Milchkuh					Delphi-	-Befra	gung		Al	armw	ert Del	ohi-Bet	fragun	3
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel- wert	Median	25. Perzen- til*	75. Perzen- til*	Anga- ben		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben
Fortlaufende Erhebungen				ir Jahr	esmitte	l)			(fü	ir Jahı	resmitte	el)		
"Eutergesunde Kühe", Zellgehalt ≤ 100.000/ml	"Eutergesunde Kühe" = Anteil der Kühe mit Zellgehalt ≤ 100.000/ml Milch an der Gesamtzahl der laktierenden milchleistungsgeprüften Kühe	Anteil Tiere in %	≥	74,0	75,0	68,8	80,0	(60)	≤	52,1	50,0	41,3	67,5	(58)
"Euterkranke Kühe", Zellgehalt > 400.000/ml	"Euterkranke Kühe, die die Lieferfähigkeit der Milch gefährden" = Anteil der Kühe mit Zellgehalt > 400.000/ml Milch an der Gesamtzahl der laktierenden milchleistungsgeprüften Kühe	Anteil Tiere in %		6,4	5,0	5,0	5,0	(59)	2	14,8	10,0	10,0	15,0	(57)
"Euterkranke Erstlaktierende", Zellgehalt > 100.000/ml	"Euterkranke Erstlaktierende" = Anteil der Erstlaktierenden mit Zellgehalt > 100.000/ml Milch an der Gesamtzahl der milchleistungsgeprüften Erstlaktierenden	Anteil Tiere in %	≤	12,7	10,0	5,0	15,0	(57)	2	25,0	25,0	15,0	30,0	(55)
Mastitisbehandlungsin- zidenz - FALLS KEINE MLP	Anzahl Euterbehandlungen in den letzten 12 Monaten bezogen auf Gesamtzahl Kühe	Anteil in %	≤	13,4	10,0	10,0	20,0	(41)	≥	29,1	25,0	20,0	34,0	(39)
	Kühe mit Verdacht auf Energiemangel ("subklinische Ketose") = Anteil der Kühe in den ersten 100 Laktationstagen mit einem Fett-Eiweiß-Quotient in der Milch ≥ 1,5 an der Gesamtzahl der Kühe in den ersten 100 Laktationstagen	Anteil Tiere in %	≤	8,0	10,0	5,0	10,0	(55)	2	17,6	20,0	10,0	25,0	(53)
Verdacht auf Abweichungen Rohfaser- versorgung, FEQ < 1	Kühe mit Verdacht auf Abweichungen in der Rohfaserversorgung = Anteil der Kühe in den ersten 100 Laktationstagen mit einem Fett-Eiweiß- Quotient in der Milch < 1,0 an der Gesamtzahl der Kühe in den ersten 100 Laktationstagen	Anteil Tiere in %	≤	7,6	10,0	5,0	10,0	(53)	2	16,9	20,0	10,0	20,0	(51)
Schwergeburtenrate	Schwergeburten in den letzten 12 Monaten.  Defintion "Schwergeburt": Kaiserschnitt, andere tierärztliche Assistenz, Einsatz eines mechanischen Geburtshelfers oder Zughilfe durch mehr als eine Person.	Anteil Schwer- geburten in %	≤	3,5	3,0	2,0	5,0	(57)	≥	8,9	10,0	6,0	10,0	(54)
Nutzungsdauer	Mittlere Nutzungsdauer der gemerzten Kühe [Jahre] (ohne Abgang zur Zucht). Bei kleineren Herden wird gleitender Mittelwert der letzten drei Jahre bewertet.	Jahre (als Dezimal- zahl!)	_	4,5	4,0	4,0	5,0	(53)	<b>≤</b>	2,7	2,8	2,5	3,0	(51)
Tierverluste	Mortalitätsrate = Anteil der in den zurückliegenden 12 Monaten auf dem Betrieb verendeten, notgetöteten oder euthanasierten Kühe an allen Kühen. <sup>1)</sup>	Anteil Tiere in %	≤	2,1	2,0	1,0	3,0	(64)	2	5,8	5,0	4,0	6,3	(60)
Halbjährliche Erhebungen														
