

8. Anhang

Tabelle 15: Übersicht der Hufkapselmessungen

Huf-Nr.	Huf	Wink.-D. (°)	L. Huf	W. Huf	Tr.-U.	A.-Eck.	Kr.-U.	A.-Ba.	L. S.	W. S.	H. D.	H. Tr. lat.	H. Tr. med.
R 1	VR	52	10,80	11,20	30,00	6,50	26,70	5,70	8,40	5,40	7,10	2,70	2,70
R 2	VR	52	14,00	13,10	38,10	8,10	35,00	6,50	9,50	7,00	8,40	3,70	3,70
R 3	VR	48	12,30	12,80	33,80	7,10	29,50	6,00	8,20	6,00	8,10	4,40	4,40
R 4	VR	50	12,70	11,50	33,50	5,60	32,00	5,00	9,70	4,40	7,30	3,80	3,60
R 5	VL	52	11,70	11,40	31,50	6,50	29,10	4,00	7,30	4,10	7,60	4,10	4,10
R 6	VR	53	12,30	14,10	38,20	6,80	34,60	4,90	9,50	5,00	8,10	3,30	3,30
R 7	VR	49	11,60	13,00	32,00	8,60	29,00	5,80	9,90	7,10	6,50	3,90	3,80
R 8	VL	54	12,00	12,20	32,00	7,10	31,00	5,50	8,40	5,80	7,00	4,00	4,00
R 9	VL	56	12,00	13,30	34,00	8,10	33,00	6,00	9,90	6,60	7,80	3,60	3,60
R 10	VL	52	11,90	12,10	31,30	7,10	29,20	4,90	10,60	6,30	8,20	4,20	4,20
R 12	VR	52	12,80	13,10	36,40	7,50	34,50	5,00	10,20	5,50	9,10	4,70	4,70
R 13	VR	50	12,80	11,70	33,50	6,00	31,40	5,20	8,40	5,10	7,80	3,10	3,10
R 14	VR	50	12,60	13,10	35,20	8,00	33,00	6,10	9,60	6,40	8,00	3,40	3,70
R 15	VL	54	11,40	12,90	32,00	8,80	32,00	5,80	9,50	5,80	7,30	4,20	4,20
R 16	VL	50	12,10	11,70	33,10	6,90	32,00	5,10	9,00	5,40	8,50	3,90	3,90
R 17	VL	50	14,30	13,70	37,50	7,50	34,00	5,50	10,00	5,70	9,50	5,00	5,00
R 18	VL	52	12,80	13,30	36,60	7,30	34,10	4,90	10,00	5,70	8,20	4,20	4,50
R 19	VR	50	13,70	12,20	36,70	7,30	33,00	4,50	8,60	5,60	8,60	4,20	4,30
R 20	VR	53	13,10	13,00	36,80	6,00	33,70	3,80	10,20	4,50	8,80	3,20	3,50
R 21	VR	51	13,50	13,30	36,00	8,20	34,70	6,00	11,10	6,80	8,30	3,40	3,40
R 22	VR	52	11,90	11,60	33,50	6,00	30,50	4,50	9,00	5,10	6,70	3,00	3,00
R 23	VR	51	11,60	11,60	32,00	6,10	29,00	4,50	8,90	4,80	7,50	3,20	3,20
R 24	VR	51	14,30	14,20	39,50	7,00	36,00	5,00	9,50	5,10	9,10	3,80	3,80
R 25	VR	51	13,90	13,50	37,00	8,00	34,00	6,50	10,90	6,10	8,60	4,30	4,30
R 26	VL	52	12,80	12,90	35,00	8,20	32,90	-	9,20	6,60	8,70	4,10	4,10
ST 1	VR	63	10,70	11,60	27,10	8,00	26,50	5,00	6,90	6,60	6,50	5,50	5,50
ST 2	VL	59	9,80	11,80	29,10	7,50	27,00	4,40	6,90	5,80	6,70	5,50	5,50

Anhang

Huf-Nr.	Huf	Wink.-D. (°)	L. Huf	W. Huf	Tr.-U.	A.-Eck.	Kr.-U.	A.-Ba.	L. S..	W. S.	H. D.	H. Tr. lat.	H. Tr. med.
ST 3	VL	59	12,00	12,40	32,50	6,50	32,50	5,50	9,80	5,50	8,40	4,20	4,20
ST 4	VR	58	11,50	13,50	32,20	9,00	30,10	5,90	8,50	6,50	8,50	3,40	3,60
ST 5	VR	55	13,30	12,90	36,00	8,50	34,00	5,50	9,20	5,90	8,50	3,50	3,50
ST 6	VR	56	12,00	12,00	33,20	6,50	33,00	4,00	8,00	5,35	8,70	4,60	4,40
ST 7	VL	56	10,80	11,70	30,00	6,90	30,00	4,00	7,90	4,50	8,40	6,20	6,20
ST 8	VR	63	8,50	9,50	24,00	4,60	26,50	3,20	8,00	3,60	7,60	6,30	6,30
SP 1	VL	42	12,50	14,80	38,00	7,00	30,00	4,50	8,80	5,00	7,60	3,10	3,10
SP 2	VR	41	12,00	12,60	34,00	7,00	29,40	5,20	8,40	5,40	7,40	2,50	2,50
SP 3	VL	43	12,80	12,60	34,50	7,50	30,00	5,20	9,10	5,20	6,00	2,30	2,10
SP 4	VL	43	11,70	14,10	34,90	9,00	32,50	6,00	9,80	6,20	7,70	4,00	4,30
SP 5	VR	43	14,00	12,50	37,00	6,60	33,00	3,50	9,70	4,45	9,10	6,00	5,10
SP 6	VL	47	12,00	14,00	36,00	7,60	32,50	4,00	8,90	5,45	8,20	3,70	3,70
SP 7	VR	40	11,10	12,60	33,00	8,00	28,50	5,00	8,30	4,85	7,70	4,40	4,40
SP 8	VR	40	13,60	16,10	37,40	11,00	33,00	7,50	9,40	8,00	9,00	5,00	5,00

Bei den in der Tabelle aufgelisteten Zahlen handelt es sich mit Ausnahme des Wertes für den Dorsalwandwinkel um Angaben in cm.

Tabelle 16: Quotienten aus Länge des Hufes/ Weite des Hufes und Weite des Strahles/
Länge des Strahles.

Huf-Nr.	L.H./ W.H	W.S./ L. S.	Huf-Nr.	L.H./ W. H.	W.S./ L.S.
R 1	0,96	0,64	ST 1	0,92	0,96
R 2	1,07	0,74	ST 2	0,83	0,84
R 3	0,96	0,73	ST 3	0,97	0,56
R 4	1,1	0,45	ST 4	1,17	0,76
R 5	1,03	0,56	ST 5	1,03	0,64
R 6	0,87	0,53	ST 6	1,00	0,67
R 7	0,89	0,72	ST 7	0,92	0,47
R 8	0,98	0,69	ST 8	0,89	0,45
R 9	0,9	0,67	SP 1	0,84	0,57
R 10	0,98	0,59	SP 2	0,95	0,64
R 12	0,98	0,54	SP 3	1,02	0,57
R 13	1,09	0,61	SP 4	0,82	0,63
R 14	0,96	0,67	SP 5	1,12	0,46
R 15	0,88	0,61	SP 6	0,86	0,61
R 16	1,03	0,6	SP 7	0,88	0,58
R 17	1,05	0,57	SP 8	0,84	0,85
R 18	1,04	0,57			
R 19	1,12	0,65			
R 20	1,01	0,44			
R 21	1,02	0,61			
R 22	1,03	0,57			
R 23	1,00	0,54			
R 24	1,01	0,54			
R 25	1,03	0,56			
R 26	0,99	0,72			

Tabelle 17: Längenwerte des Hufes, Strahles und Polsters sowie die Quotienten Länge Huf/ Länge Strahl und Länge Strahl/ Länge Polster.

