

STUDIA TROICA
Monographien 4

2012

STUDIA TROICA

Monographien 4

Herausgeber

Ernst Pernicka
Charles Brian Rose
Peter Jablonka

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Stephan W. E. Blum

Die ausgehende frühe und die beginnende mittlere Bronzezeit in Troia

Archäologische Untersuchungen zu
ausgewählten Fundkomplexen der
Perioden Troia IV und Troia V

Teil 2: Katalog und Tafeln



VERLAG
PHILIPP VON ZABERN
DARMSTADT

**Undertaken with the assistance of the
Institute for Aegean Prehistory (INSTAP) – Philadelphia, USA**

Teil 1: 480 Seiten mit 72 Farb- und 82 Schwarzweißabbildungen
Teil 2: 508 Seiten mit 82 Farb- und 320 Schwarzweißtafeln

Herausgeber

Ernst Pernicka
Charles Brian Rose
Peter Jablonka

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind
im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

© 2012 by Verlag Philipp von Zabern, Darmstadt
ISBN: 978-3-8053-4613-9

Layout, Satz:
Frank Schweizer, Göppingen (Teil 1)
Stephan Blum, Tübingen (Teil 2)

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Ohne ausdrückliche
Genehmigung des Verlages ist es auch nicht gestattet, dieses Buch oder Teile daraus auf
photomechanischem Wege (Photokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen oder unter Verwendung elektronischer
Systeme zu verarbeiten und zu verbreiten. Printed in Germany by Philipp von Zabern, Darmstadt
Printed on fade resistant and archival quality paper (PH 7 neutral) · tcf

Teil 2

11 Katalog Teil A	7
11.1 Stratigraphische Einheiten	8
11.2 Konkordanz: Ausgrabungseinheiten/Stratigraphische Einheiten	24
12 Katalog Teil B	47
13 Katalog Teil C	99
13.1 Keramische Kleinfunde	100
13.2 Kleinfunde aus Knochen	105
13.3 Kleinfunde aus Metall	107
13.4 Felssteingeräte und Silexartefakte	108
14 Appendix: Quadrate A 5/6 – Erhaltungszustand der keramischen Inventare	113
15 Tafeln	129

SHAPE	iva					ivb					ivc					ivd									
	G	R	P	E	C	G	R	P	E	C	G	R	P	E	C	G	R	P	E	C	G	R	P	E	C
	B	C	L	A		B	C	L	A		B	C	L	A		B	C	L	A		B	C	L	A	
2			X					X					X				?	X							
4		X			X		X					X					X						X		
8															X										
11		X										?					?								
12	X	X					X					X					X				X	X			
16	X	X	X		X		X	X			X	X			X	X	X						X		
18	X	X					X					X	X				X				X	X			
20	X	X				X	X		X			X					X						X		
21		X															X						X		
28															X										
33		X		X	X	X	X					X	X				X		X				X		
34																									
36												X					X								
37		X										X					X								
39		X	X				X					X	X				X						X		
40		X				X						X											X		
44												X					X						X		
45		X					X									X									
3		?			X																				
6							X																		
9		X										X											X		
11											X														
18	X	X			X										?										
20							X					X					X						X		
21	?	X			X							X													
22		?										X													
23				X																			?		
24		X	X	X	X		X					X	X	X			X	X			X		X		

11.1 Stratigraphische Einheiten

Stratigraphische Relationen

- < früher als
- > später als
- = identisch mit
- zeitgleich mit

Matrix-Nummer	Alias	Klassifikation	Stratigraphische Relationen	Ausgrabungseinheiten	Tagebuch	Planum / Profil	Datierung
001	–	Planierung Siedlungsschutt	< 002 < 004 < 006 < 008	941 (vermischt)	2001: 148, 159, 161	2001: PL 19	Troia IV 1
002	M 29 M 31	Fundamentierung (Stein)	< 003 - 004	–	2001: 150	2001: PL 18 2001: PR West	Troia IV 1
003	M 29 M 31	Maueroberbau (Lehm mit Kalkverputz)	< 015 < 008	790 (vermischt) 812 (vermischt) 926 (vermischt)	2001: 95, 101, 145	2001: PL 15 2001: PR Ost	Troia IV 1
004	M 30	Fundamentierung (Stein)	< 005 - 002	–	2001: 150	2001: PL 18	Troia IV 1
005	M 30	Maueroberbau (Lehm mit Kalkverputz)	< 015 < 008	790 (vermischt) 812 (vermischt) 926 (vermischt)	2001: 95, 101, 145	2001: PL 15	Troia IV 1
006	–	Substruktion Pflaster (kleine Steine)	< 007	–	2001: 147, 161	2001: PL 19	Troia IV 1
007	–	Pflaster (ältere Phase)	< 009 - 008	911 (vermischt)	2001: 139, 141, 147, 161	2001: PL 19	Troia IV 1
008	–	Lehmfußboden	< 009 - 007	941 (vermischt)	2001: 141, 148	2001: PL 19 2001: PR Nord	Troia IV 1
009	–	mit Asche durchsetzte Siedlungsabfälle	< 010	890 (vermischt) 902 (vermischt) 918 (vermischt) 937 (vermischt) 941 (vermischt)	2001: 127, 131, 141, 147, 148	2001: PL 18 2001: PL 19 2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost	Troia IV 1
010	–	Planierung	< 011 < 013 < 016 < 017 < 018	890 (vermischt) 902 (vermischt) 918 (vermischt) 937 (vermischt) 941 (vermischt)	2001: 127, 131, 141, 147, 148	2001: PL 15 2001: PL 19 2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost	Troia IV 2
011	M 32	Fundamentierung (Stein)	< 012	–	2001: 150, 161	2001: PL 18 2001: PR Nord	Troia IV 2

012	M 32	Maueroberbau (Lehm mit Kalkverputz)	< 014 < 015	780 (vermischt) 843 (vermischt) 906	2001: 87, 107, 137, 144, 145	2001: PL 15 2001: PR Nord	Troia IV 2
013	–	Pflaster (jüngere Phase)	< 014 < 015 < 016 < 017 < 018	911 (vermischt) 918 (vermischt) 931 (vermischt) 941 (vermischt)	2001: 139, 141, 147	2001: PL 15 2001: PR West	Troia IV 2
014	–	Kalkfußboden	< 013 < 015 < 016 < 017 < 018	885 (vermischt) 890 (vermischt) 902 (vermischt) 914 931 (vermischt) 937 (vermischt) 941 (vermischt)	2001: 123, 127, 131, 139, 147, 148	2001: PL 15 2001: PL 19 2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost	Troia IV 2
015	–	Zerstörung Mauer 003, 005, 012	< 016 < 017 < 018 < 019	–	–	2001: PR Ost	Troia IV 2
016	–	Lehmablagerung	< 017	798 (vermischt) 865 (vermischt) 896 (vermischt) 890 (vermischt) 931 (vermischt)	2001: 92, 95, 113, 119, 127, 131, 147	2001: PL 15 2001: PR Süd 2001: PR West	Troia IV 2
017	–	Versturz Bausubstanz	< 018 < 019	798 (vermischt) 865 (vermischt) 890 (vermischt) 902 (vermischt)	2001: 92, 95, 113, 119, 127, 131	2001: PR Süd 2001: PR Ost	Troia IV 2
018	–	Versturz Bausubstanz	< 019	859 (vermischt) 882 (vermischt) 885 (vermischt) 896 (vermischt) 908 931 (vermischt)	2001: 113, 119, 123, 127, 131, 137, 147	2001: PR Nord 2001: PR Ost 2001: PR West	Troia IV 2
019	–	Versturz Bausubstanz	< 020	767 780 (vermischt) 784 (vermischt) 787 (vermischt) 790 (vermischt) 795 798 (vermischt) 804 (vermischt) 812 (vermischt) 825 826 838 (vermischt) 840 843 (vermischt) 847 850 851 853 856 859 (vermischt) 862	2001: 83, 87, 88, 91, 92, 95, 99, 101, 105, 107, 109, 110, 113, 117, 119, 123, 147	2001: PL 14 2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost 2001: PR West	Troia IV 2

019 (Forts.)				865 (vermischt) 870 873 879 882 (vermischt) 885 (vermischt) 931 (vermischt)			
020	–	Planierung	< 021	712 (vermischt) 727 (vermischt) 746 (vermischt) 784 (vermischt) 812 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 65, 73, 75, 77, 80, 81, 88, 91, 95, 96, 105	2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 1
021	–	Fußboden	< 022 < 024 < 031 < 027 < 026 < 039 < 040	712 (vermischt) 727 (vermischt) 746 (vermischt) 784 (vermischt) 812 (vermischt) 838 (vermischt) 846	2001: 65, 73, 75, 77, 80, 81, 88, 91, 95, 96, 105, 107	2001: PL 12 2001: PL 13 2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 1
022	–	Pfostenloch	< 023	784 (vermischt)	2001: 88, 91	2001: PR Ost	Troia V 1
023	–	Verfüllung Pfostenloch	< 039	784 (vermischt)	2001: 88, 91	2001: PR Ost	Troia V 1
024	–	Ofen/Herdstelle: Steinsubstruktion	< 025	762 (vermischt) 819	2001: 81, 83, 96	2001: PL 12 2001: PR Ost	Troia V 1
025	–	Ofen/Herdstelle: Scherbenpflaster	< 026	762 (vermischt) 819	2001: 81, 83, 96	2001: PL 12 2001: PR Ost	Troia V 1
026	–	Ofen/Herdstelle: Brandplatte aus Lehm	< 046 < 039	762 (vermischt) 819	2001: 81, 83, 96	2001: PL 12 2001: PR Ost	Troia V 1
027	–	Grube	< 028 < 044	733 (vermischt) 780 (vermischt) 805 (vermischt) 815 831 859 (vermischt) 876 896 (vermischt) 899 916 934	2001: 70, 81, 87, 92, 95, 96, 102, 105, 113, 123, 127, 131, 141, 147	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 1
028	–	Verfüllung Grube (Lehm, Holzkohle, Kalkverputz)	< 029	859 (vermischt) 896 (vermischt) 916 934	2001: 113, 123, 127, 131, 141, 147	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 1
029	–	Verfüllung Grube (Asche)	< 030 < 044	805 (vermischt) 831 899	2001: 92, 102, 105, 127	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 1
030	–	Verfüllung Grube (Lehm, Asche)	< 039 < 044	733 (vermischt) 780 (vermischt) 805 (vermischt) 815	2001: 70, 81, 87, 92, 95	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 1

031	–	Grube	< 032 < 040	876 818 (vermischt)	2001: 96, 117	2001: PL 6 (?)	Troia V 1
032	–	Verfüllung Grube	< 039	876 818 (vermischt)	2001: 96, 117	–	Troia V 1
033	–	Pfostenloch	< 034	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
034	–	Verfüllung Pfostenloch	< 039	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
035	–	Pfostenloch	< 036	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
036	–	Verfüllung Pfostenloch	< 039	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
037	–	Pfostenloch	< 038	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
038	–	Verfüllung Pfostenloch	< 039	773	2001: 83	2001: PL 12	Troia V 1
039	–	Auffüll- bzw. Planierschicht	< 040 < 044 < 046 < 047	746 (vermischt) 784 (vermischt) 712 (vermischt) 724 (vermischt) 762 (vermischt) 780 (vermischt) 733 (vermischt) 727 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 75, 77, 88, 91,	2001: PR Nord 2001: PR Süd 2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 2a
040	M 12	Fundamentgrube	< 041 < 043 < 046	709 (vermischt) 712 (vermischt) 746 (vermischt) 804 (vermischt) 818 (vermischt)	2001: 59, 63, 65, 73, 75	2001: PR Ost	Troia V 2a
041	M 12	Fundamentierung (Stein)	< 042 - 044	835 (vermischt)	2001: 105	2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 2a
042	M 12	Maueroberbau (Stein)	< 043 < 046 < 047 < 048 < 056 - 045	835 (vermischt)	2001: 105	2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 2a
043	–	Verfüllung Fundamentgrube	< 046 < 047	709 (vermischt) 712 (vermischt) 746 (vermischt) 801 804 (vermischt) 818 (vermischt)	2001: 59, 63, 65, 73, 75, 91, 96	2001: PR Ost	Troia V 2a
044	M 27	Fundamentierung (Stein)	< 045 - 041	824	2001: 99	2001: PR West	Troia V 2a
045	M 27	Maueroberbau (Stein)	< 047 < 050 < 058	824	2001: 99	2001: PR West	Troia V 2a
046	–	Planierung	< 048 - 047	709 (vermischt) 730 (vermischt) 746 (vermischt)	2001: 59, 63, 65, 67, 75, 77	2001: PR Ost 2001: PR West 2001: PR Süd	Troia V 2a

047	–	Planierung	< 049 < 050	693 (vermischt) 727 (vermischt) 733 (vermischt) 738 835 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 51, 67, 69, 81, 105	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 2a
048	–	Fußboden	< 051 < 052 < 055 < 061 < 068 - 049 - 050	709 (vermischt) 730 (vermischt) 746 (vermischt)	2001: 59, 63, 65, 67, 75, 77	2001: PL 10 2001: PR Ost 2001: PR West 2001: PR Süd	Troia V 2a
049	–	Pflaster	< 059 < 056 - 050	727 (vermischt) 770	2001: 67, 81, 83	2001: PL 13 2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 2a
050	–	Fußboden	< 059 < 056	693 (vermischt) 727 (vermischt) 733 (vermischt) 835 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 51, 67, 69, 81, 105	2001: PL 13 2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 2a
051	–	Pfosten	< 055 < 056 < 061	709 (vermischt)	2001: 59, 63, 65	2001: PR Ost	Troia V 2a
052	–	Kuppelofen: Steinsubstruk- tion	< 053	751 762 (vermischt)	2001: 77, 80, 83	2001: PL 12 2001: PR Ost	Troia V 2a
053	–	Kuppelofen: Scherben- pflaster	< 054	751 762 (vermischt)	2001: 77, 80, 83	2001: PL 12 2001: PR Ost	Troia V 2a
054	–	Kuppelofen: Brandplatte aus Lehm	< 055 < 064 < 065 < 066	751 762 (vermischt)	2001: 77, 80, 83	2001: PR Ost	Troia V 2a
055	–	Kuppelofen: Stein- und Lehmwandung	< 056 < 061 < 064 < 065 < 066 < 067 < 068 < 069	762 (vermischt)	2001: 80, 83	2000 PL 14 2001: PL 1 2001: PL 2 2001: PL 5 2001: PL 6 2001: PL 10 2001: PR Ost	Troia V 2a
056	–	Zerstörung Mauer 042	< 057	–	–	2001: PR Ost	Troia V 2a
057	M 12	Maueroberbau (Stein)	< 058 < 059 < 060 < 061 < 062 < 063 < 070	828	2001: 101	2001: PR Ost	Troia V 2b

058	–	Zerstörung Mauer 045, 057	< 059 < 060 < 061 < 062 < 063 < 064 < 065 < 066 < 067 < 068 < 069 < 070 < 071 < 072	–	–	2001: PR Ost 2001: PR West	Troia V 2b
059	–	Versturz Bausubstanz	< 060	693 (vermischt) 727 (vermischt) 835 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 51, 67, 105	2001: PR Nord 2001: PR West 2001: PL 9	Troia V 2b
060	–	Versturz Bausubstanz	< 070	634 (vermischt) 643 (vermischt) 647 (vermischt) 689 693 (vermischt) 708 835 (vermischt)	2001: 31, 32, 35, 39, 48, 51, 56, 105	2001: PR Nord 2001: PR West 2001: PL 6	Troia V 2b
061	–	Versturz Bausubstanz	< 062 < 063 < 067	678 (vermischt) 680 (vermischt) 703 709 (vermischt)	2001: 44, 47, 51, 55, 59, 63, 65	2001: PR Ost 2001: PL 6	Troia V 2b
062	–	Versturz Bausubstanz	< 063	665 667 678 (vermischt) 680 (vermischt)	2001: 40, 43, 44, 47, 51, 55	2001: PR Ost 2001: PL 6	Troia V 2b
063	–	Versturz Bausubstanz	< 067 < 070	466 (vermischt)	2000: 127, 131	2000: PR Ost 2001: PR Ost 2001: PL 5	Troia V 2b
064	–	Versturz Kuppelofen	< 065	–	–	2001: PR Ost	Troia V 2b
065	–	Versturz Kuppelofen	< 066	–	–	2001: PR Ost	Troia V 2b
066	–	Versturz Bausubstanz	< 067	–	–	2001: PR Ost	Troia V 2b
067	–	Muschelhaltige Akkumulation	< 069 < 070	466 (vermischt) 494	2000: 127, 131, 141	2000: PR Ost 2001: PR Ost	Troia V 2b
068	–	Versturz Bausubstanz	< 069	678 (vermischt) 680 (vermischt) 709 (vermischt) 712 (vermischt) 721 730 (vermischt)	2001: 44, 47, 51, 55, 59, 63, 65, 67	2001: PR Ost 2001: PR Süd 2001: PR West 2001: PL 6 2001: PL 7 2001: PL 8	Troia V 2b

14 | Katalog Teil A

069	–	Versturz Bausubstanz	< 070	625 (vermischt) 632 649 (vermischt) 657 (vermischt) 660 (vermischt) 678 (vermischt) 700 (vermischt) 762 (vermischt)	2001: 27, 29, 36, 40, 44, 47, 51, 55, 83	2001: PR Ost 2001: PR Süd 2001: PR West 2001: PL 5	Troia V 2b
070	–	Planierung	< 071 < 074 < 076 < 077	459 (vermischt) 496 (vermischt) 546 (vermischt) 617 (vermischt) 628 (vermischt) 634 (vermischt) 643 (vermischt)	2000: 125, 127, 141, 153 2001: 24, 27, 31, 35	2000: PR Ost 2000: PR Süd 2001: PR Ost 2001: PR Süd 2001: PR West 2001: PR Nord	Troia V 3
071	–	Grube	< 072	651 (vermischt) 669	2001: 39, 43	2001: PR Süd 2001: PL 5 2001: PL 6	Troia V 3
072	–	Verfüllung Grube	< 073	669	2001: 43	2001: PR Süd 2001: PL 5 2001: PL 6	Troia V 3
073	–	Verfüllung Grube	< 077	651 (vermischt)	2001: 39	2001: PR Süd 2001: PL 5 2001: PL 6	Troia V 3
074	M 12 M 17	Fundamentierung (Stein)	< 075 < 076 < 077	755 (vermischt) 821	2001: 78, 99	2000: PR Ost 2000: PR West 2001: PR Ost 2001: PR West 2000: PL 6 2001: PL 1 2001: PL 2 2001: PL 3 2001: PL 4 2001: PL 5 2001: PL 6	Troia V 3
075	M 12 M 17	Maueroberbau (Lehm)	< 076 < 077 < 158	213 590	2000: 51 2001: 15	2001: PR Ost 2000: PL 4 2000: PL 5a 2000: PL 5b 2000: PL 6 2000: PL 12 2000: PL 14 2001: PL 1 2001: PL 2	Troia V 3
076	–	Fußboden	< 100	628 (vermischt) 634 (vermischt) 643 (vermischt)	2001: 27, 31, 35	2001: PR Nord 2001: PR West 2001: PL 5	Troia V 3

077	–	Fußboden	< 078 < 080 < 082 < 084 < 086 < 088 < 090 < 092 < 094 < 096 < 097 < 098 < 099	459 (vermischt) 466 (vermischt) 496 (vermischt) 546 (vermischt) 617 (vermischt) 649 (vermischt)	2000: 125, 127, 141, 153 2001: 24, 36	2001: PR Ost 2001: PR Süd 2000: PL 12 2000: PL 14	Troia V 3
078	–	Pfostenloch	< 079 < 098	675 (vermischt) 680 (vermischt)	2001: 44, 47, 55	2001: PL 5	Troia V 3
079	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	675 (vermischt) 680 (vermischt)	2001: 44, 47, 55	2001: PL 5	Troia V 3
080	–	Pfostenloch	< 081	651 (vermischt) 669	2001: 39, 43	2001: PL 5	Troia V 3
081	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	651 (vermischt) 669	2001: 39, 43	2001: PL 5	Troia V 3
082	–	Pfostenloch	< 083	651 (vermischt) 669	2001: 39, 43	2001: PL 5	Troia V 3
083	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	651 (vermischt) 669	2001: 39, 43	2001: PL 5	Troia V 3
084	–	Pfostenloch	< 085	603 605 (vermischt)	2001: 19, 21	2000: PR Ost 2001: PL 5	Troia V 3
085	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	603 605 (vermischt)	2001: 19, 21	2000: PR Ost 2001: PL 5	Troia V 3
086	–	Pfostenloch	< 087	641 657 (vermischt)	2001: 32, 40	2001: PL 5	Troia V 3
087	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	641 657 (vermischt)	2001: 32, 40	2001: PL 5	Troia V 3
088	–	Pfostenloch	< 089	654	2001: 39	2001: PL 5	Troia V 3
089	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	654	2001: 39	2001: PL 5	Troia V 3
090	–	Pfostenloch	< 091	659	2001: 40	2001: PL 5	Troia V3
091	–	Verfüllung Pfostenloch	< 099	659	2001: 40	2001: PL 5	Troia V 3
092	–	Grube	< 093	684 709 (vermischt) 712 (vermischt) 741 752 774	2001: 48, 51, 59, 63, 65, 73, 77, 84, 87	2001: PL 6 2001: PL 10 2001: PL 12 2001: PL 14 2001: PL 15	Troia V 3

093	–	Verfüllung Grube	< 097 < 098 < 099	502 529 684 709 (vermischt) 712 (vermischt) 741 752 774	2000: 143, 147, 149 2001: 48, 51, 59, 63, 65, 73, 77, 84, 87	2001: PL 6 2001: PL 10 2001: PL 12 2001: PL 14 2001: PL 15	Troia V 3
094	–	Grube	< 095	481 (vermischt) 492 (vermischt) 519 (vermischt) 619 (vermischt)	2000: 131, 147 2001: 24	2000: PL 12 2000: PL 14	Troia V 3
095	–	Verfüllung Grube	< 099	481 (vermischt) 492 (vermischt) 519 (vermischt) 619 (vermischt)	2000: 131, 147 2001: 24	2000: PL 12 2000: PL 14	Troia V 3
096	–	Herdstelle: Scherbenpflaster	< 099	481 (vermischt) 519 (vermischt) 619 (vermischt)	2000: 131, 147 2001: 24	2000: PL 14	Troia V 3
097	–	Aufschüttung	< 098	529 675 (vermischt)	2000: 149 2001: 37, 37, 43	2001: PL 2 2001: PL 5	Troia V 4a
098	–	Aufschüttung	< 099	502 (vermischt) 605 (vermischt) 610 614 (vermischt) 630 672	2000: 143, 147 2001: 21, 23, 24, 27, 29, 37, 37, 43	2001: PL 2 2001: PL 5	Troia V 4a
099	–	Planierung	< 101 < 102 < 103 < 105 - 100	459 (vermischt) 496 (vermischt) 546 (vermischt) 617 (vermischt) 649 (vermischt)	2000: 125, 127, 141, 153 2001: 24, 36	2001: PR Ost 2001: PR Süd 2000: PL 12 2000: PL 14	Troia V 4a
100	–	Planierung	< 109	628 (vermischt) 634 (vermischt) 643 (vermischt)	2001: 27, 31, 35	2001: PR Nord 2001: PR West 2001: PL 5	Troia V 4a
101	–	Herdstelle	< 143 < 147 - 105	542 707	2000: 151 2001: 56	2000: PR Ost 2001: PR Ost 2000: PL 12	Troia V 4a
102	M 15	Mauerkörper (Lehm mit Kalkverputz)	< 143 < 147 < 151 - 105 - 106	608	2001: 21	2000: PR Süd 2001: PR Süd 2000: PL 6 2000: PL 12 2000: PL 14 2001: PL 1 2001: PL 2	Troia V 4a
103	M 13 M 25	Fundamentierung (Stein)	< 106 < 107 < 110 < 113 < 147	638	2001: 32	2001: PR Ost 2001: PL 2 2001: PL 3	Troia V 4a

104	M 13 M 25	Maueroberbau (Lehm mit Kalkverputz)	< 107 < 110 < 113 < 116 < 122 < 123 < 125 < 128 < 138 < 139 < 141 < 143 < 147 < 154 < 108	592 (vermischt)	2001: 15	2001: PR Ost 2000: PL 5a 2000: PL 5b 2000: PL 6 2000: PL 12 2000: PL 14 2001: PL 1 2001: PL 2	Troia V 4a
105	M 16	Fundamentierung (Stein)	< 104 < 107 < 110 < 113	614 (vermischt)	2001: 24	2001: PL 3	Troia V 4a
106	M 16	Maueroberbau (Lehm)	< 107 < 110 < 113 < 116 < 122 < 123 < 125 < 128 < 138 < 139 < 141 < 144 < 154	592 (vermischt)	2001: 15	2001: PR Ost 2000: PL 5a 2000: PL 5b 2000: PL 6 2000: PL 12 2000: PL 14 2001: PL 1 2001: PL 2	Troia V 4a
107	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 110	439 441 (vermischt)	2000: 123, 125	2000: PR Ost 2001: PR Ost	Troia V 4a
108	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 111	570	2001: 7, 10	–	Troia V 4a
109	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 112 - 107	643 (vermischt) 647 (vermischt) 693 (vermischt) 835 (vermischt) 838 (vermischt)	2001: 35, 39, 44, 47, 51, 105	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 4a
110	–	Planierung	< 113	329 (vermischt) 441 (vermischt) 463 (vermischt)	2000: 81, 123, 125, 127	2000: PR Ost 2001: PR Ost 2000: PL 6	Troia V 4b
111	–	Planierung	< 114 - 110	333 (vermischt)	2000: 85	2001: PL 2	Troia V 4b
112	–	Planierung	< 117 - 113	634 (vermischt) 643 (vermischt) 647 (vermischt) 835 (vermischt)	2001: 31, 35, 39, 44, 47, 105	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 4b
113	–	Lehmfußboden	< 116	329 (vermischt) 441 (vermischt) 463 (vermischt)	2000: 85, 123, 125, 127	2000: PR Ost 2001: PR Ost 2000: PL 6	Troia V 4b

114	–	Lehmfußboden	< 142	333 (vermischt)	2000: 85	2001: PL 2	Troia V 4b
115	–	Lehmfußboden	< 117 - 113	628 (vermischt) 634 (vermischt) 643 (vermischt) 647 (vermischt) 835 (vermischt)	2001: 27, 31, 35, 39, 44, 47, 105	2001: PR Nord 2001: PR West 2001: PL 4	Troia V 4b
116	–	Akkumulation Bauschutt	< 122	314 (vermischt) 329 (vermischt)	2000: 77, 79, 81, 85	2000: PR Ost	Troia V 5a
117	–	Akkumulation Bauschutt	< 118 < 124 < 134 - 116	566 (vermischt) 585 (vermischt) 601 (vermischt) 628 (vermischt) 835 (vermischt)	2001: 5, 9, 13, 17, 19, 27, 29, 31, 105	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 5a
118	M 26	Fundamentgrube	< 119 < 121 < 124	566 (vermischt) 601 (vermischt)	2001: 5, 9, 19, 29	2001: PR Nord	Troia V 5a
119	M 26	Fundamentierung (Stein)	< 120 < 124 < 126	566 (vermischt)	2001: 5, 9, 19	2001: PR Nord 2001: PL 1 2001: PL 2 2001: PL 3 2001: PL 4	Troia V 5a
120	M 26	Maueroberbau (Stein)	< 121 < 124 < 126 < 145 < 149	566 (vermischt)	2001: 5, 9, 19	2001: PR Nord 2000: PL 6 2001: PL 1 2001: PL 2 2001: PL 3 2001: PL 4	Troia V 5a
121	M 26	Verfüllung Fundamentgrube	< 124 < 126	566 (vermischt) 601 (vermischt)	2001: 5, 9, 19, 29	2001: PR Nord	Troia V 5a
122	–	Muschelhaltige Akkumulation	< 123	247 (vermischt) 278 314 (vermischt)	2000: 59, 67, 77, 79, 81	2000: PR Ost	Troia V 5a
123	–	Planierung	< 125	247 (vermischt) 266 (vermischt)	2000: 59, 65	2000: PR Ost 2000: PL 5a	Troia V 5a
124	–	Planierung	< 126 < 134 - 123	566 (vermischt) 577 (vermischt) 585 (vermischt) 595 (vermischt) 658 (vermischt) 835 (vermischt)	2001: 5, 9, 15, 21, 29, 40, 105	2001: PR Nord	Troia V 5a
125	–	Lehmfußboden	< 127 < 128 - 126	247 (vermischt) 266 (vermischt)	2000: 59, 65	2000: PR Ost 2000: PL 5a	Troia V 5a
126	–	Lehmfußboden	< 129 < 134 - 125	577 (vermischt)	2001: 9	2001: PR Nord 2001: PL 5	Troia V 5a
127	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 128	247 (vermischt) 266 (vermischt)	2000: 59, 65	2000: PR Ost	Troia V 5a
128	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 138	237 (vermischt)	2000: 57	2000: PR Ost	Troia V 5a

129	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 130	577 (vermischt) 658 (vermischt)	2001: 9, 40	2001: PR Nord	Troia V 5a
130	–	Planierung	< 131	658 (vermischt)	2001: 40	2001: PR Nord	Troia V 5b
131	–	Lehmfußboden	< 132	577 (vermischt)	2001: 9	2001: PR Nord 2001: PL 2	Troia V 5b
132	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 133 < 134	577 (vermischt)	2001: 9	2001: PR Nord	Troia V 5b
133	–	Planierung	< 134 < 140	577 (vermischt) 658 (vermischt)	2001: 9, 40	2001: PR Nord	Troia V 6
134	M 24	Fundamentgrube	< 135 < 137 < 140	575 (vermischt)	2001: 7	2001: PR Nord	Troia V 6
135	M 24	Fundamentierung (Stein)	< 136 < 140 < 137	575 (vermischt)	2001: 7	2001: PR Nord 2001: PL 1	Troia V 6
136	M 24	Maueroberbau (Stein)	< 137 < 140 < 150 < 146	575 (vermischt)	2001: 7	2001: PR Nord 2001: PL 1	Troia V 6
137	M 24	Verfüllung Fundamentgrube	< 140	575 (vermischt)	2001: 7	2001: PR Nord	Troia V 6
138	–	Planierung	< 139	237 (vermischt)	2000: 57	2000: PR Ost 2000: PL 4	Troia V 6
139	–	Lehmfußboden	< 147 < 151 < 152 < 154 < 156 - 144	237 (vermischt)	2000: 57	2000: PR Ost 2000: PL 4	Troia V 6
140	–	Lehmfußboden	< 145 < 146 < 150	658 (vermischt)	2001: 40	2001: PR Nord	Troia V 6
141	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 143 < 144 < 154	237 (vermischt)	2000: 57	2000: PR Ost	Troia V 6
142	–	Akkumulation Siedlungsabfälle	< 143 < 144	333 (vermischt)	2000: 85	2000: PL 6	Troia V 6
143	–	Zerstörung Mauer 103	< 147 < 151 < 152 < 154 < 156 - 144	–	–	2000: PR Ost	Troia V 6
144	–	Zerstörung Mauer 105	< 154	–	–	–	Troia V 6
145	–	Zerstörung Mauer 119	< 149 < 150 - 143	–	–	2001: PR Nord	Troia V 6

146	–	Zerstörung Mauer 135	< 150 - 145	–	–	2001: PR Nord	Troia V 6
147	–	Versturz Bausubstanz	< 151	459 (vermischt)	2000: 125, 127	2000: PR Ost 2000: PL 6	Troia V 6
148	–	Versturz Bausubstanz	< 154	325	2000: 81, 85	2000: PL 6	Troia V 6
149	–	Versturz Bausubstanz	< 158 < 160 - 147	563 (vermischt) 573 601 (vermischt)	2001: 5, 7, 19	2001: PR Nord 2001: PR West	Troia V 6
150	–	Versturz Bausubstanz	< 158 < 160 - 147	559 (vermischt) 568 658 (vermischt) 835 (vermischt)	2001: 3, 5, 7, 40, 105	2001: PR Nord	Troia V 6
151	–	Versturz Bausubstanz	< 152 < 154	211 (vermischt) 237 (vermischt) 242 (vermischt) 596	2000: 51, 57, 59 2001: 15, 17	2000: PR Ost 2000: PR Süd 2001: PR Süd 2000: PL4 2000: PL 5a	Troia V 6
152	–	Versturz Bausubstanz	< 153 < 154	189 (vermischt) 242 (vermischt)	2000: 43, 59	2000: PR Ost 2000: PR Süd 2000: PL 4	Troia V 6
153	–	Versturz Bausubstanz	< 154	189 (vermischt) 242 (vermischt)	2000: 43, 59	2000: PR Ost 2000: PR Süd	Troia V 6
154	–	Planierung	< 155	209 (vermischt) 229 (vermischt) 237 (vermischt)	2000: 51, 55, 57	2000: PR Ost 2000: PR Süd 2000: PL 4	Troia V 7
155	–	Lehmfußboden	< 158 < 157 < 156 < 159	209 (vermischt) 229 (vermischt) 237 (vermischt)	2000: 51, 55, 57	2000: PR Ost 2000: PL 4	Troia V 7
156	–	Feuerstelle	< 158 < 159	209 (vermischt) 211 (vermischt) 233	2000: 51, 55	2000: PR Ost 2000: PL 4	Troia V 7
157	–	Akkumulation Asche	< 158 < 159	232	2000: 55	2000: PR Ost 2000: PL 4	Troia V 7
158	–	Zerstörung Mauer 075	< 158 < 159	–	–	2000: PR Ost 2000: PR Nord 2001: PR West	Troia V 7
159	–	Versturz Bausubstanz	- 160	189 (vermischt) 204 (vermischt) 206 (vermischt) 209 (vermischt)	2000: 43, 47, 51	2000: PR Ost	Troia V 7
160	–	Versturz Bausubstanz	- 159	215 (vermischt) 218 (vermischt) 244 (vermischt) 301 (vermischt) 327 (vermischt) 337 (vermischt) 559 (vermischt) 835 (vermischt)	2000: 51, 59, 73, 81, 85 2001: 3, 105	2000: PR Nord	Troia V 7

999	–	Diverse	–	002 009 016 019 022 025 027 029 033 037 039 045 048 050 052 054 056 059 061 066 068 071 074 077 080 082 089 092 095 098 101 107 110 113 116 121 124 125 127 128 131 133 135 137 139 141 144 147 149 152 155 157 159 162 165 168 171 177 180 183	–	–	Troia VI und jünger
-----	---	---------	---	--	---	---	------------------------

999 (Forts.)				186 189 (vermischt) 192 195 196 204 (vermischt) 206 (vermischt) 209 (vermischt) 215 (vermischt) 218 (vermischt) 221 225 242 (vermischt) 244 (vermischt) 249 252 255 258 261 263 281 284 286 289 292 295 301 (vermischt) 303 306 309 318 327 (vermischt) 342 345 349 351 354 357 361 365 368 371 374 376 381 386 388 391 393 396 399 407 410 413 415 418 424 427 430 432			
--------------	--	--	--	--	--	--	--

999 (Forts.)				444 445 448 450 456 469 471 484 487 505 507 514 517 524 527 532 534 535 537 546 (vermischt) 549 552 563 (vermischt) 578 580 594 599 625 (vermischt) 660 (vermischt) 700 (vermischt) 709 (vermischt) 724 (vermischt) 746 (vermischt) 750 (vermischt) 755 787 (vermischt) 798 (vermischt)		
--------------	--	--	--	---	--	--