Körperkondition zu mager	Zu magere Tiere.  Definition "zu mager": mindestens 3 Körperregionen "zu mager" bei Bewertung der subkutane Fettauflage an 4 Körperregionen mit vereinfachtem Body Condition Score	Anteil Tiere in %	≤	4,5	5,0	2,0	5,0	(57)	≥	12,3	10,0	10,0	15,0	(57)

Milchkuh			Zie	elwert	Delphi	-Befra	gung		Alarmwert De			ohi-Be	fragung	5
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel-	Median	25.	75.	Anga-		Mittel-	Median	25.	75.	Anga-
				wert		Perzen- til*	Perzen- til*	ben		wert		Perzen- til*	Perzen- til*	ben
Körperkondition zu fett	Zu fette Tiere.  Definition "zu fett": mindestens 3 Körperregionen "zu fett" bei Bewertung der subkutane Fettauflage an 4 Körperregionen mit vereinfachtem Body Condition Score	Anteil Tiere in %	_	6,0	5,0	5,0	7,1	(56)	2	14,9	12,0	10,0	16,3	(56)
Verschmutzung Tiere	Definition "verschmutzt": In der Summe mindestens handtellergroße Kotauflagerungen je u.g. Region (auf zufällig ausgesuchter Körperseite)													
Verschmutzung unteres Hinterbein	Tiere mit verschmutztem unteren Hinterbein (betrachtet wird das untere Hinterbein vom Kronsaum bis einschließlich Sprungelenk, Innen- und Außenseite)	Anteil Tiere in %	≤	11,6	10,0	10,0	15,0	(57)	≥	27,8	30,0	20,0	30,0	(57)
Verschmutzung oberes Hinterbein	Tiere mit verschmutztem oberen Hinterbein (betrachtet wird oberes Hinterbein oberhalb des Sprunggelenks, ohne Euter, mit Schwanz, ohne Schwanzquaste)	Anteil Tiere in %		9,2	8,0	5,0	10,0	(58)	≥	21,3	20,0	10,5	30,0	(58)
Verschmutzung Euter	Tiere mit verschmutztem Euter (betrachtet wird eine Seite des Euters einschließlich dem zugehörigen halbem Euterspiegel)	Anteil Tiere in %		7,3	5,0	5,0	10,0	(59)	≥	18,9	20,0	10,0	20,0	(59)
Integumentschäden inkl. Schwellungen	Defintion "Wunde": frisch oder verkrustet, jeweils > 2 cm (> 10-Cent-Stück) (auf zufällig ausgesuchter Körperseite).  Definition "Schwellung": eindeutige, mit bloßem Auge erkennbare Umfangsvermehrung im Vergleich zum Normalzustand (auf zufällig ausgesuchter Körperseite).													
Wunde/Kruste am Nacken	Tiere mit Wunde am Nacken	Anteil Tiere in %	_	1,5	1,0	0,0	2,0	(57)	≥	6,4	5,0	3,0	9,8	(54)
Schwellung am Nacken	Tiere mit Schwellung am Nacken	Anteil Tiere		2,3	2,0	0,0	3,0	(57)	≥	7,8	6,0	5,0	10,0	(54)
Wunde/Kruste am Vorderfußwurzelgelenk	Tiere mit Wunde am Vorderfußwurzelgelenk	Anteil Tiere in %	_	1,7	1,0	0,0	2,0	(57)	2	6,5	5,0	3,0	10,0	(54)
Schwellung am Vorderfußwurzelgelenk	Tiere mit Schwellung am Vorderfußwurzelgelenk	Anteil Tiere in %		2,0	2,0	0,0	2,0	(57)	≥	7,3	5,0	5,0	10,0	(54)
Wunde/Kruste am Sprunggelenk	Tiere mit Wunde am Sprunggelenk (Außen- und Innenseite)	Anteil Tiere in %		1,9	1,0	0,0	2,9	(58)	≥	7,7	5,0	3,5	10,0	(55)
Schwellung am Sprunggelenk	Tiere mit Schwellung am Sprunggelenk (Außen- und Innenseite)	Anteil Tiere in %		2,6	2,0	0,6	4,0	(58)	≥	8,7	6,0	5,0	10,0	(55)
