th> <th style="width: 20%;">Liegellänge</th> <th style="width: 20%;">Boxenlänge</th> <th style="width: 20%;">Boxenbreite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bucht 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bucht 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bucht 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bucht 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (bei Bedarf weitere Liegeboxengestaltungen separat auführen)	Liegeboxen-gestaltung	Liegellänge	Boxenlänge	Boxenbreite	Bucht 1				Bucht 2				Bucht 3				Bucht 4				
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
120 cm	140 cm	150 cm	185 cm	185 cm																																																	
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
160 cm	190 cm	210 cm	240 cm	260 cm																																																	
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
70 cm	80 cm	90 cm	100 cm	110 cm																																																	
Liegeboxen-gestaltung	Liegellänge	Boxenlänge	Boxenbreite																																																		
Bucht 1																																																					
Bucht 2																																																					
Bucht 3																																																					
Bucht 4																																																					
Liegeboxengestaltung	Nackenriegelposition (von der hinteren Boxenkante aus betrachtet) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">115 cm</td> <td style="text-align: center;">130 cm</td> <td style="text-align: center;">140 cm</td> <td style="text-align: center;">165 cm</td> <td style="text-align: center;">175 cm</td> </tr> </table> Nackenrohr vertikal über Liegefläche <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">85 cm</td> <td style="text-align: center;">90 cm</td> <td style="text-align: center;">95 cm</td> <td style="text-align: center;">100 cm</td> <td style="text-align: center;">105 cm</td> </tr> </table>	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	115 cm	130 cm	140 cm	165 cm	175 cm	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	85 cm	90 cm	95 cm	100 cm	105 cm	Nackenrohr <input type="checkbox"/> starr <input type="checkbox"/> flexible (Gurte, Ketten etc.) Nackenriegelposition ab Boxenhinterkante: _____m Nackenriegelhöhe: _____m Nackenriegelhöhenverstellbar <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Bugschwelle: - Höhe: _____ cm - Abstand zum Nackenrohr: _____ cm - Material: _____																															
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
115 cm	130 cm	140 cm	165 cm	175 cm																																																	
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
85 cm	90 cm	95 cm	100 cm	105 cm																																																	
Laufgangbreite	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">>200 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 300 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 400 kg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 500 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 cm</td> <td style="text-align: center;">135 cm</td> <td style="text-align: center;">160 cm</td> <td style="text-align: center;">175 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> </tr> </table>	<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg	120 cm	135 cm	160 cm	175 cm	200 cm	gepl. Laufgangbreite zw. Boxen: _____m gepl. Laufgangbreite zum Fressgitter: _____m																																									
<200 kg	>200 kg	> 300 kg	> 400 kg	> 500 kg																																																	
120 cm	135 cm	160 cm	175 cm	200 cm																																																	
Bodengestaltung Freß-/ Laufgang	rutsch- und trittsicher Auftrittsbreite: 8-13cm Spaltenweite: max. 3,5 cm (+/- 3 mm)	gepl. Bodengestaltung vor dem Futtertisch: <input type="checkbox"/> planbefestigt <input type="checkbox"/> perforiert gepl. Auftrittsbreite: _____cm gepl. Spaltenweite: _____cm																																																			