Huf-Nr.	L. Huf	L. Strahl	L. Polster	L H / L S	Ls / Lp
R 1	10,80	8,40	7,80	1,29	1,08
R 2	14,00	9,50	9,90	1,47	0,96
R 3	12,30	8,20	8,50	1,50	0,96
R 4	12,70	9,70	9,30	1,31	1,04
R 5	11,70	7,30	8,40	1,60	0,87
R 6	12,30	9,50	9,50	1,29	1,00
R 7	11,60	9,90	8,80	1,17	1,13
R 8	12,00	8,40	8,30	1,43	1,01
R 9	12,00	9,90	9,80	1,21	1,01
R 10	11,90	10,60	8,30	1,12	1,28
R 12	12,80	10,20	9,50	1,25	1,07
R 13	12,80	8,40	9,30	1,52	0,94
R 14	12,60	9,60	9,50	1,31	1,01
R 15	11,40	9,50	9,40	1,20	1,01
R 16	12,10	9,00	9,40	1,34	0,96
R 17	14,30	10,00	9,90	1,43	1,01
R 18	12,80	10,00	9,60	1,28	1,04
R 19	13,70	8,60	9,10	1,59	0,95
R 20	13,10	10,20	10,20	1,28	1,00
R 21	13,50	11,10	9,80	1,22	1,13
R 22	11,90	9,00	8,00	1,32	1,13
R 23	11,60	8,90	8,00	1,30	1,11
R 24	14,30	9,50	10,50	1,50	0,90
R 25	13,90	10,90	10,00	1,28	1,09
R 26	12,80	9,20	9,20	1,39	1,00
ST 1	10,70	6,90	7,50	1,55	0,92
ST 2	9,80	6,90	7,70	1,42	0,90
ST 3	12,00	9,80	9,50	1,22	1,03
ST 4	11,50	8,50	8,70	1,35	0,98
ST 5	13,30	9,20	9,80	1,45	0,94
ST 6	12,00	8,00	8,80	1,50	0,91
ST 7	10,80	7,90	9,00	1,37	0,88
ST 8	8,50	8,00	7,20	1,06	1,11

Huf-Nr.	L. Huf	L. Strahl	L. Polster	L H / L S	Ls / Lp
SP 1	12,50	8,80	8,30	1,42	1,06
SP 2	12,00	8,40	8,40	1,43	1,00
SP 3	12,80	9,10	9,70	1,41	0,94
SP 4	11,70	9,80	9,00	1,19	1,09
SP 5	14,00	9,70	9,00	1,44	1,08
SP 6	12,00	8,90	8,80	1,35	1,01
SP 7	11,10	8,30	8,00	1,39	1,04
SP 8	13,60	9,40	9,80	1,45	0,96

Tabelle 18: Notizen zu Hufform und Trachten der vermessenen Hufe.

Huf-Nr.	Hufform	Trachten
R 1	rglm	
R 2	rglm	
R 3	rglm	hoch
R 4	rglm	
R 5	rglm	
R 6	rglm, Tendenz weit	
R 7	rglm, Tendenz weit	
R 8	rglm	
R 9	rglm	
R 10	rglm	
R 12	rglm	
R 13	rglm	
R 14	rglm	
R 15	rglm, Tendenz weit u. stumpf	
R 16	rglm	ggrd. untergeschoben
R 17	rglm, Tendenz spitz	ggrd. untergeschoben
R 18	rglm	
R 19	rglm, Tendenz spitz	

Anhang

Huf-Nr.	Hufform	Trachten
R 20	rglm	
R 21	rglm	
R 22	rglm	ggrd untergeschoben
R 23	rglm	
R 24	rglm	
R 25	rglm	
R 26	rglm	
ST 1	stumpf, Tendenz weit	hoch
ST 2	stumpf, Tendenz weit	hoch
ST 3	stumpf, eng	
ST 4	stumpf, weit	
ST 5	stumpf,(schief)	Med. Eckstrebenwinkel 0,8 cm weiter palmar als lat.
ST 6	stumpf,	
ST 7	stumpf	Wunden in Epidermis der Ballen bds.
ST 8	stumpf	hoch, Tragrand nach innen umgeschlagen
SP 1	spitz, weit	untergeschoben, fließender Übergang Tragrand-Trachtenwand
SP 2	spitz, Tendenz weit	untergeschoben
SP 3	spitz	untergeschoben
SP 4	spitz, weit	untergeschoben
SP 5	spitz	grd. Trachtenzwang lat.
SP 6	ggrd. spitz, weit	ggrd untergeschoben, lat. Hornriß parallel zum Kronrand
SP 7	spitz	hohe Trachten
SP 8	spitz, weit	

Tabelle 19: Auffälligkeiten der Hornkapsel.

Huf-Nr.	Hornkapsel
R 3	lat. Seitenwand ausgezogen
R 9	weiteste Stelle weit palmar, wg medialer palmarer Seitenwandausziehung
R 13	lat Seitenwand mit vorgewölbter Hornkapsel (am Transversalschnitt erkennbar)
R 17	lange Zehe
R 19	längl-ovaler Tragrand
R 22	dünne Sohle
R 23	sehr dünne Sohle
ST 1	dicke Sohle
ST 2	dicke Sohle
ST 3	deutlich gewölbte Sohle
ST 5	Kronrand n. palmar abfallend
ST 8	Kronrandumfang > Tragrandumfang, Seitenwände fast senkrecht
SP 1	zu lange Hornwände, ausbrechender Tragrand
SP 2	lange Zehe, ausbrechender Tragrand
SP 4	Form ähnelt Hinterhuf, ausbrechender Tragrand
SP 5	lat. Seitenwand steiler,
SP 6	Hornringe, Seitenwände zum Tragrand hin flacher werdend
SP 7	Hufform ähnelt Hinterhuf
SP 8	Tragrandform entspricht HH

Tabelle 20: Ausprägung des Hornstrahles

Huf-Nr.	Strahl
R 1	m. B.
R 2	m. B.
R 3	lat. Strahlschenkel m. B.
R 4	o. B., schmal
R 5	o. B.
R 6	o. B., schmal
R 7	o. B.
R 8	o. B.
R 9	lat. Strahlschenkel m. B.
R 10	o. B., Strahlkörper sehr schmal, sehr viel Horn
R 12	o. B.
R 13	o. B.
R 14	lat. Schenkel m. B.
R 15	o. B.
R 16	o. B.
R 17	med. Strahlbasis m. B.
R 18	o. B.
R 19	Palmarer Schenkelbereich m. B., überragt Tragrand
R 20	o. B., schmal, gleichmäßig
R 21	o. B.
R 22	Basis m. B.
R 23	o. B.
R 24	o. B., zentrale Ballengrube und zentrale Strahlfurche stark eingezogen
R 25	o. B.
ST 1	Basis m. B., kräftiger Hornstrahl
ST 2	Basis m. B., kräftiger Hornstrahl
ST 3	o. B., an Trachten eingengt, deutliche zentrale Furche
ST 4	m. B., mächtiger Strahl mit verstrichener zentraler Furche
ST 5	o. B.
ST 6	o. B.
ST 7	o. B., zentrale Furche nur schwach ausgebildet, zur Basis hin als prominenter Kamm vorhanden
ST 8	o. B., im Trachtenbereich eingengt, in Relation zum Huf sehr lang
SP 1	m. B. an der Basis

Huf-Nr.	Strahl
SP 2	m. B. an der Basis
SP 3	o. B., schmal und gleichmäßig
SP 4	o. B., Strahl relativ klein in Relation zum Huf
SP 5	m. B., enge zentrale Ballengrube
SP 6	o. B.
SP 7	o. B., schmal, zentrale Furche kurz und tief; Trachtenzwang
SP 8	o. B., breite Basis, flache zentrale Grube

Tabelle 21: Ausprägung des Hufpolsters.

Huf-Nr.	Hufpolster
R 3	an T 3/4 prox. des Polsters viel Bdgw (1 cm dick)
R 5	schmale + niedrige Polsterschenkel
R 10	Polster an T 1/2 über Hornstrahl hinaus reichend
R 14	Stufenbildung zur Polsterspitze auf Medianschnitt
R 19	niedrig
R 20	Schenkel schmal, längl. spitz. Polster auf Medianschnitt deutlich gewölbt
R 22	dicke Faserzüge v. distalen Teil des Hufknorpels (0,3 cm)
R 23	niedrig
R 24	hoch auf Medianschnitt
ST 1	T1/2 bereits deutlich über Hornstrahl nach prox, lat. u. med. hinausreichend
ST 2	ragt an T 3/4 rel. weit über Kronsaum
ST 8	niedrig
SP 4	niedrig

Tabelle 22: Besonderheiten der Hufknorpel.

Huf- Nr.	Hufknorpel
R 2	an T 3/4: Hk steht senkrecht
R 5	Hufknorpel insg. schmal
R 22	Hufknorpelfraktur-lat. auf halber Höhe
R 24	lat Hufknorpel mit beginnender Verknöcherung
R 25	lat HK mit Einziehung an Meßstelle
ST 1	halbkreisförmig gebogen
ST 3	lat. Hufknorpel im distalen Bereich stark nach axial umgebogen
SP 6	med. Hk etwa halb so breit

Tabelle 23: Weitere Auffälligkeiten einzelner Hufe.

