

Befund-schlüssel	Bezeichnung	Diagnose-Eingabehinweis	Anmerkungen
1.	Allgemein		
1.1.	Allgemeinverhalten		
1.1.1.	gesund		
1.1.2.	krank	x	
1.2.	Augen und Ohren		
1.2.1.	Augen		
1.2.1.1.	Augen klar		
1.2.1.2.	Augen trüb	x	
1.2.1.3.	Tränendrüse rosa		
1.2.1.4.	Tränendrüse weiß		
1.2.2.	Ohren		
1.2.2.1.	Ohren warm		
1.2.2.2.	Ohrenspitzen kalt		
1.2.2.3.	Ohren kalt		
1.3.	Haarkleid		
1.3.1.	Haarkleid glatt		
1.3.2.	Haarkleid struppig		
1.3.3.	kahle Stellen im Haarkleid		
1.3.4.	oberflächliche Wunden / Hautwunden	x	
1.4.	Temperatur (Körpertemperatur)		
1.4.1.	Untertemperatur (Hypothermie)	x	Kalb: < 38,5 Grad, ab 4. LM: < 38,0 Grad
1.4.2.	Normaltemperatur		Kalb: 38,5-39,5 Grad, Fresser: 38,0-39,5 Grad, ab 12. LM: 38,0-39,0 Grad
1.4.3.	Fieber (Hyperthermie)	x	bis 12. LM: > 39,5 Grad, ab 12. LM: > 39,0 Grad
1.4.3.1.	erhöhte Temperatur (geringgradige Hyperthermie)		ab 12. LM: 39,0-40,0 Grad
1.4.3.2.	Fieber (mittelgradige Hyperthermie)	x	ab 12. LM: 40,0-41,0 Grad
1.4.3.3.	erhöhtes Fieber (hochgradige Hyperthermie)	x	ab 12. LM: > 41,0 Grad
1.4.6.	Temperatur (Werteingabe)		
1.5.	Bewegung		
1.5.1.	L1 keine Lahmheit / Bewegung normal		
1.5.2.	L2 leichte Lahmheit	x	
1.5.2.1.	L2 leichte Stützbeinlahmheit	x	
1.5.2.2.	L2 leichte Hangbeinlahmheit	x	
1.5.2.3.	L2 leichte gemischte Lahmheit	x	
1.5.3.	L3 mittelgradige Lahmheit	x	
1.5.3.1.	L3 mittelgradige Stützbeinlahmheit	x	
1.5.3.2.	L3 mittelgradige Hangbeinlahmheit	x	
1.5.3.3.	L3 mittelgradige gemischte Lahmheit	x	
1.5.4.	L4 hochgradige Lahmheit	x	
1.5.4.1.	L4 hochgradige Stützbeinlahmheit	x	
1.5.4.2.	L4 hochgradige Hangbeinlahmheit	x	
1.5.4.3.	L4 hochgradige gemischte Lahmheit	x	
1.5.5.	L5 höchstgradige Lahmheit / keine Belastung	x	
1.5.6.	Festliegen	x	
1.5.6.1.	festliegend, aber ansprechbar	x	
1.5.6.2.	festliegend + nicht ansprechbar	x	
1.6.	Futtermaufnahme und Vormagenaktivität		
1.6.1.	Futtermaufnahme		
1.6.1.1.	Fressverhalten ungestört		
1.6.1.2.	Fressverhalten gestört		
1.6.1.2.1.	reduzierte Futtermaufnahme		
1.6.1.2.2.	keine Futtermaufnahme	x	
1.6.2.	Pansenaktivität		
1.6.2.1.	Wiederkauaktivität vorhanden		
1.6.2.2.	Wiederkauaktivität nicht vorhanden	x	
1.6.3.	Pansenfüllung		
1.6.3.1.	Pansenfüllung o.b.B. (Pansen gefüllt)		
1.6.3.2.	reduzierte Pansenfüllung (Pansen eingefallen)		
1.6.3.3.	erhöhte Pansenfüllung (Pansen aufgebläht)	x	
1.6.3.3.1.	Pansenblähung ohne Atemnot	x	
1.6.3.3.2.	Pansenblähung mit Atemnot	x	
1.6.4.	Pansenmotorik		
1.6.4.1.	Pansenmotorik o.b.B. (2-3 Kontraktionen in 2 Min.)		
1.6.4.2.	reduzierte Pansenmotorik (< 2 Kontraktionen in 2 Min.)		
1.6.4.3.	verstärkte Pansenmotorik (> 3 Kontraktionen in 2 Min.)		