Fütterungs- und Tränkeinrichtungen (§ 3 Abs. 2 Nr. 2 TierSchNutzV)															
Jedem Tier muss Zugang zu einer ausreichenden Menge Futter gewährt werden	Tier-Fressplatz-Verhältnis: 1:1 (bei ad libitum Fütterung: 1,2:1 bis 1,5:1) Fressplatzbreite: <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>55 cm</td> <td>60 cm</td> <td>70 cm</td> </tr> </table> Fressgangbreite: <table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>140 cm</td> <td>290 cm</td> <td>320 cm</td> </tr> </table>	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	55 cm	60 cm	70 cm	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	140 cm	290 cm	320 cm	a) Fressplatzausführung: <input type="checkbox"/> Fressgitter, <input type="checkbox"/> „freies Fressen“ am Futtertisch b) Fütterungsart: <input type="checkbox"/> rationiert, <input type="checkbox"/> ad libitum c) Gesamtlänge Futtertisch: _____m d) gepl. Tier-Fressplatz-Verhältnis: _____ e) gepl. Fressplatzbreite/Tier: _____ cm f) gepl. Fressgangbreite _____ cm	
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg													
55 cm	60 cm	70 cm													
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg													
140 cm	290 cm	320 cm													
Jedem Tier muss Zugang zu einer ausreichenden Menge Wasser gewährt werden	a) Trogränken: 8-10cm/Tier b) Schalenränken: Tier-Tränke-Verhältnis 10:1	<input type="checkbox"/> Trogränken; Länge der Trogränken: _____m Anzahl/Bucht: _____Stück <input type="checkbox"/> Schalenränken Anzahl/Bucht: _____Stück <input type="checkbox"/> Tränken höhenverstellbar													
Allgemeine Anforderungen (§ 3 TierSchNutzV)															
Durchgänge und Türöffnungen	Durchgänge und Türöffnungen müssen die notwendige Größe aufweisen. Die Breite muss mind. 1,0 - 1,2m betragen	minimale Türöffnungsbreite: _____m maximale Türöffnungsbreite: _____m													
Treibgangbreite	<table border="1"> <tr> <td>≤ 300 kg</td> <td>300-550 kg</td> <td>550-700 kg</td> </tr> <tr> <td>61 cm</td> <td>80 cm</td> <td>90 cm</td> </tr> </table>	≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg	61 cm	80 cm	90 cm	Minimale Treibgangbreite: _____cm Maximale Treibgangbreite: _____cm							
≤ 300 kg	300-550 kg	550-700 kg													
61 cm	80 cm	90 cm													
minimale Lichtintensität in der Hellphase	mind. 80 Lux (sofern Tageslichteinfall nicht ausreicht, muss Kunstlicht zugeschaltet werden)	<input type="checkbox"/> wird erfüllt <input type="checkbox"/> wird nicht erfüllt, aus folgenden Gründen:													
Lichteinfallfläche	mind. 5 % der Stallgrundfläche	Stallgrundfläche: _____m ² Lichteinfallfläche: _____m ²													
Alarmanlage bei geschlossenen Ställen	Bei geschlossenen Ställen mit elektronischen Lüftungsanlagen muss eine Alarmanlage zur Meldung des Ausfalls vorhanden sein. Im Falle des Ausfalles der Lüftungsanlagen muss ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet sein (z.B. durch zu öffnende Fenster).	<input type="checkbox"/> wird erfüllt <input type="checkbox"/> wird nicht erfüllt, aus folgenden Gründen:													

Absonderung kranker Tiere (§ 4 Abs. 1 Nr. 3 TierSchNutzTV)			
Krankenbuchten	Es muss eine Krankenbucht mit trockener und weicher Einstreu vorhanden sein: mögliche Ausführung: a) Einzelbox = mind. 12 m ² b) Gruppenbox = mind. 8m ² /Tier	Anzahl gepl. Krankenbuchten: _____ geplant als <input type="checkbox"/> Einzelbucht, <input type="checkbox"/> Gruppenbucht Einzelboxenflächen: _____m ² Gruppenboxenfläche: _____m ²	
Fixierung von Tieren (§ 4 Abs. 1 Nr. 3 TierSchNutzTV)			
	Möglichkeit zur Fixierung von Tieren muss vorhanden sein (z.B. Zwangsstand, Klauenpflegegestand, Fressgitter)	Fixierung möglich mittels: _____	
Die Richtigkeit und Vollständigkeit der vorstehenden Angaben wird versichert.			
_____	_____		
Ort, Datum	Unterschrift Bauherr		

(Begutachtungsschema: √ = beurteilt ohne Beanstandung, X_{1-..}= beurteilt mit Beanstandung, – = nicht beurteilbar)

Die tierschutzfachliche Beurteilung von Bauvorhaben erfolgt nach § 2 des Tierschutzgesetzes (vom 18.05.2006 (BGBl. S. 1206, 1313) in der z.Z. geltenden Fassung), wonach jeder, der ein Tier hält, betreut oder zu betreuen hat, verpflichtet ist, das Tier seiner Art und seinen Bedürfnissen entsprechend angemessen zu ernähren, zu pflegen und verhaltensgerecht unterzubringen.

Zur Konkretisierung dieser Forderungen werden die Bestimmungen der Verordnung zum Schutz landwirtschaftlicher Nutztiere und anderer zur Erzeugung tierischer Produkte gehaltener Tiere bei ihrer Haltung (TierSchNutzTV, vom 22.08.2006 (BGBl. I S. 2043) in der z.Z. geltenden Fassung) sowie die Tierschutzleitlinie für die Milchkuhhaltung der Arbeitsgruppe Rinderhaltung des LAVES Oldenburg (Mai 2007) sowie die Planungshilfen für den Rinder-Stallbau mit Anforderungen, Funktionsmaßen und Empfehlungen (Stand 18.06.2020, Uwe Eilers, LAZBW, Rinderhaltung Aulendorf) herangezogen.

Bitte senden Sie das ausgefüllte und unterschriebene Formular zurück an:

Rheinisch-Bergischer Kreis
Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt
Postfach 20 04 50
51434 Bergisch Gladbach

E-Mail: veterinaer@rbk-online.de ,**Fax:** 0 22 02 13 – 10 68 19, bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Tel. 0 22 02 13 – 28 15.**