

Tabelle 7: Gynäkologische Befunddokumentation nach dem Leipziger Rinderschlüssel (Rommel, 1963) erweitert um die Verschlüsselung zu statistischen Auswertungen.

Ovarien

Größe	Definition	OvG-li	OvG-re	OvG=größtes Ovar
B	Bohne	1L	1R	1
K	Kirsche	2L	2R	2
T	Taubenei	3L	3R	3
W	Walnuß	4L	4R	4
H/Ü	Hühnerei	5L	5R	5
nicht abgrenzbar		5aL	5aR	5a

OVARLOKALISATION	OvLOK	Schlüssel
beide Seiten gleich groß		1
1 Stufe Unterschied	li>re	2
1 Stufe Unterschied	re>li	3
2 Stufen Unterschied	li>>re	4
2 Stufen Unterschied	re>>li	5
3 Stufen Unterschied	li>>>re	6
4 Stufen Unterschied	re>>>li	7

FUNKTIONSKÖRPER = FK	Schlüssel
Anbildung	1
Blüte	2
Rückbildung	3
Foll. Klein	4
Foll. Groß	5
Ovulationsgrube	6
Zyste	7
kein Funktionskörper (0 besetzt für „keine Aussage“ !!)	8
Funktionskörperkombinationen (Cl _A F _{III} ; Cl _A F _{III} ; Cl _R F _{III} ; ...)	9
FUNKTIONSKÖRPERLOKALISATION FKLOK re	1
FUNKTIONSKÖRPERLOKALISATION FKLOK li	2
FUNKTIONSKÖRPERLOKALISATION FKLOK beidseitig	3

Fortsetzung Tabelle 7

Corpus-luteum-Phase	Definition	CIP-li	CIP-re
A	Corpus luteum in Anbildung	6L	6R
B	Corpus luteum in Blüte	7L	7R
R	Corpus luteum in Rückbildung	8L	8R

Follikel-Phase	Definition	FP-li	FP-re
III	Tertiärfollikel	9L	9R
IV	Graafscher Follikel	10L	10R
V	Follikelzyste	11L	11R

Uterus

Größe	Definition	UG
I	pathologisch klein	12
II	zur Größe des Rindes passend	13
III	pathologische Vergrößerung (z.B. Pyometra)	14
IV ₂₋₉	Trächtigkeit im 2. bis 9. Monat	15

Symmetrie	Definition	US
S	Symmetrisch	16
Asl	Asymmetrisch links	17
Asr	Asymmetrisch rechts	18
+,++	linkes bzw. rechtes Horn schwach, stark vergrößert	

Uterus

Konsistenz	Definition	UK
I	pathologisch schlaff	19
II	fest- weich (Diöstrus)	20
III	Brunstsensibilisierung	21
IV	diffuse Verhärtung	22
V	knotige Verhärtung	23

Fortsetzung Tabelle 7
Vagina

Farbe	Definition	VFA
A	blaß, anämisch (gravid oder krankhaft)	24
B	blaß rosarot (Diöstrus)	25
C	hyperämisch (Brunst)	26
D	gerötet (Vaginitis)	27

Farbe	Definition	VFA
A	blaß, anämisch (gravid oder krankhaft)	24
B	blaß rosarot (Diöstrus)	25
C	hyperämisch (Brunst)	26
D	gerötet (Vaginitis)	27

Feuchtigkeit	Definition	VFE
1	trocken (gravid oder krankhaft)	28
2	wenig feucht (Diöstrus)	29
3	feucht spiegelnd, Sekretsee (Brunst)	30
4	mukopurolentes Sekret	31

Hymenalring	Definition	Hy
-	kein Tonus	32
+	geringgradiger Tonus	33
++	mittelgradiger Tonus	34
+++	hochgradiger Tonus	35