Huf-Nr.	Notizen
R 2	schmiedebedürftig; lange Zehe
R 7	gr. Gefäße axial des Hufknorpels
R 19	Sohlenbinde gut erkennbar
R 23	T 3/4 bds. Falsch gesägt
R 24	wenige Faserzüge zwischen Polster und Hufknorpel
R 25	viel lockeres Bindegewebe und Gefäße zwischen Hufpolster und Hufknorpel
R 26	MRT- Darstellung
ST 1	Zehe stark abgelaufen
ST 5	Eckstreben fallen sehr flach zur seitlichen Strahlfurche ab, TBS und Zehenbinde palmar des Strahlbeines sehr dick
ST 8	wahrscheinlich Huf eines Jährlings
SP 2	Eckstreben sehr schräg zur seitlichen Strahlfurche abfallend
SP 6	abgelaufene Zehe, ausgefranster Tragrand
SP 7	viel Horn
SP 8	fibrocartilaginöses Gewebe zieht von der dist. Hälfte des med. Hk in das Strahlpolster

Anmerkung: Für die Tabellen 24 bis 29 entspricht $A_{p-sh} + D_{sh} + W_p$ der jeweiligen Weite der betrachteten Hufhälfte.

Tabelle 24: Berechnung des Quotienten aus Weite der lateralen Hufhälfte/ und Weite der lateralen Polsterweite am Ersten Transversalschnitt. Angabe der Messgrößen in cm.

Huf- Nr.	A_{p-sh}	D_{sh}	W_p 1/4	A_{p-sh}	$A_{p-sh} + D_{sh} + W_p$	lat.Hufh./ W_p
R 1	3,60	0,85	0,65	4,45	5,10	7,85
R 2	4,00	1,30	1,10	5,30	6,40	5,82
R 3	3,80	1,30	0,70	5,10	5,80	8,29
R 4	3,45	1,35	0,70	4,80	5,50	7,86
R 5	3,55	1,10	0,60	4,65	5,25	8,75
R 6	4,40	1,30	0,80	5,70	6,50	8,13
R 7	3,50	1,25	0,70	4,75	5,45	7,79
R 8	3,30	1,20	0,90	4,50	5,40	6,00
R 9	3,40	1,40	0,80	4,80	5,60	7,00
R 10	3,40	1,35	0,70	4,75	5,45	7,79
R 12	4,00	1,20	0,80	5,20	6,00	7,50
R 13	3,50	1,50	0,65	5,00	5,65	8,69
R 14	3,60	1,30	0,80	4,90	5,70	7,13
R 15	3,40	1,20	0,90	4,60	5,50	6,11
R 16	3,60	1,20	0,65	4,80	5,45	8,38
R 17	3,70	1,10	0,85	4,80	5,65	6,65
R 18	3,80	1,15	0,60	4,95	5,55	9,25
R 19	3,40	1,30	0,80	4,70	5,50	6,88
R 20	3,50	1,20	0,90	4,70	5,60	6,22
R 21	3,90	1,25	0,90	5,15	6,05	6,72
R 22	3,10	1,15	0,70	4,25	4,95	7,07
R 23	3,40	1,05	0,80	4,45	5,25	6,56
R 24	4,30	1,20	0,85	5,50	6,35	7,47
R 25	4,10	1,20	0,75	5,30	6,05	8,07
ST 1	3,10	1,30	0,60	4,40	5,00	8,33
ST 2	3,05	1,05	0,60	4,10	4,70	7,83
ST 3	3,40	1,20	0,80	4,60	5,40	6,75

Anhang

Huf- Nr.	A p-SH	D_{SH}	Wp 1/4	A_{p-SH}	A_{p-SH} + D_{SH} + Wp	lat.Hufh./Wp
ST 4	3,50	1,20	0,75	4,70	5,45	7,27
ST 5	4,20	1,20	0,60	5,40	6,00	10,00
ST 6	3,30	1,20	0,90	4,50	5,40	6,00
ST 7	3,35	0,85	0,85	4,20	5,05	5,94
ST 8	3,00	0,90	0,55	3,90	4,45	8,09
SP 1	4,00	1,20	0,70	5,20	5,90	8,43
SP 2	3,75	1,20	0,75	4,95	5,70	7,60
SP 3	3,60	1,10	0,60	4,70	5,30	8,83
SP 4	3,90	1,35	0,80	5,25	6,05	7,56
SP 5	3,40	1,05	0,80	4,45	5,25	6,56
SP 6	3,65	1,35	0,70	5,00	5,70	8,14
SP 7	3,40	1,20	0,65	4,60	5,25	8,08
SP 8	3,70	1,40	0,95	5,10	6,05	6,37

Tabelle 25: Berechnung des Quotienten aus Weite der medialen Hufhälfte/ Weite der medialen Polsterweite am Ersten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	A_{P-SH}	D_{SH}	Wp	A_{P-SH} + D_{SH}	A_{P-SH} + D_{SH} + Wp	med. Hufh./ Wp
R 1	3,40	0,90	0,65	4,3	4,95	7,62
R 2	3,70	1,30	0,9	5	5,9	6,56
R 3	3,55	1,30	0,8	4,85	5,65	7,06
R 4	3,30	1,30	0,7	4,6	5,3	7,57
R 5	3,35	1,10	0,6	4,45	5,05	8,42
R 6	4,30	1,10	0,7	5,4	6,1	8,71
R 7	3,55	1,20	0,7	4,75	5,45	7,79
R 8	3,20	1,20	0,8	4,4	5,3	6,63
R 10	3,30	1,35	0,65	4,65	5,3	8,15
R 12	3,95	1,10	0,7	5,05	5,75	8,21
R 13	3,50	1,25	0,65	4,75	5,4	8,31
R 14	3,60	1,30	0,8	4,9	5,7	7,13
R 15	3,40	1,20	0,8	4,6	5,4	6,75
R 16	3,40	1,20	0,65	4,6	5,25	8,08
R 17	3,85	1,10	0,85	4,95	5,8	6,82
R 18	3,90	1,15	0,6	5,05	5,65	9,42
R 19	3,40	1,30	0,8	4,7	5,5	6,88
R 20	3,60	1,20	0,8	4,8	5,6	7,00
R 21	4,05	1,25	0,85	5,3	6,15	7,24
R 22	3,20	1,20	0,6	4,4	5	8,33
R 23	3,40	1,10	0,8	4,5	5,3	6,63
R 24	4,00	1,20	0,9	5,2	6,1	6,78
R 25	4,10	1,35	0,7	5,45	6,15	8,79
ST 1	3,20	1,20	0,5	4,4	4,9	9,80
ST 2	3,05	1,15	0,6	4,2	4,8	8,00
ST 3	3,60	1,40	0,8	5	5,8	7,25
ST 4	3,40	1,10	0,75	4,5	5,25	7,00
ST 5	4,00	1,10	0,5	5,1	5,6	11,20
ST 6	3,10	1,25	0,9	4,35	5,25	5,83
ST 7	3,50	0,90	0,7	4,4	5,1	7,29

Huf-Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	Wp	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + Wp	med. Hufh./ Wp
ST 8	3,00	1,00	0,55	4	4,55	8,27
SP 1	3,70	1,10	0,8	4,8	5,6	7,00
SP 2	3,60	1,15	0,75	4,75	5,5	7,33
SP 3	3,60	1,10	0,7	4,7	5,5	7,86
SP 4	3,90	1,25	0,8	5,15	5,95	7,44
SP 5	3,50	1,10	0,75	4,6	5,35	7,13
SP 6	3,60	1,25	0,6	4,85	5,45	9,08
SP 7	3,30	1,20	0,65	4,5	5,15	7,92
SP 8	3,70	1,40	0,95	5,1	6,05	6,37

Tabelle 26: Berechnung des Quotienten aus Weite der lateralen Hufhälfte und Weite der lateralen Polsterschenkelweite bzw. maximalen lateralen Polsterweite am Zweiten Transversalschnitt. Angaben der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	Wp	Wp max	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + Wp	Lat. Hh/ Wp	Lat. Hh./ Wp max
R 1	3,3	0,8	0,85	0,85	4,1	4,95	5,82	5,82
R 2	3,55	1,15	1,5	1,5	4,7	6,2	4,13	4,13
R 3	3,2	1,1	1,2	1,7	4,3	5,5	4,58	3,24
R 4	2,9	1,15	1	1,3	4,05	5,05	5,05	3,88
R 5	2,8	1	1	1	3,8	4,8	4,80	4,80
R 6	3,9	1,15	1,3	1,7	5,05	6,35	4,88	3,74
R 7	3,1	1,05	1,2	1,75	4,15	5,35	4,46	3,06
R 8	2,9	1	1,4	1,8	3,9	5,3	3,79	2,94
R 9	3,15	1,3	1,2	1,6	4,45	5,65	4,71	3,53
R 10	2,7	1,25	1,1	2,15	3,95	5,05	4,59	2,35
R 12	3,1	1,15	1,5	2,2	4,25	5,75	3,83	2,61
R 13	3,1	1,25	1	1	4,35	5,35	5,35	5,35
R 14	3,2	1,2	1,4	1,4	4,4	5,8	4,14	4,14
R 15	2,8	1	1,3	1,3	3,8	5,1	3,92	3,92
R 16	2,9	1	1,2	1,2	3,9	5,1	4,25	4,25
R 17	3	1	1,2	1,8	4	5,2	4,33	2,89