11.2 Konkordanz: Ausgrabungseinheiten / Stratigraphische Einheiten

Ausgrabungseinheit	Kategorie	Zugehörige Ausgrabungseinheiten	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	Erfasste stratigraphische Einheiten	Datierung stratigraphische Einheiten
002	Keramik	001 Kleinfund 003 Kleinfund 004 Stein 005 Kleinfund 006 Kleinfund 007 Kleinfund 352 Kleinfund	9211,00–9220,00 10695,00–10706,50 ▼ 30,75–29,64	999	Troia VI und jünger
009	Keramik	010 Knochen 011 Stein	9211,25–9215,75 10707,50–10705,00 ▼ 30,62–29,87	999	Troia VI und jünger
016	Keramik	013 Kleinfund 017 Knochen 018 Stein	9211,25–9216,50 10701,00–10704,50 ▼ 30,16–29,86	999	Troia VI und jünger
019	Keramik	008 Kleinfund 012 Kleinfund 014 Kleinfund 015 Kleinfund 020 Knochen 021 Stein	9212,00–9217,50 10698,00–10702,75 ▼ 30,42–29,81	999	Troia VI und jünger
022	Keramik	023 Knochen 024 Stein	9212,00–9214,25 10698,00–10701,00 ▼ 30,30–29,81	999	Troia VI und jünger
025	Keramik	026 Knochen 031 Kleinfund 032 Kleinfund 043 Kleinfund	9213,00–9217,50 10698,50–10702,75 ▼ 30,40–30,03	999	Troia VI und jünger
027	Keramik	028 Knochen	9211,25–9216,50 10701,00–10704,50 ▼ 30,16–29,86	999	Troia VI und jünger
029	Keramik	030 Knochen	9213,00–9217,75 10697,25–10700,00 ▼ 30,39–30,03	999	Troia VI und jünger
033	Keramik	034 Knochen 035 Stein 041 Kleinfund 042 Kleinfund 045 Kleinfund 046 Kleinfund 047 Kleinfund	9211,50–9215,50 10704,25–10707,50 ▼ 31,26–30,03	999	Troia VI und jünger
037	Keramik	038 Stein	9213,00–9216,50 10698,75–10702,00 ▼ 30,14–29,89	999	Troia VI und jünger

039	Keramik	040 Stein	9215,25–9217,50 10698,75–10702,75 ▼ 30,38–29,91	999	Troia VI und jünger
048	Keramik	049 Knochen	9212,00–9216,00 10702,00–10705,25 ▼ 30,16–29,85	999	Troia VI und jünger
050	Keramik	051 Knochen	9214,05–9216,00 10704,75–10706,00 ▼ 30,65–30,21	999	Troia VI und jünger
052	Keramik	053 Knochen	9214,75–9215,50 10704,75–10705,00 ▼ 30,21–30,10	999	Troia VI und jünger
054	Keramik	055 Knochen	9211,00–9213,2 10704,75–10707,75 ▼ 31,29–30,30	999	Troia VI und jünger
056	Keramik	057 Knochen 058 Stein	9211,25–9212,75 10704,50–10706,00 ▼ 30,04–29,88	999	Troia VI und jünger
059	Keramik	060 Knochen	9212,75–9213,75 10706,75–10707,50 ▼ 31,22–30,57	999	Troia VI und jünger
061	Keramik	062 Knochen 063 Stein 064 Kleinfund 065 Knochen	9212,50–9214,25 10700,50–10702,50 ▼ 30,08–29,81	999	Troia VI und jünger
066	Keramik	067 Knochen	9211,00–9213,25 10704,75–10707,75 ▼ 31,29–29,83	999	Troia VI und jünger
068	Keramik	069 Knochen	9215,00–9216,60 10704,40–10705,20 ▼ 30,57–30,19	999	Troia VI und jünger
071	Keramik	072 Knochen 201 Kleinfund	9215,25–9216,90 10703,00–10705,70 ▼ 30,42–30,15	999	Troia VI und jünger
074	Keramik	075 Knochen 076 Stein	9215,25–9214,80 10703,75–10704,80 ▼ 30,16–30,05	999	Troia VI und jünger
077	Keramik	078 Knochen 079 Stein 084 Kleinfund 085 Kleinfund 086 Kleinfund	9211,30–9214,00 10703,30–10706,75 ▼ 30,03–29,81	999	Troia VI und jünger
080	Keramik	081 Knochen	9212,60–9215,00 10705,75–10707,40 ▼ 30,57–30,04	999	Troia VI und jünger
082	Keramik	083 Knochen 087 Probe	9213,00–9215,00 10706,00–10707,80 ▼ 30,57–30,16	999	Troia VI und jünger

089	Keramik	088 Kleinfund 090 Knochen 091 Stein	9217,75–9216,90 10702,10–10705,00 ▼ 29,81–29,73	999	Troia VI und jünger
092	Keramik	093 Knochen 094 Stein 119 Kleinfund 120 Kleinfund	9211,20–9212,70 10704,00–10706,00 ▼ 29,81–29,72	999	Troia VI und jünger
095	Keramik	096 Knochen	9211,50–9212,60 10702,20–10704,20 ▼ 29,86–29,79	999	Troia VI und jünger
098	Keramik	099 Knochen 100 Stein	9212,75–9215,80 10702,10–10704,25 ▼ 29,89–29,73	999	Troia VI und jünger
101	Keramik	102 Knochen 103 Stein	9214,50–9215,50 10701,40–10702,75 ▼ 29,85–29,79	999	Troia VI und jünger
107	Keramik	108 Knochen 109 Stein	9213,60–9215,00 10706,00–10707,40 ▼ 30,57–30,14	999	Troia VI und jünger
110	Keramik	111 Knochen	9213,20–9214,80 10705,75–10706,75 ▼ 30,30–30,15	999	Troia VI und jünger
113	Keramik	114 Knochen 115 Stein 348 Kleinfund	9211,20–9213,60 10704,50–10707,40 ▼ 30,57–29,60	999	Troia VI und jünger
116	Keramik	117 Knochen 118 Stein	9213,90–9215,70 10704,80–10706,00 ▼ 30,03–29,98	999	Troia VI und jünger
121	Keramik	122 Knochen 123 Stein	9215,20–9216,40 10702,75–10704,50 ▼ 30,16–28,83	999	Troia VI und jünger
124	Kleinfund	–	9214,55 10703,5 ▼ 29,98	999	Troia VI und jünger
125	Keramik	126 Knochen	9209,50–9211,50 10698,00–10700,50 ▼ 30,53–29,64	999	Troia VI und jünger
127	Kleinfund	–	9210,50 10699,90 ▼ 30,34	999	Troia VI und jünger
128	Keramik	129 Knochen 130 Stein	9215,50–9217,00 10703,00–10704,90 ▼ 30,24–29,99	999	Troia VI und jünger
131	Keramik	132 Knochen	9214,20–9217,00 10702,90–10705,25 ▼ 30,18–29,75	999	Troia VI und jünger
133	Keramik	134 Knochen	9214,25–9215,25 10704,75–10705,40 ▼ 30,18–29,93	999	Troia VI und jünger

135	Keramik	136 Knochen	9213,90–9215,25 10704,80–10706,00 ▼ 30,36–29,98	999	Troia VI und jünger
137	Keramik	138 Knochen 353 Kleinfund	9214,25–9215,50 10704,25–10705,75 ▼ 29,99–29,74	999	Troia VI und jünger
139	Keramik	140 Knochen	9216,25–9217,60 10699,00–10702,40 ▼ 30,29–30,03	999	Troia VI und jünger
141	Keramik	142 Knochen 143 Stein	9213,80–9216,50 10699,30–10702,30 ▼ 30,11–29,86	999	Troia VI und jünger
144	Keramik	145 Knochen 146 Stein 199 Kleinfund 200 Kleinfund	9213,75–9216,25 10699,30–10702,25 ▼ 29,88–29,64	999	Troia VI und jünger
147	Keramik	148 Knochen	9213,80–9214,80 10699,10–10699,80 ▼ 30,18–29,83	999	Troia VI und jünger
149	Keramik	150 Knochen 151 Stein	9214,25–9216,30 10699,40–10700,10 ▼ 30,03–29,74	999	Troia VI und jünger
152	Keramik	153 Knochen 154 Stein	9215,00–9216,90 10702,80–10704,90 ▼ 30,20–29,74	999	Troia VI und jünger
155	Keramik	156 Knochen	9213,80–9214,90 10705,60–10706,50 ▼ 30,29–30,02	999	Troia VI und jünger
157	Keramik	158 Knochen	9213,20–9214,20 10706,30–10707,25 ▼ 30,33–29,92	999	Troia VI und jünger
159	Keramik	160 Knochen 161 Stein	9212,00–9214,00 10704,40–10706,60 ▼ 30,22–29,61	999	Troia VI und jünger
162	Keramik	163 Knochen 164 Stein	9213,50–9216,25 10702,20–10704,25 ▼ 30,02–29,57	999	Troia VI und jünger
165	Keramik	166 Knochen 167 Stein	9208,00–9211,00 10699,50–10704,00 ▼ 30,67–30,30	999	Troia VI und jünger
168	Keramik	169 Knochen 202 Kleinfund 228 Kleinfund	9212,60–9214,40 10699,00–10701,30 ▼ 29,86–29,70	999	Troia VI und jünger
171	Keramik	172 Knochen 173 Stein	9212,25–9213,90 10702,40–10703,80 ▼ 29,84–29,73	999	Troia VI und jünger
177	Keramik	178 Knochen 179 Stein	9211,25–9213,30 10704,25–10705,40 ▼ 29,77–29,60	999	Troia VI und jünger

180	Keramik	181 Knochen 182 Stein 198 Kleinfund	9212,00–9213,50 10704,40–10706,10 ▼ 29,93–29,61	999	Troia VI und jünger
183	Keramik	185 Stein	9212,20–9213,80 10702,2–10703,30 ▼ 29,78–29,72	999	Troia VI und jünger
186	Keramik	187 Knochen 188 Stein	9214,60–9216,25 10701,60–10702,80 ▼ 30,08–29,69	999	Troia VI und jünger
189	Keramik	190 Knochen 208 Kleinfund	9215,75–9217,00 10700,50–10702,80 ▼ 30,26–29,78	152 153 159 999	Troia V 6 Troia V 6 Troia V 7 Troia VI und jünger
192	Keramik	193 Knochen	9216,00–9217,00 10703,20–10705,00 ▼ 30,60–30,17	999	Troia VI und jünger
195	Keramik	–	9210,60–9211,00 1065,75–10696,30 ▼ 30,47–30,28	999	Troia VI und jünger
196	Keramik	197 Knochen	9208,00–9208,80 10699,70–10700,30 ▼ 30,32–29,95	999	Troia VI und jünger
204	Keramik	205 Knochen 203 Kleinfund	9216,00–9217,00 10703,25–10705,00 ▼ 30,52–30,01	159 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
206	Keramik	207 Knochen	9216,00–9217,00 10703,25–10705,00 ▼ 30,11–29,82	159 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
209	Keramik	210 Knochen 224 Stein	9215,40–9217,00 10702,50–10704,70 ▼ 29,86–29,73	154 155 156 159 999	Troia V 7 Troia V 7 Troia V 7 Troia V 7 Troia VI und jünger
211	Keramik	212 Knochen	9215,80–9217,00 10700,80–10702,60 ▼ 29,79–29,73	151 157	Troia V 6 Troia V 7
213	Keramik	214 Knochen	9214,70–9217,00 10704,00–10705,00 ▼ 30,08–29,70	075	Troia V 3
215	Keramik	216 Knochen 217 Stein	9213,40–9216,00 10703,75–10705,00 ▼ 30,21–29,65	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
218	Keramik	219 Knochen 220 Stein	9213,40–9216,50 10704,25–10705,00 ▼ 29,88–29,64	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
221	Keramik	222 Knochen 223 Stein 227 Kleinfund	9213,50–9214,70 10701,50–10702,75 ▼ 29,92–29,64	999	Troia VI und jünger

225	Keramik	226 Knochen	9217,00–9217,80 10696,80–10697,50 ▼ 29,95–29,78	999	Troia VI und jünger
229	Keramik	230 Knochen	9215,40–9217,00 10701,00–10704,50 ▼ 29,82–29,69	154 155	Troia V 7 Troia V 7
232	Probe	231 Probe	9216,60–9217,00 10704,20–10704,70 ▼ 29,84–29,81	157	Troia V 7
233	Keramik	234 Knochen 235 Probe 236 Probe	9216,0–9216,75 10702,60–10703,40 ▼ 29,73–29,69	156	Troia V 7
237	Keramik	238 Knochen 239 Stein 240 Kleinfund 241 Kleinfund	9215,75–917,00 10701,00–10704,70 ▼ 29,84–29,67	128 138 139 141 151 154 155	Troia V 5a Troia V 6 Troia V 6 Troia V 6 Troia V 6 Troia V 7 Troia V 7
242	Keramik	243 Knochen 324 Kleinfund	9215,75–9217,00 10700,50–10702,25 ▼ 29,80–29,20	151 152 153 999	Troia V 6 Troia V 6 Troia V 6 Troia VI und jünger
244	Keramik	245 Knochen 246 Stein	9213,60–9214,50 10703,20–10704,50 ▼ 29,67–29,34	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
247	Keramik	248 Knochen 270 Kleinfund	9215,20–9217,00 10702,40–10704,70 ▼ 29,78–29,62	122 123 125 127	Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a
249	Keramik	250 Knochen 251 Stein 271 Kleinfund 272 Kleinfund	9213,00–9214,50 10700,50–10702,60 ▼ 29,81–29,45	999	Troia VI und jünger
252	Keramik	253 Knochen 254 Stein	9213,70–9214,50 10700,50–10701,75 ▼ 29,68–29,65	999	Troia VI und jünger
255	Keramik	256 Knochen 257 Stein	9213,00–921,20 10700,50–10704,20 ▼ 29,71–29,46	999	Troia VI und jünger
258	Keramik	259 Knochen 260 Stein	9213,20–9216,20 10697,00–10699,00 ▼ 30,53–30,21	999	Troia VI und jünger
261	Keramik	262 Knochen	9213,20–9214,75 10697,80–10698,20 ▼ 30,48–30,29	999	Troia VI und jünger
263	Keramik	264 Knochen 265 Stein	9213,20–9215,75 10701,50–10703,25 ▼ 29,60–29,37	999	Troia VI und jünger

266	Keramik	267 Knochen 268 Probe 269 Probe	9216,00–9217,00 10703,40–10704,70 ▼ 29,70–29,63	123 125	Troia V 5a Troia V 5a
273	Keramik	274 Knochen 275 Stein	9215,50–9217,00 10700,50–10702,75 ▼ 30,26–29,77	div. Profil	Troia V
276	Keramik	277 Knochen	9215,50–9217,00 10700,50–10702,75 ▼ 29,73–29,68	div. Profil	Troia V
278	Keramik	279 Knochen 280 Stein	9214,60–9216,60 10702,40–10704,75 ▼ 29,64–29,52	122	Troia V 5a
281	Keramik	282 Knochen 283 Stein	9213,00–9213,50 10702,20–10703,25 ▼ 29,70–29,54	999	Troia VI und jünger
284	Keramik	285 Knochen 317 Kleinfund	9212,40–9213,40 10700,50–10703,20 ▼ 29,82–29,19	999	Troia VI und jünger
286	Keramik	287 Knochen 288 Stein	9213,00–9215,50 10700,50–10704,00 ▼ 29,54–29,26	999	Troia VI und jünger
289	Keramik	290 Knochen 291 Stein	9213,40–9214,50 10705,00–10701,25 ▼ 29,40–29,28	999	Troia VI und jünger
292	Keramik	293 Knochen 294 Stein	9213,40–9213,90 10700,50–10701,00 ▼ 29,40–29,18	999	Troia VI und jünger
295	Keramik	296 Knochen 297 Stein	9214,40–9217,20 10697,40–10699,20 ▼ 30,33–30,02	999	Troia VI und jünger
301	Keramik	302 Knochen	9213,00–9213,50 10703,80–10705,00 ▼ 29,94–29,62	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
303	Keramik	304 Knochen 305 Stein	9213,70–9215,60 10701,70–10703,60 ▼ 29,55–29,24	999	Troia VI und jünger
306	Keramik	307 Knochen 308 Stein 341 Kleinfund	9213,00–9214,50 10700,50–10703,00 ▼ 29,32–28,71	999	Troia VI und jünger
309	Keramik	310 Knochen 312 Probe 313 Kleinfund	9213,90–9216,10 10701,00–10702,10 ▼ 29,53–29,29	999	Troia VI und jünger
314	Keramik	315 Knochen 316 Stein 323 Probe 332 Kleinfund	9215,20–9217,00 10702,40–10704,80 ▼ 29,64–29,35	116	Troia V 5a
318	Keramik	319 Knochen 320 Stein	9213,00–9213,30 10704,00–10704,70 ▼ 29,95–29,54	999	Troia VI und jünger

321	Keramik	322 Knochen	9213,70–9215,60 10701,20–10703,90 ▼ 29,50–29,23	999	Troia VI und jünger
325	Keramik	326 Knochen 339 Kleinfund	9213,75–9215,75 10701,20–10702,30 ▼ 29,31–29,17	148	Troia V 6
327	Keramik	328 Knochen	9213,00–9213,50 10703,80–10705,00 ▼ 29,51–29,34	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
329	Keramik	330 Knochen 340 Kleinfund	9215,20–9217,00 10702,40–10704,80 ▼ 29,41–29,23	110 113 116	Troia V 4b Troia V 4b Troia V 5a
333	Keramik	334 Knochen 335 Stein	9213,75–9215,75 10701,20–10703,75 ▼ 29,28–29,07	111 114 142	Troia V 4b Troia V 4b Troia V 6
337	Keramik	338 Probe	9214,05–92160,00 10704,50–10705,50 ▼ 29,75–29,59	160 999	Troia V 7 Troia VI und jünger
342	Keramik	343 Knochen 359 Kleinfund 360 Kleinfund	9208,25–9210,50 1069890–10701,60 ▼ 30,46–29,34	999	Troia VI und jünger
345	Keramik	346 Knochen 347 Stein	9208,80–9210,60 10700,20–10701,60 ▼ 30,26–29,91	999	Troia VI und jünger
349	Keramik	350 Knochen	9211,20–9213,60 10704,50–10707,75 ▼ 31,29–30,30	999	Troia VI und jünger
351	Keramik	–	9213,50–9213,60 10707,30–10707,40 ▼ 30,57–30,15	999	Troia VI und jünger
354	Keramik	355 Knochen 356 Stein	9209,50–9211,30 10698,20–10700,20 ▼ 30,22–29,43	999	Troia VI und jünger
357	Keramik	358 Knochen	9209,50–9210,20 10700,0–10701,60 ▼ 30,22–30,00	999	Troia VI und jünger
361	Keramik	362 Knochen 363 Stein 364 Kleinfund	9208,20–9210,30 10699,00–10701,50 ▼ 30,37–29,14	999	Troia VI und jünger
365	Keramik	366 Knochen 367 Stein	9208,20–9209,40 10699,00–10700,30 ▼ 30,21–29,31	999	Troia VI und jünger
368	Keramik	369 Knochen 370 Stein	9209,00–9210,30 10700,00–10701,20 ▼ 30,11–29,16	999	Troia VI und jünger
371	Keramik	372 Knochen 373 Stein	9209,60–9212,10 10695,80–10698,10 ▼ 30,69–30,44	999	Troia VI und jünger

374	Keramik	375 Knochen	9209,30–9209,90 10696,40–10697,10 ▼ 30,76–30,12	999	Troia VI und jünger
376	Keramik	377 Knochen 378 Stein 380 Kleinfund 384 Kleinfund	9209,60–9212,10 10695,80–10698,10 ▼ 30,61–30,01	999	Troia VI und jünger
381	Keramik	382 Knochen 383 Stein	9209,50–9211,00 10699,25–10701,50 ▼ 30,12–29,94	999	Troia VI und jünger
386	Keramik	387 Knochen	9209,75–9211,80 10697,00–10698,60 ▼ 30,08–29,84	999	Troia VI und jünger
388	Keramik	389 Knochen 390 Stein 405 Kleinfund	9212,75–9214,60 10697,60–10699,00 ▼ 30,68–30,22	999	Troia VI und jünger
391	Keramik	392 Knochen	9214,50–9215,10 10698,70–10699,40 ▼ 30,31–30,23	999	Troia VI und jünger
393	Keramik	394 Knochen 395 Stein 406 Kleinfund	9214,50–9214,80 10698,10–10698,40 ▼ 30,38–30,24	999	Troia VI und jünger
396	Keramik	397 Knochen 398 Stein 402 Probe 404 Kleinfund	9209,75–9211,80 10697,00–10698,06 ▼ 30,08–29,83	999	Troia VI und jünger
399	Keramik	400 Knochen 401 Stein 403 Kleinfund	9214,60–9215,40 10697,50–10698,40 ▼ 30,28–30,17	999	Troia VI und jünger
407	Keramik	408 Knochen	9214,05–9214,55 10698,05–10698,45 ▼ 30,52–30,36	999	Troia VI und jünger
410	Keramik	411 Knochen 437 Kleinfund	9210,00–921,00 10697,00–10698,20 ▼ 29,90–29,79	999	Troia VI und jünger
413	Keramik	414 Knochen 422 Kleinfund 423 Probe	9214,70–9215,40 10697,50–10698,60 ▼ 30,18–30,06	999	Troia VI und jünger
415	Keramik	416 Knochen 417 Stein 421 Kleinfund	9210,00–9212,00 10697,00–10698,20 ▼ 29,83–29,77	999	Troia VI und jünger
418	Keramik	419 Knochen 420 Probe	9210,25–9210,80 10700,00–10701,10 ▼ 29,96–29,87	999	Troia VI und jünger
424	Keramik	425 Knochen 426 Stein 438 Kleinfund	9209,90–9211,75 10697,00–10699,00 ▼ 29,77–29,67	999	Troia VI und jünger

427	Keramik	428 Knochen 429 Stein 434 Kleinfund 435 Kleinfund 436 Kleinfund	9209,90–9211,75 10697,00–10699,00 ▼ 29,71–29,21	999	Troia VI und jünger
430	Keramik	409 Probe 431 Knochen	9209,40–9210,50 10700,90–10701,40 ▼ 29,96–29,75	999	Troia VI und jünger
432	Keramik	433 Knochen	9210,30–9211,00 10699,80–10701,00 ▼ 29,94–29,86	999	Troia VI und jünger
439	Keramik	440 Knochen 453 Probe 454 Probe 455 Kleinfund	9216,10–9217,00 10703,30–10704,75 ▼ 29,39–29,29	107	Troia V 4a
441	Keramik	442 Knochen 443 Stein 474 Kleinfund	9215,20–9217,00 10702,40–10704,75 ▼ 29,32–29,15	107 110 113	Troia V 4a Troia V 4b Troia V 4b
444	Keramik	–	9209,30–9210,60 10701,25–10702,20 ▼ 30,48–30,42	999	Troia VI und jünger
445	Keramik	446 Knochen 447 Stein	9209,30–9210,60 10701,25–10702,20 ▼ 30,42–30,33	999	Troia VI und jünger
448	Keramik	449 Knochen	9209,30–9210,60 10701,25–10702,20 ▼ 30,33–30,15	999	Troia VI und jünger
450	Keramik	451 Knochen 452 Stein	9209,30–9210,60 10701,25–10702,20 ▼ 30,24–29,95	999	Troia VI und jünger
456	Keramik	457 Knochen 458 Stein 475 Probe	9209,30–9210,60 10701,25–10702,20 ▼ 29,95–29,76	999	Troia VI und jünger
459	Keramik	460 Knochen 461 Stein 462 Probe 479 Kleinfund	9215,30–9217,00 10700,50–10702,20 ▼ 29,23–29,06	070 077 099 147	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a Troia V 6
463	Keramik	464 Knochen 465 Stein 476 Probe 477 Probe	9215,50–9217,00 10702,40–10704,60 ▼ 29,24–29,07	110 113	Troia V 4b Troia V 4b
466	Keramik	467 Knochen 468 Stein	9215,20–9217,00 10702,40–10704,75 ▼ 29,27–29,05	063 067 077	Troia V 2b Troia V 2b Troia V 3
469	Keramik	470 Knochen 480 Probe	9211,10–9211,50 10697,75–10698,10 ▼ 29,57–29,42	999	Troia VI und jünger
471	Keramik	472 Knochen 473 Stein 478 Probe	9209,80–9211,75 10697,00–10699,00 ▼ 29,58–29,37	999	Troia VI und jünger

481	Keramik	491 Probe	9215,75–9216,50 10701,00–10702,00 ▼ 29,07–2,94	094 095 096	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3
484	Keramik	485 Knochen 486 Stein	9209,70–9211,20 10699,40–10701,00 ▼ 29,83–29,53	999	Troia VI und jünger
487	Keramik	488 Knochen 489 Stein 490 Probe	9209,20–9210,50 10701,00–10701,90 ▼ 29,79–29,66	999	Troia VI und jünger
492	Keramik	500 Probe	9216,24–9216,43 10701,10–10701,30 ▼ 29,09–28,95	094 095	Troia V 3 Troia V 3
494	Keramik	495 Knochen 499 Probe	9216,3–9217,00 10702,80–10703,60 ▼ 29,16–29,01	067	Troia V 2b
496	Keramik	497 Knochen 498 Probe	9216,25–9217,00 10700,50–10701,70 ▼ 29,12–28,99	070 077 099	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a
502	Keramik	493 Keramik 501 Keramik 503 Knochen 504 Stein 510 Probe 512 Probe 522 Probe	9215,20–9216,20 10702,70–10704,25 ▼ 9215,20–9216,20	093 098	Troia V 3 Troia V 4a
505	Keramik	506 Knochen 513 Probe	9209,50–9210,25 10701,00–10701,80 ▼ 29,68–29,49	999	Troia VI und jünger
507	Keramik	508 Knochen 509 Stein 511 Probe 523 Probe	9209,20–9210,50 10700,90–10701,80 ▼ 29,68–9210,50	999	Troia VI und jünger
514	Keramik	515 Knochen 516 Stein 521 Probe	9209,20–9211,20 10699,40–10701,80 ▼ 29,56–29,46	999	Troia VI und jünger
517	Keramik	518 Knochen	9210,00–9211,25 10699,00–10701,00 ▼ 29,72–29,56	999	Troia VI und jünger
519	Keramik	520 Probe	9215,75–9216,40 10700,70–10701,75 ▼ 29,00–28,86	094 095 096	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3
524	Keramik	525 Knochen 526 Stein	9212,50–9214,10 10699,00–10700,50 ▼ 29,79–29,38	999	Troia VI und jünger
527	Keramik	–	9212,80–913,80 10699,00–10700,50 ▼ 29,80–29,60	999	Troia VI und jünger
529	Keramik	530 Knochen 531 Stein	9215,20–9216,20 10702,70–10704,25 ▼ 28,86–28,78	093 097	Troia V 3 Troia V 4a

532	Keramik	533 Knochen 540 Kleinfund	9214,30–9216,00 10700,50–10701,50 ▼ 29,43–29,11	999	Troia VI und jünger
534	Keramik	–	9211,60–9211,80 10697,50–10698,50 ▼ 29,78–29,57	999	Troia VI und jünger
535	Keramik	536 Knochen	9210,25–9210,90 10700,10–10701,80 ▼ 30,22–29,53	999	Troia VI und jünger
537	Keramik	538 Knochen 539 Stein	9211,00–9213,50 10696,10–10700,40 ▼ 30,72–29,11	999	Troia VI und jünger
542	Keramik	543 Knochen 544 Probe 545 Probe	9216,65–9216,90 10701,80–10702,10 ▼ 29,11–28,98	101	Troia V 4a
546	Keramik	547 Knochen 548 Stein	9207,00–9217,50 10695,00–10707,50 ▼ 31,00–29,00	070 077 099 999	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a Troia VI und jünger
549	Keramik	550 Knochen 551 Stein 555 Kleinfund	9209,20–9211,20 10699,40–10701,80 ▼ 29,53–29,46	999	Troia VI und jünger
552	Keramik	553 Knochen	9212,60–9213,00 10700,50–10700,80 ▼ 30,02–29,82	999	Troia VI und jünger
554	Keramik	–	9216,44–9216,44 10702,85–10702,85 ▼ 29,86–29,78	div. (Profil)	Troia V
556	Keramik	557 Knochen 558 Stein	9213,00–28,77 10700,50–10705,00 ▼ 29,78–28,77	div. (Profil) 999	Troia V Troia VI und jünger
559	Keramik	560 Knochen 561 Stein 562 Kleinfund	9214,60–9216,50 10704,25–10705,00 ▼ 29,76–29,38	150 160	Troia V 6 Troia V 7
563	Keramik	564 Knochen	9213,00–9213,50 10702,80–10705,00 ▼ 29,36–29,20	149 999	Troia V 6 Troia VI und jünger
566	Keramik	567 Knochen	9213,40–9215,00 10703,70–10705,00 ▼ 29,41–29,00	117 118 119 120 121 124	Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a
568	Keramik	569 Knochen	9214,60–9216,50 10704,25–10705,00 ▼ 29,56–29,34	150	Troia V 6
570	Keramik	571 Knochen 572 Stein	9213,50–9214,50 10701,80–10703,75 ▼ 29,22–29,06	108	Troia V 4a

573	Keramik	574 Knochen	9213,00–9213,50 10703,50–10705,00 ▼ 29,32–29,13	149	Troia V 6
575	Keramik	576 Knochen 609 Kleinfund	9215,25–9215,50 10704,25–10705,00 ▼ 29,46–29,36	134 135 136 137	Troia V 6 Troia V 6 Troia V 6 Troia V 6
577	Keramik	582 Probe	9214,60–9214,75 10704,50–10705,00 ▼ 29,49–29,27	124 126 129 131 132 133	Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5b Troia V 6
578	Keramik	579 Knochen	9213,00–9215,00 10701,25–10703,00 ▼ 29,20–29,01	999	Troia VI und jünger
580	Keramik	581 Knochen	9214,60–9215,60 10701,40–10702,40 ▼ 29,20–29,10	999	Troia VI und jünger
583	Keramik	584 Knochen	9215,25–9217,00 10700,50–10705,00 ▼ 29,18–28,78	div. (Profil) 999	Troia V Troia VI und jünger
585	Keramik	587 Stein	924,75–9216,00 10704,40–10705,00 ▼ 29,32–28,95	117 124	Troia V 5a Troia V 5a
588	Keramik	589 Knochen 598 Kleinfund	9215,25–9217,00 10700,50–10704,75 ▼ 29,98–28,89	div. (Profil)	Troia V
590	Keramik	591 Knochen	9214,50–9217,00 10703,70–10705,00 ▼ 30,08–29,47	075	Troia V 3
592	Keramik	593 Knochen	9214,80–9216,60 10702,40–10703,80 ▼ 29,64–29,20	104 106	Troia V 4a Troia V 4a
594	Keramik	595 Knochen	9214,50–9216,00 10700,50–10701,50 ▼ 29,45–29,14	999	Troia VI und jünger
596	Keramik	597 Knochen 600 Probe	9214,50–9216,00 10700,50–10701,50 ▼ 29,19–28,99	151	Troia V6
599	Keramik	–	9213,00–9213,90 10702,25–10703,00 ▼ 29,20–29,02	999	Troia VI und jünger
601	Keramik	602 Knochen 604 Probe	9213,00–9214,30 10703,40–10705,00 ▼ 29,13–29,03	117 118 121 149	Troia V 5a Troia V 5a Troia V 5a Troia V 6
603	Keramik	–	9216,70–9216,90 10701,80–10702,10 ▼ 29,98–29,88	084 085	Troia V 3 Troia V 3

605	Keramik	606 Knochen 607 Stein	9213,30–9215,10 10701,75–10704,00 ▼ 29,12–28,99	084 085 098	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a
608	Keramik	–	9215,60–9216,50 10700,50–10701,70 ▼ 29,30–29,01	102	Troia V 4a
610	Keramik	611 Knochen 612 Stein 613 Kleinfund 623 Kleinfund 624 Probe	9213,30–9216,10 10701,75–10704,00 ▼ 29,12–28,98	098	Troia V 4a
614	Keramik	615 Knochen 616 Stein	9213,30–916,10 10701,75–10704,00 ▼ 29,26–28,97	098 105	Troia V 4a Troia V 4a
617	Keramik	618 Knochen	9214,50–9216,70 10700,50–10701,50 ▼ 29,06–28,96	070 077 099	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a
619	Keramik	621 Stein 637 Probe	9215,60–9216,40 10701,00–10701,80 ▼ 29,06–28,95	094 095 096	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3
625	Keramik	626 Knochen 627 Stein	9213,00–9215,00 10700,50–10703,00 ▼ 29,06–28,92	069 999	Troia V 2b Troia VI und jünger
628	Keramik	629 Knochen	9213,00–9215,30 10703,30–10705,00 ▼ 29,06–28,89	070 076 100 115 117	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a Troia V 4b Troia V 5a
630	Keramik	631 Knochen	9213,50–9215,75 10701,10–10703,70 ▼ 29,00–28,90	098	Troia V 4a
632	Keramik	633 Knochen	9214,50–9215,75 10700,50–10701,50 ▼ 28,89–28,91	069	Troia V 2b
634	Keramik	635 Knochen 636 Stein	9213,00–9215,00 10703,40–10705,00 ▼ 28,94–28,85	060 070 076 100 112 115	Troia V 2b Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a Troia V 4b Troia V 4b
638	Keramik	639 Knochen 640 Stein 641 Probe 642 Kleinfund	9214,25–9216,70 10701,00–10702,60 ▼ 29,33–29,01	103	Troia V 4a
643	Keramik	644 Knochen 645 Probe 646 Probe	9213,00–9215,90 10703,50–10705,00 ▼ 29,07–28,86	060 070 076 100 109 112 115	Troia V 2b Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a Troia V 4a Troia V 4b Troia V 4b

647	Keramik	648 Knochen 666 Kleinfund 687 Stein	9213,00–9215,90 10703,50–10705,00 ▼ 29,02–28,65	060 109 112 115	Troia V 2b Troia V 4a Troia V 4b Troia V 4b
649	Keramik	650 Knochen	9214,25–9216,50 10700,50–10702,50 ▼ 29,15–28,92	069 077 099	Troia V 2b Troia V 3 Troia V 4a
651	Keramik	652 Knochen 653 Probe	9215,70–9216,60 10700,50–10701,25 ▼ 28,97–28,82	071 073 080 081 082 083	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3
654	Keramik	655 Knochen 656 Probe	9215,70–9216,10 10702,40–10702,75 ▼ 29,04–28,86	088 089	Troia V 3 Troia V 3
657	Keramik	658 Knochen	9216,40–9216,75 10702,20–10702,25 ▼ 29,15–28,95	069 086 087	Troia V 2b Troia V 3 Troia V 3
659	Keramik	–	9215,40–9215,75 10702,00–10702,50 ▼ 28,97–28,86	090 091	Troia V 3 Troia V 3
660	Keramik	661 Knochen 662 Stein	9213,75–9214,10 10700,50–10701,25 ▼ 28,95–28,68	069 999	Troia V 2b Troia VI und jünger
663	Keramik	664 Knochen	9213,30–9213,90 10700,50–10701,75 ▼ 28,96–28,65	999	Troia VI und jünger
665	Knochen	–	9216,60–9217,10 10704,25–10704,75 ▼ 29,16–29,11	062	Troia V 2b
667	Keramik	668 Knochen	9216,60–9217,10 10704,25–10704,75 ▼ 29,23–29,16	062	Troia V 2b
669	Keramik	670 Knochen 671 Stein	9215,00–9216,80 10700,50–10701,60 ▼ 28,97–28,70	071 072 080 081 082 083	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3 Troia V 3
672	Keramik	673 Knochen 674 Kleinfund	9214,70–9215,70 10702,80–10704,00 ▼ 29,03–28,94	098	Troia V 4a
675	Keramik	676 Knochen 677 Stein	9214,00–9216,20 10702,00–10704,00 ▼ 29,09–28,85	078 079 097	Troia V 3 Troia V 3 Troia V 4a
678	Keramik	679 Knochen 683 Kleinfund 699 Probe 706 Stein	9214,00–9217,00 10700,50–10704,50 ▼ 29,18–28,69	061 062 068 069	Troia V 2b Troia V 2b Troia V 2b Troia V 2b

