

Jung-/Legehennen			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Stichproben												
Brüche und Deformationen Brustbein - JUNGHENNE	Tiere mit Brüchen oder Deformationen des Brustbeins	Anteil Tiere in %	≤ 0,9	0,5	0,0	2,0	(17)	≥ 3,4	3,0	1,0	5,0	(17)
Brüche und Deformationen Brustbein - LEGEHENNE	Tiere mit Brüchen oder Deformationen des Brustbeins	Anteil Tiere in %	≤ 4,5	3,0	0,0	10,0	(17)	≥ 11,2	9,0	5,0	20,0	(16)
Gefiederschäden Bonitur 1 und 2 - JUNGHENNE	Junghennen mit mindestens einer abgebrochenen oder angepickten Handschwinge-/Schwanzfeder, oder federlose Stelle jeder Größe an Rücken oder Bauch (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 4,4	4,0	0,0	5,0	(17)	≥ 12,5	10,0	5,0	20,0	(17)
Gefiederschäden Bonitur 2 - JUNGHENNE	Junghennen mit mindestens 3 abgebrochenen oder angepickten Handschwinge-/Schwanzfedern, oder federlose Stellen > 1 cm an Rücken oder Bauch (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,4	1,0	0,0	2,0	(17)	≥ 6,1	4,5	3,0	5,0	(18)
Gefiederschäden Bonitur 1 und 2 - LEGEHENNE	Legehennen mit federlosen Stellen jeder Größe an Hals, Rücken oder Bauch (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 9,2	9,0	5,0	10,0	(18)	≥ 23,7	20,0	20,0	30,0	(18)
Gefiederschäden Bonitur 2 - LEGEHENNE	Legehennen mit federlosen Stellen ≥ 5 cm an Hals, Rücken oder Bauch (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 2,6	2,0	0,6	4,0	(19)	≥ 10,0	9,0	5,0	10,0	(20)
Hautverletzungen Bonitur 1 und 2 - JUNGHENNE	Junghennen mit Verletzungen von blutgefüllten Federfollikeln oder der Haut (frisch oder verkrustet) an Rücken oder Bauch inklusive Bürzel und Kloake (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,3	0,3	0,0	2,0	(18)	≥ 4,6	4,5	2,0	5,0	(18)
Hautverletzungen Bonitur 2 - JUNGHENNE	Junghennen mit Hautverletzungen (frisch oder verkrustet) an Rücken oder Bauch inklusive Bürzel und Kloake (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,2	0,0	0,0	0,1	(17)	≥ 2,3	2,0	1,0	3,0	(19)
Hautverletzungen Bonitur 1 und 2 - LEGEHENNE	Legehennen mit kleinen oder großen Hautverletzungen (frisch oder verkrustet) (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 2,7	2,0	0,0	5,0	(20)	≥ 9,3	6,5	5,0	10,0	(20)
Hautverletzungen Bonitur 2 - LEGEHENNE	Legehennen mit ab drei kleinen (< 1 cm) oder mindestens einer großen Hautverletzung (≥ 1 cm)(frisch oder verkrustet)(=Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,1	0,8	0,0	1,4	(18)	≥ 3,8	3,0	2,0	5,0	(20)
Zehenverletzungen - JUNGHENNE	Tiere mit Zehenverletzung (frisch oder verkrustet) oder fehlende Zehe an mindestens einem Fuß	Anteil Tiere in %	≤ 0,6	0,0	0,0	1,0	(17)	≥ 2,7	3,0	1,0	4,0	(17)
Zehenverletzungen - LEGEHENNE	Tiere mit Zehenverletzung (frisch oder verkrustet) oder fehlende Zehe an mindestens einem Fuß	Anteil Tiere in %	≤ 0,8	0,0	0,0	1,5	(19)	≥ 3,5	3,0	1,5	5,0	(19)
Fußballenveränderungen Bonitur 1 und 2 - JUNGHENNE	Tiere mit meist kreisrunden Geschwüren/Veränderungen ohne oder mit Schwellung (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert) (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,4	0,0	0,0	0,6	(16)	≥ 4,1	3,0	1,0	5,0	(17)
Fußballenveränderungen Bonitur 2 - JUNGHENNE	Tiere mit meist kreisrunden Geschwüren/Veränderungen mit starker, von der Fußoberseite sichtbarer Schwellung („bumble foot“)(= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,1	0,0	0,0	0,0	(16)	≥ 1,1	1,0	0,1	2,0	(16)