Integumentschaden (Wunde/Kruste oder Schwellung) an Nacken, Vorderfußwurzelgelenk oder Sprunggelenk	drei o.g. Körperregionen	Anteil Tiere in %	_	4,2	4,0	2,0	5,0	(55)	2	11,7	10,0	6,5	15,0	(55)

Milchkuh			Zi	elwert	Delphi	-Befra	gung		Al	armw	ert Del	phi-Be	fragun	g	
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit			Median		75.	Anga-		Mittel-	Median	25.	75.	Anga-	
				wert		Perzen-	Perzen-	ben		wert		Perzen-	Perzen-	ben	
						til*	til*					til*	til*		
Klauenzustand mangelhaft	Tiere mit mangelhaftem Klauenzustand (auf zufällig ausgesuchter Körperseite), d.h. Vorliegen von mindestens einem der folgenden Mängel an mindestens einem Klauenpaar:  - Zu lang/Klauenspitze evtl. gebogen  - Kein voller Bodenkontakt  - Wandläsion  - Unregelmäßige Wandoberfläche	Anteil Tiere in %	_	6,4	5,0	2,8	5,5	(60)	2	14,4	10,0	8,0	15,0	(60)	
Bernings and 2 101017122	Klinisch lahme Kühe ("hochgradig" und "geringgradig lahme" Kühe summiert).  Definition "geringgradig lahm": Unregelmäßige Schrittfolge durch Entlastung eines Beines.  Definition "hochgradig lahm": Deutliches Widerstreben, ein Bein zu belasten oder Entlastung von mehr als einem Bein.	Anteil Tiere in %	_	4,5	5,0	1,8	5,0	(59)	2	11,9	10,0	5,0	15,0	(59)	
Lahmheit hochgradig - LAUFSTALL	Hochgradig lahme Kühe	Anteil Tiere in %		1,1	0,0	0,0	1,0	(60)	2	4,5	4,5	2,0	5,0	(60)	
Lahmheit - ANBINDEHALTUNG	Lahme Kühe.  Definition "lahm" für Anbindehaltung: Mindestens eines der drei folgenden Kriterien trifft zu:  - Wiederholtes Anheben oder Entlasten eines Beins  - Aufsetzen des vorderen Klauenteils auf Kante einer Stufe oder Leisten eines Gitterrosts  - Deutliche Entlastung einer Gliedmaße bei der seitlichen Bewegung im Stand	Anteil Tiere in %	_	3,2	3,0	0,0	5,0	(49)	2	9,2	8,0	5,0	15,0	(49)	
Liegeplatznutzung	3 h nach Futtervorlage:														
Liegende Tiere	Anteil liegender Tiere an allen Tieren der Herde	Anteil Tiere in %	_	79,0	80,0	80,0	85,0	(56)	<b>≤</b>	60,4	60,0	50,0	70,0	(55)	
Vollständig auf Liegeplatz liegende Tiere	Anteil der vollständig in der Box (Liegeplatz) liegenden Tiere an allen im Liegebereich befindlichen Tiere (Cow Comfort Index). "Vollständig" heißt, dass der Bereich zwischen Sitzbeinhöcker und Hüfthöcker mindestens zur Hälfte in der Box ist und die Kuh nicht weiter als so auf der Boxenkante liegt.		_	86,5	90,0	80,0	95,0	(58)	≤	66,5	70,0	60,0	80,0	(56)	
Spaltenlieger	Anteil "Spaltenlieger" an allen Tieren der Herde	Anteil Tiere in %		0,9	0,0	0,0	1,0	(58)	2	4,6	5,0	3,0	5,0	(56)	
, taistein vein aitein	Tiere, die "nicht flüssiges Aufstehen" zeigen, d.h. lange Pause auf den Karpalgelenken (> 3 Sekunden) beim Aufstehen machen und/oder Schwierigkeiten beim Aufstehen haben (z. B. Wippen oder starker Kontakt mit Steuerungseinrichtungen) und/oder Abweichungen von der normalen Bewegungsabfolge (pferdeartiges Aufstehen) zeigen.	Anteil Tiere in %	_	4,6	5,0	0,8	5,0	(56)	2	12,1	10,0	9,5	15,0	(56)	