680	Keramik	681 Knochen 682 Probe	9214,50–9217,10 10702,10–10704,80 ▼ 29,12–28,75	061 062 068 079	Troia V 2b Troia V 2b Troia V 2b Troia V 3
684	Keramik	685 Knochen 686 Stein	9215,40–9216,25 10703,20–10704,30 ▼ 28,96–28,62	092 093	Troia V 3 Troia V 3
689	Keramik	690 Knochen 688 Probe 691 Kleinfund 692 Kleinfund 696 Probe 697 Probe	9213,00–9214,00 10703,75–10704,40 ▼ 28,721–28,60	060	Troia V 2b
693	Keramik	694 Knochen 695 Probe 698 Probe	9213,00–9215,25 10703,90–10705,00 ▼ 28,79–28,63	047 050 059 060 109	Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b Troia V 2b Troia V 4a
700	Keramik	701 Knochen	9213,00–9214,50 10701,20–10703,60 ▼ 28,94–28,75	069 999	Troia V 2b Troia VI und jünger
703	Keramik	704 Knochen 705 Stein	9215,80–9217,10 10704,10–10704,90 ▼ 29,06–28,75	061	Troia V 2b
707	Keramik	–	921670–9216,80 10701,80–10702,10 ▼ 28,95–28,85	101	Troia V 4a
708	Keramik	–	9214,60–9215,10 10703,60–10704,00 ▼ 29,09–28,78	060	Troia V 2b
709	Keramik	710 Knochen 711 Stein 715 Kleinfund 718 Kleinfund 719 Kleinfund 720 Kleinfund	9213,00–9217,10 10700,70–10704,90 ▼ 28,89–28,56	040 043 046 048 051 061 068 092 093 999	Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b Troia V 3 Troia V 3 Troia VI und jünger
712	Keramik	713 Knochen 714 Stein 716 Probe 717 Probe 742 Probe 744 Probe 745 Probe 749 Kleinfund	9213,00–9217,10 10700,50–10704,80 ▼ 28,80–28,47	020 021 039 040 043 068 092 093	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b Troia V 3 Troia V 3
721	Keramik	722 Knochen 723 Stein	9214,80–9217,10 10700,50–10702,00 ▼ 28,85–28,61	068	Troia V 2b

724	Keramik	725 Knochen 726 Stein	9213,25–9214,40 10700,50–10701,75 ▼ 28,83–28,53	039 999	Troia V 2a Troia VI und jünger
727	Keramik	728 Knochen 729 Stein 758 Kleinfund 759 Kleinfund 760 Stein 763 Kleinfund	9213,80–9215,90 10703,90–10705,10 ▼ 28,71–28,53	020 021 039 047 049 050 059	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b
730	Keramik	731 Knochen	9214,75–9217,00 10700,50–10701,90 ▼ 28,78–28,52	046 048 068	Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b
733	Keramik	734 Knochen 735 Stein 739 Kleinfund 740 Kleinfund 757 Kleinfund 761 Probe 764 Kleinfund 765 Kleinfund	9213,00–9214,00 10703,50–10705,00 ▼ 28,63–28,49	027 030 039 047 050	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a
738	Stein	732 Probe	9214,10–9214,60 10704,00–10704,60 ▼ 28,69–28,61	047	Troia V 2a
741	Keramik	743 Probe	9215,70–9216,20 10702,90–10703,50 ▼ 28,61–28,49	092 093	Troia V 3 Troia V 3
746	Keramik	747 Knochen 748 Stein	9213,00–9217,10 10700,50–10705,00 ▼ 29,79–28,47	020 021 039 040 043 046 048 999	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia VI und jünger
750	Keramik	–	921340–9214,00 10700,50–10701,30 ▼ 28,59–28,43	999	Troia VI und jünger
751	Keramik	754 Probe	9216,50–9217,20 10702,90–10703,70 ▼ 28,83–28,71	052 053 054	Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a
752	Keramik	753 Knochen	9215,40–9216,30 10702,80–10703,60 ▼ 28,57–28,50	092 093	Troia V 3 Troia V 3
755	Keramik	756 Knochen	9213,00–9217,10 1072,90–1075,10 ▼ 29,86–28,98	074 999	Troia V 3 Troia VI und jünger

762	Keramik	772 Knochen	9213,30–9217,20 10702,60–10703,80 ▼ 29,24–28,66	024 025 026 039 052 053 054 055 069	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b
767	Keramik	768 Knochen 769 Stein 766 Probe	9213,10–9215,80 10701,50–10704,00 ▼ 28,59–28,28	019	Troia IV 2
770	Keramik	771 Knochen	9213,80–9215,10 10704,40–10705,10 ▼ 28,59–28,47	049	Troia V 2a
773	Keramik	777 Probe	9215,10–9216,30 10701,10–10703,60 ▼ 28,51–28,41	033 034 035 036 037 038	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1
774	Keramik	775 Knochen 778 Probe 793 Kleinfund 794 Probe 811 Probe	9215,30–9216,40 10702,60–10704,00 ▼ 28,61–27,94	092 093	Troia V 3 Troia V 3
780	Keramik	781 Knochen 782 Stein 834 Kleinfund	9213,00–9215,90 10703,50–10705,10 ▼ 28,58–28,40	012 019 027 030 039	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 1 Troia IV 1 Troia V 2a
784	Keramik	779 Kleinfund 783 Kleinfund 785 Knochen 786 Stein	9214,75–9217,10 10700,50–10701,50 ▼ 28,55–28,22	019 020 021 022 023 039	Troia IV 2 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a
787	Keramik	788 Knochen 789 Stein	9213,40–9214,75 10700,50–10701,50 ▼ 28,54–28,33	019 999	Troia IV 2 Troia VI und jünger
790	Keramik	791 Knochen 792 Stein	9213,10–9215,90 10701,40–10703,90 ▼ 28,36–28,14	003 005 019	Troia IV 1 Troia IV 1 Troia IV 2
795	Keramik	796 Knochen 797 Stein 809 Kleinfund	9215,50–9217,00 10700,50–10701,20 ▼ 28,34–27,91	019	Troia IV 2
798	Keramik	799 Knochen 800 Stein 810 Kleinfund	9213,40–9214,90 10700,50–10701,20 ▼ 28,35–27,84	016 017 019 999	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia VI und jünger

801	Keramik	802 Knochen 803 Stein 808 Probe	9214,90–9217,10 10703,80–10705,00 ▼ 28,68–28,35	043	Troia V 2
804	Keramik	–	9217,10–9217,25 10704,10–10705,00 ▼ 28,68–28,50	019 040 043	Troia IV 2 Troia V 2a Troia V 2a
805	Keramik	806 Knochen 807 Stein	9213,00–9214,30 10703,50–10705,10 ▼ 28,42–28,27	027 029 030	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1
812	Keramik	813 Knochen 814 Stein	9214,85–9217,20 10700,50–10705,00 ▼ 28,70–28,22	003 005 019 020 021	Troia IV 1 Troia IV 1 Troia IV 2 Troia V 1 Troia V 1
815	Keramik	816 Knochen 817 Stein 820 Probe 830 Probe	9213,00–9214,00 10704,00–10705,00 ▼ 28,36–28,13	027 030	Troia V 1 Troia V 1
818	Keramik	–	9214,40–9215,90 1070410–10705,00 ▼ 28,59–28,39	031 032 040 043	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a
819	Keramik	–	9217,10–9217,20 10703,30–10703,90 ▼ 28,77–28,68	024 025 026	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1
821	Keramik	822 Knochen 823 Stein	9213,00–9214,60 10702,80–10704,00 ▼ 29,16–28,42	074	Troia V 3
824	Keramik	–	9213,00–9213,20 10703,40–10704,00 ▼ 29,18–28,45	044 045	Troia V 2a Troia V 2a
825	Keramik	–	9213,00–9214,60 10702,80–10704,00 ▼ 28,57–28,28	019	Troia IV 2
826	Keramik	827 Knochen	9213,40–9214,30 10700,50–10701,70 ▼ 28,35–28,23	019	Troia IV 2
828	Keramik	829 Knochen	9214,20–9217,20 10703,70–10705,20 ▼ 29,46–28,63	057	Troia V 2b
831	Keramik	832 Knochen 833 Stein	9213,00–9214,00 10704,90–10705,00 ▼ 28,34–27,88	027 029	Troia V 1 Troia V 1
835	Keramik	836 Knochen 837 Stein	9214,20–9217,20 10703,70–10705,30 ▼ 29,11–28,29	041 042 047 050 059 060 109 112	Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b Troia V 2b Troia V 4a Troia V 4b

835 (Forts.)				115 117 124 150 160	Troia V 4b Troia V 5a Troia V 5a Troia V 6 Troia V 7
838	Keramik	839 Knochen	9215,80–9217,00 10704,90–10705,20 ▼ 30,12–28,92	020 021 039 047 050 059 109	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2a Troia V 2b Troia V 4a
840	Keramik	841 Knochen 842 Stein	9215,80–9217,00 10704,90–10705,40 ▼ 29,01–28,53	019	Troia IV 2
843	Keramik	844 Knochen	9213,00–9217,00 10702,90–10705,40 ▼ 28,53–28,18	012 019	Troia IV 2 Troia IV 2
846	Keramik	–	9215,60–9217,20 10704,25–10705,30 ▼ 28,52–28,34	021	Troia V 1
847	Keramik	848 Knochen	9214,30–9217,20 10702,50–10705,40 ▼ 28,60–28,09	019	Troia IV 2
850	Keramik	–	9215,90–9217,10 10700,50–10702,30 ▼ 28,38–27,92	019	Troia IV 2
851	Keramik	852 Knochen	9214,80–9215,90 10700,50–10701,90 ▼ 28,27–28,02	019	Troia IV 2
853	Keramik	854 Knochen 855 Stein 858 Kleinfund	9213,40–9214,30 1071,00–10702,00 ▼ 28,30–28,10	019	Troia IV 2
856	Keramik	857 Knochen	9214,30–9215,10 10700,50–10701,70 ▼ 28,30–28,03	019	Troia IV 2
859	Keramik	860 Knochen 861 Stein 868 Kleinfund 901 Kleinfund	9213,00–9215,30 10701,75–10705,00 ▼ 28,24–27,90	018 019 027 028	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia V 1 Troia V 1
862	Keramik	863 Knochen 864 Stein 869 Probe	9214,25–9215,90 10700,50–10701,90 ▼ 28,15–27,90	019	Troia IV 2
865	Keramik	866 Knochen 867 Stein	9213,00–9214,30 10701,00–10703,50 ▼ 28,13–27,97	016 017 019	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
870	Keramik	871 Knochen 872 Stein	9214,30–9217,20 10702,50–10705,40 ▼ 28,42–28,04	019	Troia IV 2

873	Keramik	874 Probe	9215,05–9215,50 10704,35–10705,10 ▼ 28,25–28,06	019	Troia IV 2
876	Keramik	875 Probe 877 Knochen 878 Stein	9214,70–9215,50 10704,10–10704,80 ▼ 28,36–28,11	027 031 032	Troia V 1 Troia V 1 Troia V 1
879	Keramik	880 Knochen 881 Stein	9214,30–9217,20 10703,90–10705,40 ▼ 28,22–27,97	019	Troia IV 2
882	Keramik	883 Knochen 884 Stein	9214,30–9217,20 10703,00–10705,20 ▼ 28,39–28,01	018 019	Troia IV 2 Troia IV 2
885	Keramik	886 Knochen 887 Stein 888 Kleinfund 889 Probe 893 Probe 894 Kleinfund 895 Kleinfund 954 Kleinfund	9214,30–9217,20 10703,00–10705,40 ▼ 28,30–27,88	014 018 019	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
890	Keramik	891 Knochen	9213,75–921,80 10700,50–10701,80 ▼ 28,00–27,79	009 010 014 016 017	Troia IV 1 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
896	Keramik	897 Knochen 898 Stein 905 Probe 953 Kleinfund	9213,10–9215,30 10701,70–10705,00 ▼ 27,96–27,85	016 018 027 028	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia V 1 Troia V 1
899	Keramik	900 Knochen	9213,00–9213,50 10704,40–10705,00 ▼ 28,01–27,88	027 029	Troia V 1 Troia V 1
902	Keramik	–	9215,80–9217,10 10700,50–10702,30 ▼ 28,10–27,78	009 010 014 017	Troia IV 1 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
906	Keramik	–	9214,00–9214,70 10704,30–10705,10 ▼ 28,25–27,90	012	Troia IV 2
908	Keramik	909 Knochen 910 Stein	9214,90–9215,60 10702,60–10703,20 ▼ 28,23–28,04	018	Troia IV 2
911	Keramik	912 Knochen 913 Stein	9213,00–9214,70 10702,25–10703,25 ▼ 28,02–27,73	007 013	Troia IV 1 Troia IV 2
914	Keramik	925 Kleinfund	9213,30–9214,20 10703,25–10704,80 ▼ 28,03–27,80	014	Troia IV 2
916	Keramik	917 Knochen 923 Probe 924 Stein	9213,25–9213,90 10704,10–10705,10 ▼ 27,91–27,76	027 028	Troia V 1 Troia V 1

918	Keramik	915 Probe 920 Knochen 921 Probe 922 Probe	9213,35–9214,5 10703,25–10705,10 ▼ 27,99–27,72	009 010 013	Troia IV 1 Troia IV 2 Troia IV 2
926	Keramik	927 Knochen 952 Stein	9214,10–9216,80 10700,70–10704,40 ▼ 28,26–27,89	003 005	Troia IV 1 Troia IV 1
929	Keramik	930 Knochen	9214,10–9216,80 10700,70–10704,40 ▼ 28,26–27,89	div. (Profil) div. (Profil)	Troia IV Troia V
931	Keramik	932 Knochen 933 Stein	9213,00–9213,40 10701,60–10704,15 ▼ 28,00–27,79	013 014 016 018 019	Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
934	Keramik	935 Knochen 936 Stein 940 Kleinfund 949 Kleinfund 950 Kleinfund 951 Kleinfund	9213,05–9213,90 10704,00–10705,00 ▼ 27,95–27,65	027 028	Troia V 1 Troia V 1
937	Keramik	938 Knochen 939 Probe	9216,00–9217,10 10700,55–10701,70 ▼ 27,93–27,73	009 010 014	Troia IV 1 Troia IV 2 Troia IV 2
941	Keramik	942 Knochen 943 Stein 944 Kleinfund 945 Kleinfund 946 Kleinfund 947 Kleinfund 948 Kleinfund	9213,30–9214,90 10703,30–10705,10 ▼ 27,90–27,69	001 008 009 010 013 014	Troia IV 1 Troia IV 1 Troia IV 1 Troia IV 2 Troia IV 2 Troia IV 2
955	Keramik	–	9213,00–9217,10 10700,50–10705,40 ▼ 29,80–27,70	div. (Profil) div. (Profil) 999	Troia IV Troia V Troia VI und jünger



12.1 Keramik

Abkürzungen

Erh. max.	= maximal erhaltene Länge in cm (gemessen in ausgerichtetem Zustand)
Rda.	= Randanteil nach Egloff ¹
Herst.-T.	= Herstellungstechnik
Wandungsst.	= mittlere Wandungsstärke in mm
Durchm.	= Durchmesser in cm

Taf. 167

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.733.01	Sc 1	11	8 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
2	A5/6.709.03	Sc 1	3D	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 21 Farbe: grau Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
3	A5/6.914.03	Sc 1	1A	6 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 24 Farbe: beige Dekor: –	014
4	A5/6.890.01	Sc 1	3D	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 26 Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014, 016, 017
5	A5/6.826.05	Sc 1	7	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 27 Farbe: braun Dekor: –	019
6	A5/6.563.01	Sc 1	2C	6 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	149, 999

¹ Egloff 1973: 351–353. Ergänzend dazu s. Seeher 1987: 7.

7	A5/6.189.16	Sc 1	1B	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	152, 153, 159, 999
---	-------------	------	----	--------	---	--------------------

Taf. 168

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.481.02	Sc 1	1B	5 5	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	094, 095, 096
2	A5/6.733.03	Sc 1	11	4 6	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 5 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
3	A5/6.242.03	Sc 1	12	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 18 Farbe: schwarz Dekor: –	151, 152, 153, 999
4	A5/6.911.02	Sc 1	1D	6 9	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	007, 013
5	A5/6.859.19	Sc 1	3B	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 20 Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 07, 028
6	A5/6.709.27	Sc 1	1A	6 10	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999

Taf. 169

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.603.02	Sc 1	1B	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 13 Farbe: beige Dekor: –	084, 085

2	A5/6.603.03	Sc 1	1B	2 5	Herst.-T.:handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 13 Farbe: beige Dekor: –	084, 085
3	A5/6.746.01	Sc 1	4	1 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 13 Farbe: beige Dekor: –	020 ,021, 039, 040, 043, 046 048, 999
4	A5/6.596.02	Sc 1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbgedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 14 Farbe: rot Dekor: –	151
5	A5/6.588.03	Sc 1	2C	2 1	Herst.-T.: scheinbgedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 14 Farbe: braun Dekor: –	div. (Profil)
6	A5/6.647.13	Sc 1	7	2 3	Herst.-T.:scheinbgedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 15 Farbe: grau Dekor: –	060, 109, 112, 115
7	A5/6.610.02	Sc 1	1B	3 6	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 16 Farbe: grau Dekor: –	098
8	A5/6.859.06	Sc 1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbgedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 16 Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 027, 028

Taf. 170

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.859.15	Sc 1	4	3 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 10 Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 027, 028
2	A5/6.314.12	Sc 1	1A	1 2	Herst.-T.: scheinbgedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 12 Farbe: beige Dekor: –	116

3	A5/6.767.06	Sc 1	1D	2 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 13 Farbe: rot Dekor: –	019
4	A5/6.746.08	Sc 1	1C	2 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046 048, 999
5	A5/6.570.04	Sc 1	2C	5 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	108
6	A5/6.902.02	Sc 1	4	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	009, 010, 014, 017
7	A5/6.651.02	Sc 2.1	11	8 4	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 14 Durchm.: 32 Farbe: grau Dekor: –	071, 073, 080, 081, 082, 083
8	A5/6.780.02	Sc 2.2	4	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039

Taf. 171

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.733.08	Sc 2.2	12	6 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 32 Farbe: beige Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
2	A5/6.918.07	Sc 2.3	11	10 5	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 25 Farbe: grau Dekor: –	009, 010, 013
3	A5/6.746.07	Sc 3.1	2C	5 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999

4	A5/6.441.03	Sc 3.1	2C	5 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	107, 110, 113
5	A5/6.751.05	Sc 3.1	2C	7 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 31 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	052, 053, 054

Taf. 172

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.215.11	Sc 3.1	2C	2 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	160, 999
2	A5/6.619.04	Sc 3.1	2C	3 11	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 8 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
3	A5/6.818.02	Sc 3.1	1A	11 6	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 26 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	031, 032, 040, 043

Taf. 173

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.439.01	Sc 3.1	1B	3 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 23 Farbe: braun Dekor: –	107
2	A5/6.619.07	Sc 3.1	2C	9 8	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
3	A5/6.502.12	Sc 3.1	2C	4 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 32 Farbe: rot Dekor: –	093, 098

4	A5/6.556.03	Sc 3.1	2C	2 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 25 Farbe: braun Dekor: –	div. (Profil)
5	A5/6.862.04	Sc 3.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 25 Farbe: braun Dekor: –	019
6	A5/6.847.01	Sc 3.1	3C	2 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 4 Durchm.: 26 Farbe: grau Dekor: –	019
7	A5/6.798.01	Sc 3.1	1A	4 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 27 Farbe: beige Dekor: –	016, 017, 019, 999

Taf. 174

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.619.03	Sc 3.1	1B	7 13	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: beige Dekor: –	094, 095, 096
2	A5/6.189.02	Sc 3.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	152, 153, 159, 999
3	A5/6.206.05	Sc 3.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	159, 999
4	A5/6.329.01	Sc 3.1	2C	4 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	148
5	A5/6.916.01	Sc 3.1	1D	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: –	027, 028

6	A5/6.746.19	Sc 3.1	2A	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 21 Farbe: braun Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
7	A5/6.603.04	Sc 3.1	1A	4 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 23 Farbe: beige Dekor: –	084, 085

Taf. 175

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.608.01	Sc 3.1	1B	5 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: beige Dekor: –	102
2	A5/6.314.08	Sc 3.1	2C	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 15 Farbe: rot Dekor: –	116
3	A5/6.727.16	Sc 3.1	2C	2 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
4	A5/6.684.01	Sc 3.1	1A	7 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 19 Farbe: beige Dekor: –	092, 093
5	A5/6.237.09	Sc 3.2	2C	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
6	A5/6.314.06	Sc 3.2	2C	4 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	116
7	A5/6.314.21	Sc 3.2	2C	4 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	116

Taf. 176

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.204.02	Sc 3.2	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	159, 999
2	A5/6.209.03	Sc 3.2	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
3	A5/6.727.10	Sc 3.3	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
4	A5/6.709.08	Sc 3.3	2C	4 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: rot Dekor: –	040, 043, 046, 48, 051, 061, 068, 092, 093, 999
5	A5/6.727.22	Sc 3.3	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
6	A5/6.484.01	Sc 3.3	3E	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 21 Farbe: schwarz Dekor: –	999
7	A5/6.647.06	Sc 3.3	2C	4 3	Herst.-T.:scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 33 Farbe: rot Dekor: –	060, 109, 112, 115

Taf. 177

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.583.04	Sc 3.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	div. (Profil)

2	A5/6.603.06	Sc 3.3	2C	4 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	084, 085
3	A5/6.242.08	Sc 3.3	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	151, 152, 153, 999
4	A5/6.693.02	Sc 3.3	2C	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	047, 050, 059, 060, 109
5	A5/6.818.01	Sc 3.3	1B	5 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 28 Farbe: beige Dekor: –	031, 032, 040, 043
6	A5/6.831.10	Sc 3.3	2C	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: braun Dekor: –	027, 029
7	A5/6.459.02	Sc 3.3	1B	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	070, 077, 099, 147

Taf. 178

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.828.03	Sc 3.3	1D	9 6	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 26 Farbe: braun Dekor: –	057
2	A5/6.619.08	Sc 3.3	2C	8 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 26 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
3	A5/6.556.06	Sc 3.3	3D	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 26 Farbe: schwarz Dekor: Horiz. Ritlinien und Schrägschraffur	div. (Profil)

4	A5/6.242.13	Sc 3.3	2C	4 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 26 Farbe: rot Dekor: –	151, 152, 153, 999
5	A5/6.934.05	Sc 3.3	1D	7 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 27 Farbe: braun Dekor: –	027, 028

Taf. 179

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.859.05	Sc 3.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 23 Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 027, 028
2	A5/6.870.04	Sc 3.3	1B	4 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 24 Farbe: braun Dekor: –	019
3	A5/6.502.11	Sc 3.3	2C	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	093, 098
4	A5/6.896.05	Sc 3.3	5A	5 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 25 Farbe: braun Dekor: –	016, 018, 027, 028
5	A5/6.746.08	Sc 3.3	2B	2 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 25 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
6	A5/6.647.07	Sc 3.3	2C	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 26 Farbe: rot Dekor: –	060, 109, 112, 115
7	A5/6.643.02	Sc 3.3	2B	5 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 26 Farbe: braun Dekor: –	060, 070, 076, 100, 109, 112, 115

Taf. 180

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.441.01	Sc 3.3	2C	6 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	107, 110, 113
2	A5/6.684.06	Sc 3.3	2A	6 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	092, 093
3	A5/6.570.05	Sc 3.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 21 Farbe: braun Dekor: –	108
4	A5/6.870.05	Sc 3.3	1B	5 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	019
5	A5/6.937.01	Sc 3.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 23 Farbe: braun Dekor: –	009, 010, 014
6	A5/6.774.11	Sc 3.3	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 23 Farbe: braun Dekor: –	092, 093
7	A5/6.314.20	Sc 3.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	116

Taf. 181

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.596.01	Sc 3.3	2C	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 15 Farbe: rot Dekor: -	151

2	A5/6.787.07	Sc 3.3	2C	5 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 16 Farbe: rot Dekor: –	019, 999
3	A5/6.798.02	Sc 3.3	1A	3 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	016, 017, 019, 999
4	A5/6.209.01	Sc 3.3	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
5	A5/6.570.02	Sc 3.3	2C	5 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	108
6	A5/6.911.01	Sc 3.3	1D	4 6	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	007, 013
7	A5/6.242.15	Sc 3.3	1B	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	151, 152, 153, 999

Taf. 182

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.821.03	Sc 3.3	2C	2 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 11 Farbe: rot Dekor: –	074
2	A5/6.237.06	Sc 3.3	2C	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 10 Farbe: rot Dekor: –	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
3	A5/6.831.06	Sc 3.3	2C	3 6	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 9 Farbe: rot Dekor: –	027, 029

4	A5/6.209.05	Sc 3.3	2C	4 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
5	A5/6.709.12	Sc 3.3	2C	2 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
6	A5/6.189.03	Sc 3.3	2C	2 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	152, 153, 159, 999
7	A5/6.459.01	Sc 3.3	2C	3 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	070, 077, 099, 147
8	A5/6.189.07	Sc 3.3	1B	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	152, 153, 159, 999
9	A5/6.741.01	Sc 3.3	2C	2 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	092, 093
10	A5/6.896.03	Sc 3.4	1D	7 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	016, 018, 027, 028
11	A5/6.481.12	Sc 3.4	2C	6 11	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096

Taf. 183

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.215.07	Sc 3.4	2C	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 17 Farbe: rot Dekor: –	160, 999

2	A5/6.333.01	Sc 3.4	2C	2 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	111, 114, 142
3	A5/6.941.03	Sc 3.4	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 25 Farbe: braun Dekor: –	001, 008, 009, 00, 013, 014
4	A5/6.712.07	Sc 3.5	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093
5	A5/6.818.03	Sc 3.5	3D	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	031, 032, 040, 043
6	A5/6.619.06	Sc 3.6	7	10 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 22 Farbe: schwarz Dekor: –	094, 095, 096
7	A5/6.899.01	Sc 3.6	1D	2 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	027, 029

Taf. 184

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.727.11	Sc 3.6	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
2	A5/6.859.22	Sc 3.6	3B	2 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 2 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 027, 028
3	A5/6.206.03	Sc 4.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	159, 999

4	A5/6.628.01	Sc 4.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: –	070, 076, 100, 115, 117
5	A5/6.840.01	Sc 4.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	019
6	A5/6.218.03	Sc 4.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	160, 999
7	A5/6.619.02	Sc 4.1	2C	4 3	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 27 Farbe: braun Dekor: –	094, 095, 096
8	A5/6.885.02	Sc 4.1	1B	3 1	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	014, 018, 019

Taf. 185

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.559.02	Sc 4.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 14 Farbe: braun Dekor: –	150, 160
2	A5/6.647.04	Sc 4.1	2A	2 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 15 Farbe: grau Dekor: –	060, 109, 112, 115
3	A5/6.237.05	Sc 4.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 16 Farbe: rot Dekor: –	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
4	A5/6.588.01	Sc 4.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 17 Farbe: braun Dekor: –	div. (Profil)

5	A5/6.625.05	Sc 4.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	069, 999
6	A5/6.546.01	Sc 4.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	070, 077, 099, 999
7	A5/6.327.02	Sc 4.2	1B	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 15 Farbe: braun Dekor: –	160, 999
8	A5/6.441.04	Sc 4.2	1A	4 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	107, 110, 113

Taf. 186

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.896.02	Sc 4.2	1B	2 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 9 Farbe: beige Dekor: –	016, 018, 027, 028
2	A5/6.314.07	Sc 4.2	2C	2 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 14 Farbe: braun Dekor: –	116
3	A5/6.709.02	Sc 4.3	7	2 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: schwarz Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
4	A5/6.577.01	Sc 4.3	2C	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	124, 126, 129, 131, 132, 133
5	A5/6.568.01	Sc 4.3	2C	5 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	150

6	A5/6.556.01	Sc 5	2C	4 3	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	div. (Profil)
---	-------------	------	----	--------	---	---------------

Taf. 187

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.570.03	Sc 5	2C	5 8	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	108
2	A5/6.314.17	Sc 5	2C	5 10	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	116
3	A5/6.570.01	Sc 5	1B	3 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	108
4	A5/6.733.07	Sc 5	2C	3 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
5	A5/6.751.04	Sc 5	2C	5 1	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	052, 053, 054
6	A5/6.709.06	Sc 5	2C	7 6	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 11 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068 092, 093, 999

Taf. 188

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.247.03	Sc 5	2C	2 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 12 Farbe: rot Dekor: –	122, 123, 125, 127

2	A5/6.204.01	Sc 5	1B	3 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 16 Farbe: beige Dekor: –	159, 999
3	A5/6.568.02	Sc 5	2C	5 7	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	150
4	A5/6.206.04	Sc 5	2C	3 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	159, 999
5	A5/6.712.08	Sc 5	2C	5 5	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093
6	A5/6.333.02	Sc 5	2C	3 3	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: braun Dekor: <i>Red cross bowl</i>	111, 114, 142

Taf. 189

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.588.02	Sc 6.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor:	div. (Profil)
2	A5/6.215.12	Sc 6.1	2C	4 8	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	160, 999
3	A5/6.237.03	Sc 6.2	2C	2 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 16 Farbe: rot Dekor: –	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
4	A5/6.712.10	Sc 7	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093

5	A5/6.934.10	Sc 7	1D	2 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	027, 028
6	A5/6.481.01	Sc 8	2C	5 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 25 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
7	A5/6.242.11	Sc 8	2C	4 5	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	151, 152, 153, 999

Taf. 190

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.712.09	Sc 9	2C	2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 068, 092, 093
2	A5/6.327.01	Sc 9	2C	5 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	160, 999
3	A5/6.678.06	Sc 10.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	061, 062, 068, 069
4	A5/6.774.10	Sc 10.1	2C	5 5	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 32 Farbe: rot Dekor: –	092, 093
5	A5/6.784.09	Sc 10.1	2C	4 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 33 Farbe: rot Dekor: –	019, 020, 021, 022, 023, 039
6	A5/6.672.03	Sc 10.1	1B	6 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: 44 Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	098

7	A5/6.746.06	Sc 10.1	2C	5 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
---	-------------	---------	----	--------	--	---

Taf. 191

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.209.02	Sc 10.2	2C	2 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
2	A5/6.934.08	Sc 10.2	1D	4 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	027, 028
3	A5/6.801.04	Sc 11.1	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	043
4	A5/6.625.04	Sc 11.2	2C	3 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	069, 999
5	A5/6.678.07	Sc 11.2	2C	2 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 23 Farbe: braun Dekor: –	061, 062, 068, 069
6	A5/6.709.04	Sc 11.2	2A	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 25 Farbe: grau Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061 068, 092, 093, 999
7	A5/6.784.06	Sc 11.2	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: rot Dekor: –	019, 020, 021, 022, 023, 039

Taf. 192

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.519.02	Sc 11.3	2C	3 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 14 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
2	A5/6.314.03	Sc 11.4	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	116
3	A5/6.727.18	Sc 11.5	2C	3 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
4	A5/6.189.14	Sc 11.5	2C	2 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	152, 153, 159, 999
5	A5/6.733.05	Sc 11.5	2C	6 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
6	A5/6.727.08	Sc 11.6	2C	9 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
7	A5/6.804.01	Sc 11.6	1D	7 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 24 Farbe: rot Dekor: –	019, 040, 043

Taf. 193

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.780.08	Sc 11.6	2C	5 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039

2	A5/6.596.03	Sc 11.6	2C	3 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	151
3	A5/6.899.02	Sc 11.6	1D	5 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	027, 029
4	A5/6.780.10	Sc 12	3C	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 24 Farbe: braun Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039
5	A5/6.494.01	Sc 12	2C	4 3	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	067
6	A5/6.559.03	Sc 13	2C	5 3	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: 32 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	150, 160

Taf. 194

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.314.09	Sc 13	2C	4 5	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 17 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	116
2	A5/6.247.08	Sc 13	2C	4 10	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	122, 123, 125, 127
3	A5/6.684.03	Sc 14	2C	3 –	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	092, 093
4	A5/6.329.02	Sc 15	2C	3 3	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 27 Farbe: rot Dekor: –	110, 113, 116

5	A5/6.209.06	Sc 16	2C	4 3	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
6	A5/6.784.05	Sc 17	2C	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 21 Farbe: rot Dekor: –	019, 020, 021, 022, 023, 039
7	A5/6.617.03	Sc 17	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	070, 077, 099

Taf. 195

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.441.02	Sc 17	2C	2 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 19 Farbe: rot Dekor: –	107, 110, 113
2	A5/6.733.09	Sc 18	12	4 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 16 Farbe: braun Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
3	A5/6.709.09	Sc 18	2C	4 3	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 17 Farbe: braun Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
4	A5/6.605.04	Sc 19	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	084, 085, 098
5	A5/6.767.05	Te 1	2C	3 2	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 26 Farbe: rot Dekor: –	019
6	A5/6.643.01	Te 1	2C	2 2	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 12 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	060, 070, 076, 100, 109, 112, 115

7	A5/6.767.07	Te 1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	019
---	-------------	------	----	--------	--	-----

Taf. 196

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.870.08	Te 1	1D	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 15 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	019
2	A5/6.862.03	Te 1	2C	1 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 11 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	019
3	A5/6.746.09	Te 1	2C	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 13 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
4	A5/6.774.21	Te 1	2A	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 11 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	092, 093
5	A5/6.870.11	Te 1	2A	3 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	019
6	A5/6.787.06	Te 1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	019, 999
7	A5/6.941.01	Te 1	1B	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 11 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	001, 008, 009, 010, 013, 014
8	A5/6.189.08	Te 2.1	2B	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: 30 Farbe: rot Dekor: –	152, 153, 159, 999

9	A5/6.801.01	Te 2.1	1A	1 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 30 Farbe: beige Dekor: –	043
10	A5/6.870.02	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 31 Farbe: beige Dekor: –	019
11	A5/6.850.04	Te 2.1	1B	1 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 32 Farbe: beige Dekor: –	019
12	A5/6.826.03	Te 2.1	1B	3 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 33 Farbe: beige Dekor: –	019

Taf. 197

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.709.36	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 27 Farbe: beige Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
2	A5/6.780.07	Te 2.1	1B	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 28 Farbe: beige Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039
3	A5/6.617.04	Te 2.1	2C	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 28 Farbe: rot Dekor: –	070, 077, 099
4	A5/6.733.02	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050
5	A5/6.712.06	Te 2.1	1B	1 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093

6	A5/6.790.02	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	003, 005, 019
7	A5/6.724.05	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 30 Farbe: beige Dekor: –	039, 999
8	A5/6.934.02	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 30 Farbe: beige Dekor: –	027, 028

Taf. 198

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.850.03	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 21 Farbe: beige Dekor: –	019
2	A5/6.859.03	Te 2.1	2C	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	018, 019, 027, 028
3	A5/6.812.01	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 22 Farbe: beige Dekor: –	003, 005, 019, 020, 021
4	A5/6.870.03	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 22 Farbe: beige Dekor: –	019
5	A5/6.847.04	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 22 Farbe: beige Dekor: –	019
6	A5/6.859.11	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 22 Farbe: beige Dekor: –	018, 019, 027, 028

7	A5/6.787.05	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 23 Farbe: beige Dekor: –	019, 999
8	A5/6.709.31	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 24 Farbe: beige Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
9	A5/6.906.02	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 24 Farbe: beige Dekor: –	012

Taf. 199

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.750.03	Te 2.1	2A	2 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 16 Farbe: grau Dekor: –	999
2	A5/6.812.05	Te 2.1	2C	1 1	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 16 Farbe: rot Dekor: –	003, 005, 019, 02, 021
3	A5/6.850.02	Te 2.1	2A	2 3	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	019
4	A5/6.870.01	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	019
5	A5/6.712.04	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 18 Farbe: beige Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093
6	A5/6.862.02	Te 2.1	1A	1 2	Herst.-T.: scheinbengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 19 Farbe: beige Dekor: –	019