Jung-/Legehennen			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Fußballenveränderungen Bonitur 1 und 2 - LEGEHENNE	Tiere mit meist kreisrunden Geschwüren/Veränderungen ohne oder mit Schwellung (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert) (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 2,1	1,5	0,0	3,0	(17)	≥ 9,1	8,0	4,0	10,0	(17)
Fußballenveränderungen Bonitur 2 - LEGEHENNE	Tiere mit meist kreisrunden Geschwüren/Veränderungen mit starker, von der Fußoberseite sichtbarer Schwellung („bumble foot“)(= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,6	0,0	0,0	1,0	(18)	≥ 2,9	3,0	1,0	5,0	(17)
Fortlaufende Erhebungen												
Monatl. Mortalitätsrate /Tierverluste, alle Ursachen	Anzahl der im jeweiligen Monat verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Zahl der eingestellten Tiere	%	≤ 1,0	0,5	0,3	1,0	(18)	≥ 2,3	1,5	1,0	3,0	(17)
Sollgewichtserfüllung	Mittelwert Gewicht (Gesamtgewicht [g] / Anzahl der gewogenen Tiere) bezogen auf Sollgewicht der jew. Lebenswoche lt. Zuchtfirma [g]	%	≥ 96,6	98,0	95,0	99,5	(14)	≤ 87,7	86,5	85,0	93,8	(14)
Uniformität	Anzahl Tiere innerhalb ± 10 % vom Mittelwert Gewicht bezogen auf Anzahl gewogener Tiere gesamt	%	≥ 91,3	90,0	90,0	95,0	(15)	≤ 80,7	80,0	75,5	82,5	(15)
Anteil zu leichter Tiere	Anzahl Tiere unterhalb -10 % vom Mittelwert Gewicht bezogen auf Anzahl gewogener Tiere gesamt	%	≤ 4,2	5,0	1,0	5,0	(14)	≥ 10,3	10,0	7,5	15,0	(15)
Legeleistung	Abweichung der tägl. Legeleistung von den Normwerten lt. Züchterangaben	% Abweichung "nach unten"	≤ 2,6	2,0	0,0	3,5	(12)	≥ 8,7	10,0	5,0	10,0	(11)
Äußere Eiqualität	Abweichung des Sekundaeieranteils von folgenden Durchschnittswerten: Mittl. Sekundaeieranteil 9,7 % bei Braunlegern, 9,1 % bei Weißlegern	% Abweichung "nach oben"	≤ 2,7	2,5	1,3	4,5	(6)	≥ 7,3	8,0	5,5	9,8	(6)
Wasserverbrauch	Abweichung des täglichen Wasserverbrauchs [l/1000 Tiere] von den Normwerten	% Abweichung "nach unten"	≤ 1,5	1,0	0,0	2,5	(11)	≥ 3,9	3,3	2,0	5,0	(10)
Abschlusserhebungen												
Arzneimittleinsatz	Summe aus allen Anwendungen von Antibiotika oder verschreibungspflichtigen Arzneimitteln (Anwendungsdauer inkl. Wirkstage * Anzahl Wirkstoffe * Anzahl behandelter Tiere) / Anzahl eingestellter Hennen in Herde	Therapieindex	≤ 0,7	0,0	0,0	0,2	(10)	≥ 2,0	2,0	1,0	2,0	(9)
Verletzt am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der durch Fangen u. Transport verletzt am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl angelieferte Tiere	%	≤ 0,5	0,5	0,0	0,9	(18)	≥ 2,1	2,0	1,0	3,0	(18)
Tot am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der tot am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,2	0,0	0,0	0,5	(18)	≥ 1,1	1,0	0,5	1,5	(18)
Gewicht bei Schlachtung	Abweichung des durchschnittlichen Tiergewichts bei Schlachtung von den Normwerten lt. Züchterangaben	% Abweichung "nach unten"	≤ 3,2	4,0	0,0	5,0	(14)	≥ 10,2	10,0	8,5	11,5	(14)
Verwürfe gesamt	Anzahl nicht schlachtfähiger und genussuntauglicher Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,7	0,5	0,0	1,3	(15)	≥ 3,3	3,0	1,0	4,5	(15)
* Zwischen dem 25. und dem 75. Perzentilwert liegen die mittleren 50% aller vorgeschlagenen Werte.												