1.7.	Kot		
1.7.1.	Kot-Konsistenz		
1.7.1.1.	Kot wässrig	x	
1.7.1.2.	Kot suppig	x	
1.7.1.3.	Kot mittelbreiig		
1.7.1.4.	Kot dickbreiig		
1.7.1.5.	Kot fest geballt	x	
1.7.2.	Kot-Farbe		
1.7.2.1.	Kot weiß		
1.7.2.2.	Kot gelb		
1.7.2.3.	Kot braun		
1.7.2.4.	Kot dunkelbraun		
1.7.2.5.	Kot schwarz	x	
1.7.3.	Kot-Geruch		
1.7.3.1.	Kot-Geruch o.b.B.		
1.7.3.2.	Kot-Geruch stechend-sauer		
1.7.3.3.	Kot-Geruch übelriechend		
1.7.4.	Zerkleinerungsgrad im Kot		
1.7.4.1.	Kot sehr fein zerkleinert, dadurch glänzend		
1.7.4.2.	Kot mäßig zerkleinert (Partikellänge ca. 0,5 cm) = normal		
1.7.4.3.	Kot schlecht zerkleinert (Partikellänge > 1-2 cm)		
1.7.5.	Kot-Beimengungen (speziell Kälberkot)		
1.7.5.1.	keine Beimengungen im Kot		

1.7.5.2.	Blut im Kot	x	
1.7.5.3.	Fibrin im Kot		
1.7.5.4.	Schleim im Kot		
1.8.	Brunst		
1.8.1.	Vorbrunst		
1.8.2.	Hauptbrunst		
1.8.3.	Nachbrunst		
1.8.4.	Abbluten		
1.8.5.	Brunstdauer > 3 Tage		
1.9.	Euter		
1.9.1.	Mastitisverdacht		
1.9.2.	einsetzende Milchproduktion (Aufeutern)		
1.9.3.	reduzierte Milchproduktion (Euter schlaff)		
1.9.4.	Milchverlust	x	
1.10.	Verletzungen	x	
1.10.1.	Verletzungen am Kopf	x	
1.10.1.1.	Verletzungen am Ohr	x	
1.10.1.1.1.	ausgerissene Ohrmarke		
1.10.1.2.	Verletzungen im Augenbereich	x	
1.10.1.3.	Verletzungen im Nasenbereich	x	
1.10.1.4.	Verletzungen am Maul	x	
1.10.1.5.	Verletzungen im Bereich der Hörner	x	
1.10.2.	Verletzungen an den Beinen	x	
1.10.3.	Verletzungen am Körper	x	
2.	Euter		
2.1.	Euter-Symmetrie (Adspektion)		
2.1.1.	Eutersymmetrie o.b.B. (Euter symmetrisch)		
2.1.2.	gestörte Eutersymmetrie (Euter asymmetrisch)		
2.1.2.1.	+ geringgradige Asymmetrie des Euters		
2.1.2.2.	++ mittelgradige Asymmetrie des Euters		
2.1.2.3.	+++ hochgradige Asymmetrie des Euters		
2.1.3.	Euter-Atrophie		
2.1.4.	Umfangsvermehrung im Bereich des Euters		
2.2.	Euterhaut		
2.2.1.	Abziehbarkeit der Euterhaut		
2.2.1.1.	Euterhaut abziehbar		
2.2.1.2.	Euterhaut nicht abziehbar	x	
2.2.2.	Farbe der Euterhaut		
2.2.2.1.	Farbe der Euterhaut o.b.B.		
2.2.2.2.	Euterhaut-Farbe rot		
2.2.2.3.	Euterhaut-Farbe blau-violett		
2.2.3.	Entzündung der Euterhaut	x	
2.2.4.	Läsionen der Euterhaut	x	
2.2.5.	Neubildungen an der Euterhaut		
2.2.6.	Effloreszenzen an der Euterhaut		
2.3.	Eutergewebe (Palpation)		
2.3.1.	Eutergewebe schmerzhaft	x	
2.3.2.	Euter-Temperatur		
2.3.2.1.	Temperatur des Euters o.b.B.		
2.3.2.2.	erhöhte Temperatur des Euters (Eutergewebe heiß)	x	
2.3.3.	Konsistenz des Eutergewebes		
2.3.3.1.	o.b.B. Konsistenz des Eutergewebes feinkörnig und weich		
2.3.3.2.	I Eutergewebe grobkörnig, aber weich		
2.3.3.3.	II Eutergewebe grobkörnig-derb mit einzelnen Knoten		
2.3.3.4.	III Eutergewebe allgemein grobknotig		
2.3.3.5.	IV Eutergewebe grobkörnig-derb mit einzelnen diffusen Verhärtungen		
2.3.3.6.	V Eutergewebe insgesamt diffus verhärtet (Steineuter)	x	
2.3.3.7.	VI Eutergewebe wegen akuter Schwellung (entzündliches Ödem) nicht palpierbar	x	
2.3.3.8.	VII Eutergewebe wegen Geburtsödems (physiologisches Ödem der Euterhaut) nicht palpierbar		
2.3.3.9.	VIII Eutergewebe gummiartig, puffig	x	
2.3.4.	Fluktuation im Eutergewebe (Hämatom / Abszess)	x	
2.3.4.1.	Euter-Hämatom	x	
2.3.4.1.1.	extramammäres Euter-Hämatom	x	
2.3.4.1.2.	intermammäres Euter-Hämatom	x	
2.3.4.1.3.	intramammäres Euter-Hämatom	x	
2.3.4.2.	Euter-Abszess	x	
2.3.4.2.1.	extramammärer Euter-Abszess	x	
2.3.4.2.2.	intermammärer Euter-Abszess	x	
2.3.4.2.3.	intramammärer Euter-Abszess	x	
2.4.	Zitzenzahl		
2.4.1.	Zitzenzahl o.b.B.		
2.4.2.	Hyperthelie (erhöhte Zitzenzahl ohne zusätzliche Gesäugekomplexe)	x	
2.4.3.	Hypermastie (erhöhte Zahl an Gesäugekomplexen und Zitzen)	x	
2.5.	Zitzenform und -länge		
2.5.1.	Zitzenform		
2.5.1.1.	Zitzenform o.b.B.		
2.5.1.2.	Flaschen-Zitzen		
2.5.1.3.	Kegel-Zitzen		
2.5.1.4.	milchbrüchige Zitzen		
2.5.1.5.	Fleisch-Zitzen		
2.5.1.6.	Bleistift-Zitzen		
2.5.2.	Zitzenlänge		
2.5.2.1.	Zitzenlänge o.b.B.		
2.5.2.2.	kurze Zitzen		
2.5.2.3.	lange Zitzen		
2.6.	Zitzenbefund (Adspektion und Palpation)		
2.6.1.	Zitzen o.b.B.		
2.6.2.	Umfangsvermehrung im Bereich der Zitzen		
2.6.3.	Zitzen-Temperatur		
2.6.3.1.	Zitzen-Temperatur o.b.B.		
2.6.3.2.	erhöhte Zitzen-Temperatur (Zitzen heiß)	x	
2.6.4.	Zitzenverletzung	x	