7	A5/6.902.04	Te 2.1	1A	1 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014, 017
8	A5/6.902.03	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014, 017
9	A5/6.899.04	Te 2.1	1D	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: rot Dekor: –	027, 029

Taf. 200

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.853.01	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 12 Farbe: beige Dekor: –	019
2	A5/6.709.38	Te 2.1	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 13 Farbe: beige Dekor: –	040, 043, 046, 051, 061, 068, 092, 093, 999
3	A5/6.934.06	Te 2.1	1D	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 15 Farbe: rot Dekor: –	027, 028
4	A5/6.812.02	Te 2.1	1A	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 15 Farbe: beige Dekor: –	003, 005, 019, 020, 021
5	A5/6.678.05	Te 2.1	1A	2 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 16 Farbe: beige Dekor: –	061, 062, 068, 069
6	A5/6.709.37	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	040, 043, 046, 051, 061, 068, 092, 093, 999

7	A5/6.801.02	Te 2.1	1C	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	043
8	A5/6.798.03	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	019
9	A5/6.821.01	Te 2.1	3D	1 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	074
10	A5/6.314.13	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	116
11	A5/6.865.04	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	016, 017, 019
12	A5/6.882.01	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	018, 019
13	A5/6.787.04	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	019, 999
14	A5/6.784.02	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	019, 020, 021, 022, 023, 039
15	A5/6.746.10	Te 2.1	2C	2 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
16	A5/6.826.02	Te 2.1	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	019

17	A5/6.206.06	Te 2.1	2A	3 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	159, 999
18	A5/6.798.04	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	016, 017, 019, 999
19	A5/6.824.01	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	044, 045
20	A5/6.902.06	Te 2.1	1A	2 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014, 017

Taf. 201

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.724.01	Te 2.2	1A	2 4	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: 13 Farbe: beige Dekor: –	039, 999
2	A5/6.709.14	Te 2.2	2C	1 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	040, 043, 999
3	A5/6.812.03	Te 3	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 3 Durchm.: 18 Farbe: beige Dekor: –	003, 005, 019, 020, 021
4	A5/6.774.04	Te 3	1A	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	092, 093
5	A5/6.787.02	Te 3	1C	3 1	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 23 Farbe: rot Dekor: –	019, 999

6	A5/6.812.04	Te 3	1A	3 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 29 Farbe: beige Dekor: –	003, 005, 019, 020 021
7	A5/6.859.13	Te 3	1A	3 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 30 Farbe: beige Dekor: –	018, 019, 027, 028
8	A5/6.902.05	Te 3	1A	1 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	009, 010, 014, 017
9	A5/6.902.08	Te 3	1A	3 1	Herst.-T.: scheinbenedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014, 017

Taf. 202

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.885.01	To 1.1	3D	3 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 9 Farbe: grau Dekor: –	014, 018, 019
2	A5/6.934.12	To 1.1	12	6 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 29 Farbe: braun Dekor: –	027, 028
3	A5/6.762.02	To 1.1	12	6 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: braun Dekor: –	024, 025, 026, 039, 052, 053, 054, 055, 069
4	A5/6.751.07	To 1.1	12	4 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 32 Farbe: grau Dekor: –	052, 053, 054
5	A5/6.896.07	To 1.1	12	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	016, 018, 027, 028

6	A5/6.780.09	To 1.1	12	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039
7	A5/6.937.03	To 1.1	11	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 014
8	A5/6.329.07	To 1.2	12	5 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 16 Farbe: braun Dekor: –	110, 113, 116
9	A5/6.746.13	To 1.2	12	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 18 Farbe: beige Dekor: –	

Taf. 203

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.672.04	To 1.2	11	2 5	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 12 Farbe: grau Dekor: –	098
2	A5/6.937.02	To 1.2	12	2 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	009, 010, 014
3	A5/6.876.01	To 2.1	12	6 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	027, 031, 032
4	A5/6.774.15	To 2.1	12	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 36 Farbe: grau Dekor: –	092, 093
5	A5/6.762.03	To 2.1	12	3 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 28 Farbe: beige Dekor: –	024, 025, 026, 039, 052, 053, 054, 055, 069

6	A5/6.608.05	To 2.1	11	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 28 Farbe: braun Dekor: –	102
7	A5/6.784.01	To 2.1	11	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	019, 020, 021, 022, 023, 039
8	A5/6.712.14	To 2.1	12	7 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 30 Farbe: grau Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093

Taf. 204

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.859.20	To 2.1	12	4 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 11 Farbe: grau Dekor: –	018, 019, 027, 028
2	A5/6.647.11	To 2.1	11	5 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 17 Farbe: beige Dekor: –	060, 109, 112, 115
3	A5/6.709.22	To 2.1	12	2 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 18 Farbe: rot Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
4	A5/6.577.02	To 2.1	12	3 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 19 Farbe: braun Dekor: –	124, 126, 129, 131, 132, 133
5	A5/6.908.01	To 2.1	11	4 1	Herst.-T.: handgefomt Wandungsst.: 6 Durchm.: 20 Farbe: grau Dekor: –	018
6	A5/6.934.01	To 2.1	1A	3 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 5 Durchm.: 20 Farbe: beige Dekor: –	027, 028

7	A5/6.617.01	To 2.1	10	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 21 Farbe: braun Dekor: –	070, 077, 099
---	-------------	--------	----	--------	---	---------------

Taf. 205

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.247.07	To 2.1	12	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	122, 123, 125, 127
2	A5/6.774.17	To 2.1	12	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	092, 093
3	A5/6.911.03	To 2.1	7	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	007, 013
4	A5/6.865.03	To 2.1	7	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	016, 017, 019
5	A5/6.519.03	To 2.2	7	4 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 24 Farbe: braun Dekor: –	094, 095, 096
6	A5/6.751.01	To 2.2	3D	10 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 30 Farbe: beige Dekor: –	052, 053, 054
7	A5/6.751.08	To 2.2	12	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 32 Farbe: grau Dekor: –	05, 053, 054

Taf. 206

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.876.02	To 2.2	12	6 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	027, 031, 032
2	A5/6.481.03	To 2.2	12	5 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 26 Farbe: braun Dekor: –	094, 095, 096
3	A5/6.929.01	To 2.2	11	6 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 27 Farbe: braun Dekor: –	div. (Profil)
4	A5/6.727.06	To 2.2	12	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 29 Farbe: grau Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
5	A5/6.693.05	To 2.2	15	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	047, 050, 059, 060, 109

Taf. 207

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.721.02	To 2.2	12	14 4	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 11 Durchm.: 37 Farbe: grau Dekor: –	068
2	A5/6.502.01	To 2.2	12	5 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 25 Farbe: braun Dekor: –	093, 098
3	A5/6.570.07	To 2.2	12	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 24 Farbe: schwarz Dekor: –	108

4	A5/6.709.19	To 2.2	12	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 5 Durchm.: 26 Farbe: braun Dekor: –	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
5	A5/6.502.14	To 2.2	12	7 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 26 Farbe: schwarz Dekor: –	093, 098

Taf. 208

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.862.05	To 2.2	12	15 8	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	019

Taf. 209

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.712.13	To 2.2	7	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093
2	A5/6.614.06	To 2.2	12	7 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	098, 105
3	A5/6.610.01	To 2.2	12	5 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	098
4	A5/6.762.08	To 2.2	7	6 4	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 19 Farbe: beige Dekor: –	024, 025, 026, 039, 052, 053, 054, 055, 069
5	A5/6.502.02	To 2.2	12	6 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	093, 098

Taf. 210

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.733.10	To 2.3	12	15 6	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 58 Farbe: grau Dekor: –	027, 030, 039, 047, 050

Taf. 211

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.614.01	To 2.3	12	7 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 24 Farbe: braun Dekor: –	098, 105
2	A5/6.859.21	To 3.1	7	7 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	018, 019, 027, 028
3	A5/6.790.01	To 3.2	10	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 12 Durchm.: 22 Farbe: braun Dekor: –	003, 005, 019
4	A5/6.746.18	To 3.2	8	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 29 Farbe: grau Dekor: –	020, 021, 039, 040 043, 046, 048, 999
5	A5/6.908.03	To 3.2	10	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 30 Farbe: braun Dekor: –	018
6	A5/6.916.02	To 3.2	12	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	027, 028
7	A5/6.329.05	To 3.2	12	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	110, 113, 116

8	A5/6.774.12	To 3.2	451	2 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	092, 093
9	A5/6.727.01	To 3.2	1A	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
10	A5/6.209.09	To 3.2	12	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	154, 155, 156, 159, 999
11	A5/6.329.09	To 3.2	12	4 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 14 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	110, 113, 116

Taf. 212

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.628.02	To 3.2	8	6 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 18 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	070, 076, 100, 115, 117
2	A5/6.237.10	To 3.2	3E	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 13 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
3	A5/6.911.04	To 3.2	7	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	007, 013
4	A5/6.314.19	To 3.2	12	5 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	116
5	A5/6.780.11	To 3.3	12	4 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	012, 019, 027, 030, 039

6	A5/6.805.03	To 3.3	12	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	027, 029, 030
7	A5/6.566.03	To 3.3	12	7 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 29 Farbe: braun Dekor: –	117, 118, 119, 120, 121, 124
8	A5/6.329.06	To 3.3	12	4 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 26 Farbe: braun Dekor: –	110, 113, 116
9	A5/6.859.01	To 4	11	5 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 24 Farbe: beige Dekor: –	018, 019, 027, 028

Taf. 213

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.873.01	Kr 1	11	29 40	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 12 Farbe: grau Dekor: –	019

Taf. 214

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.657.01	Kr 2	2A	9 8	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 13 Farbe: rot Dekor: –	069, 086, 087
2	A5/6.741.02	Ka 1	2C	7 40	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 10 Farbe: rot Dekor: –	092, 093

Taf. 215

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.826.01	Ka 2	2A	8 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	019
2	A5/6.727.02	Ka 2	1A	3 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: –	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
3	A5/6.724.02	Ka 3.1	1A	6 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 8 Farbe: rot Dekor: –	068
4	A5/6.481.09	Ka 3.1	2C	8 5	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 6 Farbe: rot Dekor: –	094, 095, 096
5	A5/6.660.03	Ka 3.2	2A	5 11	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: 6 Farbe: braun Dekor: –	069, 999

Taf. 216

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.739.01	Kn	2C	13 40	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: 5 Farbe: rot Dekor: –	047
2	A5/6.501.00	Be 1	2C	6 –	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	093, 098
3	A5/6.206.02	Be 2	2C	2 4	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 3 Durchm.: 9 Farbe: rot Dekor: –	159, 999

4	A5/6.229.03	Be 2	2A	7 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	154, 155
---	-------------	------	----	--------	---	----------

Taf. 217

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.859.02	Be 3	2C	3 4	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 11 Farbe: rot Dekor: –	018, 019, 027, 028
2	A5/6.801.03	Be 3	2C	1 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 3 Durchm.: 9 Farbe: rot Dekor: –	043
3	A5/6.247.02	Be 3	2C	2 2	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 12 Farbe: rot Dekor: –	122, 123, 125, 127
4	A5/6.278.01	Be 3	2C	2 6	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 4 Durchm.: 6 Farbe: rot Dekor: –	122
5	A5/6.614.02	Be 3	2C	4 5	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 5 Durchm.: 8 Farbe: rot Dekor: –	098, 105
6	A5/6.329.04	He 1.1	1A	5 5	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 11 Durchm.: 14 Farbe: beige Dekor: –	110, 113, 116
7	A5/6.821.02	He 1.1	2A	4 7	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 12 Farbe: beige Dekor: –	074
8	A5/6.914.02	He 1.2	1D	4 3	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: 17 Farbe: rot Dekor: –	014

9	A5/6.614.03	He 2	2C	5 12	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 12 Durchm.: 10 Farbe: rot Dekor: –	098, 105
---	-------------	------	----	---------	--	----------

Taf. 218

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.218.04	He 3	2C	5 11	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 10 Farbe: rot Dekor: –	160, 999
2	A5/6.918.02	He 3	1A	5 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 10 Farbe: beige Dekor: –	009, 010, 013
3	A5/6.709.39	He 3	1A	4 3	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: Durchm.: 11 Farbe: beige Dekor: –	04, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
4	A5/6.828.02	He 4	10	8 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 36 Farbe: braun Dekor: -	057
5	A5/6.835.04	He 4	10	7 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 18 Durchm.: - Farbe: barun Dekor: –	041, 042, 047, 050, 059, 060, 109, 112, 115, 117, 124, 150, 160
6	A5/6.870.12	He 5	11	10 4	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 15 Farbe: beige Dekor: –	019

Taf. 219

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.605.02	He 6	2A	10 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 16 Durchm.: 32 Farbe: rot Dekor: –	084, 085, 098

2	A5/6.918.03	He 7	5A	8 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: 18 Farbe: braun Dekor: –	009, 010, 013
3	A5/6.885.05	He 7	5B	6 3	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 8 Durchm.: 21 Farbe: braun Dekor: –	014, 018, 019
4	A5/6.899.03	He 7	1D	4 2	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 12 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	027, 029
5	A5/6.831.02	He 7	2C	2 10	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 11 Durchm.: 22 Farbe: rot Dekor: –	027, 029

Taf. 220

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.934.13	He 8	8	13 7	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 18 Durchm.: 54 Farbe: beige Dekor: –	027, 028
2	A5/6.918.05	He 9	5B	6 2	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: 34 Farbe: braun Dekor: –	009, 010, 013
3	A5/6.481.11	He 9	2A	9 6	Herst.-T.: schiebengedreht Wandungsst.: 11 Durchm.: 35 Farbe: beige Dekor: –	094, 095, 096
4	A5/6.865.01	Gr 1	8	16 38	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 17 Durchm.: 46 Farbe: beige Dekor: –	016, 017, 019

Taf. 221

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.821.04	Gr 2	10	7 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 28 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	074
2	A5/6.622.01	Gr 3	8	16 1	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 40 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: –	154, 155, 156, 157
3	A5/6.721.01	De 1	3D	4 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 5 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: –	068

Taf. 222

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.588.07	De 1	2C	5 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	div. (Profil)
2	A5/6.951.01	De 2	1D	4 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: – Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	027, 028

Taf. 223

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.314.10	De 2	2C	7 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	116
2	A5/6.693.04	De 2	2C	5 –	Herst.-T.: scheibengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: –	047, 050, 059, 060, 109

Taf. 224

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.189.17	–	2C	3 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
2	A5/6.189.18	–	2A	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
3	A5/6.189.19	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
4	A5/6.189.20	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
5	A5/6.189.21	–	2A	1 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
6	A5/6.189.22	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	152, 153, 159, 999
7	A5/6.209.07	Flachboden	2C	2 30	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 7 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	154, 155, 156, 159, 999
8	A5/6.209.12	Flachboden	2C	3 8	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 5 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	154, 155, 156, 159, 999

Taf. 225

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.237.16	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
2	A5/6.237.17	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
3	A5/6.242.09	Flachboden	2C	1 8	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 7 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	151, 152, 153, 999
4	A5/6.266.01	Flachboden	2C	1 2	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 8 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	123, 125
5	A5/6.502.05	Flachboden	2C	1 1	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	093, 098
6	A5/6.502.06	Flachboden	2C	3 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 50 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	093, 098

Taf. 226

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.542.01	Rundboden	2A	4 40	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	101

Taf. 227

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.542.02	–	2A	8	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	101

Taf. 228

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.568.03	Flachboden	2C	1 10	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 7 Farbe: rot Dekor: <i>Red cross bowl</i>	150
2	A5/6.689.01	Flachboden	2A	2 24	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 7 Durchm.: 9 Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	060

Taf. 229

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.603.08	–	2A	6 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	084, 085
2	A5/6.733.06	Flachboden	2A	2 5	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: 7 Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	027, 030, 039, 047, 050

Taf. 230

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.831.01	–	1B	3 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	027, 029
2	A5/6.727.12	Flachboden	2A	4 11	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: 8 Farbe: beige Dekor: <i>Red cross bowl</i>	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059

Taf. 231

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.762.10	–	2C	5 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Horizontale Rillen	024, 025, 026, 039, 052, 053, 054, 055, 069
2	A5/6.709.18	–	2C	4 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Horizontale Rillen	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
3	A5/6.727.05	–	3D	4 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 9 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: Horizontale Rillen	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
4	A5/6.727.09	–	2C	6 –	Herst.-T.: scheidengedreht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Horizontale Rillen	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059

Taf. 232

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.325.06	Senkrecht- henkel	2A	8 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: – Durchm.: – Farbe: beige Dekor: Horizontale Ritzungen	148

2	A5/6.847.07	–	1B	2 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: Horizontale Ritzlinien und Einstich- verzierung	019
3	A5/6.678.12	–	3D	2 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 6 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: Horizontale Ritzlinien und Schräg- schraffur	061, 062, 068, 069
4	A5/6.556.05	–	2C	2 –	Herst.-T.: scheinbendrecht Wandungsst.: 4 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Aufgesetzte Leisten	div. (Profil)
5	A5/6.885.04	–	2C	4 –	Herst.-T.: scheinbendrecht Wandungsst.: 7 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Aufgesetzte Leisten	014, 018, 019
6	A5/6.847.08	–	2C	10 –	Herst.-T.: scheinbendrecht Wandungsst.: 8 Durchm.: – Farbe: rot Dekor: Aufgesetzte Leisten	019

Taf. 233

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.603.10	–	2C	8 –	Herst.-T.: scheinbendrecht Wandungsst.: 11 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: Aufgesetzte Leisten	084, 085
2	A5/6.835.02	–	11	10 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 10 Durchm.: – Farbe: grau Dekor: Langovale Knubbe	041, 042, 047, 050, 059, 060, 109, 112, 115, 117, 124, 150, 160
3	A5/6.941.06	–	12	4 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 11 Durchm.: – Farbe: braun Dekor: Kreisförmige, abgeflachte Knubbe	001, 008, 009, 010, 013, 014
4	A5/6.325.05	Senkrech- henkel	2A	8 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: – Durchm.: – Farbe: beige Dekor: Keisförmige Knubben	148

Taf. 234

Nr.	Troia Inv.Nr.	Formenklasse, Typ, Variante	Ware	Erh. max. Rda.	Spezifika	strat. Kontext
1	A5/6.937.05	Senkercht- henkel	8	15 –	Herst.-T.: handgeformt Wandungsst.: 25 Durchm.: – Farbe: beige Dekor: Riefen- und Kreisdekor	009, 010, 014



13.1 Keramische Kleinfunde

Abkürzungen

sek.	= sekundär
fragm.	= fragmentarisch
Herst.-T.	= Herstellungstechnik
L.	= Länge
B.	= Breite
T.	= Tiefe

Taf. 347

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.546.01 01/23	Spinnwirtel	Keramik	fragm.	3,9 3,5 17,8	Form: 21. Tonqualität: sehr fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: beige.	9207,00–9217,50 10695,00–10707,50 ▼ 31,00–29,00	070, 077, 099, 999
2	A5/6.562.00 01/01	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	3,6 2,0 22,6	Form: 23. Tonqualität: sehr fein. Oberflächenbehandlung: geglättet/poliert. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: hellbraun.	9214,95 10704,52 ▼ 29,50	150, 160
3	A5/6.626.01 01/160	Spinnwirtel	Keramik	fragm.	2,7 1,7 11,0	Form: 21. Tonqualität: fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: beige.	9213,00–9215,00 10700,50–10703,00 ▼ 29,06–28,92	069, 999
4	A5/6.719.00 01/55	Spinnwirtel	Keramik	fragm.	4,0 2,7 30,7	Form: 23. Tonqualität: grob. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: radiale Fingernäg- eleindrücke. Brand: ungleichmäßig gebrannt. Farbe: rotbraun.	9213,72 10702,70 ▼ 28,69	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999

5	A5/6.888.00 01/147	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	4,3 2,0 33,7	Form: 23. Tonqualität: mittelfein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: eine konzentrische Kreislinie und zwei teilweise unterbrochene, konzentrisch verlaufende Wellenlinien. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: rotbraun.	9216,60 10704,43 ▼ 28,16	014, 018, 019
6	A5/6.894.00 01/155	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	4,2 2,9 47,2	Form: 1. Tonqualität: fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: beige.	9215,18 10704,38 ▼ 27,91	014, 018, 019

Taf. 348

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.945.00 01/186	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	2,5 1,8 10,8	Form: 15. Tonqualität: mittelfein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: drei dreiteilige Bögen und ein vierteiliges Bogenmuster. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: dunkelbraun.	9214,05 10703,96 ▼ 27,73	001, 008, 009, 010, 013, 014
2	A5/6.946.00 01/183	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	3,3 2,2 19,5	Form: 23. Tonqualität: fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: je zwei gegenüb- erliegende zwei- bzw. dreitei- lige Winkel und eine konzentrischen Kreislinie. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: grau.	9214,50 10704,47 ▼ 27,76	001, 008, 009, 010, 013, 014
3	A5/6.947.00 01/185	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	3,2 2,2 19,2	Form: 15. Tonqualität: fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: zwei flüchtig ein- geritzte, konzentrische Linien mit 16 senkrecht dazu verlau- fenden Linien. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: dunkelbraun.	9214,00 10703,63 ▼ 27,72	001, 008, 009, 010, 013, 014

4	A5/6.948.00 01/184	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	3,9 2,4 34,2	Form: 4. Tonqualität: fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: drei zweiteilige Bögen mit eingedrückten Punkten in den Zwickeln. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: beige.	9213,95 10703,66 ▼ 27,72	001, 008, 009, 010, 013, 014
5	A5/6.623.00 01/12	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	2,6 2,1 13,1	Form: 15. Tonqualität: mittelfein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Brand: ungleichmäßig gebrannt. Farbe: beige.	9214,65 10702,85 ▼ 29,02	098
6	A5/6.858.00 01/138	Spinnwirtel	Keramik	vollständig	2,9 1,7 11,6	Form: 23. Tonqualität: sehr fein. Oberflächenbehandlung: geglättet. Verzierung: fünf dreiteilige Bögen; weiß inkrustiert. Brand: gleichmäßig gebrannt. Farbe: grau.	9214,10 10701,25 ▼ 28,19	019

Taf. 349

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.559.04 01/33	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	6,3 5,0 21,4	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9214,60–9216,50 10704,25–10705,00 ▼ 29,76–29,38	150, 160
2	A5/6.340.00 00/226	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	7,2 4,5 20,3	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9215,60 10704,10 ▼ 29,24	110, 113, 116
3	A5/6.502.07 02/79	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	6,2 5,3 28,0	Warengattung: 2C. Form: - Rand: - Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9215,20–9216,20 10704,25–10702,70 ▼ 29,09	093, 098
4	A5/6.590.01 01/41	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	6,7 3,7 24,4	Warengattung: 2C Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9214,50–9217,00 10703,70–10705,00 ▼ 30,08–29,47	075

5	A5/6.609.00 01/09	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	vollständig	5,8 5,7 26,7	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand/geschliffener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9215,40 10701,15 ▼ 29,04	102
6	A5/6.712.17 01/94	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	4,0 3,4 –	Warengattung: 8. Form: rund. Rand: grob ungleichmäßig abgeschlagener Rand mit scharfkantigen Brüchen. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9213,00–9217,10 10700,50–10704,80 ▼ 28,80–28,47	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093
7	A5/6.774.01 01/139	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	4,2 2,0 7,2	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9215,30–9216,40 10702,60–10704,00 ▼ 28,61–27,94	092, 093
8	A5/6.783.00 01/97	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	vollständig	4,7 4,6 21,7	Warengattung: 1B. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9216,95 10701,20 ▼ 28,52	019, 020, 021, 022, 023, 039

Taf. 350

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.598.00 01/04	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	3,6 3,5 10,4	Warengattung: 1B. Form: rund. Rand: geschliffener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9216,45 10704,53 ▼ 29,20	div. (Profil)
2	A5/6.793.00 01/101	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	vollständig	7,3 7,1 46,5	Warengattung: 1B Form: rund. Rand: geschliffener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9216,15 10703,20 ▼ 28,04	092, 093
3	A5/6.826.06 01/151	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 1)	Keramik	fragm.	3,8 3,5 14,1	Warengattung: 1B Form: rund. Rand: geschliffener Rand. Durchbohrung: beidseitig, zen- tral.	9213,40–9214,30 10700,50–10701,70 ▼ 28,35–28,23	019
4	A5/6.324.00 00/208	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 2)	Keramik	vollständig	6,2 5,8 35,3	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschla- gener Rand. Anbohrung: beidseitig, zentral (Innenseite).	9216,20 10701,31 ▼ 29,41	151, 152, 153, 999

5	A5/6.583.01 01/26	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 2)	Keramik	fragm.	4,8 4,7 13,2	Warengattung: 1A Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschlagener Rand. Anbohrung: beidseitig, zentral.	9215,25–9217,00 10700,50–10705,00 ▼ 29,27	div. (Profil), 999
6	A5/6.916.03 01/178	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 2)	Keramik	vollständig	3,8 3,7 9,3	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: grob ungleichmäßig abgeschlagener Rand mit scharfkantigen Brüchen. Anbohrung: beidseitig, zentral.	9213,25–9213,90 10704,10–10705,10 ▼ 27,91–27,76	027, 028
7	A5/6.949.00 01/180	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 2)	Keramik	vollständig	5,1 4,5 26,2	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschlagener Rand. Anbohrung: beidseitig, zentral.	9213,60 10704,53 ▼ 27,73	027, 028
8	A5/6.950.00 01/179	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 2)	Keramik	vollständig	3,8 3,7 8,1	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschlagener Rand. Anbohrung: beidseitig, zentral.	9213,72 10704,47 ▼ 27,73	027, 028

Taf. 351

Nr.	Troja Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.241.00 00/150	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 3)	Keramik	vollständig	5,5 5,3 34,2	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschlagener Rand/geschliffener Rand.	9216,70 10701,48 ▼ 29,74	128, 138, 139, 141, 151, 154, 155
2	A5/6.715.00 01/54	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 3)	Keramik	vollständig	6,6 6,2 45,1	Warengattung: 2C. Form: rund. Rand: grob ungleichmäßig abgeschlagener Rand mit scharfkantigen Brüchen.	9214,45 10700,90 ▼ 28,71	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999
3	A5/6.746.03 01/143	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 3)	Keramik	fragm.	9,2 6,0 54,4	Warengattung: 1A. Form: rund. Rand: geschliffener Rand.	9213,00–9217,10 10700,50–10705,00 ▼ 28,79	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999
4	A5/6.810.00 01/99	sek. bearbeitete Scherbe (Typ 3)	Keramik	vollständig	4,3 4,3 17,3	Warengattung: 2B. Form: rund. Rand: gleichmäßig abgeschlagener Rand/geschliffener Rand.	9214,55 10700,68 ▼ 28,33	016, 017, 019, 999

13.2 Kleinfunde aus Knochen

Abkürzungen

sek.	= sekundär
fragm.	= fragmentarisch
Herst.-T.	= Herstellungstechnik
L.	= Länge
B.	= Breite
T.	= Tiefe

Taf. 352

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.190.01 –	Spatula	Knochen	fragm.	5,8 0,9 –	Knochenart: Flachknochen. Element: <i>costa</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>bos</i> . Beschreibung: Kanten senkrecht geschnitten und abgerundet; leichte Kratzspuren auf der gesamten Oberfläche; durch Gebrauch polierte Bereiche in den Randzonen.	9215,75–9217,00 10700,50–10702,80 ▼ 30,26	152, 153, 159, 999
2	A5/6.775.01 01/174	Spatula	Knochen	fragm.	7,1 2,0 3,1	Knochenart: Flachknochen. Element: <i>costa</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>bos</i> (?). Beschreibung: Kanten senkrecht geschnitten und leicht abgerundet; leichte Kratzspuren auf der gesamten Oberfläche; durch Gebrauch polierte Bereiche in den Randzonen.	9215,30–9216,40 10702,60–10704,00 ▼ 28,61–27,94	092, 093
3	A5/6.942.01 01/189	Metapodienspitze	Knochen	vollständig	9,5 2,4 20,3	Knochenart: Langknochen. Teil des Skeletts: <i>distal epiphysis</i> . Element: <i>metacarpus</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>dama</i> . Beschreibung: zugespitzt mit scharfen Kanten; leichte Kratzspuren an der Oberfläche und polierte Bereiche durch Gebrauch in den Randzonen.	9213,30–9214,90 10703,30–10705,10 ▼ 27,90–27,69	001, 008, 009, 010, 013, 014

3	A5/6.932.01 01/188	Astragal, bear- beitet	Knochen	vollständig	3,9 2,3 15,9	Knochenart: Kurzknochen. Element: <i>talus</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>dama</i> . Beschreibung: beide Seiten- flächen flach abgeschliffen.	9213,00–9213,40 10701,60–10704,15 ▼ 28,00–27,79	013, 014, 016, 018, 019
---	-----------------------	---------------------------	---------	-------------	--------------------	--	---	----------------------------

Taf. 353

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.216.01 –	Knochen, bear- beitet	Knochen	fragm.	3,8 2,1 –	Knochenart: Langknochen. Teil des Skeletts: <i>proximal epi- physis</i> . Element: <i>radius</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>dama</i> . Beschreibung: Halbfabrikat; entlang der Mittelachse mit scharfem Werkzeug (Silex?) aufgetrennt; entlang der ande- ren Achse mit scharfem Werk- zeug zur Spaltung vorgeritzt.	9213,40–9216,00 10703,75–10705,00 ▼ 30,21–29,65	160, 999
2	A5/6.747.01 01/162	Knochen, bear- beitet	Knochen	fragm.	18,8 3,2 37,7	Knochenart: Langknochen. Element: <i>metacarpus</i> . Tiergattung: <i>ungulate</i> . Spezies: <i>dama</i> . Beschreibung: Halbfabrikat; entlang der Mittelachse mit scharfem Werkzeug (Silex?) zur Spaltung vorgeritzt; entlang der anderen Achse mit scharfem Werkzeug zur Spal- tung vorgeritzt.	9213,00–9217,10 10700,50–10705,00 ▼ 28,79	020, 021, 039, 040, 043, 046, 048, 999

13.3 Kleinfunde aus Metall

Abkürzungen

sek.	= sekundär
fragm.	= fragmentarisch
Herst.-T.	= Herstellungstechnik
L.	= Länge
B.	= Breite
T.	= Tiefe

Taf. 354

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.613.00 01/10	Nadel	Kupfer oder Bronze	fragm.	7,5 0,3 2,5	Herst.-T.: Bronzedraht, gehämmert. Kugelkopf stark fragm.	9214,83 10703,72 ▼ 29,04–28,98	098

13.4 Felssteingeräte und Silexartefakte (Auswahl)

Abkürzungen

sek.	= sekundär
fragm.	= fragmentarisch
Herst.-T.	= Herstellungstechnik
L.	= Länge
B.	= Breite
T.	= Tiefe

Taf. 355

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.757.00 01/85	Reibstein	Basalt	vollständig	32,4 26,6 7000,0	Gebrauchsfläche: konkav (L.), konkav (B.); Bearbeitung grob. Rückseite: flach; Bearbeitung grob.	9213,36–9213,66 10704,38–10704,73 ▼ 28,64–28,56	027, 030, 039, 047, 050
2	A5/6.901.00 01/158	Reibstein	Basalt	vollständig	33,6 21,9 6000,0	Gebrauchsfläche: konkav (L.), flach (B.); Bearbeitung grob. Rückseite: spitz (B.); Bearbei- tung grob.	9213,50 10705,00 ▼ 28,14–27,94	018, 019, 027, 028

Taf. 356

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.474.00 00/333	Läuferstein (Typ 1)	Basalt	vollständig	29,2 23,1 10500,0	Gebrauchsfläche: konvex (L.), konvex (B.); Bearbeitung fein. Rückseite: gewölbt; Bearbei- tung fein.	9215,77 10704,05 ▼ 29,26–29,11	107, 110, 113
2	A5/6.758.00 01/86	Läuferstein (Typ 1)	Basalt	vollständig	18,7 15,4 1700,0	Gebrauchsfläche: konvex (L.), konvex (B.); Bearbeitung fein. Rückseite: gewölbt; Bearbei- tung grob.	9215,04–9215,25 10704,44–10704,58 ▼ 28,64–28,59	020, 021, 039, 047, 049, 50, 059

Taf. 357

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.759.00 01/87	Läuferstein (Typ 2)	Basalt	fragm.	21,1 17,2 3000,0	Gebrauchsfläche: flach (L.), konvex (B.); Bearbeitung fein. Rückseite: gewölbt; Bearbei- tung fein.	9215,72–9215,95 10704,76–10704,91 ▼ 28,76–28,70	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
2	A5/6.642.00 01/19	Stein, angebohrt	Sandstein	vollständig	15,2 14,8 1900,0	Oberfläche: konvex (L.), kon- vex (B.); Bearbeitung fein. Rückseite: Bearbeitung grob. Mulden: 1,5 cm (L.), 1,5 cm (B.), 0,7 bzw. 0,8 cm (T.).	9215,70 10702,05 ▼ 29,28–29,22	103

Taf. 358

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.954.00 01/199	Türangelstein	Kalkstein	vollständig	21,9 21,6 6000,0	Mulde: 15,2 cm (L.), 10,4 cm (B.), 2,4 cm (T.); Bearbeitung grob/gerillt. Rückseite: konvex (L.), konvex (B.); Bearbeitung fein/grob; sek. verwendeter Läuferstein.	9215,25 10704,30 ▼ 27,93–27,84	014, 018, 019
2	A5/6.834.00 01/115	Türangelstein	Sandstein	vollständig	22,8 19,4 6000,0	Mulde: 11,1 cm (L.), 10,8 cm (B.), 3,0 cm; Bearbeitung fein/ gerillt.	9214,60 10704,90 ▼ 28,53–28,44	012, 019,027, 030, 039
3	A5/6.868.00 01/146	Türangelstein	Muschel- kalk	vollständig	23,5 17,4 6000,0	Mulde: 8,2 cm (L.), 8,1 cm (B.), 1,8 cm (T.); Bearbeitung fein, glänzende Stellen.	9215,00 10702,70 ▼ 28,29–28,11	018, 019, 027, 028
4	A5/6.749.00 01/75	Türangelstein	Muschel- kalk	fragm.	21,3 16,2 3800,0	Mulde 1: 4,5 cm (L.), 4,5 cm (B.), 2,3 cm (T.); Bearbeitung grob. Mulde 2: 4,6 cm (L.), 4,4 cm (B.), 1,9 cm (T.); Bearbeitung fein/grob.	9214,50 10701,80 ▼ 28,63–28,53	020, 021, 039, 040, 043, 068, 092, 093

Taf. 359

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.455.00 00/293	Klopfstein (Typ 1)	Quarz	vollständig	7,3 6,4 529,6	umlaufende Klopfzone; an zwei Seiten Bruchflächen; Gebrauchsspuren in Form von kleinen, sehr dicht beieinander- liegenden halbmondförmigen Abschlagnegativen.	9216,80 10703,40 ▼ 29,34	107

2	A5/6.504.00 00/360	Klopfstein (Typ 2)	Rhyolit	vollständig	8,7 7,9 840,0	Schlagspuren auf der gesamten Oberfläche; Gebrauchsspuren in Form von kleinen, sehr dicht beieinanderliegenden halbmondförmigen Abschlagnegativen; mehrere größere Abschläge abgesprungen.	9215,20–9216,20 10704,25–10702,70 ▼ 29,09	093, 098
3	A5/6.953.00 01/182	Klopfstein (Typ 3)	Granit	vollständig	8,0 6,6 546,2	Schlagspuren im Bereich zweier getrennter, gegenständiger Klopffzonen; Gebrauchsspuren in Form von kleinen, sehr dicht beieinanderliegenden halbmondförmigen Abschlagnegativen.	9215,05 10702,23 ▼ 27,88	016, 018, 027, 028