Milchkuh	ilchkuh			Zielwert Delphi-Befragung Alarmwert Delphi-Be										50
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben
Ausweichdistanz > 0 cm	Tiere mit Ausweichdistanz > 0 cm, d.h. keine Berührung des Flotzmaules möglich (Kuh lässt bei langsamer Annäherung mit ausgestrecktem Arm keine Berührung ohne Ausweichbewegung zu, Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %		16,5	12,0	10,0	20,0	(39)	2	32,0	30,0	20,0	47,5	(38)
Ausweichdistanz ≥ 1 m	Anteil Tiere mit Ausweichdistanz ≥ 100 cm (geschätzte Distanz zwischen Hand und Flotzmaul bei Auftreten der Ausweichbewegung)(Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	_	5,9	4,0	0,8	8,1	(40)	2	15,2	10,0	10,0	20,0	(40)
Unzureichend mit Wasser versorgte Tiere	"Unzureichend versorgte Tiere": Bei ≤ 20 Kühen/Gruppe weniger als 2 zureichende Tränkestellen in Form von Schalen- oder Trogtränken, für je 20 weitere Kühe weniger als eine zusätzliche zureichende Tränkestelle vorhanden.	Anteil Tiere in %	_	1,2	0,0	0,0	1,0	(53)	2	7,4	5,0	1,0	10,0	(49)
Unzureichende Tränken	"Unzureichende Tränken": nicht funktionsfähig, oder ohne ausreichende, stark strömende Nachflussgeschwindigkeit > 10 L/min bei Schalentränken oder > 20 L/min bei Trogränken	Anteil Tränken in %	_	0,6	0,0	0,0	0,0	(54)	≥	5,1	2,0	1,0	10,0	(48)
* Zwischen dem 25. und dem 75. I	Perzentilwert liegen die mittleren 50% aller vorgeschlagenen Werte.													
das ist die aufsummierte Zeit, die	ekterweise enthält der Nenner die Lebenszeit in Tierlebensjahren (dimensionslos), alle Milchkühe in den 12 Monaten des betrachteten Jahres im betreffenden Betrieb für alle Milchkühe die im Betrieb verbrachten Tierlebenstage summiert und													

Aufzuchtkalb (bis 6 I	Mon.)		Zie	lwert	Delphi-	-Befra	Befragung		A	larmw	ert Del	phi-Be	fragun	g
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben
Fortlaufende Erhebungen														
Behandlungsinzidenz Atemwegserkrankungen	Anzahl Atemwegserkrankung-Behandlungen bei Aufzuchtkälbern in den letzten 12 Monaten (auf Basis der AUA-Belege) bezogen auf Gesamtanzahl Aufzuchtkälber im selben Zeitraum	Anteil in %	≤	4,2	5,0	2,0	5,0	(50)	>	13,0	10,0	10,0	17,5	(47)
Behandlungsinzidenz Durchfallerkrankungen	Anzahl Durchfallerkrankung-Behandlungen bei Aufzuchtkälbern in den letzten 12 Monaten (auf Basis der AUA-Belege) bezogen auf Gesamtanzahl Aufzuchtkälber im selben Zeitraum	Anteil in %	≤	6,3	5,0	3,0	10,0	(50)	>	17,0	15,0	10,0	20,0	(46)
Tierverluste Tag 7 bis 12 Wochen	Mortalitätsrate Tag 7 bis 12 Wochen alt = Anteil der in den zurückliegenden 12 Monaten verendeten, notgetöteten oder euthanasierten Kälber ≥ Tag 7 bis 12 Wochen alt an allen Kälbern im selben Zeitraum	Anteil Tiere in %		2,3	2,0	1,0	3,0	(54)	<u>\</u>	7,6	8,0	5,0	10,0	(53)