Tabelle 8 : Schlachttierauflistung unter Berücksichtigung %ASG

Nummer	Ohrmarken - Nummer	%ASG	KGW-VK- leb	Abgr.Gew.	Futtertage
			lebend Kg	Kg	Tg
1	BE01-neu	52,50%	559,50	293,00	60
2	BE02-064	45,60%	450,00	205,00	30
3	BE02-neu	53,60%	636,50	341,00	60
4	BE03-202	50,50%	595,50	342,50	90
5	BE04-074	50,90%	595,50	303,00	90
6	BE05-219	51,00%	623,00	318,00	90
7	BE06-001	54,00%	703,00	379,50	90
8	BE07-199	49,50%	694,00	343,50	90
9	BE08-257	50,80%	595,00	302,50	90
10	BE09-09.	0,00%	199,00	199,00	30
11	BE09-neu	54,40%	608,50	331,00	60
12	BE10-010	49,90%	635,00	317,00	90
13	1845 li. 3257407-42	43,90%	550,00	241,50	90
14	12070338	48,80%	597,00	291,50	193
15	36663108	50,50%	770,00	389,00	201
16	2281757 81	51,90%	682,00	354,00	157
17	12008863	52,40%	659,00	345,00	152
18	2323227 35	50,40%	713,00	359,50	133
19	2093337	49,00%	714,00	350,00	146
20	11504857 82	45,70%	704,00	322,00	136
21	11505106	97,40%	718,50	700,00	156
22	36186821	97,30%	554,00	539,00	157
23	VV817/ 81	48,00%	667,00	321,00	157
24	11014297	49,10%	684,00	336,00	167
25	11039260	50,30%	634,00	319,00	131
26	198R58 gelb 88	54,00%	693,00	376,00	146
27	12550878	51,10%	671,00	343,00	167
28	998	51,90%	544,00	282,50	150
29	10841	52,30%	536,00	280,50	150
30	grün24	52,40%	644,00	337,60	150
31	37211917	49,10%	499,00	245,50	150
32	60	53,10%	772,00	410,00	150
33	2110970	56,20%	581,00	327,00	150
34	999re	53,00%	619,00	328,50	150
35	11133	51,30%	507,00	260,50	150
36	40205	51,80%	570,00	295,50	150
37	2672168	46,68%	715,00	352,50	150
38	972	53,20%	545,00	290,00	150
39	17570	54,00%	567,00	309,00	150
40	71364	46,90%	524,00	246,00	150
41	rot90	52,50%	547,00	287,50	150
42	14025	54,50%	589,00	321,50	150

Fortsetzung Tabelle 8

43	52grün	48,30%	468,00	226,50	150
44	109	52,90%	612,00	324,00	150
45	72935	52,90%	614,00	325,00	150
46	37211952	51,60%	623,00	321,60	150
47	36grün	53,30%	477,00	254,50	150
48	212000/87403	50,50%	442,00	223,50	150
49	40229	49,30%	492,00	243,00	150
50	974	50,10%	539,00	270,50	150
51	11536	55,90%	543,00	304,00	150
52	91gelb	48,20%	469,00	226,50	150
53	69206	52,40%	716,00	354,50	150
54	998	51,90%	544,00	282,50	150
55	10841	52,30%	536,00	280,50	150
56	grün24	52,40%	644,00	337,60	150
57	37211917	49,10%	499,00	245,50	150
58	60	53,10%	772,00	410,00	150
59	2110970	56,20%	581,00	327,00	150
60	99re	53,00%	619,00	328,50	150
61	11133	51,30%	507,00	260,50	150
62	40205	51,80%	570,00	295,50	150
63	2672168	54,66%	644,00	352,50	150
64	972	53,20%	545,00	290,00	150
65	17570	54,00%	567,00	309,00	150
66	71364	46,90%	524,00	246,00	150
67	rot90	52,50%	547,00	287,50	150
68	14025	54,50%	589,00	321,50	150
69	52grün	48,30%	468,00	226,50	150
70	109	52,90%	612,00	324,00	150
71	72935	52,90%	614,00	325,00	150
72	37211952	51,60%	623,00	321,60	150
73	36grün	53,30%	477,00	254,50	150
74	212000/87403	50,50%	442,00	223,50	150
75	40229	49,30%	492,00	243,00	150
76	974	50,10%	539,00	270,50	150
77	11536	55,90%	543,00	304,00	150
78	91gelb	48,20%	469,00	226,50	150
79	69206	52,40%	716,00	354,50	150
80	566	58,19%	684,00	398,00	150
81	584	54,56%	560,00	305,52	150