Taf. 360

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.765.00 01/84	Klopfstein (Typ 4)	Gabbro	vollständig	11,6 10,5 1770,0	Schlagspuren im Bereich der spitzeren Teile verdichtet; Gebrauchsspuren in Form von kleinen, sehr dicht beieinanderliegenden halbmondförmigen Aussplitterungen.	9213,00–9214,00 10703,50–10705,00 ▼ 28,63–28,49	027, 030, 039, 047, 050
2	A5/6.763.00 01/82	Klopfstein (Typ 4)	Serpentinit	fragm.	8,2 6,8 488,0	Schlagspuren im Bereich der spitzeren Zonen verdichtet; leichte Schlagspuren in Form von kleinen, sehr dicht beieinanderliegenden halbmondförmigen entlang der spitzeren Teile.	9215,77 10705,06 ▼ 28,72	020, 021, 039, 047, 049, 050, 059
3	A5/6.720.00 01/53	Stößel	Serpentinit	fragm.	6,3 2,9 66,9	Oberfläche vollständig fein abgeschliffen; Gebrauchsende abgeflacht.	9213,79 10702,55 ▼ 28,71	040, 043, 046, 048, 051, 061, 068, 092, 093, 999

Taf. 361

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.764.00 01/83	schwerer Hammer	Serpentinit	fragm.	8,3 6,1 326,2	Funktionsenden: 1. Rücken, 2. schneidenartig; an beiden Enden Spuren vom kräftigen Schlagen, teilweise in Form von Abschlagnegativen.	9213,20 10704,72 ▼ 28,67–28,59	027, 030, 039, 047, 050

2	A5/6.714.02 01/133	Schleifstein	Sandstein	fragm.	10,0 3,2 306,6	Gebrauchsfläche unten: konvex (L.), gerade (B.); feine Schleifspuren am Übergang zur Schmalseite; Oberfläche durch flach ausgeschliffene Mulden und Rillen gegliedert. Gebrauchsfläche oben: konkav (L.), konkav (B.); feine Schleifspuren am Übergang zur Schmalseite.	9213,00–9217,10 10700,50–10704,80 ▼ 28,80–28,47	020, 21, 039, 040, 043, 068, 092, 093
3	A5/6.443.01 00/321	Polierstein	Basalt	fragm.	6,3 4,5 80,5	feine Schleifspuren auf der gesamten Oberfläche.	9215,20–9217,00 10702,40–10704,75 ▼ 29,32	107, 110, 113
4	A5/6.895.00 01/157	Polierstein	Kalkstein	vollständig	8,3 6,2 206,9	überwiegend parallel verlaufende feine Schleifspuren im Bereich der Flachseiten.	9215,40 10703,70 ▼ 27,90	014, 018, 019
5	A5/6.952.00 01/181	Polierstein	Kalkstein	vollständig	6,8 4,2 59,8	überwiegend parallel verlaufende feine Schleifspuren im Bereich der Flachseiten.	9215,49 10702,12 ▼ 27,87	003, 005
6	A5/6.692.00 01/52	Polierstein	Gabbro	vollständig	4,4 4,1 48,6	feine Schleifspuren auf der gesamten Oberfläche.	9215,94 10703,66 ▼ 29,70	060

Taf. 362

Nr.	Troia Inv.Nr. Kleinfundnr.	Objektgattung	Material	Erhaltung	max. Länge in cm max. Breite in cm Gewicht in g	Spezifika	y-Koordinate x-Koordinate m ü. NN	strat. Kontext
1	A5/6.774.02 01/140	Steinbeilklinge	Gabbro	fragm.	5,9 3,8 162,9	Längsschnitt: asymmetrisch	9215,30–9216,40 10702,60–10704,00 ▼ 28,61–27,94	092, 093
2	A5/6.944.00 01/187	Abschlag, retuschiert	Silex	vollständig	3,9 2,0 7,4	unilateral kantenretuschierter Abschlag; leichte Kantenabsplitterung.	9214,25 10705,01 ▼ 27,69	001, 008, 009, 010, 013, 014
3	A5/6.666.00 01/25	Klinge, kantenretuschiert	Silex	fragm.	3,7 1,6 3,8	Medialfragment einer bilateral dorsal retuschierten Klinge mit Kantenabsplitterungen; beidkantiger Sichelglanz.	9215,85 10704,84 ▼ 28,92	060, 109, 112, 115
4	A5/6.683.00 01/28	Klinge, kantenretuschiert	Silex	fragm.	1,9 0,8 2,1	Distalfragment einer unilateral kantenretuschierten Klinge; leichte Kantenabsplitterung.	9215,68 10701,43 ▼ 28,92	061, 062, 068, 079

Hd-21474-IV-V-z5.136
d-21452-IV-V-z5.92
d-21451-IV-V-z5.65
[REDACTED] Hd-17937-IV-D8.1150
[REDACTED] Hd-16833-IV-D8.924-
[REDACTED] Hd-12109-IV -E4-5.31
[REDACTED] Hd-17916-IV-D8.1704
7861-IV-D8.1843
[REDACTED] Hd-17711-IV-D8.1493
[REDACTED] Hd-13823-IV-D7.33
[REDACTED] Hd-168
8.644-b
[REDACTED] Hd-17859-IV-D8
[REDACTED] Hd-17841-IV-D8.1206
[REDACTED] Hd-17
Hd-17187-IV-D8.853-s
d-12127-III-E4-5.71-t
2126-III-E4-5.68-t

Quadrate A 5/6: Erhaltungszustand der keramischen Inventare

Ausgrabungseinheit	Erfasste stratigraphische Einheiten (Matrix-Nummer)	Grad der Zerschabung (gemäß Größenklassen Taf. 119)	Spezifika
002	999	B-D	–
009	999	B-D	–
016	999	B-E	–
019	999	B-D	–
022	999	B-D	–
025	999	A-D	Verrundung der Bruchkanten; starke Oberflächenabration
027	999	B-C	–
029	999	B-D	–
033	999	B-E	–
037	999	C-E	–
039	999	B-C	–
048	999	A	–
050	999	B-D	starke Verrundung der Bruchkanten vor allem bei Fundstücken der Größenklassen B und C
052	999	B-D	–
054	999	A-B	Verrundung der Bruchkanten
056	999	A-D	starke Oberflächenabration; ca. 80 % der Fundstücke weisen eine starke Verrundung im Bruchkantenbereich auf
059	999	B-C	starke Verrundung der Bruchkanten
061	999	B-D	–
066	999	B-C	–
068	999	B-C	Bruchkanten teils verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Oberflächen
071	999	B-D	starke Verrundung der Bruchkanten bei ca. 60 % der Fundstücken
074	999	B-D	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
077	999	B-D	Verrundung der Bruchkanten; starke Oberflächenabration
080	999	B-C	Fragment A5/6.080.03 stark verrundet
082	999	B-C	teilweise starke Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
089	999	C	–
092	999	B-D	–
095	999	B	–

098	999	B-C	-
101	999	B-C	-
107	999	B-D	-
110	999	C	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; starke Oberflächenabration
113	999	B-C	-
116	999	B-C	Fundstück A5/6.116.02 sekundär gebrannt; starke Oberflächenabration
121	999	C-E	teilweise starke verrundete Bruchkanten; starke Oberflächenabration
125	999	B-E	-
128	999	A-D	teils stark verrundete Bruchkanten; Oberflächenabration
131	999	B-C	Fundstücke A5/6.131.01, A5/6.131.02 und A5/6.131.03 stark verrundet; teilweise sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
133	999	B-D	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; starke Oberflächenabration
135	999	B-C	-
137	999	A-C	-
139	999	A-B	-
141	999	A-D	-
144	999	B-F	ca. 75 % der Fundstücke entfallen auf die Größenklassen C-D
147	999	B-C	-
149	999	B-C	Bruchkanten teils verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Oberflächen
152	999	A-D	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; teilweise starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
155	999	B-C	-
157	999	A-C	-
159	999	B-D	-
162	999	B-D	Fragment A5/6.162.02 im Bruchkantenbereich stark verrundet
165	999	B-F	-
168	999	B-C	starke Verrundung der Bruchkanten; Fundstücke A5/6.168.01 und A5/6.168.02 weisen starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen auf
171	999	B-C	-
177	999	B-C	Fragment A5/6.177.01 entfällt auf Größenklasse F
180	999	B-C	-
183	999	B-C	starke Oberflächenabration; alle Fundstücke weisen eine starke Verrundung im Bruchkantenbereich auf
186	999	B-D	ca. 85 % der Fundstücke weist eine starke Verrundung der Bruchkanten auf; Fragment A5/6.186.04 entfällt auf Größenklasse E

189	152 153 159 999	A-D	Typvertreter der Waren 2A und 2C teils stark verrundet; bisweilen sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; vereinzelt starke Oberflächenabration
192	999	B-C	Typvertreter der Waren 2A und 2C verrundet; Fundstück A5/6.192.08 weist starke sekundäre Ablagerungen auf der Fragmentoberfläche auf
195	999	B-C	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; teils starke Oberflächenabration
196	999	B-D	–
204	159 999	A-C	ca. 60 % der Fundstücke weisen verrundete Bruchkanten und sekundäre Ablagerungen auf den Oberflächen auf; besonders betroffen sind hiervorn Typvertreter der Waren 1A, 2A sowie 2C
206	159 999	A-E	nahezu alle weisen eine Verrundung der Bruchkanten auf und verfügen über teils starke sekundäre Ablagerungen auf den jeweiligen Fragmentoberflächen
209	154 155 156 159 999	A-D	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
211	151 157	B-C	–
213	075	A-B	Typvertreter der Waren 2A und 2C im Bereich der Bruchkanten teils stark verrundet; starke Oberflächenabration
215	160 999	B-D	–
218	160 999	A-C	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
221	999	B-C	–
225	999	B	–
229	154 155	B-D	–
233	156	B-C	–
237	128 138 139 141 151 154 155	B-D	Fundstück A5/6.237 stark verrundet; starke Oberflächenabration
242	151 152 153 999	A-C	Typvertreter der Waren 1A, 2A und 2C teils stark verrundet; Fundstücke A5/6.242.01 und A5/6.242.02 weisen starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen auf
244	160 999	B-C	Typvertreter Ware 2C im Bereich der Bruchkanten verrundet; starke Oberflächenabration

247	122 123 125 127	A-E	–
249	999	A-D	Bruchkanten teils verrundet
252	999	A-E	–
255	999	A-D	Bruchkanten verrundet; teils starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
258	999	A-E	–
261	999	A-D	–
263	999	A-D	–
266	123 125	C	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
273	div. Profil	A-C	–
276	div. Profil	A-C	–
278	122	A-C	–
281	999	B-D	teils starke Verrundung der Bruchkanten; Fundstück A5/6.281.01 weist starke sekundäre Ablagerungen auf der Fragmentoberfläche auf
284	999	A-C	–
286	999	A-D	Bruchkanten teils verrundet; starke Oberflächenabrasion bei ca. 80 % der Fundstücke
289	999	A-C	–
292	999	B-C	–
295	999	B-D	–
301	160 999	B-D	alle Fundstücke weisen im Oberflächenbereich abrasive Erscheinungen auf; Bruchkanten stark verrundet
303	999	A-F	Fundstück A5/6.303.06 stark verrundet und weist sekundäre Ablagerungen auf der Fragmentoberfläche auf
306	999	A-F	Bruchkanten der Fundstücke teils verrundet
309	999	A-C	teils verrundete Bruchkanten; ca. 10 % der Fundstücke weisen an der Oberfläche sekundäre Ablagerungen auf
314	116	A-E	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
318	999	B-C	–
321	999	B-D	Bruchkanten verrundet
325	148	A-C	–
327	160 999	A-C	Bruchkanten der Fundstücke teils stark verrundet; starke Oberflächenabrasion
329	110 113 116	A-C	Bruchkanten teils verrundet; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen

333	111 114 142	B-D	rund 50% der Fundstücke weisen eine starke Verrundung der Bruchkanten und auf; teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
337	160 999	C	–
342	999	B-D	–
345	999	A-C	Bruchkanten der Fundstücke größtenteils verrundet
349	999	B-D	–
351	999	B	–
354	999	A-F	teils stark verrundete Bruchkanten
357	999	B	–
361	999	A-F	–
365	999	B-D	–
368	999	B-C	–
371	999	A-C	Bruchkanten teils verrundet
374	999	B	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
376	999	A-C	teils stark verrundete Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
381	999	B	starke Oberflächenabrasion; ca. 90 % der Fundstücke weisen eine starke Verrundung im Bruchkantenbereich auf
386	999	B	Verrundung der Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
388	999	B-C	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
391	999	A-B	Bruchkanten der Fundstücke verrundet
393	999	A-C	ca. 50 % der Fundstücke weisen starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf
396	999	A-B	teils stark verrundete Bruchkanten
399	999	A-C	Verrundung der Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion
407	999	C	starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich
410	999	A-C	Typvertreter der Warengattung 2C stark verrundet
413	999	B-C	Bruchkanten der Fundstücke zum Teil stark verrundet
415	999	A-B	starke Verrundung der Bruchkanten
418	999	B	–
424	999	B	Bruchkanten aller Fundstücke verrundet
427	999	A-B	teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.427.02 weist im Oberflächenbereich starke Abrasionserscheinungen auf
430	999	A-B	Bruchkanten einzelner Fundstücke verrundet

432	999	A-B	Bruchkanten einzelner Fundstücke verrundet
439	107	B-C	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Bruchkanten bei Fundstück A5/6.439 stark verrundet
441	107 110 113	A-D	Verrundung der Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion
444	999	A-C	größtenteils verrundete Bruchkanten; Fundstück A5/6.444.01 weist im Oberflächenbereich starke Abrasionserscheinungen auf
445	999	A-C	teils stark verrundete Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
448	999	B-C	teils stark verrundete Bruchkanten
450	999	A-D	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Bruchkanten aller Fundstücke verrundet
456	999	B-D	–
459	070 077 099 147	A-C	–
463	110 113	A-C	teils starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
466	063 067 077	A-C	vereinzelt sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
469	999	A-B	Bruchkanten aller Fundstücke verrundet
471	999	A-B	stark verrundete Bruchkanten; teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
481	094 095 096	A-F	ca. 25 % der Fundstücke sekundär gebrannt; starke Oberflächenabrasion
484	999	B-D	Fundstück A5/6.484.01 weist im Oberflächenbereich starke sekundäre Ablagerungen auf
487	999	B-E	Fundstücke teils sekundär gebrannt; starke Oberflächenabrasion
492	094 095	F	nahezu vollständig erhaltenes Gefäß
494	067	B-C	Bruchkanten bei Fundstück A5/6.494.01 stark verrundet
496	070 077 099	B-C	–
502	093 098	A-C	verrundete Bruchkanten; teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.502.14 sekundär gebrannt
505	999	E	–
507	999	A-D	–
514	999	A-D	starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
517	999	B-D	–

519	094 095 096	B	–
524	999	B–D	–
527	999	A–C	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
529	093 097	A–C	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Bruchkanten stark verrundet
532	999	A–B	starke Verrundung der Bruchkanten
534	999	A–B	Bruchkanten stark verrundet
535	999	A–D	teils starke Verrundung der Bruchkanten
537	999	B–C	–
542	101	A–D	verrundete Bruchkanten
546	070 077 099 999	A–E	–
549	999	B–C	überwiegend verrundete Bruchkanten
552	999	B–D	teils starke Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
554	div. (Profil)	F	starke Oberflächenabrasion
556	div. (Profil) 999	A–C	–
559	150 160	A–C	teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
563	149 999	B–C	Fundstück A5/6.563.01 stark verrundet
566	117 118 119 120 121 124	B–D	teilweise Verrundung der Bruchkanten
568	150	A–C	–
570	108	B–D	ca. 30 % der Fundstücke verrundet; teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
573	149	A–B	Typvertreter Ware 2C verrundet, teils starke Oberflächenabrasion
575	134 135 136 137	B	Verrundung der Bruchkanten; starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen

577	124 126 129 131 132 133	B-C	-
578	999	A-D	Verrundung der Bruchkanten; teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
580	999	B-D	Bruchkanten einzelner Fundstücke verrundet
583	div. (Profil) 999	A-C	-
585	117 124	B	Typvertreter Ware 2C verrundet
588	div. (Profil)	B-D	-
590	075	B-C	Bruchkanten einzelner Fundstücke verrundet
592	104 106	B-D	Bruchkanten aller Fundstücke stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; starke Oberflächenabration
594	999	B	-
596	151	A-B	teils starke Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf der Fragmentoberfläche auf; einzelne Fundstücke sekundär gebrannt
599	999	B	verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; starke Oberflächenabration
601	117 118 121 149	B	-
603	084 085	A-C	Bruchkanten verrundet; starke Oberflächenabration
605	084 085 098	B-D	Bruchkanten stark verrundet; starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
608	102	A-C	-
610	098	A-C	Typvertreter Ware 2A verrundet; starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich
614	098 105	A-C	Bruchkanten der Typvertreter der Waren 2A und 2C stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; teils starke Oberflächenabration
617	070 077 099	A-C	Typvertreter Ware 2C verrundet; Fundstück A5/6.617.05 sekundär gebrannt
619	094 095 096	B-E	ca. 30 % der Fundstücke sekundär gebrannt; starke Oberflächenabration
625	069 999	B-E	Bruchkanten teils verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen

628	070 076 100 115 117	B-C	-
630	098	A-C	50 % der Fundstücke weist eine starke Verrundung der Bruchkanten auf; sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich
632	069	A-B	Typvertreter der Waren 2A und 2C teils stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
634	060 070 076 100 112 115	B-C	-
638	103	A-C	starke Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
643	060 070 076 100 109 112 115	B-C	-
647	060 109 112 115	A-C	Typvertreter der Waren 2A und 2C stark verrundet; Fundstück A5/6.647.02 weist starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf
649	069 077 099	B	Verrundung der Bruchkanten; Oberflächenabrasion
651	071 073 080 081 082 083	B-C	-
654	088 089	B-C	Bruchkanten verrundet; starke Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
657	069 086 087	A-C	starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.657.01 verrundet
659	090 091	A-B	Fundstücke A5/6.659.01 und A5/6.659.02 stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
660	069 999	B-C	Typvertreter Ware 2C stark verrundet; Oberflächenabrasion bei ca. 45 % der Fundstücke
663	999	A-B	-
667	062	B-C	-

669	071 072 080 081 082 083	A-B	Verrundung der Bruchkanten; teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
672	098	A-B	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; teils stark verrundete Bruchkanten
675	078 079 097	B-C	verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
678	061 062 068 069	A-C	ca. 50 % der Fundstücke verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
680	061 062 068 079	A-B	starke Verrundung der Bruchkanten; teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
684	092 093	A-D	teils verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
689	060	A-C	Typvertreter der Waren 2A, 2C und 8 teils stark verrundet; mitunter sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
693	047 050 059 060 109	A-C	Bruchkanten der Fundstücke teils verrundet; Oberflächenabrasion
700	069 999	B-C	Fundstück A5/6.700.01 im Bruchkantenbereich stark verrundet
703	061	B-C	-
707	101	A-C	ca. 50 % der Fundstücke weisen sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf; Verrundung der Bruchkanten; teils sekundär gebrannt
708	060	D	Verrundung der Bruchkanten; starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
709	040 043 046 048 051 061 068 092 093 999	A-C	teils verrundete Bruchkanten; mitunter sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Oberflächenabrasion; ca. 10 % der Fundstücke sekundär gebrannt

712	020 021 039 040 043 068 092 093	B-C	Verrundung der Bruchkanten; teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; ca. 80% der Typvertreter der Waren 2A und 2C weisen starke Abrasionserscheinungen im Oberflächenbereich auf
721	068	A-C	vereinzelt stark verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
724	039 999	A-C	teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.724.02 stark verrundet; Fundstück A5/6.724.05 weist im Oberflächenbereich starke Abrasionserscheinungen auf
727	020 021 039 047 049 050 059	A-E	Verrundung der Bruchkanten; mitunter sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; starke Oberflächenabrasion v. a. bei Typvertretern der Waren 1A, 1B, 1D, 2A und 2C
730	046 048 068	A-C	teils verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
733	027 030 039 047 050	A-F	Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Oberflächenabrasion
741	092 093	B-C	Fundstück A5/6.741.02 verrundet
746	020 021 039 040 043 046 048 999	B-C	teils verrundete Bruchkanten; vereinzelt sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
750	999	B-C	–
751	052 053 054	C-F	Verrundung der Bruchkanten; teils starke Oberflächenabrasion; ca. 10 % der Fundstücke sekundär gebrannt
752	092 093	B-C	–
755	074 999	B-C	Fundstücke A5/6.755.02 und A5/6.755.04 stark verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen

762	024 025 026 039 052 053 054 055 069	B-D	vereinzelt sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.762.10 weist im Oberflächenbereich starke Abrasionserscheinungen auf
767	019	A-B	ca. 33 % der Fundstücke stark verrundet
770	049	A-C	teils verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen bei ca 10 % der Fundstücke vorhanden
773	033 034 035 036 037 038	B-D	Fundstück A5/6.773.01 verrundet
774	092 093	B-D	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; teils starke Verrundung der Bruchkanten
780	012 019 027 030 039	B-D	Bruchkanten teils stark verrundet; Fundstücke A5/6.780.03, A5/6.780.07 und A5/6.780.08 sekundär gebrannt
784	019 020 021 022 023 039	A-C	vereinzelt verrundete Bruchkanten
787	019 999	A-B	Fundstück A5/6.787.04 verrundet
790	003 005 019	B	–
795	019	A-B	teils starke Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
798	016 017 019 999	B-C	Typvertreter Ware 2C teils stark verrundet; Fundstück A5/6.798.05 weist starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf
801	043	A-C	Fundstück A5/6.801.04 weist starke Abrasionserscheinungen im Oberflächenbereich auf
804	019 040 043	B-C	starke Oberflächenabration
805	027 029 030	B	Fundstück A5/6.805.02 weist starke Abrasionserscheinungen im Oberflächenbereich auf

812	003 005 019 020 021	B-C	teilweise starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich
815	027 030	B-C	-
818	031 032 040 043	B-C	-
819	024 025 026	C-D	-
821	074	B-C	Fragment A5/6.821.04 entfällt auf Größenklasse G
824	044 045	B	Typvertreter Ware 2C weisen teils starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf
825	019	A-B	teils verrundete Bruchkanten; starke Oberflächenabrasion
826	019	A-C	Fundstück A5/6.826.01 stark verrundet; Oberflächenabrasion
828	057	B-E	Bruchkanten vereinzelt stark verrundet; Fundstück A5/6.828.03 sekundär gebrannt
831	027 029	B-E	Verrundung der Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Oberflächenabrasion; Fundstück A5/6.831.01 sekundär gebrannt
835	041 042 047 050 059 060 109 112 115 117 124 150 160	B-D	Bruchkanten teils verrundet; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
838	020 021 039 047 050 059 109	B-C	-
840	019	B-C	teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.840.01 stark verrundet
843	012 019	A-B	starke Oberflächenabrasion; starke Verrundung der Bruchkanten
846	021	A-B	-

847	019	A-D	vereinzelt starke Oberflächenabration; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Fundstück A5/6.847.05 stark verrundet
850	019	A-C	–
851	019	A-B	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; teils verrundete Bruchkanten
853	019	A-B	Fundstücke A5/6.853.02 und A5/6.853.03 stark verrundet
856	019	B	verrundete Bruchkanten; teils sekundär gebrannt
859	018 019 027 028	B-C	teilweise verrundete Bruchkanten
862	019	B-C	–
865	016 017 019	A-C	Fragment A5/6.865.01 entfällt auf Größenklasse G
870	019	B-C	–
873	019	B-C	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
876	027 031 032	B-C	Verrundung der Bruchkanten
879	019	B-C	Oberflächenabration
882	018 019	B-D	–
885	014 018 019	B-E	ca. 30% der Fundstücke entfallen auf die Größenklassen D-E; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
890	009 010 014 016 017	B-C	bisweile verrundete Bruchkanten; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
896	016 018 027 028	B-E	–
899	027 029	B-D	–
902	009 010 014 017	B-C	–
906	012	B-C	–
908	018	B	vereinzelt sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
911	007 013	B-D	teils starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen

914	014	B-C	starke sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
916	027 028	B-D	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Verrundung der Bruchkanten; 3 Fundstücke sekundär gebrannt
918	009 010 013	B-D	teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
926	003 005	B	Typvertreter Ware 2C verrundet
929	div. (Profil) div. (Profil)	B-C	-
931	013 014 016 018 019	B-C	Oberflächenabrasion; sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen; Verrundung der Bruchkanten
934	027 028	B-D	sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
937	009 010 014	B-C	Oberflächenabrasion; teils sekundäre Ablagerungen auf den Fragmentoberflächen
941	001 008 009 010 013 014	B-D	50 % der Fundstücke weisen starke sekundäre Ablagerungen im Oberflächenbereich auf; starke Oberflächenabrasion bei ca. 80 % des Fundmaterials
955	div. (Profil) div. (Profil) 999	B-C	-

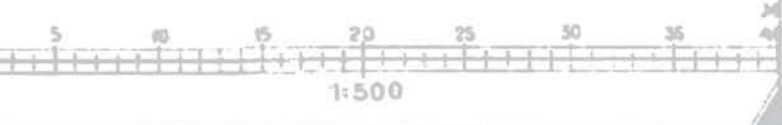
DIE AUSGRABUNG

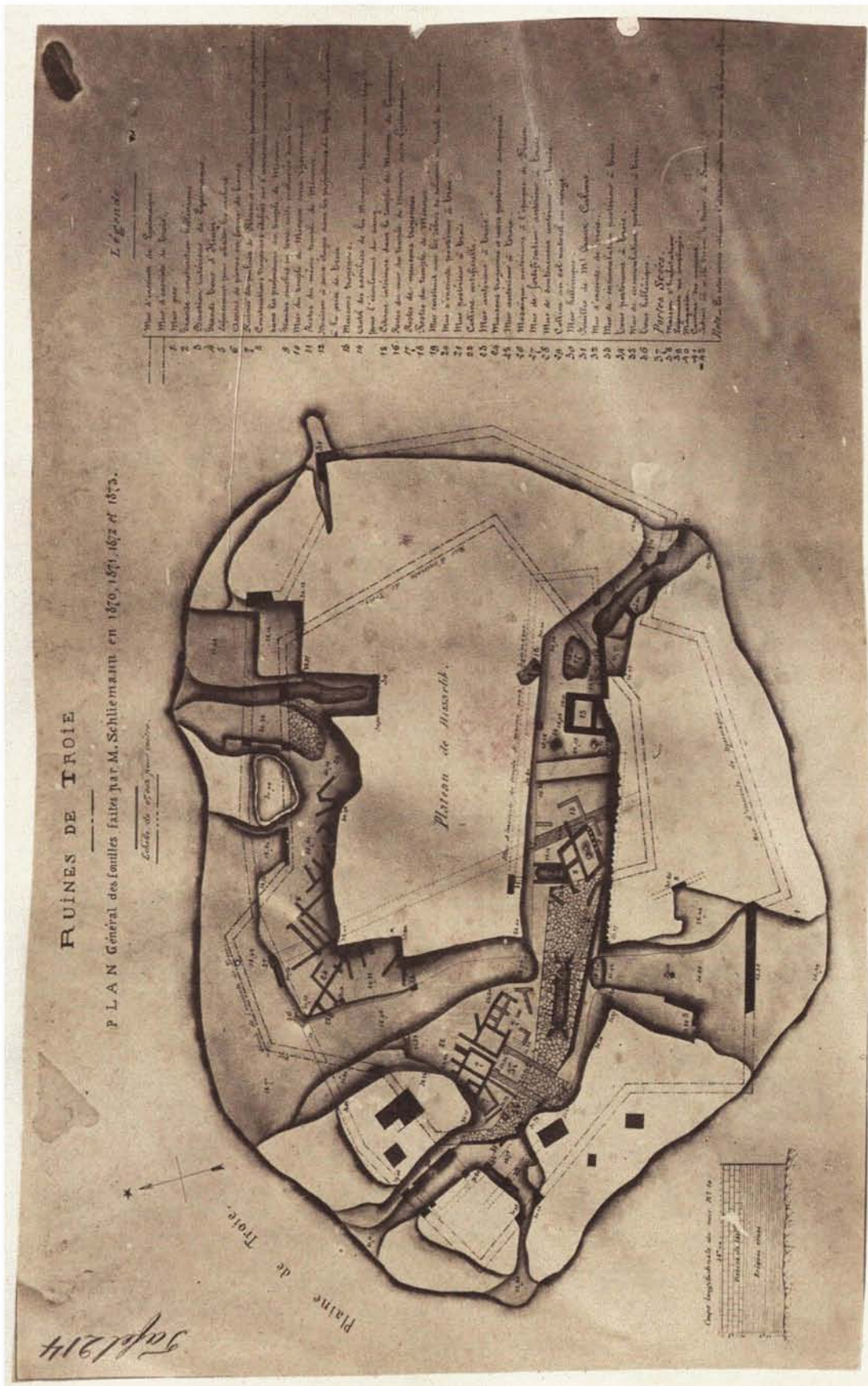
VON

TROJA

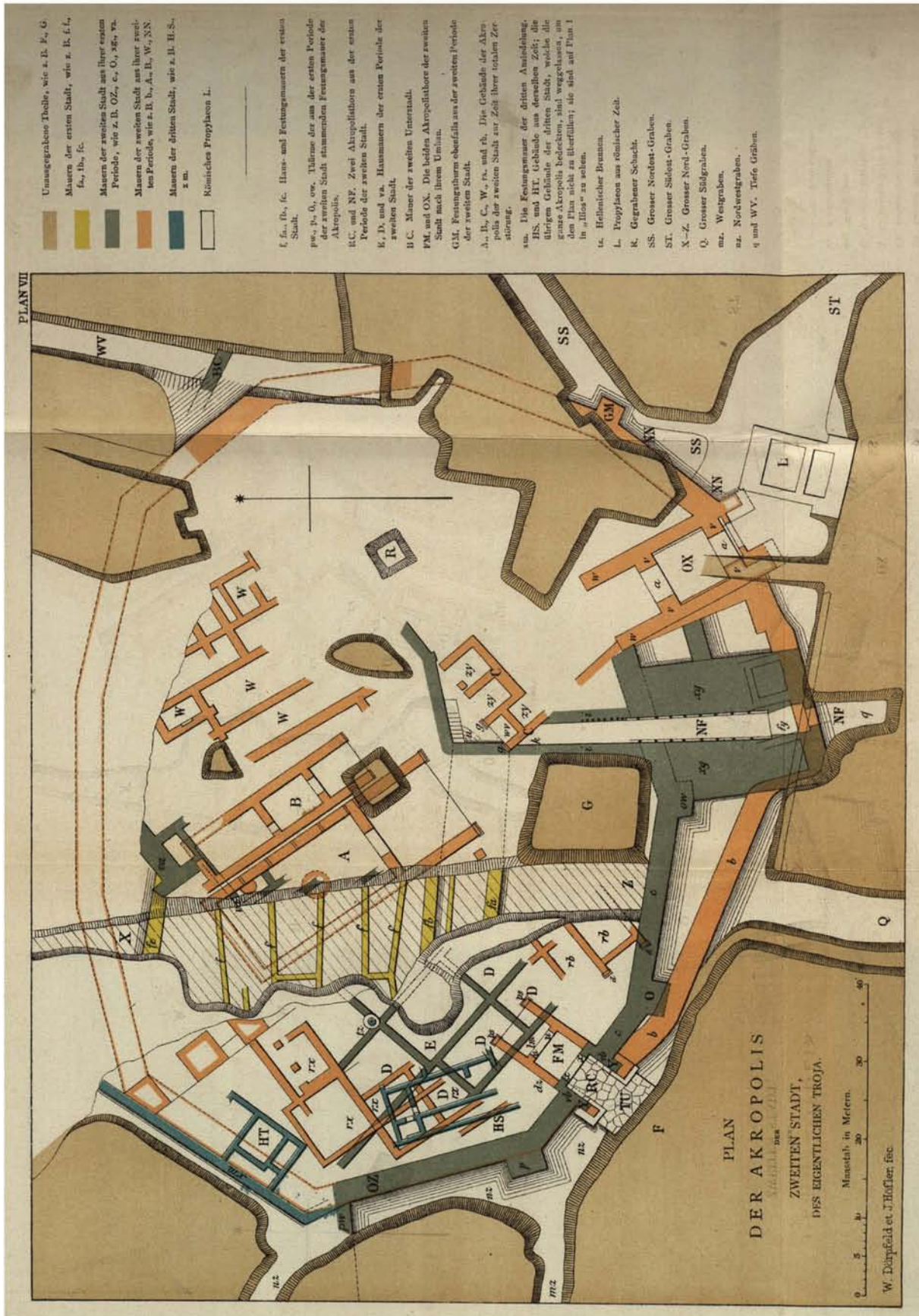
Tafeln |

AUFG. VON W. DÖRPFELD UND W. WILBERG





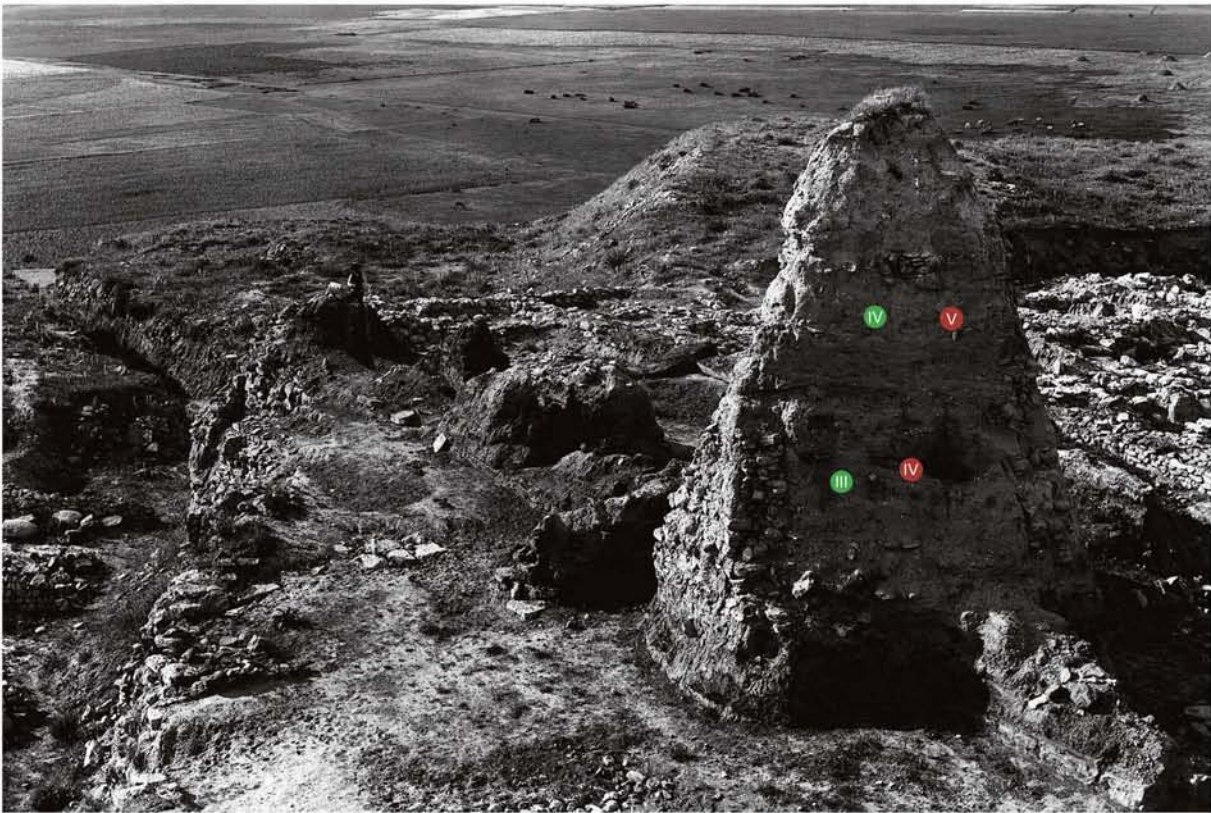
Lage der von Schliemann in Hisarlik / Troia angelegten Grabungsareale (Schliemann 1874: Taf. 214).