Tierverluste > 12 Wochen bis 6 Monate	Mortalitätsrate > 12 Wochen bis 6 Monate alt = Anteil der in den zurückliegenden 12 Monaten verendeten, notgetöteten oder euthanasierten Kälber > 12 Wochen bis 6 Monate alt an allen Kälbern im selben Zeitraum 1)	Anteil Tiere in %		1,2	1,0	0,0	1,8	(55)	2	4,8	5,0	2,0	5,0	(56)
Komplikationen nach Enthornung	Anzahl Kälber mit Komplikationen nach Enthornung bezogen auf Gesamtzahl der in den zurückliegenden 12 Monaten enthornten Aufzuchtkälber. Definition "Komplikationen nach Enthornung": Entzündung, d.h. Rötung und Schwellung der Enthornungsstelle; evtl. Sekret- oder Eiterbildung	Anteil Tiere in %	_	1,2	1,0	0,0	1,0	(52)	2	5,3	5,0	2,0	8,0	(52)
Halbjährliche Erhebungen									, ,		1		l	
Verschmutzung Tiere	Verschmutzte Kälber.  Definition "verschmutzt": Nässe, Verfärbung oder Kotanhaftung ab 25 % der Fläche am Rumpf (ohne Kopf, Hals und Beine) auf einer zufällig ausgesuchten Körperseite	Anteil Tiere in %	_	3,6	3,0	0,0	5,0	(52)	2	12,9	10,0	5,8	15,0	(52)
Einstreumanagement unzureichend	Anzahl der Aufzuchtkälber mit Nesting Score 1 bezogen auf Gesamtzahl aller auf Stroh gehaltenen Aufzuchtkälber. Beurteilung der Einstreuhöhe und -qualität bei allen bis 6 Monate alten Kälbern, sofern auf Stroh gehalten, Zählung bzw. Abschätzung der Anzahl von Tieren mit "Nesting Score 1": Extremitäten vollständig sichtbar, wenn Kalb liegt (Kalb liegt auf, nicht im Stroh)		1	3,3	1,0	0,0	5,0	(44)	2	12,9	10,0	5,0	16,3	(44)
Unterentwickelte Kälber	Kümmerer: Schwache Bemuskelung, Sichtbarkeit der Rippen und der Wirbelsäule; oftmals struppiges, stumpfes, langes Fell.	Anteil Tiere in %		1,7	1,0	1,0	2,0	(52)	2	5,1	5,0	2,5	6,0	(51)
Gegenseitiges Besaugen	Aufzuchtkälber, die gegenseitiges Besaugen zeigen (Besaugen von Euteranlage, Ohren, Schwanz, Nabel, Präputium oder anderen Körperteilen). (Zählung/Abschätzung bei kontinuierlicher Übersichtsbeobachtung über 30 min, in Aktivitätsphasen bzw. nach der Milchtränke). Tiere mit Nasenklammer werden als "Besauger" gezählt.	Anteil Tiere in %		2,7	3,0	0,0	5,0	(49)	IV	10,2	10,0	5,0	15,0	(49)

Mastrind (> 150 kg)	ind (> 150 kg)					-Befrag	gung		Al	armwe	ert Delp	hi-Bet	ragung	3
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit			Median		<b>75.</b>	Anga-			Median		<b>75.</b>	Anga-
				wert		Perzen- til*	Perzen- til*	ben		wert		Perzen- til*	Perzen- til*	ben
Fortlaufende Erhebungen														
Tierverluste	Mortalitätsrate = Anteil der in den zurückliegenden 12 Monaten auf dem Betrieb verendeten, notgetöteten oder euthanasierten Mastrinder an allen Mastrindern <sup>1)</sup>	Anteil Tiere in %		1,5	1,0	0,9	2,0	(44)	2	4,3	5,0	3,0	5,0	(45)
Halbjährliche Erhebungen														
Nasenausfluss	Tiere mit deutlich sichtbarem Nasenausfluss: Fäden ziehend oder zäh fließend, klar bis gelb-grün verfärbt	Anteil Tiere in %		2,4	2,0	0,0	5,0	(39)	≥	7,9	7,8	5,0	10,0	(38)