Tabelle 9: Operationsversuche des Vorversuches

Nr.	Ohrmarke	genitaler Befund	OP-Verlauf	li.Schl.	re.Schl.	Schlachtung
1	B01-070	GIISII L: T CI-A ; R: B CI-R	o.b.B.	+	+	KS 34 Wo. p.op.
2	B02-064	GIISII L: T CI-R ; R: K CI-A	o.b.B.	+	+	KS 34 Wo. p.op.
3	B09-09.	GIISII L: K F (IV) ; R: T CI-R	o.b.B.	+	+	KS 34 Wo. p.op.
4	1845 li 3257407- 42	GIISII L: T CI-R ; R: T F (IV)	o.b.B.	+	+	NS
5	2093337	GIIAsr+II L: W F(III) ; R: T CI-R	o.b.B.	+	+	KS 14 Wo. p.op.
6	11504857 82	GIIAsr+III L: B CI-R ; R: T F(V)	li.Ov.n.einf.bar	-	+	KS 18 Wo. p.op.
7	198	GIISIII L: W CI-R ; R: W F(III)	o.b.B.	+	+	NS
8	219	GIISII L: B CI-R ; R: W CI-B	Darmp.o.Folgen	+	+	NS
9	207	GIISIII L: W CI-R ; R: T F(IV)	o.b.B.	+	+	NS
10	304	GIISII L: T F(III) ; R: W F(V)	o.b.B.	+	+	NS
11	195	GIISIII L: B CI-R ; R: T F(IV)	o.b.B.	+	+	NS
12	167	GIISII L: W CI-R ; R: W CI-A	o.b.B.	+	+	NS
13	218	GIISII L: H F(IV) ; R: W CI-A	o.b.B.	+	+	NS
14	205	GIISII L: B ; R: B	o.b.B.	+	+	NS
15	178	GIISIII L: B ; R: W F(III)	o.b.B.	+	+	NS
16	172	GIISIII L: B F(III) ; R: B	o.b.B.	+	+	NS
17	11043555	GIISII L: W CI-R ; R: H F(V)	o.b.B.	+	+	KS 24 Wo. p.op.
18	36399867	GIISI L: W CI-R ; R: W CI-A	li.Ov.n.einf.bar	-	+	NS
19	36399855	GIISII L: B CI-R ; R: W CI-B	li.Ov.n.einf.bar	-	+	NS
20	3300230	GIISI L: H F(V) ; R: H F(V)	o.b.B.	+	+	NS
21	80	GIISII L: T CI-R ; R: T CI-R	o.b.B.	+	+	NS
22	77	GIISII L: B CI-R ; R: T CI-B	o.b.B.	+	+	NS
23	72	GIISI L: H CI-R ; R: CI-B	o.b.B.	+	+	NS