2.6.5.	Milchfistel	x	
2.6.6.	Neubildung im Bereich der Zitzen		
2.6.6.1.	Zitzen-Papillome		
2.6.6.2.	Zitzen-Warzen		
2.6.7.	Zitzenzisterne (Zisternengriff)		
2.6.7.1.	Zitzenzisterne o.b.B.		
2.6.7.2.	Zitzenzisterne verengt		
2.6.7.3.	Zitzenzisterne erweitert		
2.6.8.	Zitzengewebe (Rollgriff)		
2.6.8.1.	Zitzengewebe o.b.B.		
2.6.8.2.	Verdickung des Zitzengewebes		
2.6.8.3.	Zitzengewebe schmerzhaft	x	
2.6.8.4.	Fremdkörper im Bereich der Zitzen	x	
2.7.	Strichkanal		
2.7.1.	Strichkanal o.b.B.		
2.7.2.	Strichkanal-Verengung (Schwermelker)		
2.7.3.	Strichkanal-Schwellung		
2.7.4.	Strichkanal-Verletzung	x	
2.7.5.	Hyperkeratose im Bereich des Strichkanals		
2.7.6.	Neubildungen im Bereich des Strichkanals		
2.7.6.1.	Strichkanal-Papillome		
2.7.6.2.	Strichkanal-Warzen		
2.7.7.	Verhornung der Strichkanalöffnung		
2.7.7.1.	keine Verhornung der Strichkanalöffnung		
2.7.7.2.	glatte, mäßig dicke, ringförmige Verhornung der Strichkanalöffnung		
2.7.7.3.	etwas raue, stark rissige Verhornung der Strichkanalöffnung		
2.7.7.4.	sehr raue, stark rissige ringförmige Verhornung der Strichkanalöffnung		
2.8.	Euter-Sekret		
2.8.1.	Euter-Sekret o.b.B.		
2.8.2.	A / Ermelkbarkeit von Eutersekret		
2.8.2.1.	Eutersekret ermelkbar		
2.8.2.2.	Eutersekret nicht ermelkbar		
2.8.3.	B / Menge des Eutersekrets		
2.8.3.1.	Eutersekret-Menge o.b.B.		
2.8.3.2.	Eutersekret-Menge vermindert		
2.8.4.	C / Konsistenz des Eutersekrets		
2.8.4.1.	Eutersekret dünnflüssig / wässrig		
2.8.4.2.	Eutersekret milchig		
2.8.4.3.	Eutersekret dickflüssig		
2.8.4.4.	Eutersekret galertig		
2.8.5.	D / Farbe des Eutersekrets		
2.8.5.1.	Eutersekret milchig-weiß		
2.8.5.2.	Eutersekret rot	x	
2.8.5.3.	Eutersekret gelb	x	
2.8.5.4.	Eutersekret grün	x	
2.8.5.5.	Eutersekret braun	x	
2.8.6.	E / Geruch des Eutersekrets		
2.8.6.1.	Eutersekret-Geruch o.b.B.		
2.8.6.2.	Eutersekret-Geruch abweichend	x	
2.8.6.3.	Eutersekret-Geruch stinkend	x	
2.8.7.	F / Flocken im Eutersekret	x	
2.8.7.1.	1 / + leichte Flocken im Eutersekret	x	
2.8.7.2.	2 / ++ starke Flocken im milchigen Eutersekret	x	
2.8.7.3.	3 / +++ starke Flocken im wässrigen Eutersekret	x	
2.8.8.	G / Blutbeimengung im Eutersekret	x	
2.8.8.1.	1 / + Eutersekret blutig	x	
2.8.8.2.	2 / ++ Eutersekret blutig mit Blutgerinnselbeimengung	x	
2.8.8.3.	3 / +++ Eutersekret mit starker Blutgerinnselbeimengung	x	
2.8.9.	Eutersekret-Prüfung allgemein		
2.8.9.1.	o.b.B. Eutersekret sinnfällig unverändert		
2.8.9.2.	A Milchcharakter des Eutersekrets erhalten, wässrig		
2.8.9.3.	B Milchcharakter des Eutersekrets erhalten, wässrig mit kleinen Flocken	x	
2.8.9.4.	C Milchcharakter des Eutersekrets erhalten, wässrig mit einigen großen Flocken	x	
2.8.9.5.	D Milchcharakter des Eutersekrets erhalten, wässrig mit vielen groben Flocken	x	
2.8.9.6.	E Milchcharakter des Eutersekrets weitgehend verloren, vorwiegend Flocken	x	
2.8.9.7.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren	x	
2.8.9.7.1.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Eiter	x	
2.8.9.7.2.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Blut	x	
2.8.9.7.3.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Fibrin	x	
2.8.9.7.4.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Serum	x	
2.8.9.7.5.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Gewebe	x	
2.8.9.7.6.	F Milchcharakter des Eutersekrets verloren: Schleim	x	
2.9.	pH-Wert des Eutersekrets		
2.9.1.	A / Eutersekret-pH < 6		
2.9.2.	B / Eutersekret-pH 6,0-6,4		
2.9.3.	C / Eutersekret-pH 6,5-6,7 (normal)		
2.9.4.	D / Eutersekret-pH 6,8-6,9		
2.9.5.	E / Eutersekret-pH > 6,9		
2.9.6.	pH-Wert des Eutersekrets (Werteingabe)		
2.10.	Schalmttest		
2.10.1.	(-) - Schalmttest flüssig / ZZ < 200.000		
2.10.2.	(+) - Schalmttest leicht schlierig (ZZ > 200.000)	x	
2.10.3.	(++) - Schalmttest stark schlierig (ZZ > 500.000)	x	
2.10.4.	(+++) - Schalmttest gallertig (ZZ > 1.000.000)	x	
2.11.	Milch-Messwerte		
2.11.1.	Zellzahl (Werteingabe)		
2.11.2.	Eiweiß (Werteingabe)		
2.11.3.	Fett (Werteingabe)		
2.11.4.	Harnstoff (Werteingabe)		
2.11.5.	Leitwert (Werteingabe)		
2.11.6.	Aceton (Werteingabe)		
2.12.	Euter-Form		
2.12.1.	Schüssel-Euter		