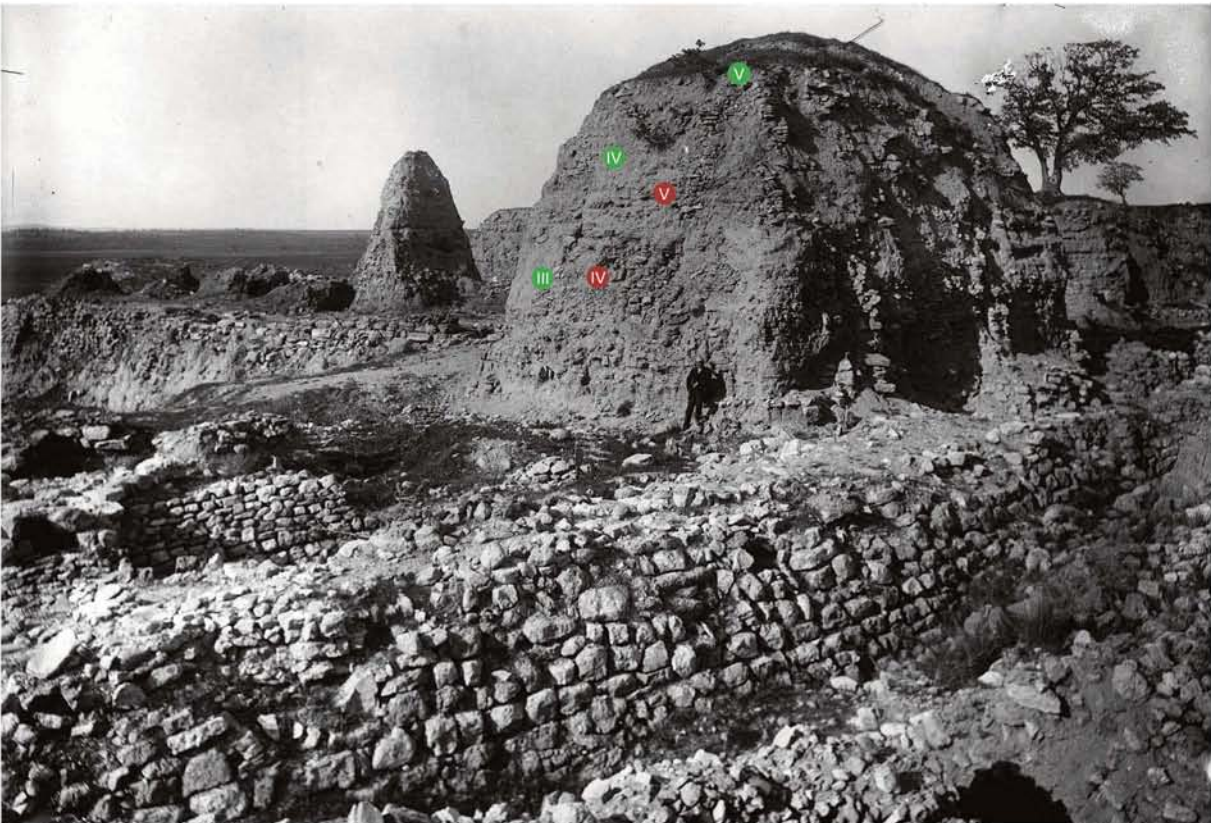
Baubefunde der Perioden Troia I und Troia II (Schliemann 1884: Plan VII).



Hisarlık / Troia, Befundsituation nach 1894 (Dörpfeld 1902: Taf. III).



1



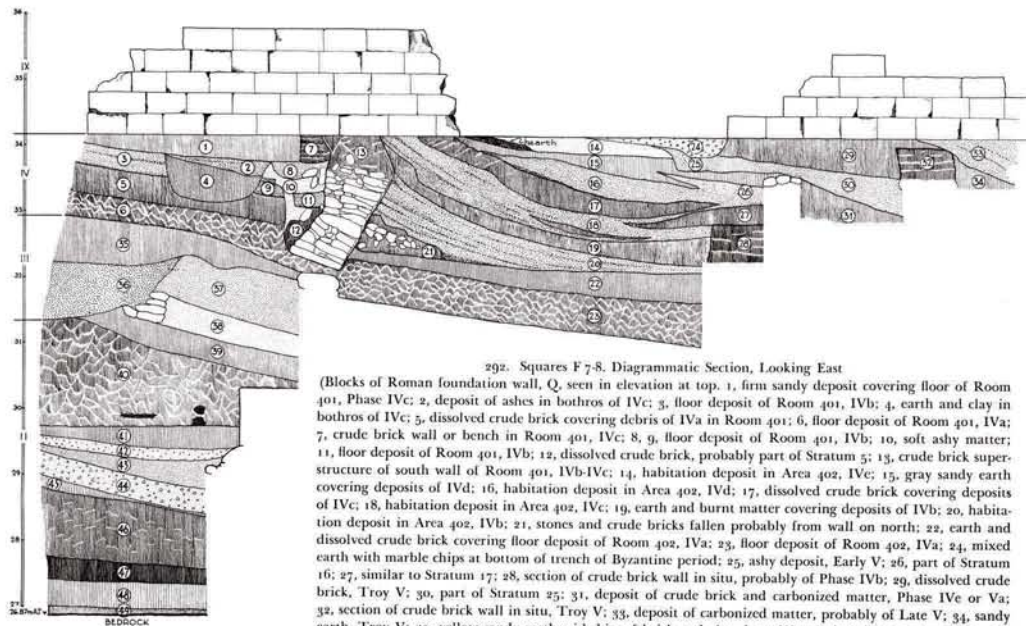
2

Siedlungsreste der Perioden Troia III bis Troia V; rot markiert entsprechend Dörpfeld 1902: 103, grün gekennzeichnet gemäß Blegen et al. 1951: *passim* (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 331, 209).

Tafel 5

Schliemann 1881a	Schliemann 1884	Dörpfeld 1902	Blegen et al. 1950, 1951	Easton 1976
V	V	V	V. $\left[\begin{array}{c} d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$	V. $\left[\begin{array}{c} d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$
			IV. $\left[\begin{array}{c} e \\ d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$	IV. $\left[\begin{array}{c} e \\ d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$
IV	IV	IV	III. $\left[\begin{array}{c} d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$	III. $\left[\begin{array}{c} d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$
»Schatzfunde«				»Schatzfunde« 7
III	III »Schatzfunde«	III »Schatzfunde«	g f e	iii II-6 ii spät i
II	II	II. $\left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right.$	II. $\left[\begin{array}{c} d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$	II-5 ii i II-4 II-3 ii mitte i II-2 ii i II-1 ii i
I	I	I. $\left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right.$	I. $\left[\begin{array}{c} j \\ i \\ h \\ g \\ f \\ e \\ d \\ c \\ b \\ a \end{array} \right.$	I-3 ii final i I-2 iii spät i-ii vii mitte vi v I-1 iv iii früh ii i

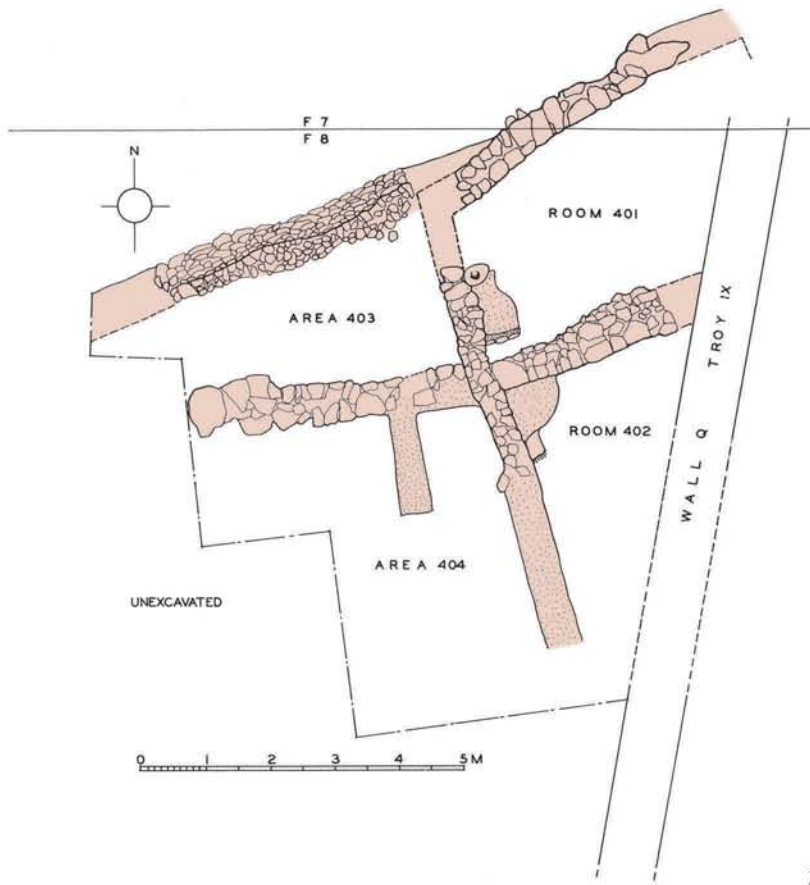
Chronologische Abfolge der Siedlungsschichten Troias gemäß Schliemann, Dörpfeld, Blegen et al. sowie Easton (nach Easton 1976: Fig. I).



292. Squares F 7-8. Diagrammatic Section, Looking East

(Blocks of Roman foundation wall, Q, seen in elevation at top. 1, firm sandy deposit covering floor of Room 401, Phase IVc; 2, deposit of ashes in bothros of IVc; 3, floor deposit of Room 401, IVb; 4, earth and clay in bothros of IVc; 5, dissolved crude brick covering debris of IVa in Room 401; 6, floor deposit of Room 401, IVa; 7, crude brick wall or bench in Room 401, IVc; 8, 9, floor deposit of Room 401, IVb; 10, soft ashy matter; 11, floor deposit of Room 401, IVb; 12, dissolved crude brick, probably part of Stratum 5; 13, crude brick superstructure of south wall of Room 401, IVb-IVc; 14, habitation deposit in Area 402, IVc; 15, gray sandy earth covering deposits of IVd; 16, habitation deposit in Area 402, IVd; 17, dissolved crude brick covering deposits of IVc; 18, habitation deposit in Area 402, IVc; 19, earth and burnt matter covering deposits of IVb; 20, habitation deposit in Area 402, IVb; 21, stones and crude bricks fallen probably from wall on north; 22, earth and dissolved crude brick covering floor deposit of Room 402, IVa; 23, floor deposit of Room 402, IVa; 24, mixed earth with marble chips at bottom of trench of Byzantine period; 25, ashy deposit, Early V; 26, part of Stratum 16; 27, similar to Stratum 17; 28, section of crude brick wall in situ, probably of Phase IVb; 29, dissolved crude brick, Troy V; 30, part of Stratum 25; 31, deposit of crude brick and carbonized matter, Phase IVe or Va; 32, section of crude brick wall in situ, Troy V; 33, deposit of carbonized matter, probably of Late V; 34, sandy earth, Troy V; 35, yellow sandy earth with bits of brick and clay, Late III; 36, dark brown ashy earth with particles of burnt matter, Middle III; 37, grayish ashy deposit containing shells, Middle III; 38, gray habitation deposit, Middle III; 39, burnt earth covering floor, Early III; 40, burnt earth, stones, bits of charred wood, and crude brick covering Room E, Building II S, of Phase IIg; 41, brownish-gray earth below floor of Room E; 42, sandy deposit containing limestone chips, probably from construction of Building II S; 43, brown earth, Troy II; 44, chips of soft limestone, apparently excavated from bedrock in Troy II; 45, brown earth, Troy II; 46, brown earth with chunks of sticky yellow clay, Troy II; 47, chocolate-brown earth, Troy II; 48, light brown earth, Troy II; 49, sandy brown earth, Troy II.)

deposit, Middle III; 39, burnt earth covering floor, Early III; 40, burnt earth, stones, bits of charred wood, and crude brick covering Room E, Building II S, of Phase IIg; 41, brownish-gray earth below floor of Room E; 42, sandy deposit containing limestone chips, probably from construction of Building II S; 43, brown earth, Troy II; 44, chips of soft limestone, apparently excavated from bedrock in Troy II; 45, brown earth, Troy II; 46, brown earth with chunks of sticky yellow clay, Troy II; 47, chocolate-brown earth, Troy II; 48, light brown earth, Troy II; 49, sandy brown earth, Troy II.)



1 Quadrate F 7/8, schematisches Nordsüdprofil (Blegen *et al.* 1951: Fig. 292);
 2 Quadrate F 7/8, Phase Troia Iva (Blegen *et al.* 1951: Fig. 298).

Tafel 7



1



2

1 Quadrate F 7/8, links: Troia IV/V-zeitliche Ablagerungen, rechts: Akkumulationen der Periode Troia VI (Bildarchiv Univ. Cincinnati 35 C 12.20; 2 Quadrate F 7/8, oben: Troia VI-zeitliche Schichten zum Zeitpunkt der Ausgrabungen, unten: Oberfläche der Troia IV/V-zeitlichen Steinhäufung (Bildarchiv Univ. Cincinnati 35 C 12.21).



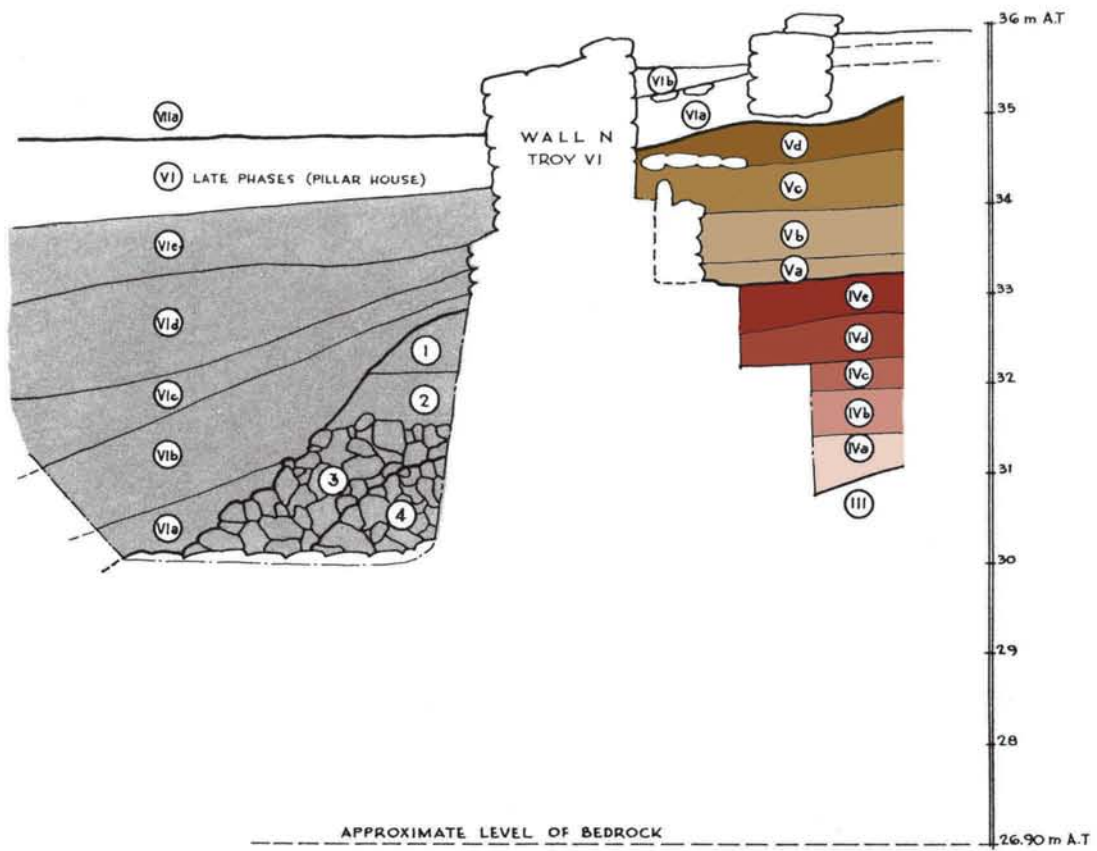
1



2

1 Quadrate F 7/8 Ostprofil, unten links: Steinakkumulation der Perioden Troia IV/V (Bildarchiv Univ. Cincinnati 35 C 18.15); 2 Quadrate F 7/8 Ostprofil, unten links: zweiphasiger Steinversturz der Perioden Troia IV/V, links darüber: Troia IV- und V-zeitliche Befestigungs- bzw. Terrassierungsmauer (Bildarchiv Univ. Cincinnati 35 C 18.14)

Tafel 9



1



2

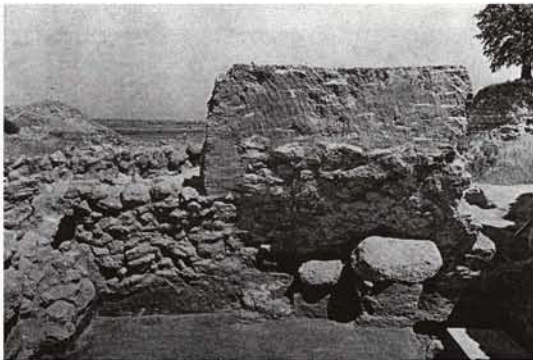
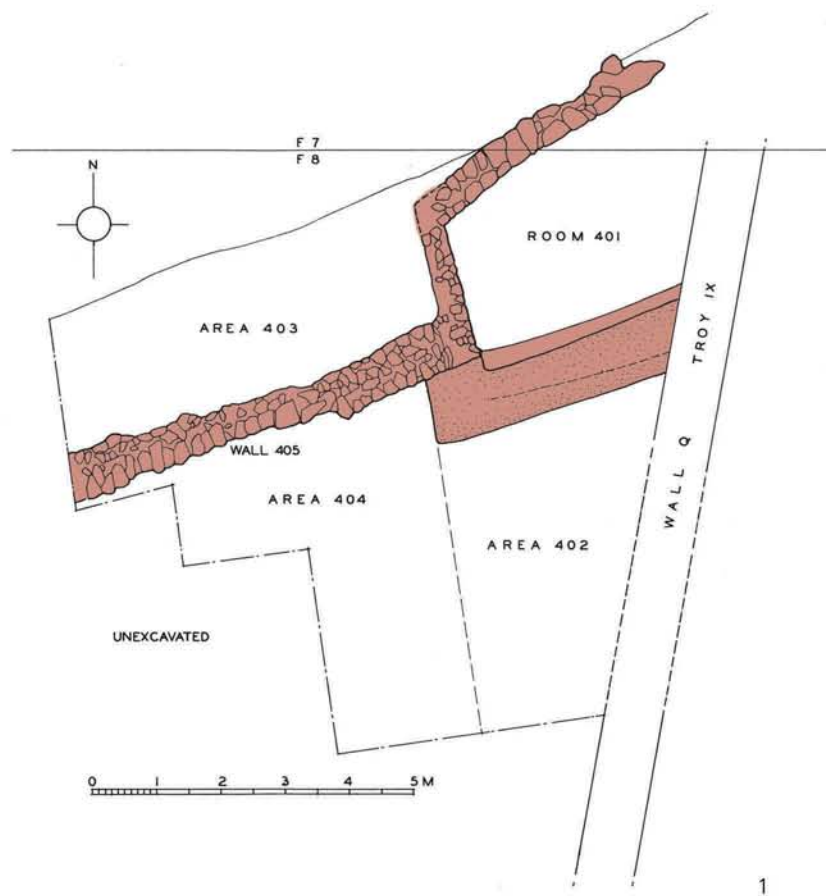


3



4

1 Quadrat F8, schematisches Südnordprofil (Blegen *et al.* 1951: Fig. 309); 2–3 Quadrat F8, Room 401, Phase Troia IVa (Blegen *et al.* 1951: Fig. 88; 89); 4 Quadrat F8, Nordwestecke Room 402, Phase Troia IVa (Blegen *et al.* 1951: Fig. 90).



2



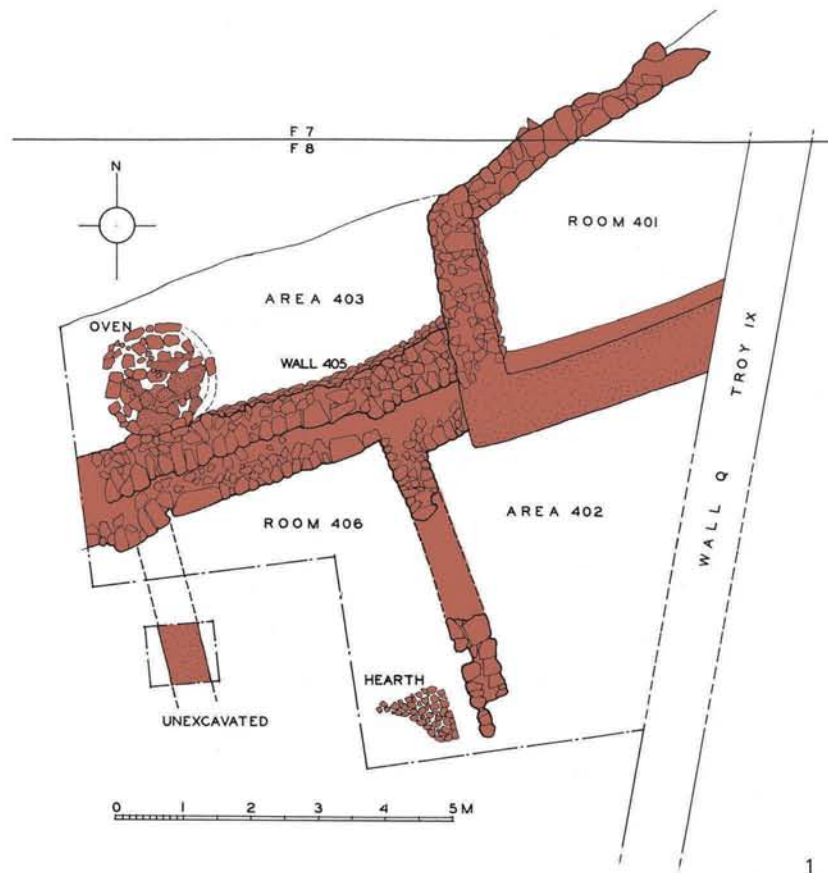
3



4

1 Quadrate F 7/8, Phase Troia IVb (Blegen *et al.* 1951: Fig. 299); 2 Quadrat F 8, Südmauer Room 401 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 97); 3 Quadrat F 8, Schichten der Phasen Troia IVb–Troia IVd (Blegen *et al.* 1951: Fig. 99); 4 Quadrat F 8, Phase Troia IVb, Mauer 405 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 98).

Tafel 11



1

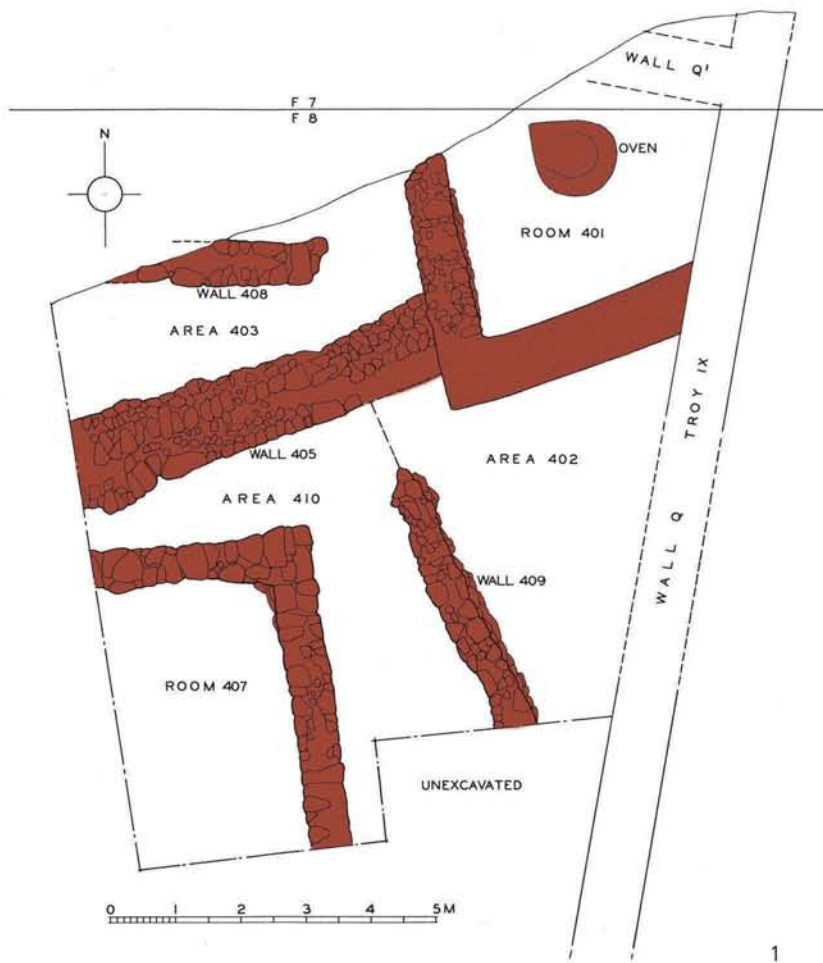


2



3

1 Quadrate F 7/8, Phase Troia IVc (Blegen et al. 1951: Fig. 300); 2 Quadrat F 8, Ofen in Area 403 (Blegen et al. 1951: Fig. 100); 3 Quadrat F 8, Mauer 405 (Blegen et al. 1951: Fig. 101).



1



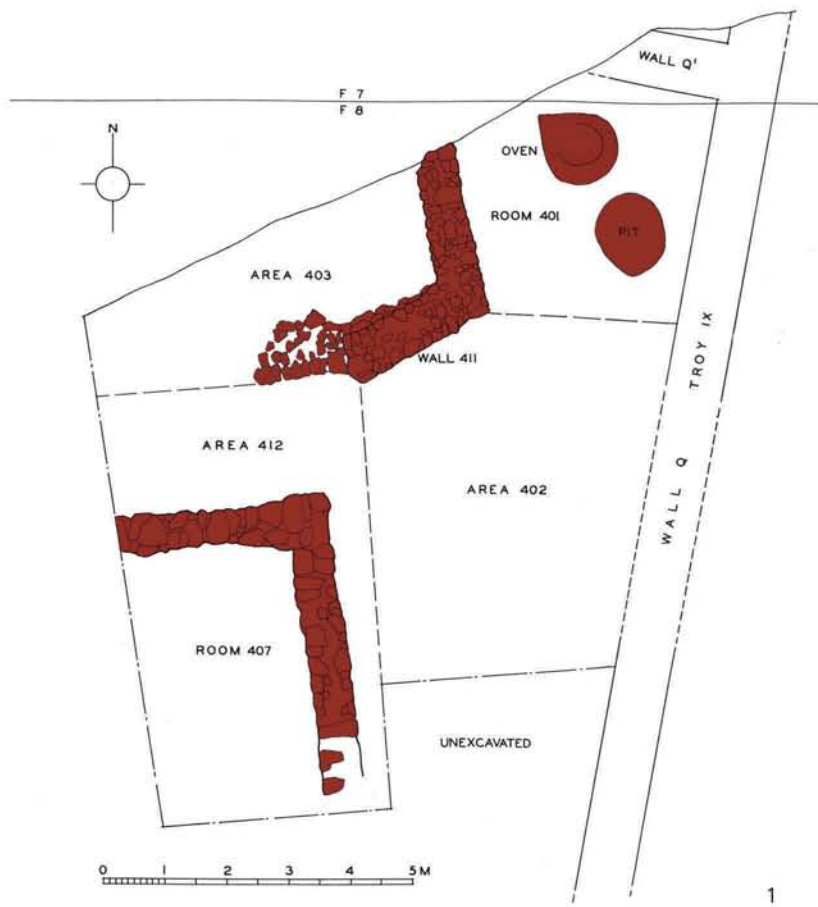
2



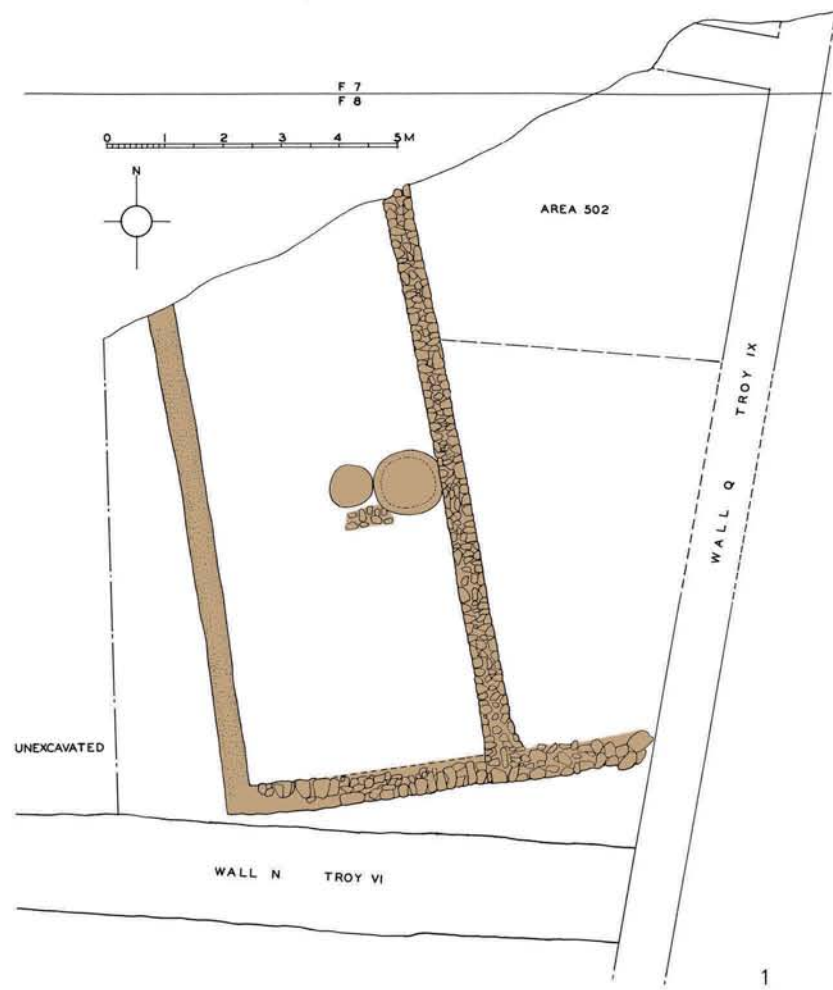
3

1 Quadrate F7/8, Phase Troia IVd (Blegen *et al.* 1951: Fig. 301); 2 Quadrat F 8, Room 407 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 102);
3 Quadrat F 8, Ofen oder Herdstelle in Room 401 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 103).

Tafel 13



1 Quadrate F 7/8, Phase Troia IVe (Blegen *et al.* 1951: Fig. 302); 2 Quadrat F 8, Area 412, menschlicher Schädel (Blegen *et al.* 1951: Fig. 104).



2



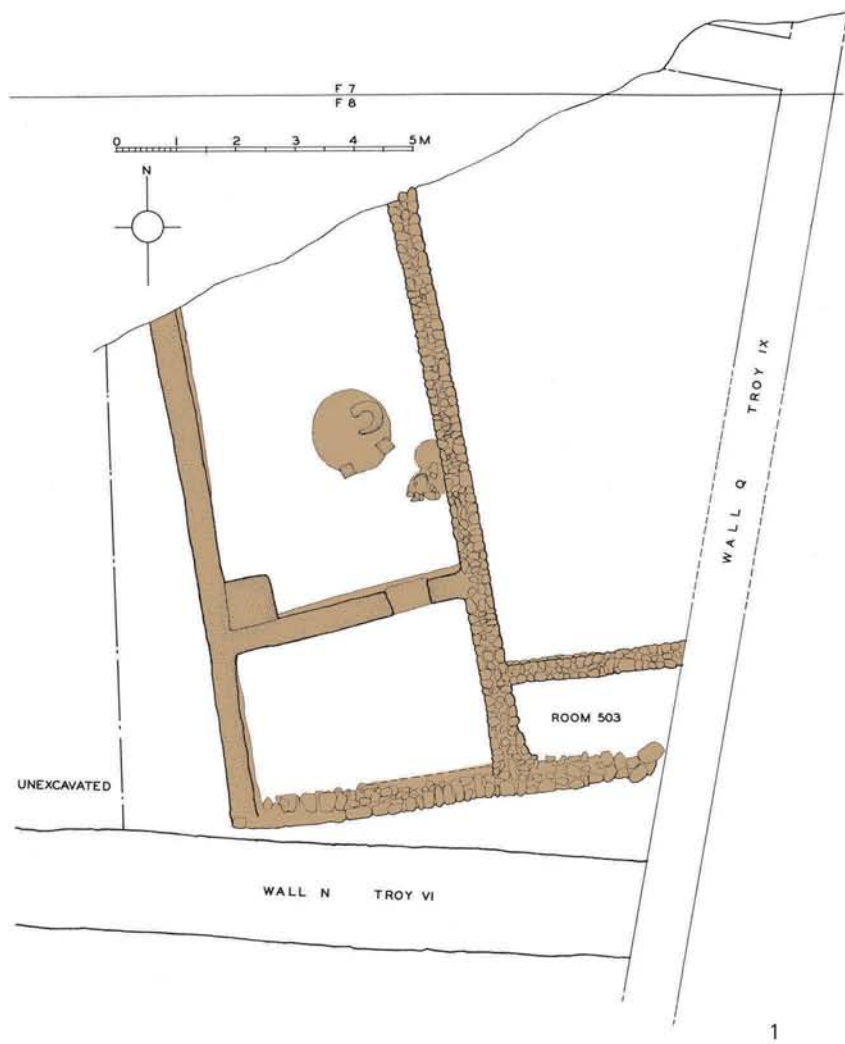
4



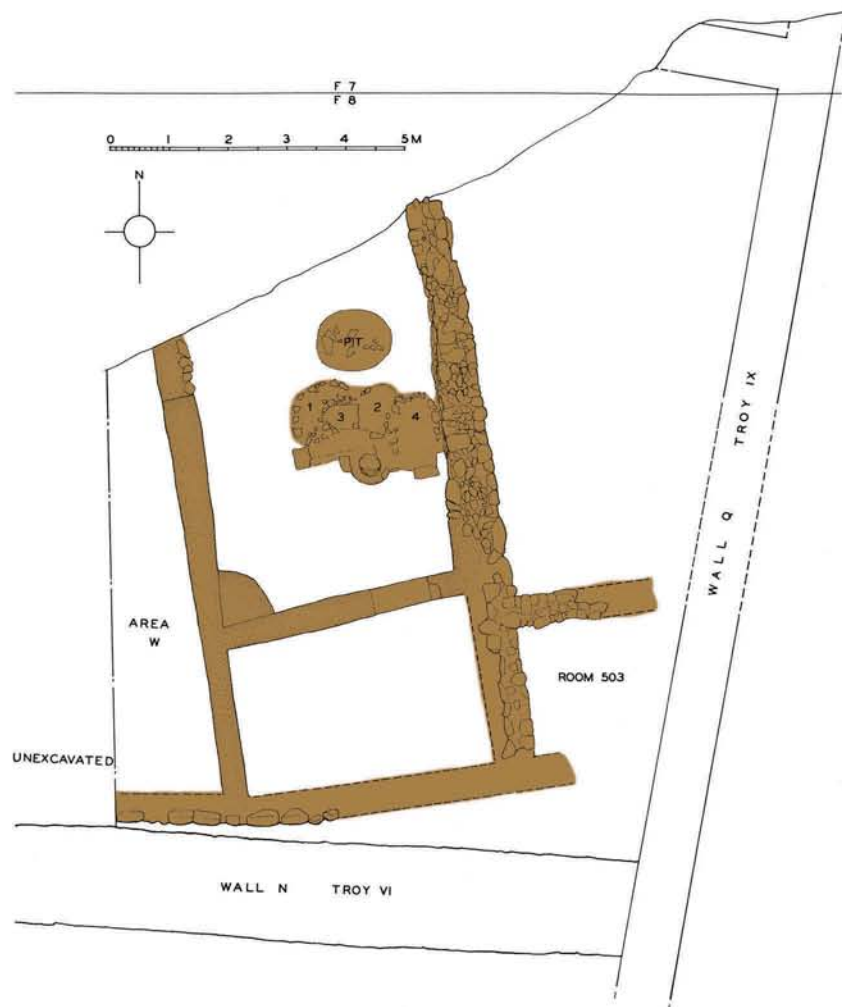
3

1 Quadrate F 7/8, Phase Troia Va (Blegen *et al.* 1951: Fig. 304); 2 Quadrate F 7/8, House 501 und Area 502 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 188); 3 Quadrat F 8, zwei Herdstellen in House 501 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 189); 4 Quadrat F 8, Mauern von House 501 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 190).