Anhang

Huf-Nr.	A_{P-SH}	D_{SH}	Wp	Wp max	A_{P-SH} + D_{SH}	A_{P-SH} + D_{SH} + Wp	Lat. Hh/ Wp	Lat. Hh./ Wp max
R 18	3,2	1	1,2	1,8	4,2	5,4	4,50	3,00
R 19	3,1	1,05	1,3	1,3	4,15	5,45	4,19	4,19
R 20	3,3	1,2	1,1	1,9	4,5	5,6	5,09	2,95
R 21	3,35	1,05	1,5	1,5	4,4	5,9	3,93	3,93
R 22	3	1,15	1	1	4,15	5,15	5,15	5,15
R 23	3	0,95	1,1	1,1	3,95	5,05	4,59	4,59
R 24	3,5	1	1,5	1,5	4,5	6	4,00	4,00
R 25	3,3	1,2	1,2	2,1	4,5	5,7	4,75	2,71
ST 1	2,7	1,1	0,95	2,1	3,8	4,75	5,00	2,26
ST 2	2,6	1	0,7	1,1	3,6	4,3	6,14	3,91
ST 3	3,3	1	1	1,3	4,3	5,3	5,30	4,08
ST 4	3	1	1,2	1,2	4	5,2	4,33	4,33
ST 5	3,75	1	1,1	1,1	4,75	5,85	5,32	5,32
ST 6	3,05	0,9	1,15	1,15	3,95	5,1	4,43	4,43
ST 7	3	0,9	1,1	1,1	3,9	5	4,55	4,55
ST 8	3	0,8	0,75	0,75	3,8	4,55	6,07	6,07
SP 1	2,9	1,1	1,6	1,6	4	5,6	3,50	3,50
SP 2	3,4	1,10	1,1	1,1	4,5	5,6	5,09	5,09
SP 3	3,05	0,9	1,1	1,6	3,95	5,05	4,59	3,16
SP 4	3,6	1	1,3	1,7	4,6	5,9	4,54	3,47
SP 5	2,9	0,9	1,3	1,3	3,8	5,1	3,92	3,92
SP 6	3,7	1,1	1	1	4,8	5,8	5,80	5,80
SP 7	2,8	1,25	1	1	4,05	5,05	5,05	5,05
SP 8	3,6	1,5	1,4	1,6	5,1	6,5	4,64	4,06

Tabelle 27: Berechnung des Quotienten aus medialer Hufweite und medialer Polster-schenkelweite bzw. maximaler medialer Polsterweite am Zweiten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	Wp	Wp max	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + Wp max	med. Hh./ Wp	med. Hh/Wp max
R 1	3,3	0,8	0,85	0,85	4,1	4,95	5,82	5,82
R 2	3,3	1,15	1,4	1,4	4,45	5,85	4,18	4,18
R 3	3,2	1,2	1,2	1,65	4,4	5,6	4,67	3,39
R 4	2,9	1,2	0,9	0,9	4,1	5	5,56	5,56
R 5	2,95	1	1,05	1,05	3,95	5	4,76	4,76
R 6	3,6	1,15	1,2	1,7	4,75	5,95	4,96	3,50
R 7	3	1,1	1,1	1,75	4,1	5,2	4,73	2,97
R 8	3	1,05	1,2	1,8	4,05	5,25	4,38	2,92
R 9	3,4	1,35	1	1,2	4,75	5,75	5,75	4,79
R 10	2,9	1,2	1,1	2,15	4,1	5,2	4,73	2,42
R 12	3,1	1,05	1,6	2,5	4,15	5,75	3,59	2,30
R 13	2,9	1,2	1,1	1,1	4,1	5,2	4,73	4,73
R 14	3,05	1,2	1,35	1,35	4,25	5,6	4,15	4,15
R 15	3	1,1	1,2	1,2	4,1	5,3	4,42	4,42
R 16	2,9	1,1	1,1	1,1	4	5,1	4,64	4,64
R 17	3,3	1,1	1,1	1,8	4,4	5,5	5	3,06
R 18	3,3	1	1,5	1,8	4,3	5,8	3,87	3,22
R 19	3	1,1	1,1	1,1	4,1	5,2	4,73	4,73
R 20	3,4	1,1	1,2	1,4	4,5	5,7	4,75	4,07
R 21	3,4	1,1	1,5	1,5	4,5	6	4	4,00
R 22	3,1	1,1	1	1	4,2	5,2	5,2	5,20
R 23	3	1	1,2	1,2	4	5,2	4,33	4,33
R 24	3,45	1	1,5	1,5	4,45	5,95	3,97	3,97
R 25	3,05	1,3	1,2	1,8	4,35	5,55	4,63	3,08
ST 1	2,6	1,1	0,95	2	3,7	4,65	4,9	2,33
ST 3	3,5	1,2	1,1	1,1	4,7	5,8	5,27	5,27
ST 4	3	1,05	1,2	1,2	4,05	5,25	4,38	4,38

Huf-Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	W _p	W _{p max}	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + W _{p max}	med. Hh./ W _p	med. Hh/W _{p max}
ST 5	3,5	1	1,1	1,3	4,5	5,6	5,09	4,31
ST 6	2,9	1,15	1,3	1,3	4,05	5,35	4,12	4,12
ST 7	3,15	0,9	1,25	1,25	4,05	5,3	4,24	4,24
ST 8	3	0,9	0,65	0,65	3,9	4,55	7	7,00
SP 1	3,1	1,05	1,2	1,2	4,15	5,35	4,46	4,46
SP 2	3,3	1,1	1,1	1,1	4,4	5,5	5	5,00
SP 3	3,25	0,9	1,2	1,9	4,15	5,35	4,46	2,82
SP 4	3,8	0,9	1	1	4,7	5,7	5,7	5,70
SP 5	3	0,95	1,2	1,2	3,95	5,15	4,29	4,29
SP 6	3,4	1,1	0,85	0,85	4,5	5,35	6,29	6,29
SP 7	2,8	1,2	1	1	4	5	5	5,00
SP 8	3,2	1,45	1,4	1,6	4,65	6,05	4,32	3,78

Tabelle 28: Berechnung des Quotienten aus lateraler Hufweite und lateraler Polsterschenkelweite bzw. lateraler maximaler Polsterweite am Dritten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	A _{p-sh}	D _{sh}	W _{p max}	W _{Psch}	A _{p-sh} + D _{sh}	A _{p-sh} + D _{sh} + W _{p max}	lat. Hh/ W _{p max}	W. Hh./W _{psch}
R 1	1,70	0,50	2,40	1,7	2,20	4,60	1,92	0,48
R 2	2,00	0,35	3,00	2,1	2,35	5,35	1,78	0,44
R 3	1,90	0,20	2,75	1,9	2,10	4,85	1,76	0,43
R 4	1,70	0,20	2,90	1,7	1,90	4,80	1,66	0,40
R 5	2,00	0,20	2,30	1,25	2,20	4,50	1,96	0,49
R 6	2,10	0,30	3,00	1,35	2,40	5,40	1,80	0,44
R 7	1,90	0,30	2,80	1,7	2,20	5,00	1,79	0,44
R 8	1,70	0,25	3,20	2	1,95	5,15	1,61	0,38
R 9	2,50	0,20	2,50	2	2,70	5,20	2,08	0,52
R 10	1,90	0,10	2,90	1,4	2,00	4,90	1,69	0,41