Masthuhn			Zielwert Delphi-Befragung						Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	
Stichproben													
Fußballenveränderungen - 2. LW	Tiere in der 2. Lebenswoche mit Fußballenveränderungen, wie starke Verlängerung der Schuppen oder tiefe Hautschäden mit Zerstörung der oberen Hautschicht (Läsionen)	Anteil Tiere in %	≤ 1,5	0,5	0,0	1,0	(17)	≥ 5,5	5,0	2,0	5,0	(17)	
Fußballenveränderungen mittel und schwer - LETZTE LW	Tiere in der letzten Lebenswoche mit leichten oberflächlichen oder schweren tiefen Hautschäden (Läsionen und Erosionen), Hornhautwucherungen (Hyperkeratose), Verfärbungen der Fußballen, Geschwüren (Ulzera) und Narben (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert) (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 6,0	4,3	1,6	6,3	(16)	≥ 18,4	17,5	5,8	27,5	(18)	
Fußballenveränderungen schwer - LETZTE LW	Tiere in der letzten Lebenswoche mit schweren tiefen Hautschäden (Läsionen), Geschwüren (Ulzera) und Narben, die sich entweder fast kreisförmig insbesondere im Bereich des Sohlenballens finden oder die Sohlen- und Zehenballen gleichermaßen betreffen (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert) (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,5	1,0	0,0	2,3	(16)	≥ 8,3	5,5	2,3	13,8	(18)	
Lahmheit - LETZTE LW	Tier läuft nicht normal (deutlicher Defekt), z. B. <ul style="list-style-type: none"> • starkes Hinken, • ruckartiges Fallen auf ein Bein, • Bein beim Laufen heftig abgespreizt, • Tier setzt sich wiederholt, sobald es stehen geblieben ist, hin (innerhalb 2 Sekunden), • Manövrierfähigkeit stark beeinträchtigt, • Tier ist außerstande dauerhaft auf seinen Füßen zu laufen 	Anteil Tiere in %	≤ 1,2	1,0	1,0	1,4	(30)	≥ 5,7	6,8	1,3	9,5	(18)	
Fortlaufende Erhebungen und Abschlusserhebungen													
Kumulative tägl. Mortalitätsrate/Tierverluste, alle Ursachen	Summe aller täglichen Gesamtmortalitätsraten, d.h. Summe aus Anzahl der am jeweiligen Tag verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Anzahl der an diesem Tag im Stall anwesenden Tiere (tot und lebend)	%	≤ 1,6	1,5	0,8	2,5	(15)	≥ 4,2	4,5	2,5	5,0	(17)	
Kumulative tägl. Mortalitätsrate/Tierverluste durch Beutegreifer	Summe aller täglichen Mortalitätsraten, d.h. Summe aus (Anzahl der am jeweiligen Tag aufgrund genannter Ursache verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Anzahl der an diesem Tag im Stall anwesenden Tiere (tot und lebend)	%	≤ 0,9	0,5	0,2	0,9	(8)	≥ 3,3	2,8	0,9	4,8	(8)	
Gewichtsentwicklung	Mittelwert Gewicht (Gesamtgewicht [g] / Anzahl der gewogenen Tiere) bezogen auf Sollgewicht der jeweiligen Lebenswoche lt. Zuchtfirma [g]	%	≥ 95,8	95,0	95,0	98,0	(12)	≤ 85,8	85,0	82,5	88,0	(11)	
Uniformität	Anzahl Tiere innerhalb ± 10 % vom Mittelwert Gewicht bezogen auf Anzahl gewogener Tiere gesamt	%	≥ 86,8	85,0	81,5	90,0	(12)	≤ 74,4	70,0	70,0	80,0	(11)	
Wasserverbrauch	Abweichung des täglichen Wasserverbrauchs [l/1000 Tiere] von den Normwerten	% Abweichung "nach unten"	≤ 8,0	6,5	1,5	15,0	(10)	≥ 11,5	10,5	5,0	20,0	(10)	

Masthuhn			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Lahmheit Verluste und Separierungen	Summe aller aufgrund Lahmheit gemerzten oder separierten Tiere bezogen auf Anzahl der eingestellten Tiere	%	≤ 0,6	0,5	0,1	1,0	(13)	≥ 2,0	2,5	0,6	3,0	(13)