Tafel 15



1 Quadrate F 7/8, Phase Troia Vb (Blegen et al. 1951: Fig. 306); 2 Quadrat F 8, House 501 und Room 503 (Blegen et al. 1951: Fig. 194); 3 Quadrat F 8, Room 503 (Blegen et al. 1951: Fig. 195).



1



2

1 Quadrate F 7/8, Phase Troia Vc (Blegen et al. 1951: Fig. 307); 2 Quadrat F 8, House 501, Podest (Blegen et al. 1951: Fig. 201).

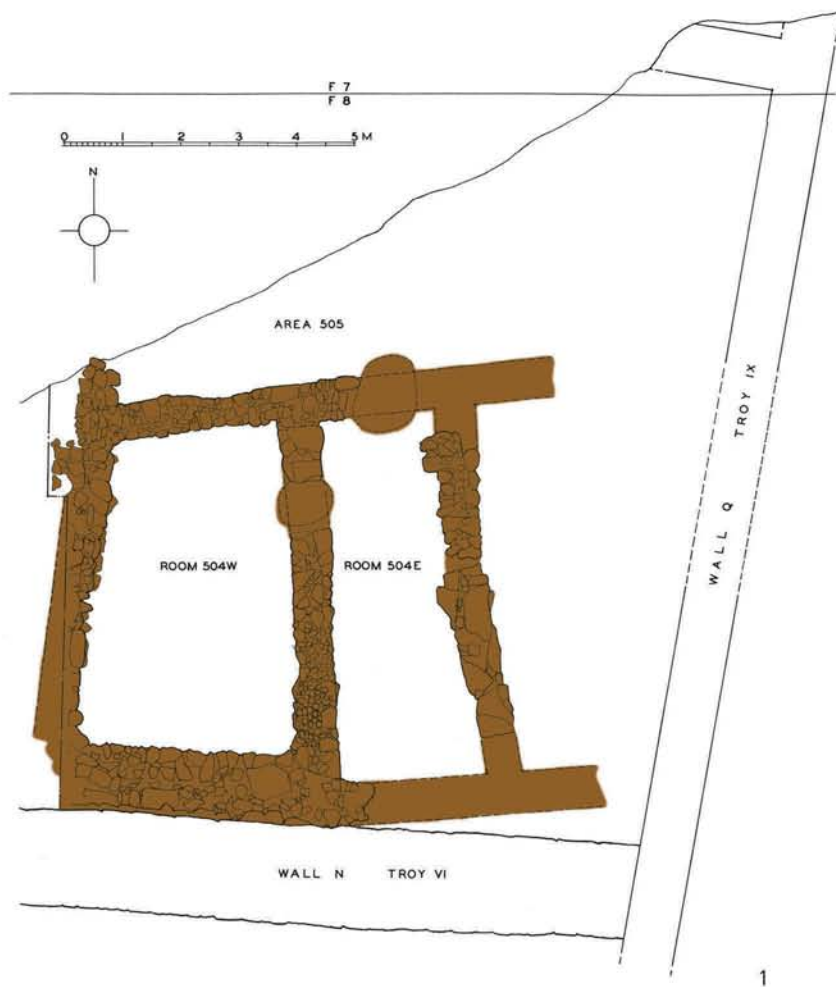


1



2

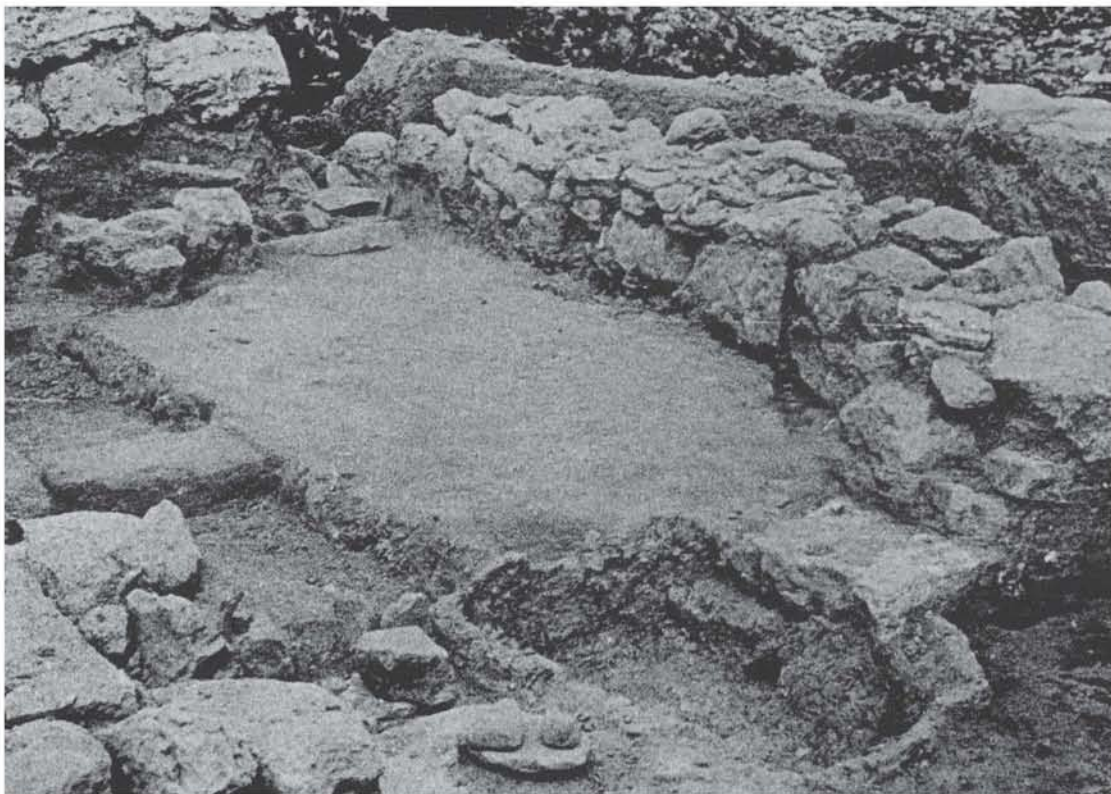
1 Quadrat F 8, House 501, Herdstellen (Blegen et al. 1951: Fig. 203); 2 Quadrat F 8, House 501, Kinderskelett (Blegen et al. 1951: Fig. 204).



1 Quadrate F 7/8, Phase Troia Vd (Blegen *et al.* 1951: Fig. 308); 2 Quadrat F8, House 504, Südmauer (Blegen *et al.* 1951: Fig. 206).

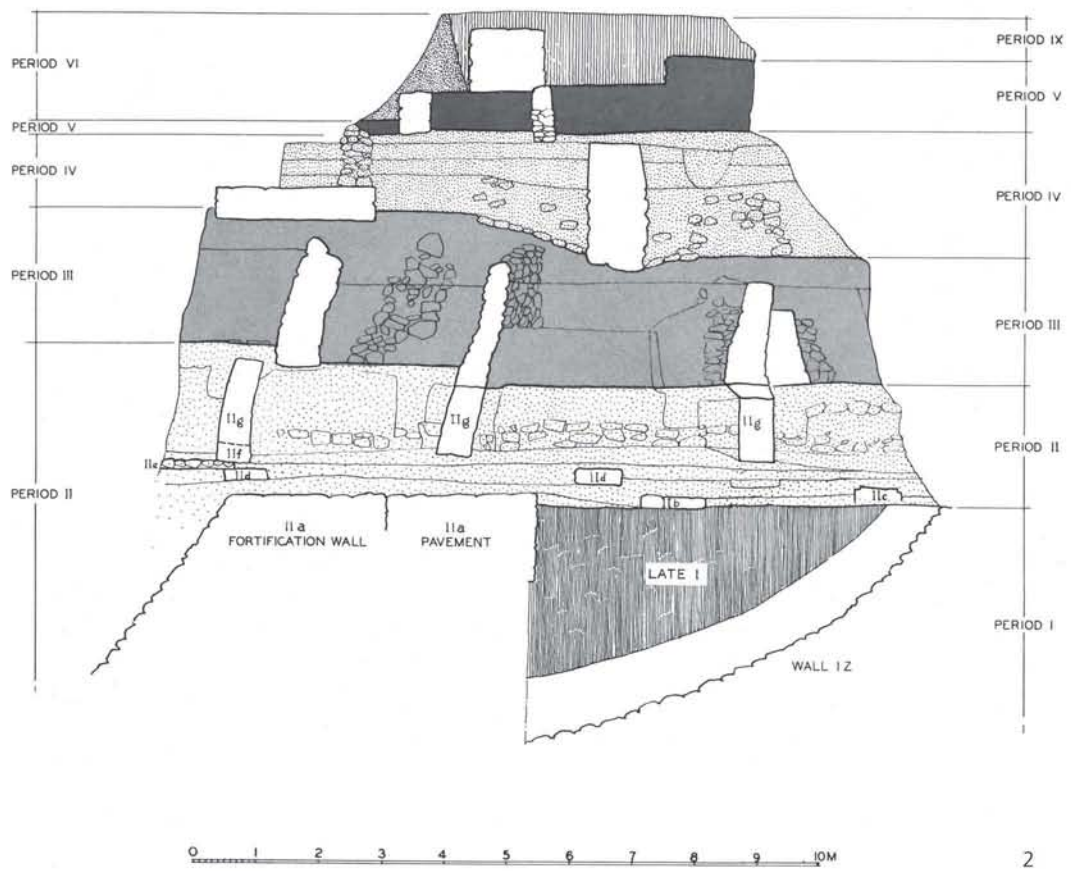
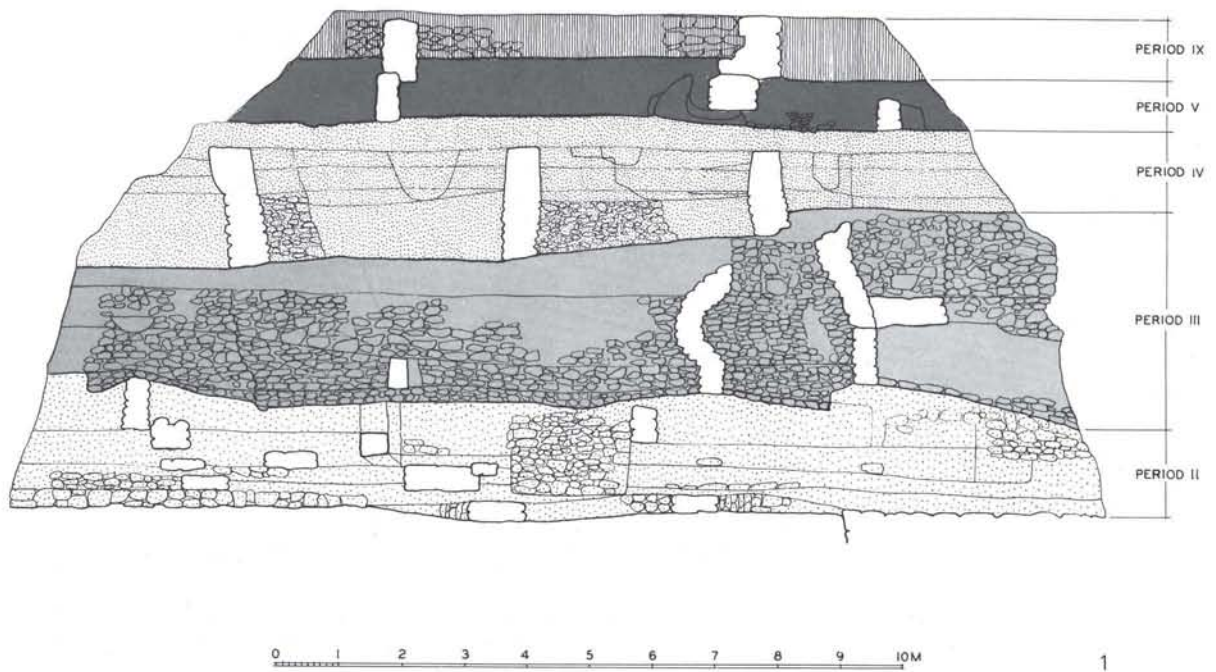


1



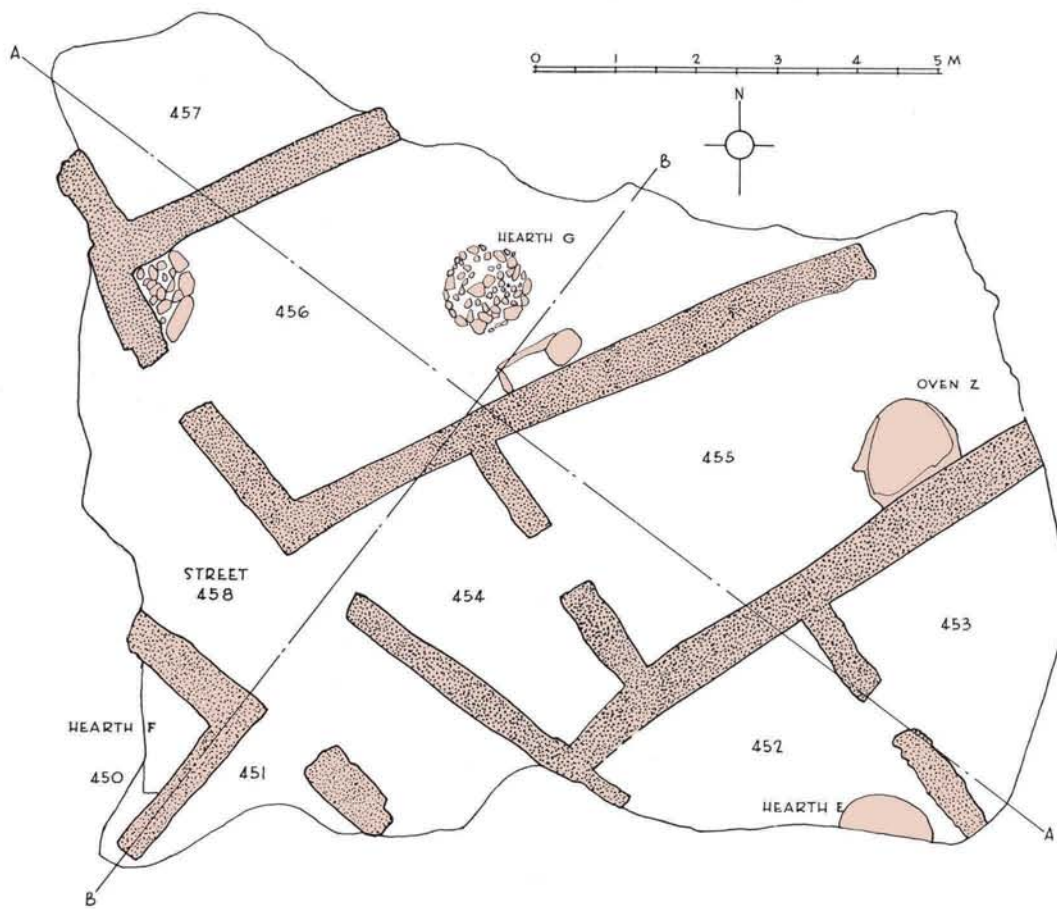
2

1 Quadrat F8, *House 504* (Phase Troia Vd), darüber Schichten der Phase Troia VIa und Mauer 606 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 207); 2 Quadrat F8, nördliches Ende von *Room 504* (Blegen *et al.* 1951: Fig. 208).

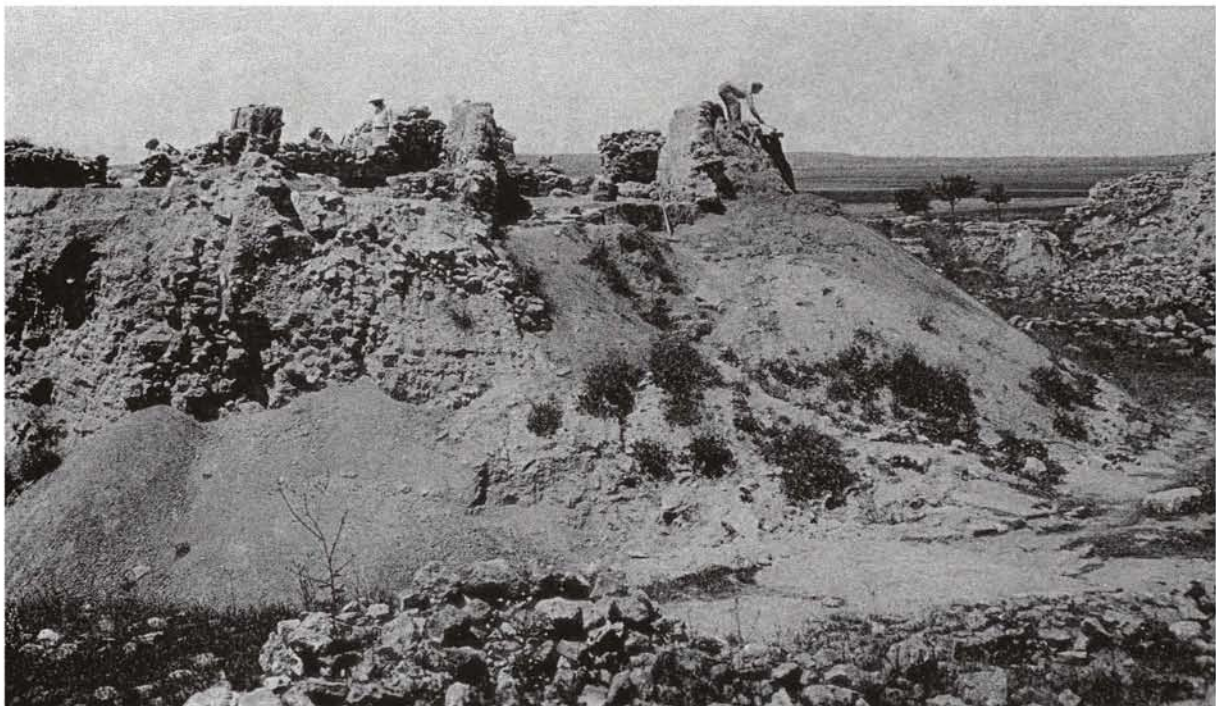


1 Quadrat E 6, schematisches Nordwest-Südostprofil (Blegen et al. 1951: Fig. 261);
2 Quadrat E 6, schematisches Südwest-Nordostprofil
(Blegen et al. 1951: Fig. 262).

Tafel 21



1



2

1 Quadrat E 6, Troia IVa (Blegen et al. 1951: Fig. 269); 2 Quadrat E 6, Baubefunde der Periode Troia IV (Blegen et al. 1951: Fig. 106).



1



2



3



4

1 Quadrat E 6, Periode Troia IV, Mauerkonstruktion (Blegen *et al.* 1951: Fig. 108); 2 Quadrat E 6, Kalkmörtelverputzte Mauer (Blegen *et al.* 1951: Fig. 109); 3 Quadrat E 6, *Street 458* (Blegen *et al.* 1951: Fig. 110); 4 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, Herdstelle in *Room 450* (Blegen *et al.* 1951: Fig. 111).

Tafel 23



1



2

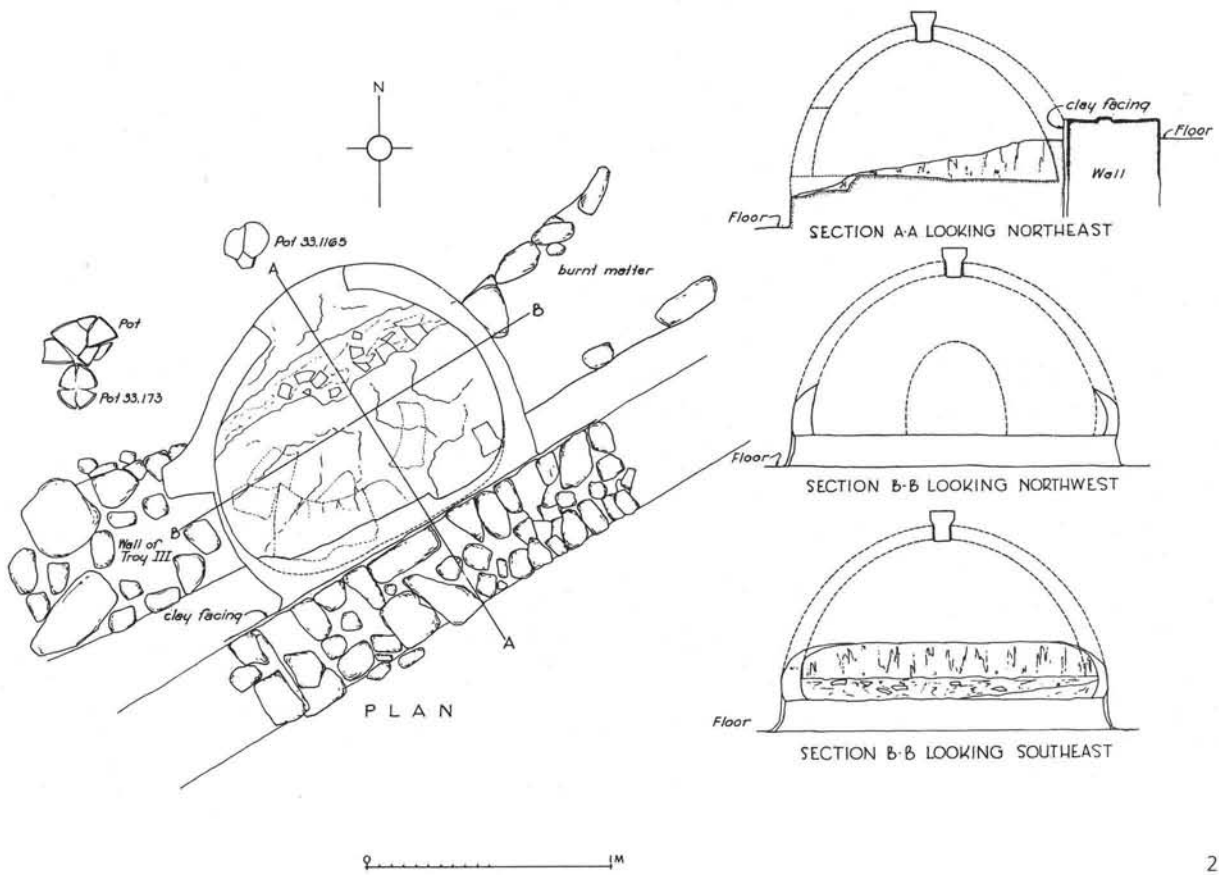


3

1 Quadrat E 6, Phase IVa, House 452–453 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 112); 2 Quadrat E6, Phase Troia IVa, Herdstelle in Room 452 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 113); 3 Quadrat E6, Phase Troia IVa, House 454–455 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 114).



1



2

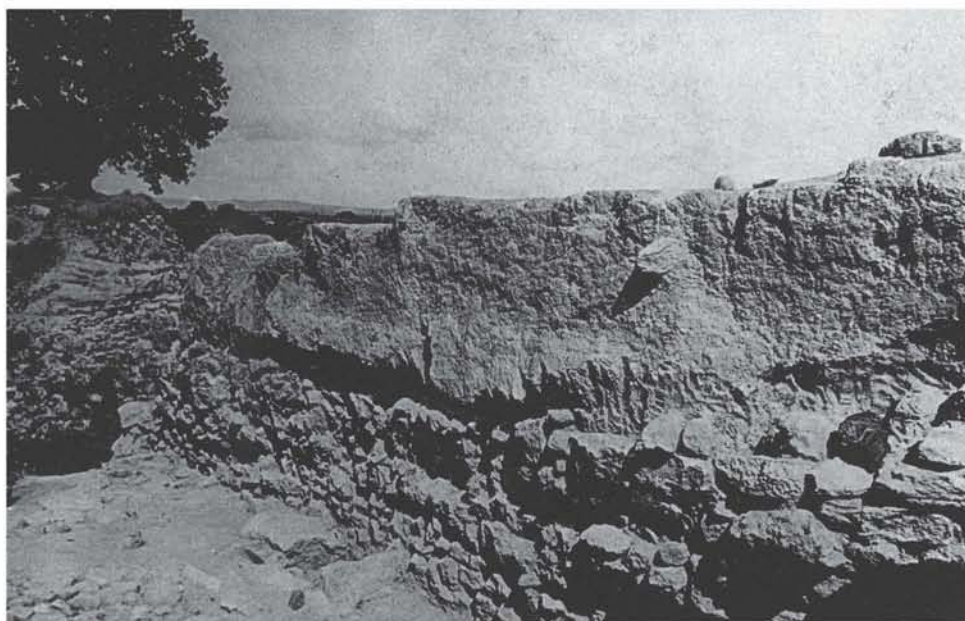
1-2 Quadrat E6, Phase Troia IVa, Ofen in Room 455 (Begen et al. 1951: Fig. 116, 275).



1

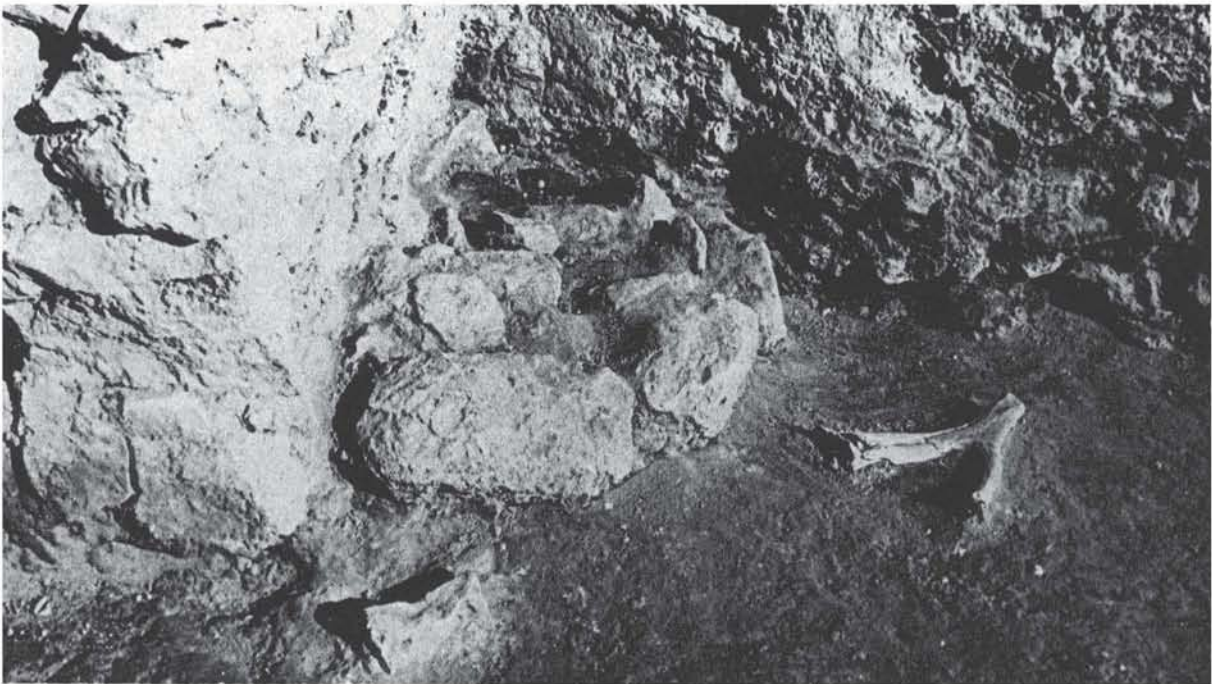


2

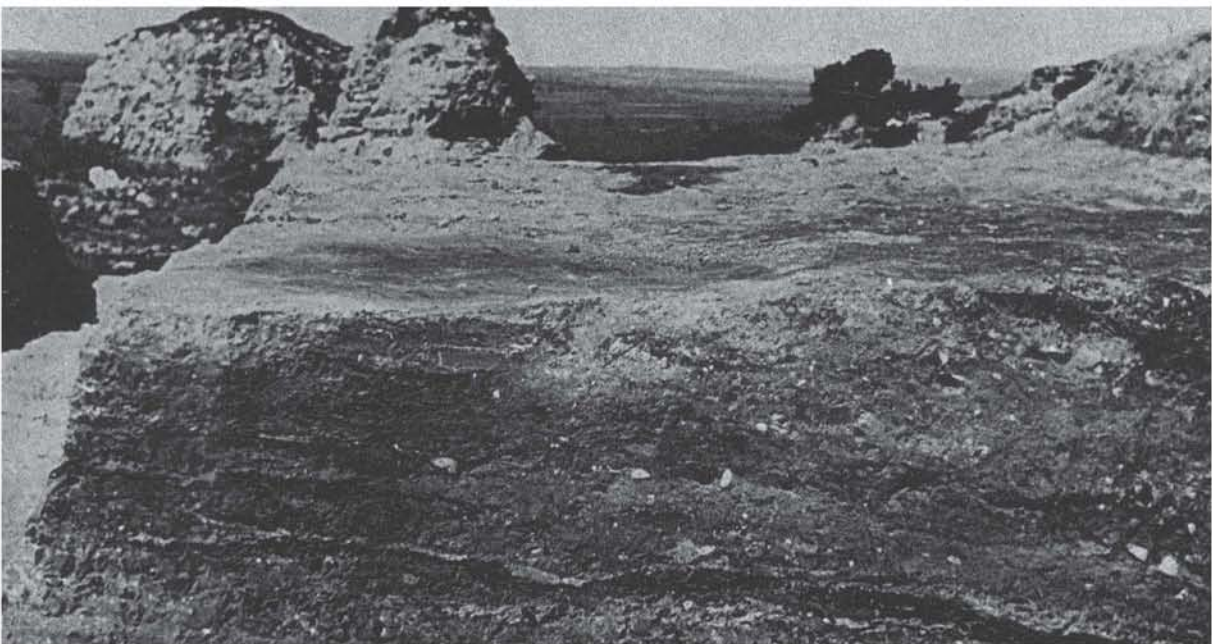


3

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, House 456 (Blegen et al. 1951: Fig. 117); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, House 456 mit Herath G (Blegen et al. 1951: Fig. 119); 3 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, Room 456 (Blegen et al. 1951: Fig. 120).



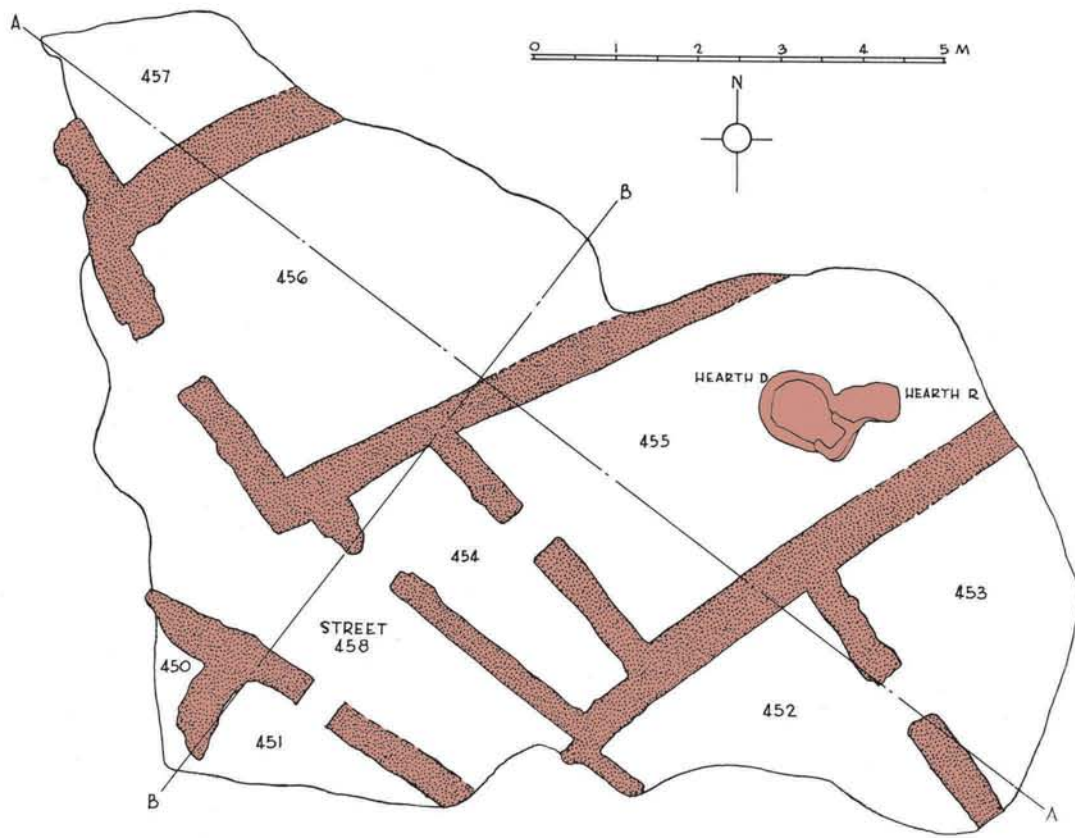
1



2

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, House 456, Steinbasis (Blegen *et al.* 1951: Fig. 121); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVa, House 456, Schichtenabfolge (Blegen *et al.* 1951: Fig. 122).

Tafel 27



1



2

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVb (Blegen *et al.* 1951: Fig. 271); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVb, Street 458 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 123).