Anhang

Huf-Nr.	Ap-sh	Dsh	Wp max	W Psch	Ap-sh + Dsh	Ap-sh + Dsh + Wp max	lat. Hh/ Wp max	W. Hh./Wpsch
R 12	2,10	0,30	3,30	2	2,40	5,70	1,73	0,42
R 13	2,00	0,25	3,20	1,6	2,25	5,45	1,70	0,41
R 14	2,30	0,25	2,85	2,15	2,55	5,40	1,89	0,47
R 15	1,65	0,35	3,00	1,8	2,00	5,00	1,67	0,40
R 16	1,80	0,20	2,80	1,7	2,00	4,80	1,71	0,42
R 17	1,80	0,20	3,10	1,8	2,00	5,10	1,65	0,39
R 18	2,00	0,30	3,20	1,9	2,30	5,50	1,72	0,42
R 19	1,90	0,20	3,00	1,6	2,10	5,10	1,70	0,41
R 20	1,60	0,55	2,50	1,3	2,15	4,65	1,86	0,46
R 21	1,60	0,30	3,50	2	1,90	5,40	1,54	0,35
R 22	1,00	0,20	3,30	1,5	1,20	4,50	1,36	0,27
R 23	1,10	0,70	2,50	1,3	1,80	4,30	1,72	0,42
R 24	1,90	0,30	3,20	2,05	2,20	5,40	1,69	0,41
R 25	2,10	0,20	3,10	1,8	2,30	5,40	1,74	0,43
ST 1	1,60	0,15	2,60	1,4	1,75	4,35	1,67	0,40
ST 2	1,60	0,20	2,40	1,3	1,80	4,20	1,75	0,43
ST 3	2,00	0,30	2,40	1,4	2,30	4,70	1,96	0,49
ST 4	1,60	0,30	3,00	1,8	1,90	4,90	1,63	0,39
ST 5	1,40	0,20	3,00	1,6	1,60	4,60	1,53	0,35
ST 6	1,75	0,30	3,00	1,5	2,05	5,05	1,68	0,41
ST 7	1,90	0,15	3,00	1,4	2,05	5,05	1,68	0,41
ST 8	1,50	0,80	1,80	1,1	2,30	4,10	2,28	0,56
SP 1	2,00	0,20	2,70	1,5	2,20	4,90	1,81	0,45
SP 2	1,90	0,30	2,70	1,5	2,20	4,90	1,81	0,45
SP 3	1,70	0,20	2,80	1,6	1,90	4,70	1,68	0,40
SP 4	1,80	0,30	3,10	2	2,10	5,20	1,68	0,40
SP 5	1,50	0,40	3,00	1,65	1,90	4,90	1,63	0,39
SP 6	1,90	0,80	2,60	1,3	2,70	5,30	2,04	0,51
SP 7	1,70	0,30	2,70	1,6	2,00	4,70	1,74	0,43
SP 8	2,30	0,35	3,40	1,65	2,65	6,05	1,78	0,44

Tabelle 29: Berechnung des Quotienten aus medialer Hufweite und medialer Polster-
schenkelweite bzw. medialer maximaler Polsterweite am Dritten Transversalschnitt. Angabe
der Messwerte in cm.

Huf- Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	W _p max	W _{Psch}	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + W _p max	med. Hh/ W _p	med. Hh./W _{Psch}
R 1	1,70	0,30	2,50	1,7	2,00	4,50	1,80	2,65
R 2	1,80	0,25	3,00	2	2,05	5,05	1,68	2,53
R 3	2,10	0,20	2,75	1,8	2,30	5,05	1,84	2,81
R 4	1,90	0,20	3,20	1,6	2,10	5,30	1,66	3,31
R 5	1,60	0,20	2,30	1,25	1,80	4,10	1,78	3,28
R 6	2,10	0,30	2,90	1,35	2,40	5,30	1,83	3,93
R 7	1,70	0,30	2,70	1,5	2,00	4,70	1,74	3,13
R 8	1,45	0,20	3,20	2	1,65	5,05	1,58	2,53
R 9	2,70	0,20	2,60	2	2,90	5,50	2,12	2,75
R 10	1,60	0,10	3,00	1,35	1,70	4,70	1,57	3,48
R 12	1,70	0,30	3,10	2	2,00	5,10	1,65	2,55
R 13	1,95	0,20	2,60	1,5	2,15	4,75	1,83	3,17
R 14	2,10	0,20	2,85	2,15	2,30	5,15	1,81	2,40
R 15	1,70	0,35	2,80	1,8	2,05	4,85	1,73	2,69
R 16	2,00	0,20	2,80	1,6	2,20	5,00	1,79	3,13
R 17	1,80	0,20	3,00	1,8	2,00	5,00	1,67	2,78
R 18	1,80	0,30	3,30	1,9	2,10	5,40	1,64	2,84
R 19	1,80	0,30	2,70	1,7	2,10	4,80	1,78	2,82
R 20	1,50	0,50	2,70	1,7	2,00	4,70	1,74	2,76
R 21	1,60	0,30	3,30	2	1,90	5,20	1,58	2,60
R 22	1,80	0,20	2,70	1,6	2,00	4,70	1,74	2,94
R 23	1,80	0,30	2,70	1,7	2,10	4,80	1,78	2,82
R 24	2,00	0,30	3,10	2,05	2,30	5,40	1,74	2,63
R 25	2,20	0,20	3,10	2	2,40	5,50	1,77	2,75
ST 1	1,70	0,20	2,20	1,4	1,90	4,10	1,86	2,93
ST 2	1,50	0,20	2,50	1,3	1,70	4,20	1,68	3,23
ST 3	2,10	0,30	3,10	1,5	2,40	5,50	1,77	3,67
ST 4	1,85	0,00	3,20	1,7	1,85	5,05	1,58	2,97
ST 5	2,00	0,20	3,00	1,6	2,20	5,20	1,73	3,25

Huf-Nr.	A _{P-SH}	D _{SH}	W _p max	W _{Psch}	A _{P-SH} + D _{SH}	A _{P-SH} + D _{SH} + W _p max	med. Hh/ W _p	med. Hh./W _{Psch}
ST 6	1,90	0,30	2,90	1,5	2,20	5,10	1,76	3,40
ST 7	1,60	0,15	2,85	1,6	1,75	4,60	1,61	2,88
ST 8	1,45	0,70	2,10	1,1	2,15	4,25	2,02	3,86
SP 1	1,90	0,20	2,70	1,5	2,10	4,80	1,78	3,20
SP 2	1,80	0,30	2,90	1,45	2,10	5,00	1,72	3,45
SP 3	1,70	0,20	2,80	1,6	1,90	4,70	1,68	2,94
SP 4	1,80	0,30	3,20	1,6	2,10	5,30	1,66	3,31
SP 5	1,60	0,40	3,00	1,5	2,00	5,00	1,67	3,33
SP 6	1,80	0,60	2,60	1,4	2,40	5,00	1,92	3,57
SP 7	1,60	0,20	2,70	1,55	1,80	4,50	1,67	2,90
SP 8	2,00	0,40	3,40	2	2,40	5,80	1,71	2,90

Anmerkung: In den Tabellen 30-35 entspricht die Berechnung $H_s - (D_{HS} + A_{HS-Tr})$ der Abkürzung H_s^* .

Tabelle 30: Berechnung des Quotienten aus lateraler Huf-Innenhöhe und Polsterhöhe am Ersten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr	H _s	D _{HS}	A _{HS-Tr.}	D _{HS} + A _{HS-Tr.}	H _s - (D _{HS} + A _{HS-Tr.})	H _P 1/4	H _s */ H _p
R 1	6,4	0,95	0,35	1,3	5,1	1,4	3,64
R 2	7,4	0,9	0,8	1,7	5,7	1,6	3,56
R 3	7,4	1,2	1,1	2,3	5,1	1,7	3,00
R 4	6,25	1,5	0,7	2,2	4,05	1,4	2,89
R 5	6,95	1,1	1,2	2,3	4,65	1,3	3,58
R 6	7,7	1	0,9	1,9	5,8	1,55	3,74
R 7	6,7	1	0,6	1,6	5,1	1,2	4,25
R 8	6,7	0,8	1,4	2,2	4,5	1,5	3,00
R 9	7,3	1,35	0	1,35	5,95	1,35	4,41
R 10	7,6	0,8	2,4	3,2	4,4	1,3	3,38
R 12	7,95	1,5	1	2,5	5,45	1,5	3,63

Anhang

Huf-Nr	Hs	D_{Hs}	A_{Hs-Tr.}	D_{Hs}+ A_{Hs-Tr}	Hs - (D_{Hs} + A_{Hs-Tr})	H_p 1/4	Hs */ H_p
R 13	7	0,9	0,8	1,7	5,3	1,35	3,93
R 14	7,1	1	0,9	1,9	5,2	1,5	3,47
R 15	7,2	0,8	1,5	2,3	4,9	1,6	3,06
R 16	6,8	1	0,5	1,5	5,3	1,6	3,31
R 17	8,3	1,3	0,8	2,1	6,2	1,7	3,65
R 18	8,4	1,4	0,5	1,9	6,5	1,45	4,48
R 19	7,2	1,2	0,9	2,1	5,1	1,25	4,08
R 20	7,7	0,7	1,3	2	5,7	1,35	4,22
R 21	7,1	0,8	1,2	2	5,1	1,45	3,52
R 22	6,2	1,4	0,8	2,2	4	1	4,00
R 23	7	0,7	1	1,7	5,3	1,1	4,82
R 24	8,1	1,5	0,7	2,2	5,9	1,7	3,47
R 25	7,3	1,1	0,5	1,6	5,7	1,6	3,56
ST 1	7,2	2,3	1	3,3	3,9	1,4	2,79
ST 2	7	2,2	0,9	3,1	3,9	1,25	3,12
ST 3	7,9	1,4	0,8	2,2	5,7	1,5	3,80
ST 4	7,6	1,15	0,5	1,65	5,95	1,6	3,72
ST 5	7,4	1,2	0,2	1,4	6	1,75	3,43
ST 6	8,05	1	1,3	2,3	5,75	1,35	4,26
ST 7	8	1,9	0,7	2,6	5,4	1,25	4,32
ST 8	7	1	2,3	3,3	3,7	1,1	3,36
SP 1	6,15	0,6	1	1,6	4,55	1,3	3,50
SP 2	5,6	0,6	0,6	1,2	4,4	1,1	4,00
SP 3	5,9	0,6	0,25	0,85	5,05	1,45	3,48
SP 4	6,75	1,05	0,8	1,85	4,9	1,15	4,26
SP 5	7,5	2,4	0	2,4	5,1	1,5	3,40
SP 6	7,6	0,95	1,7	2,65	4,95	1,15	4,30
SP 7	7,65	0,7	2,5	3,2	4,45	1,15	3,87
SP 8	8,3	1	1,7	2,7	5,6	1,4	4,00