Arzneimittleinsatz	Summe aus allen Anwendungen von Antibiotika oder verschreibungspflichtigen Arzneimitteln (Anwendungsdauer inkl. Wirktage * Anzahl Wirkstoffe * Anzahl behandelter Tiere) / Anzahl eingestellter Tiere in Herde	Therapieindex	≤ 0,2	0,0	0,0	0,4	(7)	≥ 3,3	3,0	1,0	5,0	(5)
Verletzt am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der durch Fangen und Transport verletzt am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,4	0,3	0,0	0,6	(16)	≥ 1,7	1,5	0,5	2,0	(17)
Tot am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der tot am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,3	0,3	0,0	0,5	(18)	≥ 0,9	0,5	0,4	1,0	(21)
Verwürfe gesamt	Anzahl nicht schlachtfähiger und genussuntauglicher Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,6	0,5	0,1	1,0	(15)	≥ 1,7	1,5	1,0	2,6	(18)
Schlachtbefund: Tiefe Dermatitis	Anzahl Tiere mit tiefer Dermatitis bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,5	0,5	0,0	1,0	(15)	≥ 1,6	1,0	1,0	2,1	(15)
Schlachtbefund: Brusthautveränderungen	Anzahl Tiere mit Brusthautveränderungen (Brustblasen) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,5	0,5	0,0	1,0	(15)	≥ 3,0	3,0	1,0	4,0	(17)
Schlachtbefund: Fersenhöckerveränderung	Anzahl der im jeweiligen Monat verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Zahl der eingestellten Tiere	%	≤ 4,7	0,5	0,3	1,3	(16)	≥ 8,5	2,5	1,0	9,0	(18)
Schlachtbefund Fußballenveränderungen Schweregrad 1 und 2	Summe aus Anzahl Tiere mit Bonitur (bzw. Schweregrad oder Stufe) 1 und Tiere mit Bonitur 2 bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 6,0	5,0	0,4	6,3	(16)	≥ 16,3	15,0	10,0	20,0	(17)
Schlachtbefund Fußballenveränderungen Schweregrad 2	Anzahl Tiere mit Bonitur (bzw. Schweregrad oder Stufe) 2 bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 2,2	1,5	0,0	3,0	(16)	≥ 7,9	5,0	2,0	10,0	(17)
* Zwischen dem 25. und dem 75. Perzentilwert liegen die mittleren 50% aller vorgeschlagenen Werte.												

Mastpute			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Stichproben												
Schnabel gekürzt ohne Schnabelschluss -AUFZUCHT u. MAST	Tiere mit stark gekürztem Oberschnabel (von vorn gesehen: Öffnung zu sehen, kein Schnabelschluss)(= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,5	0,5	0,0	0,9	(14)	≥ 2,4	2,0	2,0	3,0	(14)
Gefiederschäden mittel- und schwergradig - AUFZUCHT ¹⁾	Tiere mit einer oder mehreren kleinen oder großen federlosen Stellen an Hals, Rücken, Flügeln oder Schwanzansatz (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 2,8	2,5	0,4	3,5	(16)	≥ 8,7	6,5	4,5	10,0	(16)
Gefiederschäden schwergradig - AUFZUCHT	Tiere mit großen federlosen Stellen (mindestens eine federlose Stelle ≥ 5 cm längster Durchmesser, an Hals, Rücken, Flügeln oder Schwanzansatz)(= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,7	0,3	0,0	1,3	(16)	≥ 2,7	2,0	1,0	3,5	(16)
Gefiederschäden mittel- und schwergradig - MAST ²⁾	Tiere mit einer oder mehreren kleinen oder großen federlosen Stellen an Hals, Rücken, Flügeln oder Schwanzansatz (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 7,7	6,0	4,3	10,0	(16)	≥ 17,5	19,0	10,0	25,0	(16)