2.12.2.	Stufen-Euter		
2.12.3.	Hänge-Euter		
2.12.4.	Kugel-Euter		
2.12.5.	Bauch-Euter		
2.12.6.	Schenkel-Euter		
2.13.	Bodenabstand des Euters		
2.13.1.	Bodenabstand des Euters o.b.B.		
2.13.2.	Bodenabstand des Euters zu gering		
2.14.	Zitzenposition und -stellung		
2.14.1.	Zitzenposition		
2.14.1.1.	Zitzenabstand o.b.B.		
2.14.1.2.	Zitzenabstand zu gering		
2.14.1.3.	Zitzenabstand zu weit		
2.14.2.	Zitzenstellung		
2.14.2.1.	Zitzenstellung o.b.B.		
2.14.2.2.	Zitzen seitlich abstehend		
3.	Gebärmutter (Uterus)		
3.1.	G / Größe der Gebärmutter		
3.1.1.	G1 Gebärmutter unter der Hand versammelbar, Hörner 1-fingerstark		
3.1.2.	G2 Gebärmutter unter der Hand versammelbar, Hörner 2-fingerstark		
3.1.3.	G3 Gebärmutter unter der Hand versammelbar, Hörner 3-fingerstark		
3.1.4.	G4 Gebärmutter brotlaibgroß, Hörner 4-fingerstark		
3.1.5.	G5 Gebärmutter mehr als brotlaibgroß, Hörner > 4-fingerstark		
3.1.6.	G6 Gebärmutter nicht abgrenzbar, Hörner stark vergrößert		
3.2.	S / Symmetrie der Gebärmutter		
3.2.1.	S Gebärmutter symmetrisch		
3.2.2.	AS Gebärmutter asymmetrisch		
3.2.2.1.	AS+ Gebärmutter geringgradig asymmetrisch		
3.2.2.2.	AS++ Gebärmutter mittelgradig asymmetrisch		
3.2.2.3.	AS+++ Gebärmutter hochgradig asymmetrisch		
3.3.	K / Kontraktibilität der Gebärmutter		
3.3.1.	K1 - schwache Kontraktibilität der Gebärmutter		
3.3.2.	K2 - mäßige Kontraktibilität der Gebärmutter		
3.3.3.	K3 - starke Kontraktibilität der Gebärmutter		
3.4.	Gebärmutter-Fluktuation		
3.4.1.	Gebärmutter nicht fluktuierend		
3.4.2.	+ Gebärmutter geringgradig fluktuierend		
3.4.3.	++ Gebärmutter deutlich fluktuierend		
3.4.4.	+++ Gebärmutter stark fluktuierend		
3.5.	Gebärmutter-Inhalt (Palpation)		
3.5.1.	Gebärmutter nicht fluktuierend / ohne Inhalt (TU-)		
3.5.2.	nicht-tragende Gebärmutter (TU-) im Zyklus		
3.5.2.1.	nicht-tragende Gebärmutter (TU-) im Zyklus: Brunst		
3.5.3.	Gebärmutterinhalt möglicherweise vorhanden		
3.5.3.1.	Gebärmutterinhalt möglicherweise vorhanden: TU fraglich		
3.5.3.1.1.	Gebärmutterinhalt möglicherweise vorhanden: TU fraglich neg.		
3.5.3.1.2.	Gebärmutterinhalt möglicherweise vorhanden: TU fraglich pos.		
3.5.4.	Gebärmutterinhalt vorhanden		
3.5.4.1.	tragende Gebärmutter (TU+)		
3.5.4.2.	Fluktuation der nicht tragenden Gebärmutter / sonstiger Gebärmutterinhalt		
3.5.4.2.1.	Nachgeburt oder Teile der Nachgeburt in der Gebärmutter		
3.5.4.2.2.	Lochien in der Gebärmutter		
3.5.4.2.3.	Eiter in der Gebärmutter	x	
3.5.4.2.4.	tote / mumifizierte Frucht in der Gebärmutter	x	
3.6.	Konsistenz des Uterusgewebes		
3.6.1.	Gebärmutter palpierbar / nicht verhärtet		
3.6.2.	Gebärmutter nicht palpierbar / verhärtet		
3.7.	Cervix (Gebärmutterhals)		
3.7.1.	Cervixdurchmesser < 7,5 cm		
3.7.2.	Cervixdurchmesser > 7,5 cm		
3.8.	sonstige Gebärmutterbefunde		
3.8.1.	Pressen		
3.8.2.	Gebärmutterverletzung		
3.8.3.	Gebärmuttervorfall		
4.	Ovarien		
4.1.	Größe der Eierstöcke		
4.1.1.	Eb - erbsengroße Ovarien (keine Ovar-Aktivität)		
4.1.2.	Bo - bohnen große Ovarien		
4.1.3.	Ha - haselnussgroße Ovarien		
4.1.4.	T - taubeneigroße Ovarien		
4.1.5.	W - walnussgroße Ovarien		
4.1.6.	H - hühnereigroße Ovarien		
4.1.7.	E - enteneigroße Ovarien		
4.1.8.	G - gänseeigroße Ovarien		
4.1.9.	Ovar-Größe in mm (Werteingabe)		