Fortsetzung Tabelle 9

24	65	GIISII L: T CI-A ; R: T CI-R	o.b.B.	-	+	NS
25	54	GIISII L: T CI-R ; R: T CI-A	o.b.B.	+	+	NS
26	45	GIISII L: T CI-A ; R: T CI-R	o.b.B.	+	+	NS
27	44	GIISII L: T CI-R ; R: T F(III)	o.b.B.	+	+	NS
28	9	GIISII L: T ; R: K CI-R	o.b.B.	+	+	NS
29	8	GIISII L: W F(III) ; R: K CI-R	o.b.B.	+	+	NS
30	004a	GIISII L: K ; R: W CI-A	li.Ov.n.einf.bar	-	+	NS
31	004b	GIISII L: B ; R: W CI-A	o.b.B.	+	+	NS
32	120	GIISII L: W F(V) ; R: W F(V)	o.b.B.	+	+	NS
33	158	GIISI L: W ; R: W CI-B	o.b.B.	+	+	NS
34	8	GIISII L: W CI-A ; R: B	o.b.B.	+	+	NS
35	833	GIISI L: E CI-R ; R: B CI-A	o.b.B.	+	+	NS
36	421	GIISI L: B ; R: W CI-B	o.b.B.	+	+	NS
37	422	GIISIII L: W CI-R ; R: B F(III)	o.b.B.	+	+	NS
38	7057-195	GIIAsr+II L: W CI-R , R: W F(III)	o.b.B.	+	+	NS
39	2194-756	GIISII L: B CI-R ; R: W CI-B	o.b.B.	+	+	NS
40	rb- 9776192	GIIAsr+II L: W CI-R ; R: W CI-R	o.b.B.	+	+	NS
41	8326695- 768	GIISI L: W CI-R ; R: W CI-A	o.b.B.	+	+	NS
42	36664107- 40	GIISIII L: W CI-R ; R: W F(III)	Schläger	+	+	NS
43	36349061- 4	GIISIII L: B CI-R ; R: H F(V)	o.b.B.	+	+	NS
44	2193- 34braune	GIIAsr+II L: W CI-R ; R: W F(V)	o.b.B.	+	+	NS
45	50031-21	GIISII L: B CI-R ; R: W CI-B	o.b.B.	+	+	NS
46	14320-746	GIISII L: B F(III) ; R: H F(V)	o.b.B.	+	+	NS
47	497- 1927147	GIISI L: W CI-A ; R: W F(V)	o.b.B.	+	+	NS

Fortsetzung Tabelle 9

48	514- 1823512	GIIAsI+I L: H F(V) ; R: H F(V)	o.b.B.	+	+	NS
49	602- 11077360	GIISIII L: W CI-R ; R: W CI-A	o.b.B.	+	+	NS
50	547- 1824599	GIISIII L: W CI-R ; R: W F(III)	o.b.B.	+	+	NS
51	R32	GISII L:W CL-B ; R:W CI-A	o.b.B.	+	+	EXITUS, Verblutung

Tabelle 11: Hormonelle Prüfung des Kastrationseffektes an Hand von 8 Tieren

Kuh	Datum	Klinischer Befund	Maßnahme	P ₄ ng/ml
80	31.03.92	GIISI L: W CI-R R: W CI-R	2,5 ml PGF2a	11,70
80	03.04.92	Brunst		0,02
80	04.04.92	Brunst		0,02
80	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,04
80	09.04.92	GIISII L:T CI-R R:T CI-A	OP	0,05
80	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,05
80	23.04.92	GIISII R: n. abgrenzbar. L: n. abgrenzbar. Allgbfd. : Allg.bfd. ungestört		0,10
80	30.04.92	Allg.bfd. ungestört		1,80
80	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,20
80	12.05.92	GIISII R: Lig. Verw. L: Lig. Z ; Brunst(2)		0,02
80	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,02
80	11.10.92	GIISIII R: verw. L: verw. Faustgroße Verdickung	SCHLACHTUNG	0,00
65	31.03.92	GIISI L: W CI- P R: W CI-R	2,5 ml PGF2a	2,40
65	03.04.92	Brunst		0,20
65	04.04.92	Brunst		0,20
65	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		9,70
65	09.04.92	GIISII L:T CL-B R:T CI-R	OP: li. nicht ; re. o.b.B.	12,80
65	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		10,30
65	23.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,40
65	30.04.92	GII schwer abgrenzbar		17,40
65	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,50
65	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
65	11.10.92	GIISII L:W F(V) ; R: n. fühlbar	SCHLACHTUNG	0,00
009	31.03.92	GIIAsI+I L: Ü CI-A R: CI-R	2,5 ml PGF2a	2,40
009	03.04.92	Brunst		0,02
009	04.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,20
009	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,20

Fortsetzung Tabelle 11:

009	09.04.92	GIISII L:T R:K CI-R	OP	-
009	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,02
009	23.04.92	GIISII L:W CI1;R:kindskopf groß ; Schlaufe: li. , re. Fühlbar		15,90
009	30.04.92	Schwer abgrenzbar		1,70
009	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,00
009	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
009	11.10.92	GIISII L: W F(III) ; R: nicht abgrenzbar	SCHLACHTUNG	0,00
54	31.03.92	GIISI L: W CI-R R: W CI - P	2,5 ml PGF2a	1,20
54	03.04.92	Brunst		0,50
54	04.04.92	Brunst		0,50
54	05.04.92	BLUTPROBE: Hämolyse		2,80
54	09.04.92	GIISII L: T CI-B R: T CI-R	OP	4,48
54	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,10
54	23.04.92	Gebärmutter und Ovarien nicht abgrenzbar		0,10
54	30.04.92	GII schwer abgrenzbar		0,30
54	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,10
54	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,40
54	11.10.92	GIISII R: nicht fühlbar L: nicht fühlbar	SCHLACHTUNG	0,00
R35	31.03.92	GIISI L: H F(IV) R: W F(III) / Brunst	Keine !	0,70
R35	05.04.92	Haemolyse		0,31
R35	09.04.92	GIISI L:H CI-R R:W F(III)	OP	-
R35	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		12,10
R35	23.04.92	GIISII L:W CI1 R: kindskopf groß ; Schlaufe: li. , re. Fühlbar		16,60
R35	30.04.92	GII schwer abgrenzbar		0,50
R35	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,60

Fortsetzung Tabelle 11:

R35	11.05.92	GISII L:W CI-R ; R:W F(III) / Brunst		0,02
R35	12.05.92	GI-2SIII L:Ü CI-R ; R:W CL-B		0,02
R35	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,02
R35	15.05.92	Verhaltensänderung Cervix nicht passierbar		0,00
R35	11.10.92	GIISI L:H R:W Allg.bfd. ungestört	SCHLACHTUNG	0,00
44	31.03.92	GIAsI+I L: H CI-A R: CI-R	2,5 ml PGF2a	0,40
44	03.04.92	Brunst		0,02
44	04.04.92	Brunst		0,01
44	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		7,30
44	09.04.92	GIISII L: K R: T CI-A	OP	4,20
44	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,20
44	23.04.92	GIISII L: W ; R: W nicht abgrenzbar		0,10
44	30.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,50
44	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,20
44	11.10.92	GIISIII L,R: nicht abgrenzbar R: nicht abgrenzbar	SCHLACHTUNG	0,00
45	31.03.92	GIISII L:H R:H CL-R	2,5 ml PGF2a	0,10
45	03.04.92	Brunst		0,02
45	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
45	09.04.92	GIISII L: K CI-R R: K CI-R	OP	-
45	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
45	23.04.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
45	30.04.92	GII Ovarien nicht abgrenzbar		0,00
45	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,00
45	14.05.92	Allg.bfd. ungestört		0,00
45	11.10.92	GIISIII Ovarien nicht abgrenzbar	SCHLACHTUNG	0,00
008	31.03.92	Allg.bfd. ungestört	2,5ml PGF2a	0,05
008	05.04.92	Allg.bfd. ungestört		2,30
008	09.04.92	GISII L:W CL-B; R:W CI-A o.b.B.	OP	10,00
008	13.04.92	Allg.bfd. ungestört		14,00

Fortsetzung Tabelle 11:

008	23.04.92			0,20
008	30.04.92	Schwer abgrenzbarer Uterus		0,00
008	07.05.92		2,5 ml GnRH	0,20
008	11.05.92	GISIIL:WF(III)R:WCIR		0,00
008	12.05.92	GIISIII L:W CL-A ; R:W CI-R ; F(III) Br.=3		0,00
008	14.05.92	Allg.bfd. ungestört	Austrieb	0,00
008	11.10.92	Allg.bfd. ungestört	SCHLACHTUNG	0,00

Tabelle 12: 10 Versuchstiere Reaktion auf PGF2 α vor und PMSG-PGF2 α nach Operation