Gefiederschäden schwergradig - MAST	Tiere mit großen federlosen Stellen (mindestens eine federlose Stelle ≥ 5 cm längster Durchmesser, an Hals, Rücken, Flügeln oder Schwanzansatz)(= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,8	1,0	0,0	3,0	(15)	≥ 5,1	5,0	2,0	8,0	(15)
Fußballenveränderungen mittel- und schwergradig - AUFZUCHT	Tiere mit mittel- und schwergradigen Fußballenveränderungen (Score 2, 3 und 4 aus Puten-gesundheitsprogramm zusammen): Dunkel verfärbte Areale (Nekrosen) oder Ballenschwellung oder schorfige/krustige Auflagerung/Kante. Zehen ggf. betroffen. (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert)	Anteil Tiere in %	≤ 3,0	1,0	0,0	6,0	(15)	≥ 7,6	5,0	3,5	11,0	(15)
Fußballenveränderungen schwergradig - AUFZUCHT	Tiere mit schwergradigen Fußballenveränderungen (entspricht Score 4 aus Putengesundheitsprogramm): Dunkel verfärbte Areale (Nekrosen), die mehr als ½ des Mittelfußballens betreffen oder sehr starke Ballenschwellung oder schorfige/krustige Auflagerung. - Tiefe Verletzungen. - Zehen betroffen (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert)	Anteil Tiere in %	≤ 0,2	0,0	0,0	0,2	(15)	≥ 1,2	1,0	0,5	1,9	(14)
Fußballenveränderungen mittel- und schwergradig - MAST	Tiere mit mittel- und schwergradigen Fußballenveränderungen (Score 2, 3 und 4 aus Puten-gesundheitsprogramm zusammen): Dunkel verfärbte Areale (Nekrosen) oder Ballenschwellung oder schorfige/krustige Auflagerung/Kante. Zehen ggf. betroffen. (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert)	Anteil Tiere in %	≤ 7,2	4,0	0,0	10,0	(16)	≥ 14,8	10,0	8,0	20,0	(15)
Fußballenveränderungen schwergradig - MAST	Tiere mit schwergradigen Fußballenveränderungen (entspricht Score 4 aus Putengesundheitsprogramm): Dunkel verfärbte Areale (Nekrosen), die mehr als ½ des Mittelfußballens betreffen oder sehr starke Ballenschwellung oder schorfige/krustige Auflagerung. - Tiefe Verletzungen. - Zehen betroffen (Fuß mit schlechterer Note wird dokumentiert)	Anteil Tiere in %	≤ 0,5	0,3	0,0	1,0	(16)	≥ 2,8	2,0	2,0	5,0	(15)

Mastpute			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Lahmheit - AUFZUCHT	Tier läuft nicht normal (deutlicher Defekt), z. B. <ul style="list-style-type: none"> • starkes Hinken • ruckartiges Fallen auf ein Bein • Bein beim Laufen heftig abgespreizt • Tier setzt sich wiederholt, sobald es stehen geblieben ist, hin (innerhalb 2 Sekunden) 	Anteil Tiere in %	≤ 0,4	0,0	0,0	0,8	(16)	≥ 2,1	2,0	1,0	2,5	(15)
Lahmheit - MAST	Tier läuft nicht normal (deutlicher Defekt), z. B. <ul style="list-style-type: none"> • starkes Hinken • ruckartiges Fallen auf ein Bein • Bein beim Laufen heftig abgespreizt • Tier setzt sich wiederholt, sobald es stehen geblieben ist, hin (innerhalb 2 Sekunden) • Manövrierfähigkeit stark beeinträchtigt • Tier ist außerstande dauerhaft auf seinen Füßen zu laufen 	Anteil Tiere in %	≤ 1,3	2,0	0,0	2,0	(17)	≥ 5,3	5,0	2,0	8,0	(17)
Hautverletzungen leichte sowie mittel- und schwergradige - AUFZUCHT	Tiere mit leichten, mittel- oder hochgradigen Pick- oder Kratzverletzungen an Stirnzapfen oder Kehllappen oder an Kopf, Rücken, Flügeln (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,7	0,8	0,0	2,1	(16)	≥ 5,7	4,0	2,0	8,5	(16)