Tabelle 31: Berechnung des Quotienten aus lateraler Huf-Innenhöhe und maximaler lateraler Polsterhöhe am Zweiten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max.	Hs*/ Hp max
R 1	5,9	1,05	0,35	1,4	4,5	1,6	2,81
R 2	6,5	1	0,8	1,8	4,7	2,7	1,74
R 3	6,4	1,25	1,6	2,85	3,55	2,6	1,37
R 4	6,2	1,5	0,7	2,2	4	2,6	1,54
R 5	7	1,2	1,7	2,9	4,1	2,1	1,95
R 6	6,6	0,85	1,2	2,05	4,55	2,4	1,90
R 7	6	1	0,8	1,8	4,2	2,55	1,65
R 8	6,05	0,9	1,3	2,2	3,85	2,6	1,48
R 9	6,5	1,3	0,5	1,8	4,7	2,6	1,81
R 10	6,75	0,75	2,5	3,25	3,5	2,65	1,32
R 12	7,5	1,5	1,3	2,8	4,7	2,7	1,74
R 13	6,2	0,8	0,5	1,3	4,9	2,1	2,33
R 14	6,2	1,4	0,4	1,8	4,4	2,2	2,00
R 15	6,5	1,1	1,3	2,4	4,1	2,6	1,58
R 16	6,2	1,2	1	2,2	4	2,45	1,63
R 17	8,2	1,5	1,25	2,75	5,45	3,2	1,70
R 18	7,6	1,45	1,5	2,95	4,65	2,45	1,90
R 19	6,6	1,3	0,7	2	4,6	2,15	2,14
R 20	7,1	0,4	1,4	1,8	5,3	2	2,65
R 21	6,5	0,55	1	1,55	4,95	2,7	1,83
R 22	5,4	1,2	0,2	1,4	4	2,4	1,67
R 23	6	0,75	0,5	1,25	4,75	1,65	2,88
R 24	7,1	1,1	0,6	1,7	5,4	2,7	2,00
R 25	6,4	1,05	0,8	1,85	4,55	2,5	1,82
ST 1	6,7	2,3	0,8	3,1	3,6	3,2	1,13
ST 2	6,8	2,55	0,4	2,95	3,85	2,9	1,33
ST 3	7,65	0,8	2	2,8	4,85	2,7	1,80
ST 4	7,2	1,6	0,2	1,8	5,4	2,35	2,30
ST 5	6,9	1,1	0,7	1,8	5,1	3,1	1,65

Huf-Nr	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max.	Hs*/ Hp max
ST 6	7,4	0,85	1,4	2,25	5,15	2,4	2,15
ST 7	7,3	2	0,6	2,6	4,7	1,8	2,61
ST 8	6,4	0,85	1,8	2,65	3,75	1,3	2,88
SP 1	5,55	0,65	0,9	1,55	4	2,2	1,82
SP 2	5,4	0,4	0,9	1,3	4,1	2	2,05
SP 3	4,8	0,65	0,5	1,15	3,65	2,6	1,40
SP 4	6,2	1	0,7	1,7	4,5	2,5	1,80
SP 5	7,1	2,3	0	2,3	4,8	2,35	2,04
SP 6	6,8	0,9	0,9	1,8	5	1,65	3,03
SP 7	6,8	0,5	2	2,5	4,3	2,2	1,95
SP 8	7,75	1,1	1,5	2,6	5,15	2,6	1,98

Tabelle 32: Berechnung des Quotienten aus lateralen Huf-Innenhöhe und maximaler lateraler Hufpolsterhöhe am Dritten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
R 1	4,9	1,2	0	1,2	3,7	3,5	1,06
R 2	5,5	1,7	0	1,7	3,8	4,4	0,86
R 3	4,9	2,45	0	2,45	2,45	4,2	0,58
R 4	5,2	2,3	0	2,3	2,9	4,2	0,69
R 5	6,4	1,35	1,5	2,85	3,55	3,6	0,99
R 6	5,2	0,85	1,3	2,15	3,05	4,6	0,66
R 7	4,7	1,3	0,5	1,8	2,9	4,7	0,62
R 8	5,4	1,2	1,3	2,5	2,9	4,2	0,69
R 9	5,65	1,8	0	1,8	3,85	5,2	0,74
R 10	4,6	1,1	2,3	3,4	1,2	4,5	0,27
R 12	6,6	2,1	1	3,1	3,5	4,7	0,74
R 13	5,45	1,3	0,7	2	3,45	4,3	0,80
R 14	4,4	1,5	0	1,5	2,9	4,7	0,62
R 15	4,8	1,1	0,8	1,9	2,9	4,7	0,62

Anhang

Huf-Nr.	Hs	D_{HS}	A_{HS-Tr}	D_{HS} + A_{HS-Tr}	Hs - (D_{HS} + A_{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
R 16	4,7	1,2	0,3	1,5	3,2	4,8	0,67
R 17	6,1	2	0,3	2,3	3,8	4,8	0,79
R 18	5,5	1,45	1	2,45	3,05	4,4	0,69
R 19	6	2,2	0,3	2,5	3,5	4,7	0,74
R 20	6,5	0,5	1,5	2	4,5	4,1	1,10
R 21	5	0,95	0,9	1,85	3,15	4,4	0,72
R 22	4,8	1,3	0	1,3	3,5	4,3	0,81
R 23	5,5	0,9	0,5	1,4	4,1	3,3	1,24
R 24	5,7	1,15	0,6	1,75	3,95	5,8	0,68
R 25	5,9	1,4	0,5	1,9	4	4,7	0,85
ST 1	6,5	3	0,3	3,3	3,2	5	0,64
ST 2	6,6	3,5	0	3,5	3,1	4,2	0,74
ST 3	6,65	1,2	1,9	3,1	3,55	4,5	0,79
ST 4	6,1	1,7	0	1,7	4,4	4,5	0,98
ST 5	6,4	1,5	1	2,5	3,9	4,5	0,87
ST 6	6,35	1,4	0,8	2,2	4,15	4,8	0,86
ST 7	6,2	2,3	0,6	2,9	3,3	4	0,83
ST 8	4,7	1	1,4	2,4	2,3	2,4	0,96
SP 1	4,2	0,9	0,3	1,2	3	4,4	0,68
SP 2	4,5	0,9	0	0,9	3,6	3,7	0,97
SP 3	4,3	0,85	0,2	1,05	3,25	4	0,81
SP 4	4,7	1,1	0,3	1,4	3,3	4	0,83
SP 5	6,3	2,85	0	2,85	3,45	4,3	0,80
SP 6	5	1,3	0	1,3	3,7	4	0,93
SP 7	4,2	1	0,4	1,4	2,8	4,5	0,62
SP 8	5,3	1,05	0,5	1,55	3,75	5,9	0,64