OM	Tag vor (-) / nach (+) OP	Ovarbefund	Verrichtung	PG- ng/ml	anat./patholog. Genitalbefund anlässlich Schlachtung
070	-25	GIISII L: H F(III) ; R: B CI-R	BP	<0,5	
070	-21	GIISII L: H CI-A ; R: B CI-R	BP	4,00	
070	-13		PGF2 α		
070	-1	GIISIII L: H CI-A ; R: B CI-R	BP	2,90	
070	0	GIISII L: T CI-R ; R: B	Kastration		
070	6		BP	<0,5	
070	13		BP	<0,5	
070	20		BP	5,00	
070	27		BP	<0,5	
070	43	Uterus verwachsen	PMSG		
070	45		PGF2 α		
070	49		BP	<0,5	
070	57		Schlachtung		li.: Ovar fehlt // re.: S+++ eingew. K- deg.
064	-25	GIISII L: W CI-B ; R: K CI-R	BP	8,50	
064	-21	GIISII L: W CI-B ; R: B	BP	5,49	
064	-13		PGF2 α		
064	-1	GIISII L: W CI-R ; R: B F(III)	BP	<0,5	
064	0	GIISII L: T CI-R ; R: K CI-A	Kastration		
064	6		BP	9,50	
064	13		BP	7,00	
064	20		BP	<0,5	
064	27		BP	2,30	
064	43	Re: Z ? li: neg. Verwachsungen	PMSG		
064	45		PGF2 α		
064	49		BP	0,30	
064	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. B- deg.// re.: S+++ eingew. W Z 3,5 deg.
202	-25	GIISII L: W CI-B ; R: B CI-R	BP	5,00	

Fortsetzung Tabelle 12:

202	-21	GIISII L: W F(IV) ; R: B CI-R	BP	7,50	
202	-13		PGF2 α		
202	0	GIISII L:T CI-B ; R: B	Kastration		
202	6		BP	<0,5	
202	13		BP	<0,5	
202	20		BP	0,80	
202	27		BP	2,60	
202	43	L: negativ; R: Atrophie 1x1cm;; vag. Schleim: +	PMSG		
202	45		PGF2 α		
202	46	GIISII L:H F(III) ; R:H CI-R			
202	49		BP	0,50	
202	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. H Z 5x5 // re.: S +++ eingew. B- deg.
074	-21	GIISII; L: W CL-B ; R: H CI-B	BP	8,50	
074	-13		PGF2 α		
074	0	GIISII; L: K; R: T CL-B	Kastration		
074	6		BP	<0,5	
074	13		BP	0,00	
074	20		BP	<0,5	
074	27		BP	<0,5	
074	43	L: verwachsen; R: verwachsen	PMSG		
074	46	Schwellung des äußeren Genitale	PGF2 α		
074	49		BP	<0,5	
074	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. B- deg.// re.: S+++ eingew. B- deg.
219	-25	GIISII L: B F(III) ; R: B F(III)	BP	<0,5	
219	-21	GIISIII L: B CI-A ; R: T CI-A	BP	0,80	
219	-13		PGF2 α		
219	0	GIISIII L:T CI-B ; R: T CI-B	Kastration		
219	6		BP	6,50	
219	13		BP	1,20	
219	20		BP	3,20	

Fortsetzung Tabelle 12:

219	27		BP	1,80	
219	43	L: Atrophie R: Atrophie ; je ca. 1cm	PMSG		
219	45		PGF2 α		
219	46	keine Besonderheiten			
219	49		BP	<0,5	
219	57		Schlachtung		li.: S+++ freies Ende , Basis eingew.// re.: S+++ W F 3 deg. B - deg.
001	-25	GIISII L: T CI-R; R: W F(IV)	BP	2,50	
001	-21	GIISII L: T CI-R ; R: K CI-A	BP	4,80	
001	-13		PGF2 α		
001	0	GIISII L: T CI-B ; R: B-K	Kastration		
001	6		BP	<0,5	
001	13		BP	<0,5	
001	20		BP	<0,5	
001	27		BP	<0,5	
001	43	L: Atrophie R: Atrophie ; je ca. 1cm	PMSG		
001	45	keine Besonderheiten	PGF2 α		
001	46	äußere Genitale geschwollen			
001	49		BP	<0,5	
001	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. K F 3 deg.// re.: S+++ freies Ende 6 cm K Z 4,3 deg.
199	-25	GIISII L: W F(III); R: H CI-R	BP	0,80	
199	-21	GIISIII L: B CI-A; R: W CI-R	BP	0,80	
199	-13		PGF2 α		
199	0	GIISII L: H CI-R; R: T F(III)	Kastration		
199	6		BP	1,00	
199	13		BP	1,10	
199	20		BP	5,00	
199	27		BP	<0,5	
199	43	L: Atrophie; R: Atrophie	PMSG		

Fortsetzung Tabelle 12:

199	45		PGF2 α		
199	46	Schwellung des äußeren Genitale			
199	49		BP	<0,5	
199	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. W CI alt deg.// re.: S+++ eingew. B- deg.
257	-25	GIISII L: W F(III) ; R: B F(V)	BP	<0,5	
257	-21	GIISII L: B CI-A ; R: B F(V)	BP	2,90	
257	-13		PGF2 α		
257	0	GIISII L: B ; R: T F(V)	Kastration		
257	6		BP	1,30	
257	13		BP	5,90	
257	20		BP	<0,5	
257	27		BP	1,00	
257	43		PMSG		
257	45		PGF2 α		
257	46				
257	49		BP	<0,5	
257	57		Schlachtung		li.: S fehlt (verloren bei Schl.) H Z 8 // re.: S+++ eingew. K- deg.
09.	-25	GIISI L: B CI-R ; R: W F(IV)	BP	0,30	
09.	-21	GIISII L: T CI-R ; R: B CI-B	BP	8,50	
09.	-13		PGF2 α		
09.	0	GIISII L: K F(IV) ; R: T CI-R	Kastration		
09.	6		BP	4,00	
09.	13		BP	5,00	
09.	20		BP	0,90	
09.	27		BP	<0,5	
09.	43	R: verwachsen; L: Atrophie 1x1cm	PMSG		
09.	45		PGF2 α		
09.	46				
09.	49		BP	0,80	
09.	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. B- deg.// re.: S+ locker (in Funktion) W CI B
010	-25	GIISII L: W CI-R ; R: W F(III)			

Fortsetzung Tabelle 12:

010	-21	GIISII L: W CI-R ; R: T CI-B	BP	9,50	
010	-13		PGF2 α		
010	0	GIISII L: K F(IV) ; R: T CI-R	Kastration		
010	45		PGF2 α		
010	46				
010	49		BP	<0,5	
010	57		Schlachtung		li.: S+++ eingew. H Z10 , CI alt// re.: S+++ eingew. B- deg.

Tabelle 14 : Berechnung der Ausschachtung von weiblichem Rindvieh
Betrieb Detlef und Heika Meinen Schweierfeld am 17.08.2001

Kategorie	Lebendgewicht kg	Schlachtgewicht kg	%ASG
Kuh DE 1037124849	780,0 kg	376,5 kg	48,72
Kuh DE 1037124851	712,0 kg	345,0 kg	48,46
Kuh DE 0343240226	620,0 kg	313,5 kg	50,56
Kuh DE 1037231994	742,0 kg	369,5 kg	49,80
Kuh DE 0341099887	698,0 kg	324,5 kg	46,49
Kuh DE 1037231960	661,0 kg	307,0 kg	46,44
Kuh DE 0341099848	681,0 kg	332,5 kg	48,83
Kuh DE 1037231954	766,0 kg	367,0 kg	47,91
Kuh DE 1037232007	780,0 kg	372,5 kg	47,76
Kuh DE 1037051656	577,0 kg	278,0 kg	48,18
SUMMEN	7017 kg	3386 kg	

Ausschlachtung: $3386 \text{ kg} \times 100 / 7017 \text{ kg} = 48,25 \%$