4.2.	Funktionskörper auf und Umfangsvermehrungen an den Ovarien		
4.2.1.	keine Funktionskörper auf den Ovarien		
4.2.2.	Funktionskörper auf den Ovarien vorhanden		
4.2.2.1.	Follikel vorhanden		
4.2.2.2.	Gelbkörper vorhanden		
4.2.3.	Eierstockzysten vorhanden		
4.2.4.	Eierstocktumor		
4.3.	Follikel		
4.3.1.	Follikel-Größe		
4.3.1.1.	Eb - erbsengroßer Follikel		
4.3.1.2.	Bo - bohnen großer Follikel		
4.3.1.3.	Ha - haselnussgroßer Follikel		
4.3.1.4.	T - taubeneigroßer Follikel		
4.3.1.5.	W - walnussgroßer Follikel		
4.3.1.6.	H - hühnereigroßer Follikel		
4.3.1.7.	E - enteneigroßer Follikel		
4.3.1.8.	G - gänseeigroßer Follikel		

4.3.1.9.	Follikelgröße in mm (Werteingabe)		
4.3.2.	Follikel-Konsistenz		
4.3.2.1.	Follikel kaum fluktuierend		
4.3.2.2.	Follikel prall fluktuierend		
4.3.2.3.	Follikel deutlich fluktuierend		
4.3.2.4.	Follikel schlaff fluktuierend		
4.3.2.5.	frisch ausgelaufener Follikel		
4.4.	Gelbkörper (Corpus luteum = Cl)		
4.4.1.	Gelbkörper-Größe		
4.4.1.1.	Cl1 - Gelbkörper vorhanden, 5. Zyklustag		
4.4.1.2.	Cl2 - Gelbkörper vorhanden, 8.-16. Zyklustag, palpierbar		
4.4.1.3.	Cl3 - Gelbkörper-Rückbildung, gut palpierbar		
4.4.1.4.	Cl4 - Rest-/Residualgelbkörper, alter Gelbkörper		
4.4.1.5.	Gelbkörpergröße in mm (Werteingabe)		
4.5.	Eierstockzysten		
4.5.1.	Art der Ovarialzysten		
4.5.1.1.	Follikel-Theka-Zysten	x	
4.5.1.2.	Follikel-Lutein-Zysten	x	
4.5.1.3.	Kleinzystische Degeneration des Ovar (kleinzystische Eierstockentartung)	x	
4.5.2.	Größe der solitären Ovarialzysten (Theka-/Luteinzysten)		
4.5.2.1.	T - taubeneigroße Zyste		
4.5.2.2.	W - walnussgroße Zyste		
4.5.2.3.	H - hühnereigroße Zyste		
4.5.2.4.	Zystengröße in mm (Werteingabe)		
4.5.3.	Konsistenz der Ovarialzysten		
4.5.3.1.	Ovarialzyste kaum fluktuierend		
4.5.3.2.	Ovarialzyste prall fluktuierend		
4.5.3.3.	Ovarialzyste deutlich fluktuierend		
4.5.3.4.	Ovarialzyste schlaff fluktuierend		
4.5.3.5.	frisch geplatze Ovarialzyste		
5.	Vaginalbefund (Palpation)		
5.1.	Öffnungsgrad des Gebärmuttermundes (Palpation)		
5.1.1.	0 - Gebärmuttermund vollständig geschlossen		
5.1.2.	1 - Gebärmuttermund strohhalmstark geöffnet		
5.1.3.	2 - Gebärmuttermund bleistiftstark geöffnet		
5.1.4.	3 - Gebärmuttermund 1-fingerstark geöffnet		
5.1.5.	4 - Gebärmuttermund 2-fingerstark geöffnet		
5.1.6.	5 - Gebärmuttermund 3-fingerstark geöffnet		
5.1.7.	6 - Gebärmuttermund / Zervix mit Hand passierbar		
5.1.8.	Öffnungsgrad des Gebärmuttermundes in mm (Werteingabe)		
5.2.	Lochien		
5.2.1.	Lochien-Farbe		
5.2.1.1.	Lochien klar		
5.2.1.2.	Lochien grau-rot		
5.2.1.3.	Lochien braun-rot		
5.2.1.4.	Lochien dunkelrot		
5.2.1.5.	Lochien gelb-eitrig	x	
5.2.2.	Lochien-Geruch		
5.2.2.1.	Lochien nicht riechend		
5.2.2.2.	1 / + Lochien geringgradig riechend		
5.2.2.3.	2 / ++ mäßiger Geruch der Lochien		
5.2.2.4.	3 / +++ hochgradiger, jauchiger Geruch der Lochien		
5.2.3.	Viskosität der Lochien		
5.2.3.1.	neg. - fehlende Viskosität (wässrige Lochien)		
5.2.3.2.	1 / + niedrige Viskosität (dünnflüssige Lochien)		
5.2.3.3.	2 / ++ mittlere Viskosität (schleimig-zähflüssige Lochien)		
5.2.3.4.	3 / +++ hohe Viskosität (zäher Lochialschleim)		
5.3.	Nachgeburt		
5.3.1.	Nachgeburtsabgang o.b.B. (keine Nachgeburtsteile vorhanden)		
5.3.2.	gestörter Nachgeburtsabgang (Nachgeburtsteile vorhanden)		