Tabelle 33: Berechnung des Quotienten aus medialer Huf-Innenhöhe und Hufpolsterhöhe am Ersten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs-(D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp	Hs*/Hp
R 1	6,45	0,95	0,25	1,20	5,25	1,40	3,75
R 2	7,40	0,90	0,80	1,70	5,70	1,60	3,56
R 3	7,20	1,20	1,10	2,30	4,90	1,70	2,88
R 4	6,25	1,50	0,70	2,20	4,05	1,40	2,89
R 5	7,50	1,10	1,20	2,30	5,20	1,30	4,00
R 6	7,70	1,00	0,90	1,90	5,80	1,55	3,74
R 7	6,60	1,00	0,60	1,60	5,00	1,20	4,17
R 8	6,70	0,80	1,40	2,20	4,50	1,50	3,00
R 10	7,50	0,80	2,40	3,20	4,30	1,30	3,31
R 12	8,15	1,50	1,00	2,50	5,65	1,50	3,77
R 13	7,00	0,90	0,80	1,70	5,30	1,35	3,93
R 14	7,10	1,00	0,90	1,90	5,20	1,50	3,47
R 15	7,20	0,80	1,50	2,30	4,90	1,60	3,06
R 16	6,80	1,05	0,50	1,55	5,25	1,60	3,28
R 17	9,30	1,15	0,90	2,05	7,25	1,70	4,26
R 18	8,00	1,40	0,50	1,90	6,10	1,45	4,21
R 19	7,20	1,20	0,90	2,10	5,10	1,25	4,08
R 20	7,70	0,70	1,30	2,00	5,70	1,35	4,22
R 21	7,80	0,80	1,20	2,00	5,80	1,45	4,00
R 22	6,20	1,40	0,80	2,20	4,00	1,00	4,00
R 23	7,00	0,70	1,00	1,70	5,30	1,10	4,82
R 24	8,60	1,50	0,70	2,20	6,40	1,70	3,76
R 25	7,20	1,10	0,60	1,70	5,50	1,60	3,44
ST 1	7,40	2,30	1,00	3,30	4,10	1,40	2,93
ST 2	7,60	2,20	0,90	3,10	4,50	1,25	3,60
ST 3	8,00	1,40	0,80	2,20	5,80	1,50	3,87
ST 4	7,90	1,20	0,50	1,70	6,20	1,60	3,88
ST 5	7,40	1,20	0,20	1,40	6,00	1,75	3,43
ST 6	8,05	1,00	1,30	2,30	5,75	1,35	4,26
ST 7	8,70	1,90	1,30	3,20	5,50	1,25	4,40

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs-(D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp	Hs*/Hp
ST 8	7,10	1,00	2,30	3,30	3,80	1,10	3,45
SP 1	6,50	0,60	1,00	1,60	4,90	1,30	3,77
SP 2	5,50	0,60	0,60	1,20	4,30	1,10	3,91
SP 3	5,90	0,60	0,25	0,85	5,05	1,45	3,48
SP 4	6,80	1,05	0,80	1,85	4,95	1,15	4,30
SP 5	8,30	2,40	0,00	2,40	5,90	1,50	3,93
SP 6	7,30	0,95	1,70	2,65	4,65	1,15	4,04
SP 7	7,65	0,70	2,50	3,20	4,45	1,15	3,87
SP 8	8,30	1,00	1,70	2,70	5,60	1,40	4,00

Tabelle 34: Berechnung des Quotienten aus medialer Huf-Innenhöhe und maximaler Polsterhöhe am Zweiten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} +A _{HS-tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
R 1	5,70	1,00	0,35	1,35	4,35	1,6	2,72
R 2	6,70	1,00	0,80	1,8	4,90	2,7	1,81
R 3	6,80	1,80	0,80	2,6	4,20	2,25	1,87
R 4	6,00	1,70	0,50	2,2	3,80	2,5	1,52
R 5	7,20	1,20	1,65	2,85	4,35	2,1	2,07
R 6	6,50	0,95	0,90	1,85	4,65	2,4	1,94
R 7	6,00	1,05	0,70	1,75	4,25	2,7	1,57
R 8	6,35	0,90	1,10	2	4,35	2,4	1,81
R 9	6,70	1,30	0,40	1,7	5,00	2,2	2,27
R 10	7,00	0,75	2,30	3,05	3,95	2,6	1,52
R 12	7,40	1,50	1,20	2,7	4,70	2,9	1,62
R 13	6,40	1,00	0,50	1,5	4,90	2,1	2,33
R 14	6,20	1,30	0,30	1,6	4,60	2,2	2,09
R 15	6,70	0,80	1,30	2,1	4,60	2,6	1,77
R 16	6,10	0,90	0,80	1,7	4,40	2,45	1,80
R 17	8,20	1,90	1,05	2,95	5,25	3,2	1,64

Anhang

Huf-Nr.	Hs	D_{HS}	A_{HS-Tr}	D_{HS+Ahs-tr}	Hs - (D_{HS} + A_{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
R 18	7,50	1,30	1,50	2,8	4,70	2,3	2,04
R 19	6,70	1,40	0,70	2,1	4,60	2,3	2,00
R 20	7,20	0,35	1,50	1,85	5,35	2	2,68
R 21	6,60	0,55	1,00	1,55	5,05	2,7	1,87
R 22	5,20	1,25	0,20	1,45	3,75	2,4	1,56
R 23	6,20	0,75	0,60	1,35	4,85	1,75	2,77
R 24	5,90	1,20	0,50	1,7	4,20	2,7	1,56
R 25	5,45	1,15	0,55	1,7	3,75	2,5	1,50
ST1	7,00	2,40	0,70	3,1	3,90	3,2	1,22
ST3	7,50	0,70	2,20	2,9	4,60	2,7	1,70
ST4	7,20	1,50	0,20	1,7	5,50	2,35	2,34
ST5	6,90	1,30	0,60	1,9	5,00	3,1	1,61
ST6	7,00	0,85	1,30	2,15	4,85	2,4	2,02
ST7	7,80	2,20	1,00	3,2	4,60	1,8	2,56
ST8	6,20	0,85	1,80	2,65	3,55	1,3	2,73
SP1	5,60	0,80	0,80	1,6	4,00	2,2	1,82
SP2	5,60	0,60	0,90	1,5	4,10	2	2,05
SP3	4,70	0,50	0,30	0,8	3,90	2,4	1,63
SP4	6,50	0,90	0,80	1,7	4,80	1,85	2,59
SP5	7,00	2,35	0,00	2,35	4,65	2,35	1,98
SP6	6,65	1,00	0,90	1,9	4,75	1,65	2,88
SP7	6,50	0,75	1,85	2,6	3,90	2,2	1,77
SP8	7,50	1,10	1,70	2,8	4,70	2,6	1,81

Tabelle 35: Berechnung des Quotienten aus medialer Huf-Innenhöhe und medialer Polsterhöhe am Dritten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
R 1	3,9	1,1	0	1,1	2,8	3,5	0,80
R 2	4,9	1,8	0	1,8	3,1	4,5	0,69
R 3	5,6	2,55	0	2,55	3,05	4,3	0,71
R 4	5,2	2,2	0	2,2	3	4,2	0,71
R 5	6,4	1,4	1,5	2,9	3,5	3,7	0,95
R 6	4,9	1	1	2	2,9	4,3	0,67
R 7	4,7	1,2	0,7	1,9	2,8	4,55	0,62
R 8	5,1	1,2	0,9	2,1	3	4,1	0,73
R 9	5,5	1,35	0	1,35	4,15	4,7	0,88
R 10	4,6	0,8	2,3	3,1	1,5	4,3	0,35
R 12	6	1,7	0,9	2,6	3,4	4,7	0,72
R 13	4,9	1,45	0,5	1,95	2,95	4,5	0,66
R 14	4,2	1,3	0	1,3	2,9	4,1	0,71
R 15	4,8	1	0,8	1,8	3	4,7	0,64
R 16	4,8	1	0,5	1,5	3,3	4,8	0,69
R 17	6	2,3	0	2,3	3,7	4,8	0,77
R 18	6,1	1,5	0,6	2,1	4	4,3	0,93
R 19	5,8	3,1	0	3,1	2,7	4,5	0,60
R 20	6,4	0,65	1,5	2,15	4,25	4,2	1,01
R 21	5	0,95	0,9	1,85	3,15	4,5	0,70
R 22	4,5	1,4	0	1,4	3,1	4	0,78
R 23	4,8	0,7	0,5	1,2	3,6	3,3	1,09
R 24	5,9	1,05	0,5	1,55	4,35	5,2	0,84
R 25	5,75	1,55	0,6	2,15	3,6	5	0,72
ST 1	5,8	3,3	0	3,3	2,5	5	0,50
ST 2	6,7	3,3	0,2	3,5	3,2	4,2	0,76
ST 3	6,8	1,2	2	3,2	3,6	4,4	0,82
ST 4	6	1,8	0	1,8	4,2	4,6	0,91
ST 5	6	1,4	0,8	2,2	3,8	4,4	0,86

Huf-Nr.	Hs	D _{HS}	A _{HS-Tr}	D _{HS} + A _{HS-Tr}	Hs - (D _{HS} + A _{HS-Tr})	Hp max	Hs*/Hp max
ST 6	6	1,3	0,85	2,15	3,85	4,8	0,80
ST 7	6,7	2,7	0,8	3,5	3,2	4	0,80
ST 8	4,4	0,9	1,4	2,3	2,1	2,7	0,78
SP 1	4,55	1	0,1	1,1	3,45	4,2	0,82
SP 2	4,2	0,8	0	0,8	3,4	3,6	0,94
SP 3	4,35	0,7	0,3	1	3,35	4	0,84
SP 4	4,8	1	0,7	1,7	3,1	3,5	0,89
SP 5	5,8	2,4	0	2,4	3,4	4,1	0,83
SP 6	5,5	1,4	0	1,4	4,1	4	1,03
SP 7	4,2	0,7	0,7	1,4	2,8	4,5	0,62
SP 8	5,3	1,15	0,3	1,45	3,85	4,7	0,82

Tabelle 36: Quotienten aus medianer Höhe des Hufpolsters und Weite des Hufpolsters an den drei Transversalschnitten für die untersuchten regelmäßigen, stumpfen und spitzen Hufe.