Hautverletzungen mittel- und schwergradige -AUFZUCHT	Tiere mit mittel- oder hochgradigen Pick- oder Kratzverletzungen: - An Stirnzapfen oder Kehllappen (≥ 1 cm Länge bzw. Durchmesser) oder - an Kopf, Rücken, Flügeln (≥ 2 cm Länge bzw. Durchmesser) (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 0,4	0,3	0,0	0,8	(16)	≥ 1,8	1,0	0,9	3,0	(16)
Hautverletzungen leicht sowie mittel- und schwergradig - MAST	Tiere mit leichten, mittel- oder hochgradigen Pick- oder Kratzverletzungen an Stirnzapfen oder Kehllappen oder an Kopf, Rücken, Flügeln (= Bonitur 1 zzgl. Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 5,6	5,0	1,0	8,0	(17)	≥ 13,9	10,0	5,0	20,0	(17)
Hautverletzungen mittel- und schwergradig - MAST	Tiere mit mittel- oder hochgradigen Pick- oder Kratzverletzungen: - An Stirnzapfen oder Kehllappen (≥ 1 cm Länge bzw. Durchmesser) oder - an Kopf, Rücken, Flügeln (≥ 2 cm Länge bzw. Durchmesser) (= Bonitur 2)	Anteil Tiere in %	≤ 1,8	0,8	0,0	2,6	(16)	≥ 4,3	2,8	1,9	5,6	(16)
Fortlaufende Erhebungen												
Monatl. Mortalitätsrate/ Tierverluste, alle Ursachen - AUFZUCHT	Anzahl der im jeweiligen Monat verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Zahl der eingestellten Tiere	%	≤ 1,5	1,4	1,0	2,0	(13)	≥ 3,6	3,0	2,0	4,0	(13)
Monatl. Mortalitätsrate/ Tierverluste, alle Ursachen - MAST	Anzahl der im jeweiligen Monat verendeten und gemerzten Tiere bezogen auf Zahl der eingestellten Tiere	%	≤ 1,4	1,2	0,8	2,0	(13)	≥ 3,2	2,5	1,5	4,0	(13)

Mastpute			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Lahmheit Verluste und Separierungen - AUFZUCHT	Summe aller im Laufe der Aufzucht bzw. Mast aufgrund Lahmheit gemerzten oder separierten Tiere bezogen auf Anzahl der eingestellten Tiere	%	≤ 0,3	0,3	0,0	0,5	(10)	≥ 0,9	1,0	0,5	1,4	(10)
Lahmheit Verluste und Separierungen - MAST	Summe aller im Laufe der Aufzucht bzw. Mast aufgrund Lahmheit gemerzten oder separierten Tiere bezogen auf Anzahl der eingestellten Tiere	%	≤ 0,5	0,5	0,0	0,7	(10)	≥ 1,6	1,0	1,0	2,4	(10)
Hautverletzungen Verluste und Separierungen - AUFZUCHT	Summe aller im Laufe der Aufzucht bzw. Mast aufgrund Hautverletzungen gemerzten oder separierten Tiere bezogen auf Anzahl der eingestellten Tiere	%	≤ 0,3	0,3	0,0	0,5	(10)	≥ 1,0	0,8	0,5	1,4	(10)
Hautverletzungen Verluste und Separierungen - MAST	Summe aller im Laufe der Aufzucht bzw. Mast aufgrund Hautverletzungen gemerzten oder separierten Tiere bezogen auf Anzahl der eingestellten Tiere	%	≤ 0,5	0,5	0,0	0,8	(9)	≥ 1,6	1,0	1,0	2,2	(9)
Gewichtsentwicklung - AUFZUCHT	Mittelwert Gewicht (Gesamtgewicht [g] / Anzahl der gewogenen Tiere) bezogen auf Sollgewicht der jeweiligen Lebenswoche lt. Zuchtfirma [g]	%	≥ 96,1	96,0	95,0	98,0	(9)	≤ 88,3	90,0	85,0	90,0	(9)
Gewichtsentwicklung - MAST	Mittelwert Gewicht (Gesamtgewicht [g] / Anzahl der gewogenen Tiere) bezogen auf Sollgewicht der jeweiligen Lebenswoche lt. Zuchtfirma [g]	%	≥ 96,0	96,0	95,0	98,0	(8)	≤ 86,4	86,5	83,8	88,5	(8)
Uniformität - AUFZUCHT	Anzahl Tiere innerhalb ± 10 % vom Mittelwert Gewicht bezogen auf Anzahl aller gewogenen Tiere	%	≥ 88,8	90,0	83,4	92,5	(11)	≤ 80,5	77,5	75,0	88,8	(10)