5.3.2.1.	unvollständiger Nachgeburtsabgang		
5.3.2.2.	Nachgeburtsverhaltung	x	
6.	Vaginalbefund (Adspektion / Spekulum)		
6.1.	Form der Portio vaginalis cervicis		
6.1.1.	Z - zapfenförmige Portio vag. cerv.		
6.1.2.	R - rosettenförmige Portio vag. cerv.		
6.1.3.	V - breit verlaufende Portio vag. cerv.		
6.1.4.	S - schlaff-lappig überhängende Portio vag. cerv.		
6.2.	Öffnungsgrad des Gebärmuttermundes (Adspektion)		
6.2.1.	0 - Gebärmuttermund vollständig geschlossen		
6.2.2.	1 - Gebärmuttermund strohhalmstark geöffnet		
6.2.3.	2 - Gebärmuttermund bleistiftstark geöffnet		
6.2.4.	3 - Gebärmuttermund 1-fingerstark geöffnet		
6.2.5.	4 - Gebärmuttermund 2-fingerstark geöffnet		
6.2.6.	5 - Gebärmuttermund 3-fingerstark geöffnet		
6.3.	Farbe der Vaginalschleimhaut		
6.3.1.	A - Vaginalschleimhaut blass		
6.3.2.	B - Vaginalschleimhaut blassrosarot		
6.3.3.	C - Vaginalschleimhaut rot (hyperämisch)		
6.3.4.	D - Vaginalschleimhaut stark rot (deutlich krankhafte Rötung)	x	
6.3.5.	E - Vaginalschleimhaut sehr stark rot (sehr starke, verwaschene Rötung)	x	
6.4.	Feuchtigkeit der Vaginalschleimhaut		
6.4.1.	I Vaginalschleimhaut trocken, klebrig		
6.4.2.	II Vaginalschleimhaut wenig feucht		
6.4.3.	III Vaginalschleimhaut mäßig feucht		
6.4.4.	IV Vaginalschleimhaut sehr feucht		
6.4.4.1.	IV Vaginalschleimhaut sehr feucht: Schl - Schleim		
6.4.4.2.	IV Vaginalschleimhaut sehr feucht: B - Blut		
6.4.4.3.	IV Vaginalschleimhaut sehr feucht: Ei - Eiter	x	
6.4.5.	V Flüssigkeitsansammlung in der Scheide		
6.4.5.1.	V Flüssigkeitsansammlung in der Scheide: Schl - Schleim		
6.4.5.2.	V Flüssigkeitsansammlung in der Scheide: B - Blut		
6.4.5.3.	V Flüssigkeitsansammlung in der Scheide: Ei - Eiter	x	

6.5.	sonstige Scheidenbefunde		
6.5.1.	Scheidenverletzung		
6.5.2.	Scheidenvorfall		
7.	Klauen		
7.1.	Zustand der Klauen		
7.1.1.	guter Klauenzustand		
7.1.2.	schlechter Klauenzustand		
7.1.3.	Druckstelle an den Klauen	x	
7.1.4.	Verletzung an den Klauen	x	
7.2.	Hornqualität		
7.2.1.	Hornqualität o.b.B.		
7.2.2.	s - schlechte Hornqualität		
7.2.3.	ss - sehr schlechte Hornqualität		
7.3.	Hornhärte		
7.3.1.	Hornhärte o.b.B.		
7.3.2.	w - zu weiches Klauenhorn		
7.3.3.	h - zu hartes Klauenhorn		
7.4.	Form der Klauen		
7.4.1.	Klauenform o.b.B.		
7.4.2.	Z - Zwangsklaue		
7.4.3.	Sc - Scherenklaue		
7.4.4.	Sp - Spreizklaue		
7.4.5.	u - ungleich große Klauen		
7.5.	Trachtenhöhe		
7.5.1.	Trachtenhöhe <3 cm		
7.5.2.	Trachtenhöhe 3 bis 6 cm		
7.5.3.	Trachtenhöhe >6 cm		
7.5.4.	Trachtenhöhe in cm (Werteingabe)		
7.6.	Klauenhaut		
7.6.1.	Klauenhaut o.b.B. (unverändert)		
7.6.2.	Schwellung der Klauenhaut	x	
7.6.3.	Entzündung der Klauenhaut	x	
7.7.	Zehen- und Gliedmaßenstellung von vorne (Vordergliedmaßen) bzw. hinten (Hintergliedmaßen)		
7.7.1.	Zehenstellung von vorne / hinten		
7.7.1.1.	w - zehenweit		
7.7.1.2.	e - zeheneng		
7.7.2.	Gliedmaßenstellung von vorne / hinten		
7.7.2.1.	bw - bodenweit		
7.7.2.2.	be - bodeneng		
7.7.2.3.	x - x-beinig / kuhhessig		
7.7.2.4.	o - o-beinig / fassbeinig		
7.8.	Zehen- und Gliedmaßenstellung von der Seite		
7.8.1.	Fesselstellung		
7.8.1.1.	Fesselstellung o.b.B.		
7.8.1.2.	steile Fesselstellung	x	
7.8.1.3.	weiche Fesselstellung		
7.8.2.	seitlicher Gliedmaßenstand		
7.8.2.1.	vs - vorständig		
7.8.2.2.	rs - rückständig		
7.8.3.	seitlicher Gliedmaßenverlauf		
7.8.3.1.	vb - vorbiegig		
7.8.3.2.	sb - rückbiegig / säbelbeinig		
8.	Laborbefunde		
8.1.	Milchdiagnostik		
8.1.1.	Zytologie (zytologischer Milchbefund) / Zellzahl		
8.1.1.1.	< 100.000 Zellen/ml		
8.1.1.1.1.	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund		
8.1.1.1.2.	< 100.000 mit Erreger = latent besiedelt/Kontamination		
8.1.1.2.	> 100.000 Zellen/ml		
8.1.1.2.1.	> 100.000 Zellen/ml ohne Erreger = unspezifische Euterreizung	x	
8.1.1.2.2.	> 100.000 Zellen/ml mit Erreger = euterbelastet, subklin. Mastitis	x	
8.1.1.3.	Zellzahl in 1.000 Zellen / ml (Werteingabe)		
8.1.2.	Milch-Bakteriologie (BU)		

