

Stuttgart	Stammheim	Baugebiet Süd	1
-----------	-----------	---------------	---

Beschreibung Befundinhalt

Anderszeitliche Funde	Datierende Funde
------------------------------	-------------------------

DSK	hg	Henkel	Spinnverz	Spinn.unverz.	Webge	Briquet.	HL	Abdr.	Ge kakt	Stein	Mahl-	Schleif-	Silex	sonst	HK	Muschel

Ganze Gefäße	Halbe Gefäße	Große Scherben	Kleinere Scherben	Verollt	verbrannt	Zustand insges	Farbe	CEC

Qualität (Brand, Oberflächenbehandlung)	Sehr gut	gut	Schlecht	Glimmer	Graphit	Kalk	Schamotte	organisch

			2
--	--	--	---

DSK 1/2

DSK: einbiegende Schale

	S11	S13	S15	S17	S19
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

DSK: Bauchige Schalen mit kurzem Oberteil

	S21	S23	S25	S27	S29
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

DSK: Bauchige Schalen mit kurzen Trichterrand und Schulterabsatz

	S31	S33	S35	S37	S39
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

DSK: S-Schalen mit leicht ausbiegenden Rand

	S41	S43	S45	S47	49
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

DSK: „Klassische“ S-Schale

	S51	S53	S55	S57	S59
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

			3
--	--	--	---

DSK 2/2

DSK: Flaschenartige oder bauchige Gefäße

	G01	G03	G05	G07	G09
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

DSK: Tonnenartige Gefäße (G11) und Wandscherben von flaschenartigen oder bauchigen Gefäßen (a-c)

	G11	a	b	c
Anzahl				
Oberfläche				
Verzierung				

DSK: Böden

	B01	B03	B05	B07	B09
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

	B11	B13	B15	B17	B19
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

	B21	B23	B25	B27	B29
Anzahl					
Oberfläche					
Verzierung					

			4
--	--	--	---

Hg.1/4

Hg.: offene Schale mit geraden Profil (S1-S3) und mit leicht zweiteiligen Profil (S 7-11)

	S1	S2	S3	S5	S7	S9
Anzahl						
Oberfläche						
Verz./Rand						

Hg.: offene Schale mit leichter Zweiteilung durch verdickten oder betonten Randabschluß (S15-19)

	S11	S13	S15	S17	S19
Anzahl					
Oberfläche					
Verz./Rand					

Hg.: offene Schale mit leichten S-Profil (S21-25)

	S21	S23	S25	S27	S29
Anzahl					
Oberfläche					
Verz./Rand					

Hg.: Kalottenschale

	S31	S33	S35	S37	S39
Anzahl					
Oberfläche					
Verz./Rand					

Hg.: Schwach einbiegende Schale (S41-43) und Schale mit leichter Zweiteilung (S45-49)

	S41	S43	S45	S47	S49
Anzahl					
Oberfläche					
Verz./Rand					

			7
--	--	--	---

Hg. 4/4

Hg.: eiförmiger Topf (T1-5) und Topf mit lang gestreckten konkaven Oberteil (T7)

	T1	T3	T5	T7	T9
Anzahl	1	1	1	1	
Oberfläche					
Verz. Rand					
Verz. Schulter					

Hg: Topf mit abgesetzten kurzen Halsbereich (weiches oder kantiges Profil) (T 11-13) und mit abgesetzter Randlippe (T15-19)

	T11	T13	T15	T17	T19
Anzahl	1	1	1	1	1
Oberfläche					
Verz. Rand					
Verz. Schulter					

Hg.: Topf mit Trichterrand

	T21	T23	T25	T27	T29
Anzahl	1	1	1	1	
Oberfläche					
Verz. Rand					
Verz. Schulter					

Hg.: Bodenformen

	B1	B2	B3	B4	B5	B7	B9
Anzahl	1	1	1	1	1	1	1
Oberfläche							
Verzierung							

	B11	B13	B15	B17	B19
Anzahl	1	1	1	1	1
Oberfläche					
Verzierung					