Körperkondition	Zu magere Tiere ("Kümmerer"): Mindestens 3 Körperregionen "zu mager" bei Bewertung der subkutanen Fettauflage an 1. Schwanzansatz, 2. Lendenbereich, 3. Querfortsätzen, sowie 4. Bereich Sitz- und Hüftbeinhöcker/Rippen/Dornfortsätze	Anteil Tiere in %		1,7	2,0	0,0	2,0	(43)	2	6,0	5,0	3,0	8,0	(44)
Verschmutzung Tiere	Verschmutzte Tiere.  Definition "verschmutzt": Kotauflagerung/-anhaftung (dreidimensionale Schichten, frisch oder getrocknet) ab 25 % der Fläche am Rumpf (ohne Kopf, Hals und Beine) auf einer zufällig ausgesuchten Körperseite.  (Verfärbungen des Haarkleids alleine sind nicht als Verschmutzung zu werten.)	Anteil Tiere in %	_	6,3	5,0	5,0	10,0	(44)	<u>∨</u>	16,0	15,0	10,0	20,0	(42)
Integumentschäden inkl. Schwellungen	Defintion "Wunde": frisch oder verkrustet, jeweils > 2 cm (> 10-Cent-Stück) (auf zufällig ausgesuchter Körperseite).  Definition "Schwellung": eindeutige, mit bloßem Auge erkennbare Umfangsvermehrung im Vergleich zum Normalzustand (auf zufällig ausgesuchter Körperseite).													
Wunde/Kruste am Nacken	Tiere mit Wunde am Nacken	Anteil Tiere in %	_	1,7	1,0	0,0	2,0	(42)	≥	6,5	5,0	3,0	10,0	(40)
Schwellung am Nacken	Tiere mit Schwellung am Nacken	Anteil Tiere in %		2,2	2,0	0,6	2,8	(42)	≥	7,5	6,5	5,0	10,0	(40)
Wunde/Kruste am Vorderfußwurzelgelenk	Tiere mit Wunde am Vorderfußwurzelgelenk	Anteil Tiere in %	_	2,1	1,0	0,0	2,0	(42)	2	7,0	5,0	3,0	10,0	(40)
Schwellung am Vorderfußwurzelgelenk	Tiere mit Schwellung am Vorderfußwurzelgelenk	Anteil Tiere in %	_	2,5	2,0	0,6	3,0	(42)	2	7,9	8,0	5,0	10,0	(40)
Wunde/Kruste am Sprunggelenk	Tiere mit Wunde am Sprunggelenk (Außen- und Innenseite)	Anteil Tiere in %	_	2,3	1,0	0,0	2,0	(43)	2	7,4	5,0	3,0	10,0	(41)
Schwellung am Sprunggelenk	Tiere mit Schwellung am Sprunggelenk (Außen- und Innenseite)	Anteil Tiere in %	_	2,9	2,0	0,8	5,0	(43)	≥	8,2	8,0	5,0	10,0	(41)

Mastrind (> 150 kg)			Zie	elwert	: Delphi	-Befra	gung		Al	armw	ert Delp	hi-Bet	fragung	J
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel- wert	Median		75. Perzen-	Anga- ben		Mittel- wert	Median		75. Perzen-	Anga- ben
				wert		til*	til*	ben		wert		til*	til*	ben
Integumentschaden (Wunde/Kruste oder Schwellung) an Nacken, Vorderfußwurzelgelenk oder Sprunggelenk	Tiere gesamt mit mindestens einer Wunde oder einer Schwellung an einer der o.g. Körperregionen	Anteil Tiere in %		4,3	4,0	1,5	5,0	(39)	2	11,6	10,0	7,0	15,0	(39)
Verletzung Schwanzspitze	Tiere mit deutlich sichtbaren Verletzungsanzeichen an der Schwanzspitze	Anteil Tiere in %		1,6	1,0	0,0	2,0	(43)	≥	6,7	5,0	3,0	10,0	(43)
Klauenzustand mangelhaft	Tiere mit mangelhaftem Klauenzustand (auf zufällig ausgesuchter Körperseite), d.h. Vorliegen von mindestens einem der folgenden Mängel an mindestens einem Klauenpaar: - Zu lang/Klauenspitze evtl. gebogen - Kein voller Bodenkontakt - Wandläsion - Unregelmäßige Wandoberfläche	Anteil Tiere in %	_	5,6	5,0	1,3	5,0	(42)	2	12,4	10,0	5,0	15,0	(42)