8.1.2.1.	Sc. agalactiae (Gelber Galt)		
8.1.2.2.	Sc. dysgalactiae		
8.1.2.3.	Sc. uberis		
8.1.2.4.	Streptococcus sp.		
8.1.2.5.	Staph. aureus		
8.1.2.5.1.	Staphylococcus aureus (Nachweis mittels PCR)		
8.1.2.6.	KNS (Koagulanseneg. Staphylokokken)		
8.1.2.7.	sonstige Mikrokokken		
8.1.2.8.	E. coli		
8.1.2.9.	Klebsiellen		
8.1.2.10.	andere Enterobakterien		
8.1.2.11.	A. pyogenes		
8.1.2.12.	andere Corynebakterien		
8.1.2.13.	Bacillus sp. (Sporenbildner)		
8.1.2.14.	Pseudomonaden		
8.1.2.15.	Pasteurellen		
8.1.2.16.	Mycoplasma spp.		
8.1.2.16.1.	Mycoplasma spp. (Nachweis mittels PCR)		
8.1.2.17.	Hefen (Candida spp.)		
8.1.2.18.	Prototheken		
8.1.2.19.	sonstige Erreger		
8.1.2.20.	kein Erreger		
8.1.2.21.	Schmutz / bakterielle Verunreinigung		
8.1.2.22.	Äskulin positive Streptokokken		
8.1.2.23.	Äskulin negative Streptokokken		
8.1.2.24.	coliforme Keime		
8.1.2.25.	Mischkultur		
8.1.2.26.	Proteus subspecies		
8.1.2.27.	Fäkalstreptokokken		
8.1.2.28.	Streptococcus canis		
8.1.2.29.	Schimmelpilze		
8.1.2.30.	Streptococcus equi subsp. zooepidemicus		
8.1.2.31.	Streptococcus porcinus		
8.1.2.32.	Streptococcus pyogenes		
8.1.2.33.	L-Streptokokken		
8.1.2.34.	beta-hämolyisierende Streptokokken (nicht Sc. agalactiae)		
8.1.2.35.	Aerococcus subspecies		
8.1.2.36.	Acinetobacter calcoaceticus		
8.1.2.37.	Aktinomyzeten		
8.1.2.38.	Nokardien		
8.1.2.39.	Nocardia asteroides		
8.1.2.40.	atypische Mykobakterien		
8.1.2.41.	Mycobacterium smegmatis		
8.1.2.42.	Mycobacterium chelonae		
8.1.2.43.	Bacillus cereus		
8.1.2.44.	Bacteroides melanizingenicus		
8.1.2.45.	Campylobacter subspecies		
8.1.2.46.	Campylobacter jejuni		
8.1.2.47.	Chlamydien (Chlamydia spp.)		
8.1.2.47.1.	Chlamydia spp. (Nachweis mittels PCR)		
8.1.2.48.	Chlamydia psittaci		
8.1.2.49.	Citrobacter subspecies		
8.1.2.50.	Clostridium perfringens		
8.1.2.51.	Clostridium sp.		
8.1.2.52.	Corynebacteria bovis		
8.1.2.53.	Coxiella burnetii		
8.1.2.54.	Enterobacter subspecies		
8.1.2.55.	Streptococcus faecium		
8.1.2.56.	Streptococcus faecalis		
8.1.2.57.	Fusobacterium necrophorum		
8.1.2.58.	Klebsiella pneumoniae pneumoniae		
8.1.2.59.	Klebsiella oxytoca		
8.1.2.60.	Kluyvera subspecies		
8.1.2.61.	Lactococcus lactis		
8.1.2.62.	Listerien		
8.1.2.63.	Listeria monocytogenes		
8.1.2.64.	Mycoplasma bovis		
8.1.2.65.	Mycoplasma californicum		
8.1.2.66.	Mycoplasma bovigenitalis		
8.1.2.67.	Mycoplasma bovine Gruppe 7		
8.1.2.68.	Pantoea subspecies		
8.1.2.69.	Proteus vulgaris		
8.1.2.70.	Proteus mirabilis		
8.1.2.71.	Pseudomonas aeruginosa		
8.1.2.72.	Salmonellen		
8.1.2.73.	Salmonella typhimurium		
8.1.2.74.	Salmonella dublin		
8.1.2.75.	Salmonella infantis		
8.1.2.76.	Serratia subspecies		
8.1.2.77.	Serratia marcescens		
8.1.2.78.	Serratia rubidaea		
8.1.2.79.	Staph. arlettae		
8.1.2.80.	Staph. auricularis		
8.1.2.81.	Staph. caseolyticus		
8.1.2.82.	Staph. capitis		
8.1.2.83.	Staph. caprae		
8.1.2.84.	Staph. chromogenes		
8.1.2.85.	Staph. cohnii		
8.1.2.86.	Staph. croceolyticus		
8.1.2.87.	Staph. devriesei		
8.1.2.88.	Staph. epidermidis		
8.1.2.89.	Staph. equorum		
8.1.2.90.	Staph. fleurettii		