Uniformität - MAST	Anzahl Tiere innerhalb ± 10 % vom Mittelwert Gewicht bezogen auf Anzahl aller gewogenen Tiere	%	≥ 92,8	92,5	90,0	95,0	(10)	≤ 81,5	80,0	80,0	85,0	(10)
Wasserverbrauch - AUFZUCHT	Abweichung des täglichen Wasserverbrauchs [l/Tier] von den Normwerten	% Abweichung "nach unten"	≤ 2,3	2,0	1,0	3,0	(9)	≥ 5,3	5,0	2,5	7,0	(9)
Wasserverbrauch - MAST	Abweichung des täglichen Wasserverbrauchs [l/Tier] von den Normwerten	% Abweichung "nach unten"	≤ 2,7	3,0	1,0	4,0	(9)	≥ 6,2	6,0	2,5	9,0	(9)
Abschlusshebungen												
Arzneimiteleinsatz	Summe aus allen Anwendungen von Antibiotika oder verschreibungspflichtigen Arzneimitteln (Anwendungsdauer inkl. Wirktage * Anzahl Wirkstoffe * Anzahl behandelter Tiere) / Anzahl eingestellter Tiere in Herde	Therapieindex	≤ 0,5	0,5	0,1	0,9	(6)	≥ 3,6	3,5	2,5	4,5	(7)
Verletzt am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der durch Fangen und Transport verletzt am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,4	0,5	0,0	0,5	(12)	≥ 1,7	1,5	0,9	2,0	(12)
Tot am Schlachthof angelieferte Tiere	Anzahl der durch Fangen und Transport tot am Schlachthof angelieferten Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,2	0,1	0,0	0,3	(13)	≥ 0,7	0,5	0,5	1,0	(13)

Mastpute			Zielwert Delphi-Befragung					Alarmwert Delphi-Befragung				
Indikator	Kurzbeschreibung	Einheit	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben	Mittelwert	Median	25. Perzentil*	75. Perzentil*	Angaben
Verwürfe gesamt	Anzahl nicht schlachtfähiger und genussuntauglicher Tiere bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,6	0,5	0,2	0,9	(11)	≥ 1,6	2,0	1,0	2,0	(11)
Schlachtbefund Brusthautveränderungen kleiner und hochgradig - HÄHNE	Anzahl Hähne mit kleineren und mit hochgradigen Brusthautveränderungen (Brustblasen Kategorie B und C) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 3,2	2,5	0,3	3,5	(11)	≥ 7,7	5,0	1,8	7,5	(11)
Schlachtbefund Brusthautveränderungen hochgradig - HÄHNE	Anzahl Hähne mit hochgradigen Brusthautveränderungen (Brustblasen Kategorie C) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,7	0,6	0,1	1,0	(11)	≥ 2,8	2,0	1,0	2,8	(11)
Schlachtbefund Brusthautveränderungen kleiner und hochgradige - HENNEN	Anzahl Hennen mit kleineren und mit hochgradigen Brusthautveränderungen (Brustblasen Kategorie B und C) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 1,3	1,0	0,0	1,8	(11)	≥ 3,1	2,5	1,5	3,8	(11)
Schlachtbefund Brusthautveränderungen hochgradig - HENNEN	Anzahl Hennen mit hochgradigen Brusthautveränderungen (Brustblasen Kategorie C) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 0,4	0,3	0,0	0,5	(11)	≥ 1,2	1,0	0,5	1,9	(11)
Schlachtbefund Fußballenveränderungen mittel- und schwergradig	Anzahl Tiere mit mittel- und schwergradigen Fußballenveränderungen (Score 2, 3 und 4 aus Putengesundheitsprogramm zusammen) bezogen auf Gesamtzahl der angelieferten Tiere	%	≤ 7,4	6,5	1,8	10,0	(12)	≥ 18,0	20,0	8,8	21,3	(12)
1) AUFZUCHT: Erhebung in der 5. Lebenswoche												
2) MAST: Erhebung in bestimmten, vorgegebenen Lebenswochen, s. Leitfaden												
* Zwischen dem 25. und dem 75. Perzentilwert liegen die mittleren 50% aller vorgeschlagenen Werte.												