

– Digitalanhang –

***Tab. 16: Engen-Anselfingen ‚Breite‘, Ausgewählte Abmessungen (in m) der bronzezeitlichen (oben) und undatierten (unten) Pfostengrundrisse mit drei oder mehr rekonstruierbaren Quergebinden.**

	L.	Br.	L./Br.	Quergebinde				L./Mittelw. (Quergeb.- Abst.)	Br./Mittelw. (Quergeb.-Abst.)
				Anzahl	Abstände	Mittelw.	Stdabw.		
Bronzezeitlich									
H1 (ohne Vorbau)	13,6	6,2	2,2	6 (??)	2,6 – 2,9 – 2,8 – 2,6 – 2,8	2,7	0,1	5,0	2,31
H2	10,0	4,9	2,0	5	2,6 – 2,4 – 2,5 – 2,5	2,5	0,1	4,0	1,95
H3 (rekonstruiert)	11,2	5,3	2,1	4 (5?)	2,8 – 3,1 – 3,0	2,9	0,1	3,8	1,84
H4 (ohne Apsis)	8,7	5,7	1,5	4	2,6 – 2,5 – 3,6	2,9	0,5	3,0	1,98
H5 (ohne Apsis)	4,5	3,6	1,3	3	2,3 – 2,3	2,3	0,0	2,0	1,54
H6	8,1	5,1	1,6	5	2,1 – 2,1 – 1,8 – 2,2	2	0,1	4,1	2,57
H7 (rekonstruiert)	9,3	5,8	1,6	2 (3/4?)	2,5 – 2,5 – ?	2,5	0,0	3,7	2,32
H19 (rekonstruiert)	10,1	5,4	1,9	6?	2,2 – 2,6 – 2,8 – 2,4 – 2,4	2,5	0,2	4,1	2,14
	9,4 ± 2,4	5,3 ± 0,8	1,8 ± 0,3	2,54 ± 0,14				3,71 ± 0,8	2,08 ± 0,3
Undatiert									
H21	7,9	6,3	1,3	4+	2,6 - 2,6 - 2,8	2,7	0,1	3,0	2,37
H22	8,5	4,7	1,8	4	2,2 - 2,5 - 3,9	2,9	0,8	3,0	1,65
H24	8,3	5,2	1,6	3+	3,2 - 5,1	4,1	0,9	2,0	1,27
H31	10,2	4,7	2,2	4	2,7 - 3,3 - 4,1	3,4	0,6	3,0	1,37
H36	7,9	4,9	1,6	3	4,0 - 3,8	3,9	0,1	2,0	1,26
H38	10,9	5,3	2,1	3	5,1 - 5,8	5,5	0,4	2,0	0,96
H41	8,2	5,4	1,5	3	3,6 - 4,2	3,9	0,3	2,1	1,38
H43	9,9	6,6	1,5	5	2,7 - 2,3 - 2,6 - 2,4	2,5	0,2	4,0	2,67
H23	7,3	4,5	1,6	3+	2,5 - 2,4	2,4	0,0	3,0	1,84
H25	7,5	4,0	1,9	4	2,1 - 2,4 - 3,0	2,5	0,4	3,0	1,58
H29	6,9	3,7	1,9	3	2,9 - 4,0	3,4	0,6	2,0	1,06
H30	8,1	4,2	1,9	3	4,3 - 3,8	4,0	0,2	2,0	1,04
H32	7,2	3,7	2,0	3	3,7 - 3,5	3,6	0,1	2,0	1,03
H33	6,0	3,4	1,8	3	3,7 - 2,3	3,0	0,7	2,0	1,14
H35	6,3	3,9	1,6	4	2,1 - 2,1 - 2,1	2,1	0,0	3,0	1,90
H37	6,3	3,1	2,0	3	3,2 - 3,0	3,1	0,1	2,0	1,02
H40	4,7	3,7	1,3	3	2,4 - 2,4	2,4	0,0	2,0	1,55
H44	6,2	3,8	1,6	3	3,0 - 3,2	3,1	0,1	2,0	1,23
H45	5,7	3,4	1,6	3+	1,8 - 2,4	2,1	0,3	2,7	1,63
H48	6,9	4,2	1,7	3+	3,9 - 3,0	3,4	0,5	2,0	1,22
H50	6,2	4,4	1,4	4+	1,7 - 4,0 - 2,1	2,6	1,0	2,4	1,69
H51	7,4	4,0	1,9	4	1,8 - 2,0 - 3,6	2,5	0,8	3,0	1,60
H52	5,9	4,0	1,5	4	1,9 - 2,0 - 1,9	2,0	0,1	3,0	2,01
H53	7,1	4,4	1,6	4	2,4 - 2,3 - 2,8	2,5	0,2	2,8	1,75
H54	7,3	4,1	1,8	4	3,0 - 1,9 - 2,5	2,5	0,4	2,9	1,67
	6,6 ± 0,6	4,0 ± 0,3	1,6 ± 0,1	3,04 ± 0,36				2,51 ± 0,5	1,52 ± 0,4