8.1.2.91.	Staph. gallinarum		
8.1.2.92.	Staph. haemolyticus		
8.1.2.93.	Staph. hominis		
8.1.2.94.	Staph. hyicus		
8.1.2.95.	Staph. intermedius		
8.1.2.96.	Staph. lentus		
8.1.2.97.	Staph. microti		
8.1.2.98.	Staph. muscae		
8.1.2.99.	Staph. rostri		
8.1.2.100.	Staph. saprophyticus		
8.1.2.101.	Staph. sciuri		
8.1.2.102.	Staph. simulans		
8.1.2.103.	Staph. warneri		
8.1.2.104.	Staph. xylosus		
8.1.2.105.	Staph. sp.		
8.1.2.106.	Sc. Gr. B		
8.1.2.107.	Sc. Gr. C		
8.1.2.108.	Sc. Gr. D		
8.1.2.109.	Sc. Gr. G		
8.1.2.110.	Mycoplasma agalactiae		
8.1.2.111.	Mycoplasma arginini		
8.1.2.112.	Mycoplasma alkalescens		
8.1.2.113.	Mycoplasma canadense		
8.1.2.114.	Histoplasma spp.		
8.1.2.115.	Koagulase-positive Staphylokokken (exkl. S. aureus)		
8.1.2.116.	Enterococcus spp.		
8.1.2.117.	Lactococcus spp.		
8.1.2.118.	Cryptococcus spp.		
8.1.2.119.	Euterothogene nicht nachweisbar		
8.1.2.999.	kein BU-Ergebnis		
8.1.2.999.1.	Probe sauer / geronnen		
8.1.2.999.2.	keine Probe (Röhrchen fehlt / zerbrochen / ausgelaufen)		
8.1.3.	Infektionsdiagnostik BHV1 (Milch)		
8.1.3.1.	BHV1 negativ (Milch)		
8.1.3.2.	BHV1 positiv (Milch)	x	
8.1.3.3.	BHV1 fraglich (Milch)		
8.1.3.4.	BHV1 nicht auswertbar (Milch)		
8.1.4.	Infektionsdiagnostik Leukose (Milch)		
8.1.4.1.	Leukose negativ (Milch)		
8.1.4.2.	Leukose positiv (Milch)	x	
8.1.5.	Infektionsdiagnostik Brucellose (Milch)		
8.1.5.1.	Brucellose negativ (Milch)		
8.1.5.2.	Brucellose positiv (Milch)	x	
8.2.	Blutdiagnostik		
8.2.1.	Infektionsdiagnostik BHV1 (Blut)		
8.2.1.1.	BHV1 gE		
8.2.1.1.1.	BHV1 gE negativ		
8.2.1.1.2.	BHV1 gE positiv	x	
8.2.1.1.3.	BHV1 gE fraglich		
8.2.1.1.4.	BHV1 gE nicht auswertbar		
8.2.1.2.	BHV1 gB		
8.2.1.2.1.	BHV1 gB negativ		
8.2.1.2.2.	BHV1 gB positiv	x	
8.2.1.2.3.	BHV1 gB fraglich		
8.2.1.2.4.	BHV1 gB nicht auswertbar		
8.2.2.	Infektionsdiagnostik BVD (Blut)		
8.2.2.1.	BVD AG		
8.2.2.1.1.	BVD AG negativ		
8.2.2.1.2.	BVD AG positiv	x	
8.2.2.1.3.	BVD AG fraglich		
8.2.2.1.4.	BVD AG nicht auswertbar		
8.2.2.2.	BVD AK		
8.2.2.2.1.	BVD AK negativ		
8.2.2.2.2.	BVD AK positiv	x	
8.2.2.2.3.	BVD AK fraglich		
8.2.2.2.4.	BVD AK nicht auswertbar		
8.2.3.	Infektionsdiagnostik Paratuberkulose (Blut)		
8.2.3.1.	Paratuberkulose AK		
8.2.3.1.1.	Paratuberkulose AK negativ		
8.2.3.1.2.	Paratuberkulose AK positiv	x	
8.2.3.1.3.	Paratuberkulose AK fraglich		
8.2.3.1.4.	Paratuberkulose AK nicht auswertbar		
8.2.4.	Stoffwechselfdiagnostik (Blut)		
8.2.4.1.	ASAT = Aspartat-Aminotransferase (U/l) (Werteingabe)		
8.2.4.2.	CK = Creatin-Kinase (U/l) (Werteingabe)		
8.2.4.3.	Protein (g/l) (Werteingabe)		
8.2.4.4.	Albumin (g/l) (Werteingabe)		
8.2.4.5.	Globulin (g/l) (Werteingabe)		
8.2.4.6.	GLDH = Glutamatdehydrogenase (U/l) (Werteingabe)		
8.2.4.7.	GGT = Gammaglutamyltransferase (U/l) (Werteingabe)		
8.2.4.8.	Gallensäure (µmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.9.	Glukose (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.10.	β-Hydroxybutyrat (µmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.11.	NEFA = nicht-veresterte Fettsäuren (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.12.	Cholesterin (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.13.	Bilirubin (µmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.14.	Kreatinin (µmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.15.	Thyroxin (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.16.	Harnstoff (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.17.	Folsäure (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.18.	β-Karotin (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.19.	Vitamin A (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.20.	Vitamin H (ng/l) (Werteingabe)		

8.2.4.21.	Vitamin E (mg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.22.	Vitamin B12 (ng/l) (Werteingabe)		
8.2.4.23.	Calcium Ca (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.24.	Chlor Cl (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.25.	Eisen Fe (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.26.	Jod J (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.27.	Kalium K (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.28.	Kupfer Cu (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.29.	Magnesium Mg (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.30.	Natrium Na (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.31.	Phosphor P (mmol/l) (Werteingabe)		
8.2.4.32.	Selen S (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.33.	Zink Zn (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.34.	Mangan Mn (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.35.	Vitamin B1 (µg/l) (Werteingabe)		
8.2.4.36.	Hämoglobin (g/l) (Werteingabe)		
8.2.4.37.	Hämatokrit (%) (Werteingabe)		
8.2.4.38.	Erythrozyten (T/l) (Werteingabe)		
8.2.4.39.	Leukozyten (G/l) (Werteingabe)		
8.2.4.40.	Thrombozyten (G/l) (Werteingabe)		
8.3.	Harn Diagnostik		
8.3.1.	ph-Wert (Werteingabe)		
8.3.2.	NSBA = Netto-Säure-Basen-Ausscheidung (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.3.	Säuren (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.4.	Basen (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.5.	BSQ = Basen-Säuren-Quotient (Werteingabe)		
8.3.6.	Ammoniak NH4 (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.7.	Calcium Ca (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.8.	Phosphor P (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.9.	Magnesium Mg (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.10.	Natrium Na (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.11.	Kalium K (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.12.	Chlor Cl (mmol/l) (Werteingabe)		
8.3.13.	Kreatinin (µmol/l) (Werteingabe)		
8.4.	Kotproben-Untersuchungen		
8.4.1.	E. coli F5 (K99)	x	
8.4.2.	Rotavirus	x	
8.4.3.	Coronavirus	x	
8.4.4.	Cryptosporidien	x	
8.4.5.	Salmonellen	x	
8.4.6.	Kokzidien	x	
8.4.7.	Paratuberkulose	x	
8.5.	Leberbiopsie		
8.5.1.	Leberfettgehalt (%) (Werteingabe)		
8.6.	Progesteron-Wert		
8.6.1.	Milchprogesteron (ng/ml) (Werteingabe)		
8.6.2.	Blutprogesteron (ng/ml) (Werteingabe)		