Lahmheit	Lahme Tiere: Tiere, die eines der folgenden Lahmheitsanzeichen zeigen: Am sich bewegenden Tier: - Unregelmäßige Schrittfolge durch Entlasten eines oder mehrerer Beine - Deutliches Widerstreben, ein oder mehrere Beine zu belasten Am stehenden Tier: - Wiederholtes Anheben oder Entlasten eines Beins - Aufsetzen des vorderen Klauenteils auf Kante einer Stufe	Anteil Tiere in %		2,4	2,0	0,0	4,3	(44)	2	7,7	8,0	5,0	10,0	(45)
Zungenrollen	Tiere, die Zungenrollen/-schlagen zeigen: Gleichförmige "rollende" bzw. "schlagende" Bewegungen der Zunge innerhalb oder außerhalb des Mauls, die nicht der Futteraufnahme dienen oder direkt damit verbunden sind (Zählung/Abschätzung bei kontinuierlicher Übersichtsbeobachtung über 30 min in Aktivitätsphasen, nicht in Hauptfressphase)	Anteil Tiere in %		2,2	2,0	0,3	3,0	(38)	2	8,3	8,0	5,0	10,0	(37)
Flächenangebot je Tier														
Flächenangebot je Tier - ANFANGSMAST	A) Durchschnittliche je Mastrind zur Verfügung stehende Fläche, als Mittelwert für Anfangsmast (bis 400 kg LM)	[m2/Tier]	≥	3,6	3,5	3,0	4,0	(34)	≤	2,6	2,5	2,0	3,0	(33)
Flächenangebot je Tier - MITTELMAST	B) Durchschnittliche je Mastrind zur Verfügung stehende Fläche, als Mittelwert für Mittelmast (> 400 bis 600 kg LM)	[m2/Tier]	≥	4,5	4,5	4,0	5,0	(35)	≤	3,4	3,0	3,0	4,0	(34)
Flächenangebot je Tier - ENDMAST	C) Durchschnittliche je Mastrind zur Verfügung stehende Fläche, als Mittelwert für Endmast (> 600 kg LM)	[m2/Tier]	≥	5,5	5,0	4,5	6,0	(34)	<b>≤</b>	4,1	4,0	3,5	5,0	(34)

Mastrind (> 150 kg)	Vlastrind (> 150 kg)					Zielwert Delphi-Befragung Alarmwert Delph								
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben		Mittel- wert	Median		75. Perzen- til*	Anga- ben
Unzureichende Tränken	"Unzureichende Tränken": nicht funktionsfähig, oder ohne ausreichende, stark strömende Nachflussgeschwindigkeit > 10 L/min bei Schalentränken oder > 20 L/min bei Trogränken	Anteil Tränken in %	≤	0,5	0,0	0,0	0,0	(43)	2	5,6	5,0	1,3	9,0	(38)
Unzureichend mit Wasser versorgte Tiere	"Unzureichend versorgte Tiere": Bei ≤ 20 Mastrinder/Gruppe weniger als 2 zureichende Tränkestellen in Form von Schalen- oder Trogtränken, für je 20 weitere Mastrinder weniger als eine zusätzliche zureichende Tränkestelle vorhanden.	Anteil Tiere in %		0,6	0,0	0,0	0,0	(43)	2	6,5	5,0	1,0	10,0	(41)
* Zwischen dem 25. und dem 75. F	Perzentilwert liegen die mittleren 50% aller vorgeschlagenen Werte.													
das ist die aufsummierte Zeit, die	ekterweise enthält der Nenner die Lebenszeit in Tierlebensjahren (dimensionslos), alle Mastrinder in den 12 Monaten des betrachteten Jahres im betreffenden Betrieb für alle Mastrinder die im Betrieb verbrachten Tierlebenstage summiert und													