Huf-Nr.	Hp 1/4	Wp 1/4	Hp/Wp 1/4	H P 1/2	Wp 1/2	Hp / Wp 1/2	H P 3/4	Wp 3/4	Hp /Wp 3/4	Wp 3/4 max	Hp /Wp 3/4 max
R 1	1,4	1,3	1,08	1,6	1,7	0,94	2,4	3,4	0,71	4,9	0,49
R 2	1,6	2	0,8	2,7	2,9	0,93	3,1	4,1	0,76	6	0,52
R 3	1,7	1,5	1,13	2,4	2,4	1	3	3,7	0,82	5,5	0,55
R 4	1,4	1,4	1	2,2	2	1,1	2,7	3,3	0,82	6,1	0,44
R 5	1,3	1,2	1,08	2,1	2,05	1,02	2,3	2,5	0,92	4,6	0,5
R 6	1,55	1,5	1,03	2,4	2,5	0,96	2,7	3	0,9	5,9	0,46
R 7	1,2	1,4	0,86	2,4	2,3	1,04	3,4	3,2	1,06	5,5	0,62
R 8	1,5	1,7	0,88	2,2	2,6	0,85	2,5	4	0,63	6,4	0,39
R 9	1,35	1,6	0,84	2,15	2,2	0,98	3,1	4	0,78	5,1	0,61
R 10	1,3	1,35	0,96	2,6	2,2	1,18	3,2	2,75	1,16	5,9	0,54
R 12	1,5	1,5	1	2,4	3,1	0,77	2,75	4	0,69	6,4	0,43

Anhang

Huf-Nr.	Hp 1/4	Wp 1/4	Hp/Wp 1/4	H P 1/2	Wp 1/2	Hp / Wp 1/2	H P 3/4	Wp 3/4	Hp /Wp 3/4	Wp 3/4 max	Hp /Wp 3/4 max
R 13	1,35	1,3	1,04	2,1	2,1	1	3,25	3,1	1,05	5,8	0,56
R 14	1,5	1,6	0,94	2,2	2,75	0,8	2,5	4,3	0,58	5,7	0,44
R 15	1,6	1,7	0,94	2,6	2,5	1,04	2,9	3,6	0,81	5,8	0,5
R 16	1,6	1,3	1,23	2,45	2,3	1,07	3,3	3,3	1	5,6	0,59
R 17	1,7	1,7	1	2,9	2,3	1,26	3,6	3,6	1	6,1	0,59
R 18	1,45	1,2	1,21	2,1	2,7	0,78	2,4	3,8	0,63	6,5	0,37
R 19	1,25	1,6	0,78	1,8	2,4	0,75	3,1	3,3	0,94	5,7	0,54
R 20	1,35	1,7	0,79	1,9	2,3	0,83	2,4	3	0,8	5,2	0,46
R 21	1,45	1,75	0,83	2,7	3	0,9	3,2	4	0,8	6,8	0,47
R 22	1	1,3	0,77	2,4	2	1,2	3,4	3,1	1,1	6	0,57
R 23	1,1	1,8	0,61	1,65	2,3	0,72	2	3	0,67	5,2	0,38
R 24	1,7	1,75	0,97	2,5	3	0,83	3,3	4,1	0,8	6,3	0,52
R 25	1,6	1,45	1,1	2,5	2,4	1,04	3,2	3,8	0,84	6,2	0,52
R 26	1,45	1,6	0,9	2,4	2,5	0,96	2,8	3,1	0,9	5,2	0,54
ST 1	1,4	1,1	1,27	3,2	1,9	1,68	3,5	2,8	1,25	4,6	0,76
ST 2	1,25	1,2	1,04	2,9	1,4	2,07	3,25	2,6	1,25	4,9	0,66
ST 3	1,5	1,6	0,94	2,7	2,1	1,29	3,4	2,9	1,17	6,1	0,56
ST 4	1,6	1,5	1,07	2,35	2,4	0,98	3,5	3,7	0,95	6,2	0,56
ST 5	1,75	1,1	1,59	2,75	2,2	1,25	3	3,2	0,94	6	0,5
ST 6	1,35	1,8	0,75	2,3	2,45	0,94	2,8	3	0,93	5,9	0,47
ST 7	1,25	1,55	0,81	1,8	2,35	0,77	2,6	3	0,87	5,55	0,47
ST 8	1,1	1,1	1	1,2	1,4	0,86	1,4	2,2	0,64	3,9	0,36
SP 1	1,3	1,5	0,87	2,1	2,8	0,75	2,8	3	0,93	5,5	0,51
SP 2	1,1	1,5	0,73	1,9	2,2	0,86	1,9	2,95	0,64	5,6	0,34
SP 3	1,45	1,1	1,32	2,5	2,3	1,09	3,2	3,2	1	5,6	0,57
SP 4	1,15	1,6	0,72	1,85	2,3	0,8	1,75	3,6	0,49	6,3	0,28
SP 5	1,5	1,55	0,97	2,35	2,5	0,94	2,3	3,15	0,73	6	0,38
SP 6	1,15	1,3	0,88	1,65	1,85	0,89	2,7	2,7	1	5,2	0,52
SP 7	1,15	1,3	0,88	2,2	2	1,1	3	3,25	0,92	5,4	0,56
SP 8	1,4	1,9	0,74	2,6	2,8	0,93	3,65	3,65	1	6,8	0,54

Tabelle 37: Berechnung der Quotienten aus maximaler Polsterhöhe (lat./med.) und Polsterweite am Dritten Transversalschnitt. Angabe der Messwerte in cm.

Huf-Nr.	Wp max ges.	Hp max lat	Hp max lat /Wp max	Hp max med	Hp max med./ Wp max
R 1	4,9	3,5	0,71	3,5	0,71
R 2	6	4,4	0,73	4,5	0,75
R 3	5,5	4,2	0,76	4,3	0,78
R 4	6,1	4,2	0,69	4,2	0,69
R 5	4,6	3,6	0,78	3,7	0,80
R 6	5,9	4,6	0,78	4,3	0,73
R 7	5,5	4,7	0,85	4,55	0,83
R 8	6,4	4,2	0,66	4,1	0,64
R 9	5,1	5,2	1,02	4,7	0,92
R 10	5,9	4,5	0,76	4,3	0,73
R 12	6,4	4,7	0,73	4,7	0,73
R 13	5,8	4,3	0,74	4,5	0,78
R 14	5,7	4,7	0,82	4,1	0,72
R 15	5,8	4,7	0,81	4,7	0,81
R 16	5,6	4,8	0,86	4,8	0,86
R 17	6,1	4,8	0,79	4,8	0,79
R 18	6,5	4,4	0,68	4,3	0,66
R 19	5,7	4,7	0,82	4,5	0,79
R 20	5,2	4,1	0,79	4,2	0,81
R 21	6,8	4,4	0,65	4,5	0,66
R 22	6	4,3	0,72	4	0,67
R 23	5,2	3,3	0,63	3,3	0,63
R 24	6,3	5,8	0,92	5,2	0,83
R 25	6,2	4,7	0,76	5	0,81
ST 1	4,6	5	1,09	5	1,09
ST 2	4,9	4,2	0,86	4,2	0,86
ST 3	6,1	4,5	0,74	4,4	0,72
ST 4	6,2	4,5	0,73	4,6	0,74
Huf-Nr.	Wp max ges.	Hp max lat	Hp max lat /Wp	Hp max	Hp max med./ Wp

Anhang

			max	med	max
ST 5	6	4,5	0,75	4,4	0,73
ST 6	5,9	4,8	0,81	4,8	0,81
ST 7	5,55	4	0,72	4	0,72
ST 8	3,9	2,4	0,62	2,7	0,69
SP 1	5,5	4,4	0,80	4,2	0,76
SP 2	5,6	3,7	0,66	3,6	0,64
SP 3	5,6	4	0,71	4	0,71
SP 4	6,3	4	0,63	3,5	0,56
SP 5	6	4,3	0,72	4,1	0,68
SP 6	5,2	4	0,77	4	0,77
SP 7	5,4	4,5	0,83	4,5	0,83
SP 8	6,8	5,9	0,87	4,7	0,69
Median					
R			0,76		0,76
ST			0,74		0,74
SP			0,74		0,70