

<i>Tibia</i>									
Burgphase	I/II	I/II	I/II	III	III	III	III	III	III
Größte Länge	—	—	—	(105)	128	168	175	183	—
Breite prox.	22,5	23	26	—	31	31	32	34	—
Breite dist.	—	—	—	16	21	21	21	22	27
Kleinste Breite der Diaph.	—	—	—	9,5	12,5	12	12,5	13	16
Kleinster Umfang der Diaph.	—	—	—	26	37	38	39	39	48
<i>Metatarsalia</i>									
Burgphase				MtII	MtIII	MtIII	MtIII	MtIV	MtV
				III	I/II	III	III	III	III
Größte Länge				55	66	63	66	64	64
Breite prox.				4,3	8,5	8,6	9,1	6,7	7,1
Breite dist.				7,2	8	7,6	8,2	7,4	7,2
Breite der Diaph.				5,5	6,5	6,5	6,7	5,5	5,4
<i>Atlas</i>									
Burgphase				III	V				
Größte Länge				37	54				
Größte Breite				78	(100)				
Breite der cranialen Gelenkfläche				35	43				
Breite der caudalen Gelenkfläche				30	41				
<i>Epistropheus</i>									
Burgphase				III					
Länge des Wirbelkörpers mit Dens				42					
Breite der cranialen Gelenkfläche				29					
Kleinste Breite des Wirbelkörpers				21					
Höhe				35					

### 3.12 Katze – *Felis catus*

Knochen der Katze fanden sich nur im Material der Phasen III und V. Aus Phase III liegt ein Knochen eines juvenilen Tieres vor, und aus Phase V stammen 5 Knochen, die offensichtlich alle zu dem gleichen adulten Tier gehörten, das relativ klein und schlankwüchsig war. Die Maße der Knochen liegen noch etwas unter den Minimalwerten der Katzen aus der frühgeschichtlichen Siedlung Haithabu (Requate 1960). Die Knochen sind größtenteils in ganzer Länge erhalten, woraus man schließen kann, daß die Katze wahrscheinlich nicht verzehrt wurde.

Die Maße: (alle Stücke aus Burgphase V)

<i>Calvarium</i>			
Länge der Backzahnreihe			19,8
Länge des Reißzahnes			10,1
Dm. der Canin-Alveole			4,5
<i>Extremitätenknochen</i>			
	Humerus	Femur	Tibia
Größte Länge	90	—	105
Breite prox.	14,5	—	18
Breite dist.	16,2	17	12
Kleinste Breite der Diaph.	5,9	6,5	6,2
Kleinster Umfang der Diaph.	21	22	20