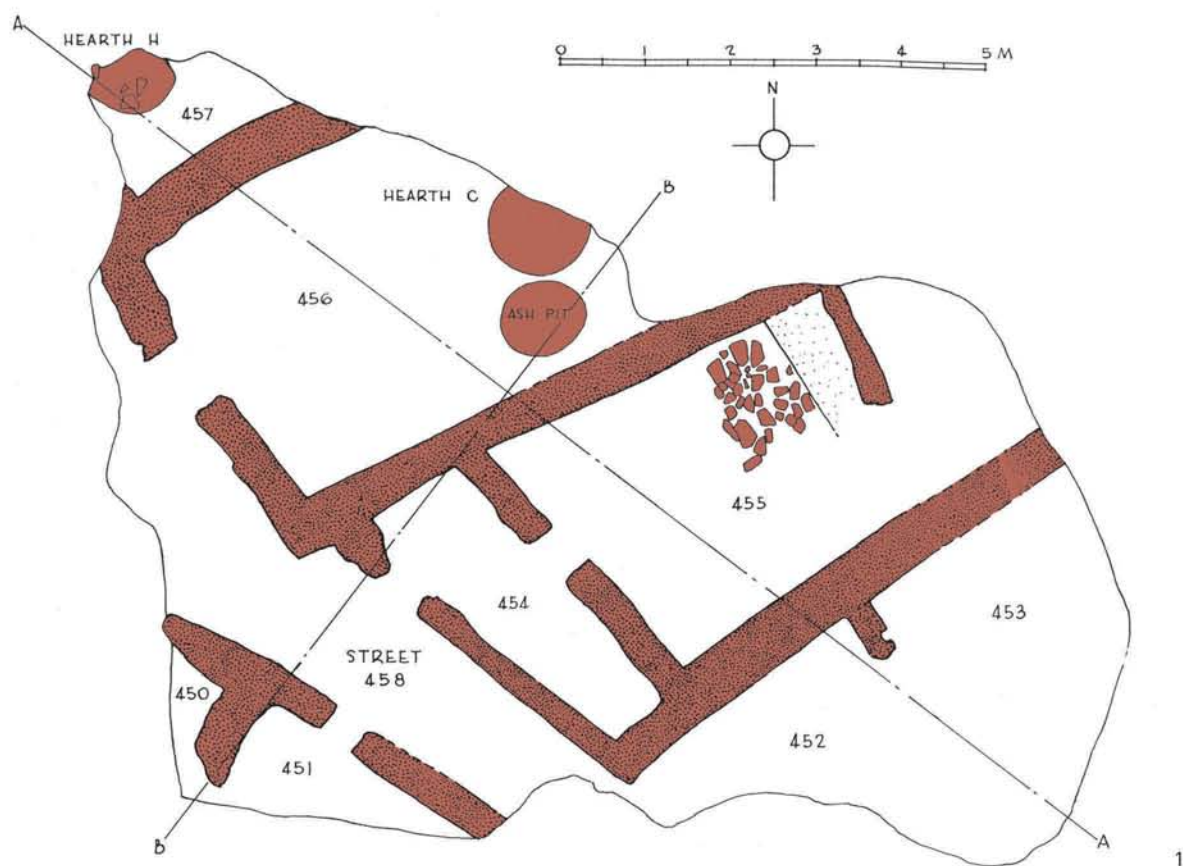
1



2

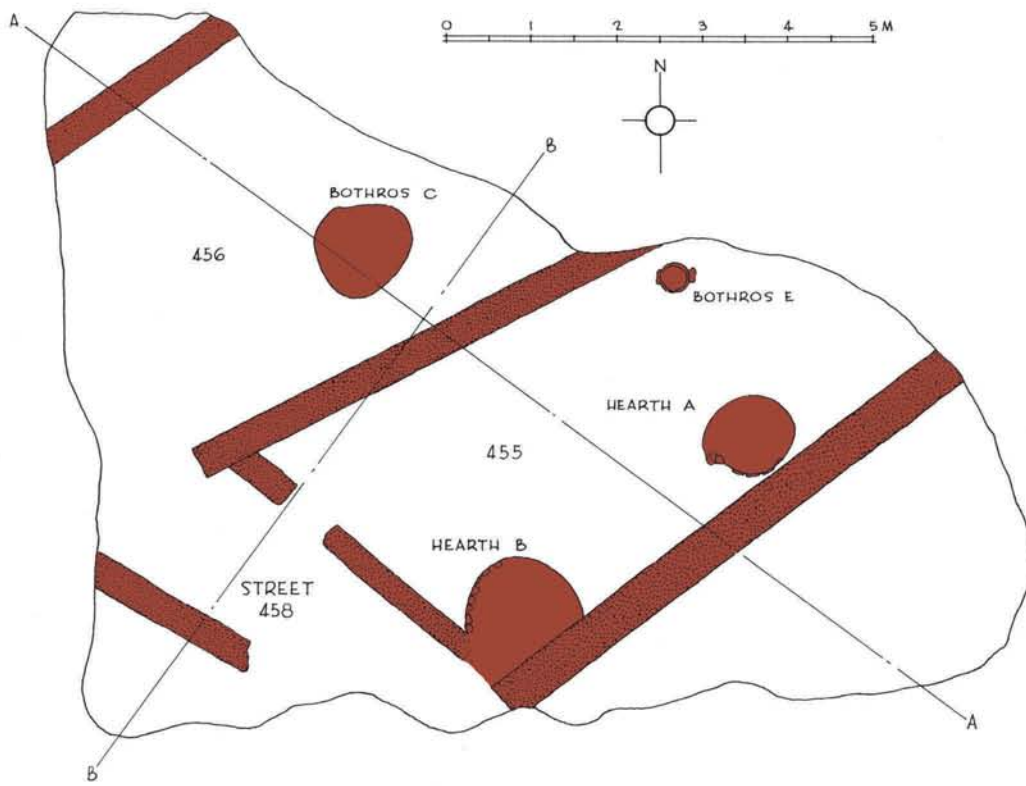
1 Quadrat E 6, Phasen Troia IVa und Troia IVb (Blegen et al. 1951: Fig. 124); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVb, Room 455, Herdstelle und Gefäßfragmente (Blegen et al. 1951: Fig. 126).

Tafel 29



2

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVc (Blegen *et al.* 1951: Fig. 272); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVc, *Herath C* in House 456 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 128).

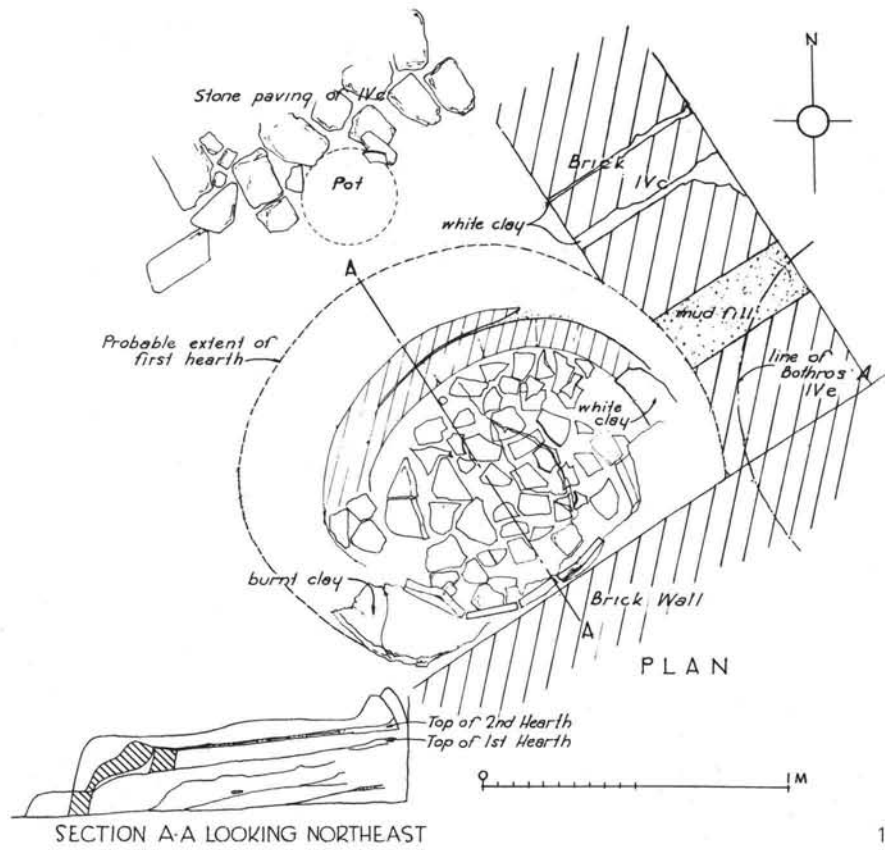


1

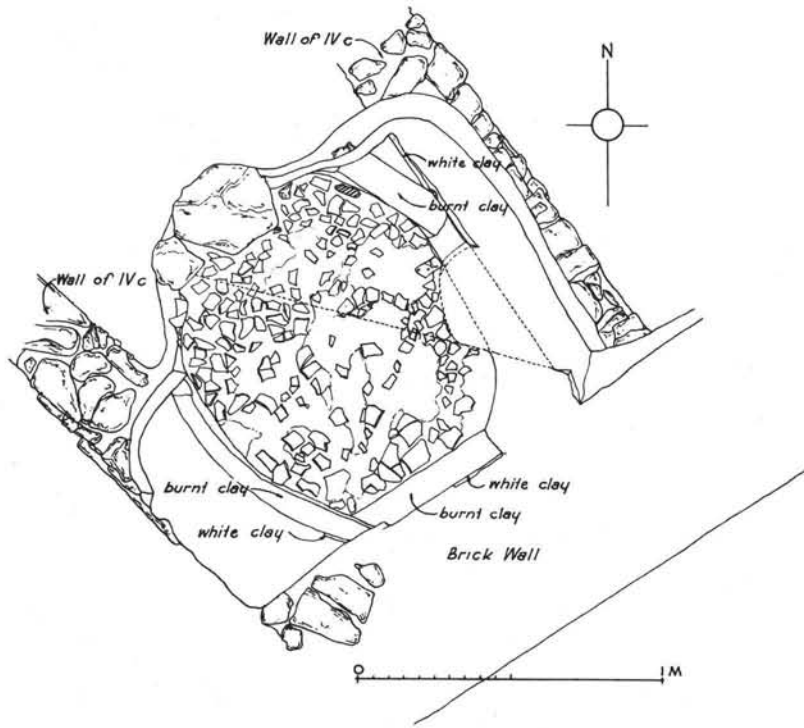


2

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVd (Blegen *et al.* 1951: Fig. 273); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVd, House 455, Hearth A (Blegen *et al.* 1951: Fig. 129).

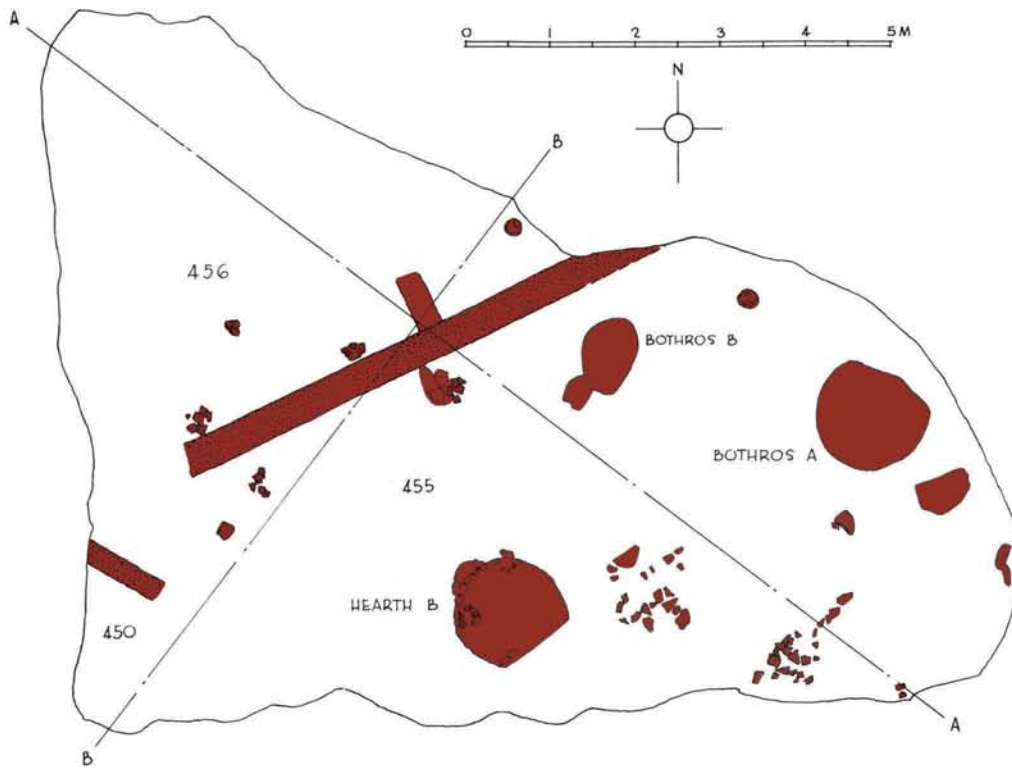


1



2

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVd, *Hearth A* in Room 455 (Blegen et al. 1951: Fig. 288);
2 Quadrat E 6, Phase Troia IVd, *Hearth B* (Blegen et al. 1951: Fig. 278).



1



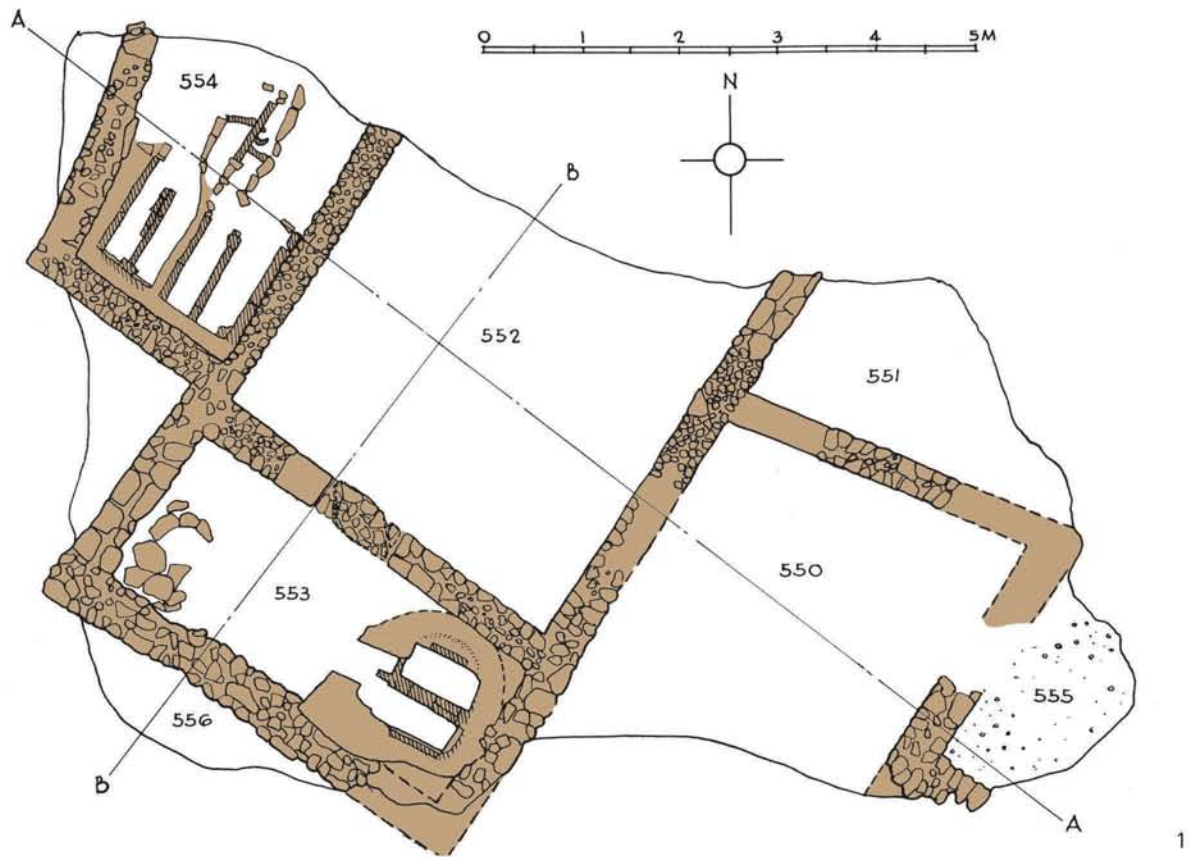
2



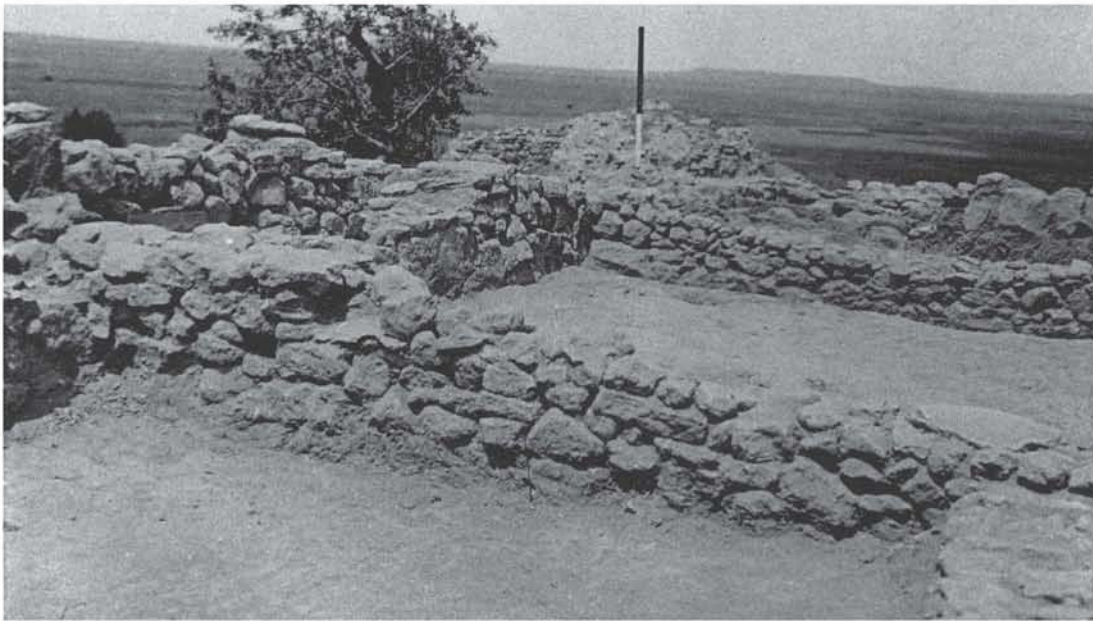
3

1 Quadrat E 6, Phase Troia IVe (Blegen *et al.* 1951: Fig. 274); 2 Quadrat E 6, Phase Troia IVe, *Hearth B* in Area 455 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 132); 3 Quadrat E 6, Phase Troia IVe, Gefäßfragmente (Blegen *et al.* 1951: Fig. 133).

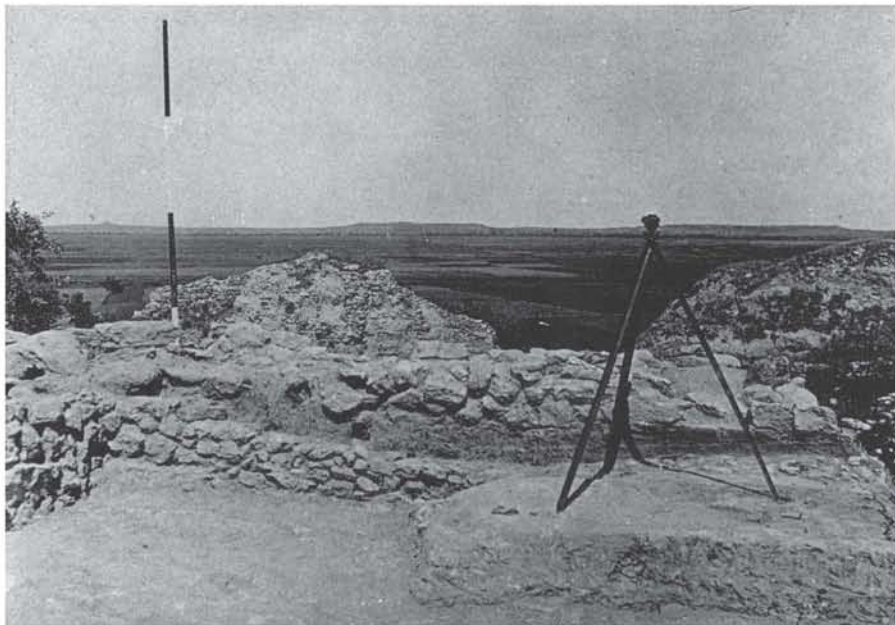
Tafel 33



1 Quadrat E 6, Phase Troia V¹ (Blegen *et al.* 1951: Fig. 280); 2 Quadrat E 6, Phase Troia V¹, House 550-551 im Vordergrund und Room 552 (Blegen *et al.* 1951: Fig. 209).



1

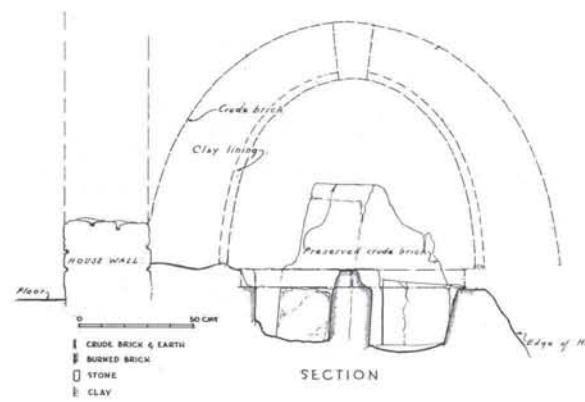
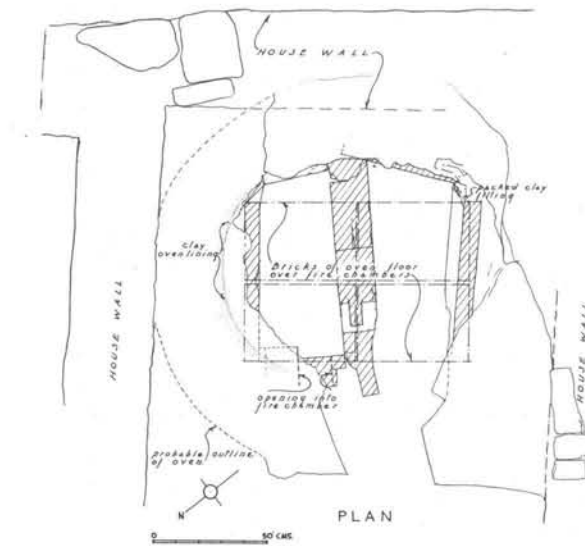


2

1 Quadrat E 6, Troia V¹, vorn Room 550, im Hintergrund House 552-553 (Blegen et al. 1951: Fig. 211);
2 Quadrat E 6, Troia V¹, südwestliche Ecke von Room 550 (Blegen et al. 1951: Fig. 212).

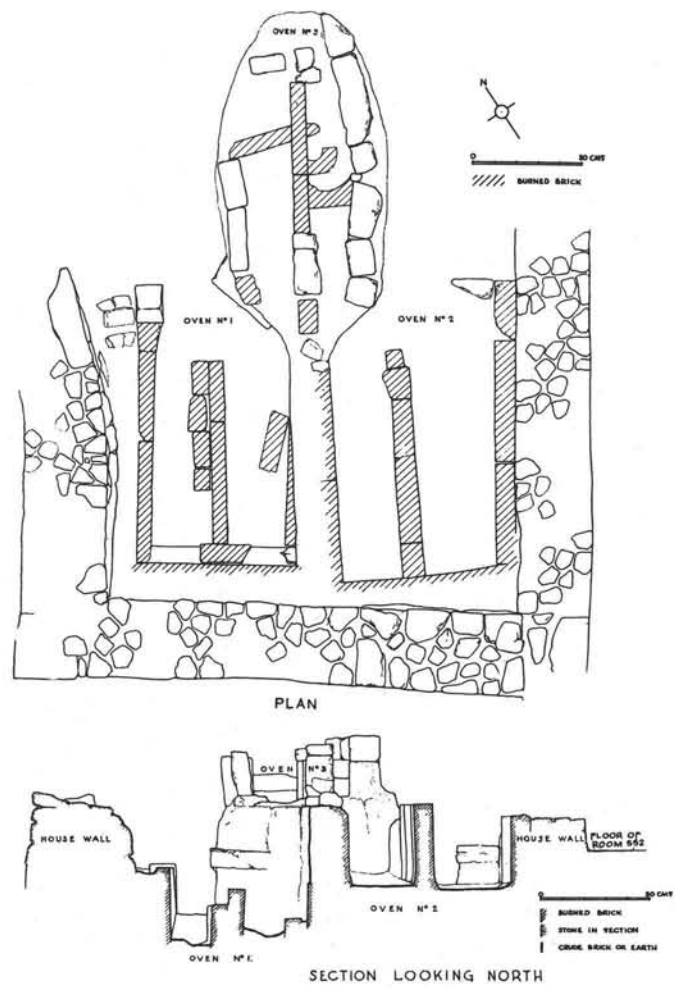


1

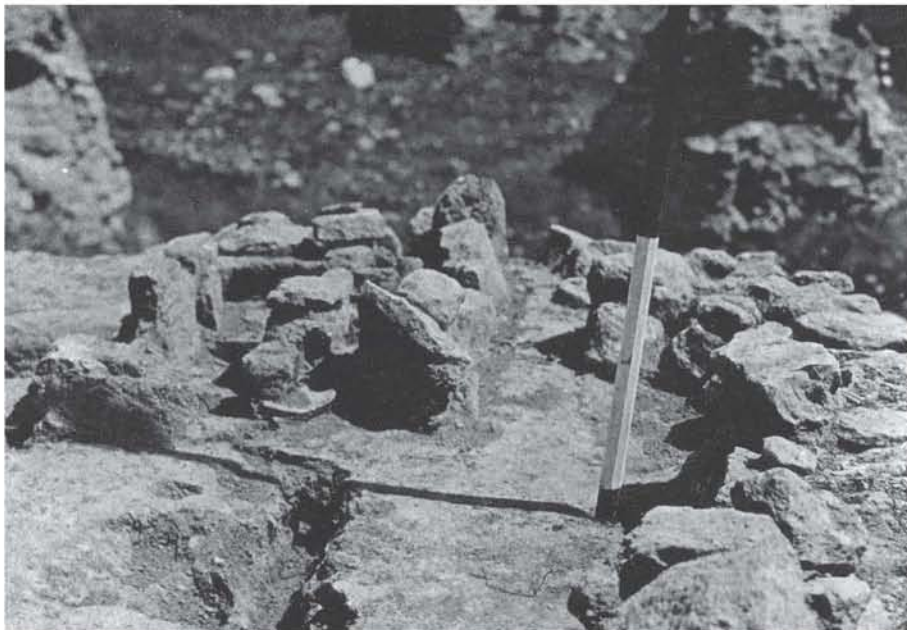


2

1, 2 Quadrat E6, Troia V¹, Room 553, Kuppelofen (Blegen et al. 1951: Fig. 214, 282).

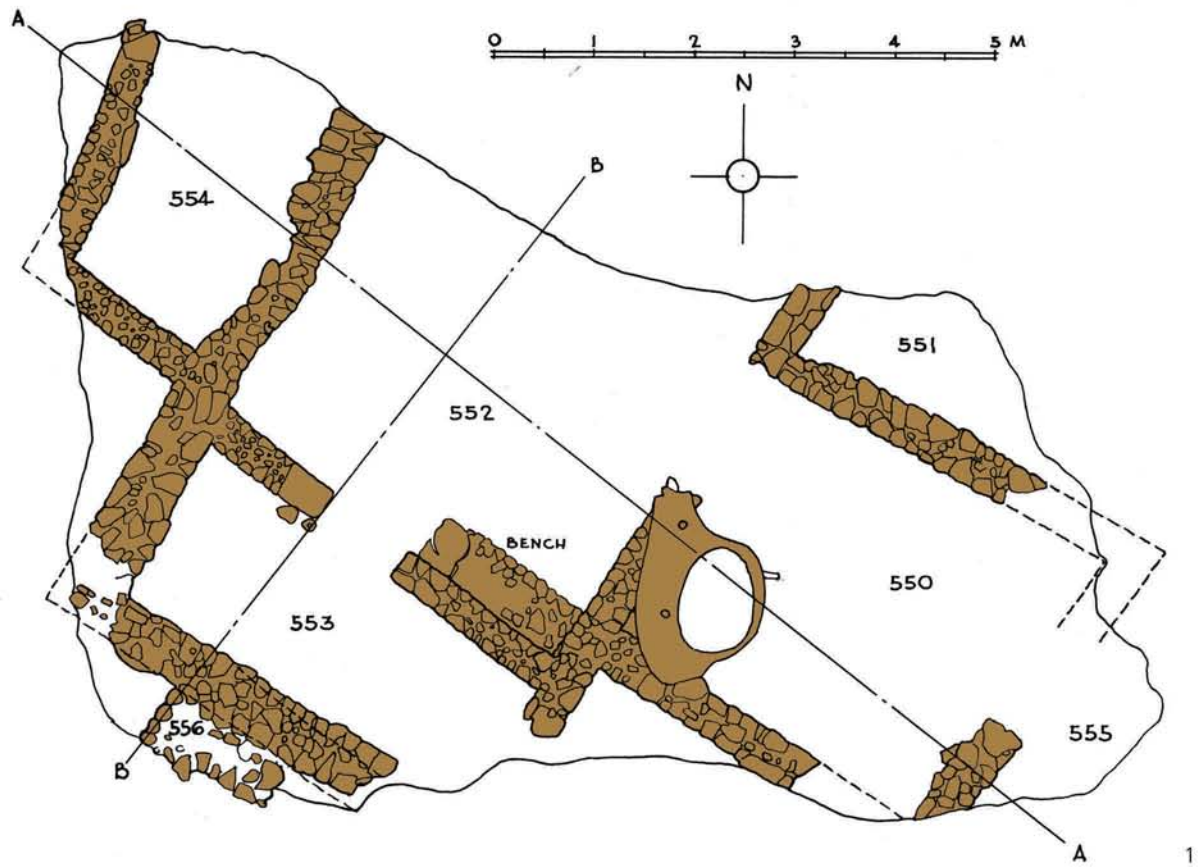


1



2

Tafel 37

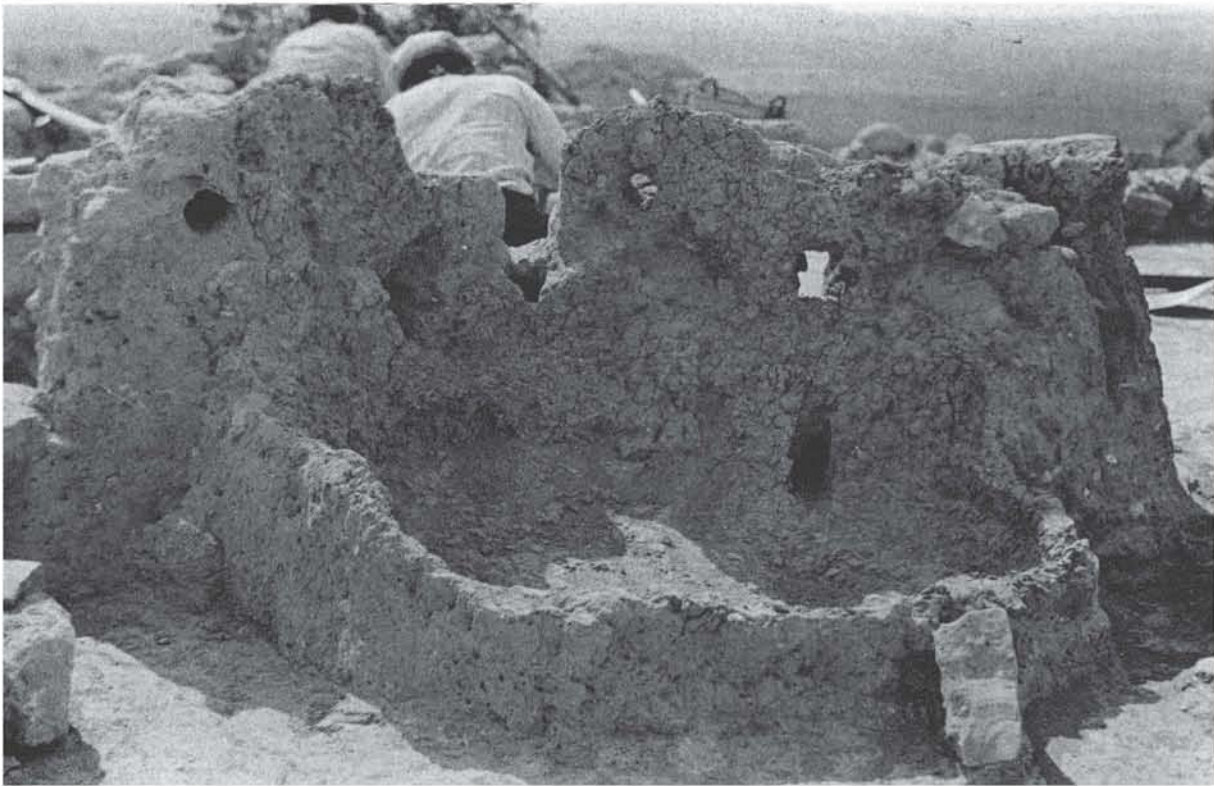


1

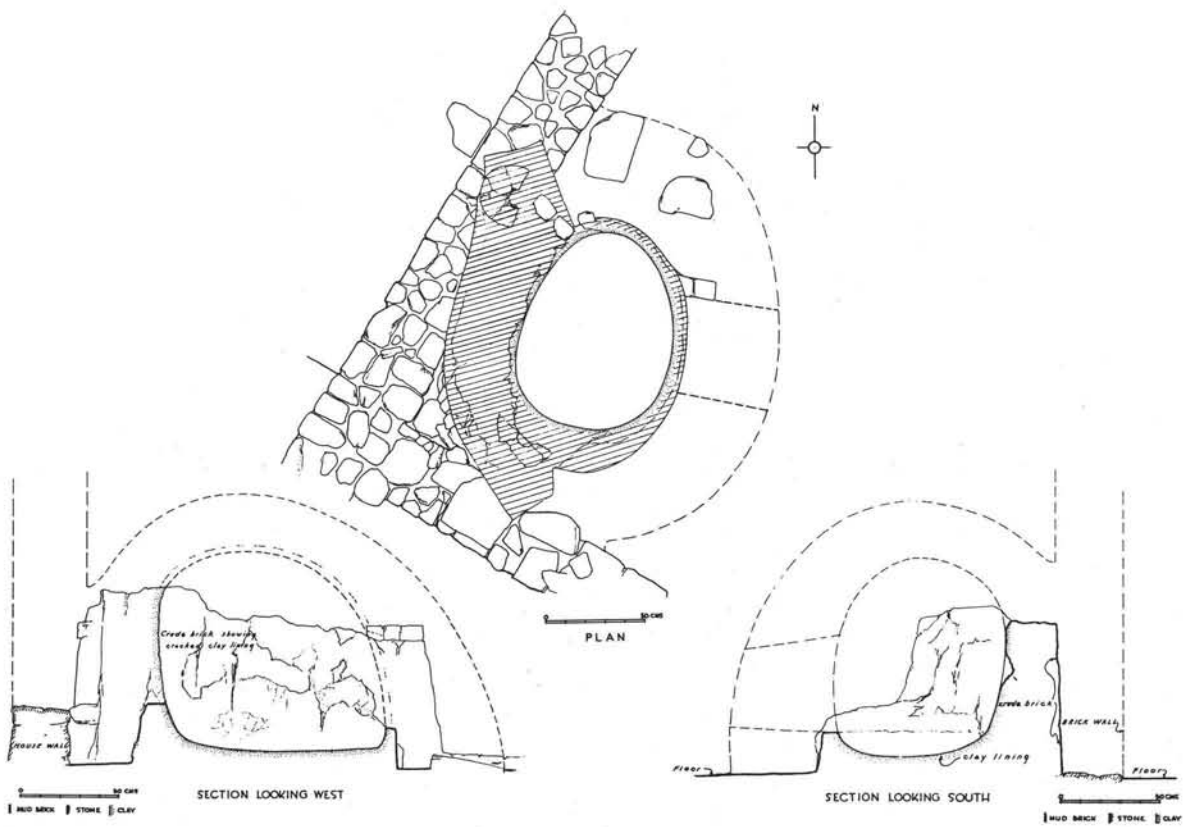


2

1 Quadrat E 6, Phase Troia V² (Blegen et al. 1951: Fig. 281); 2 Quadrat E 6, Troia V², Kuppelofen in Room 550 von Norden (Blegen et al. 1951: Fig. 217).



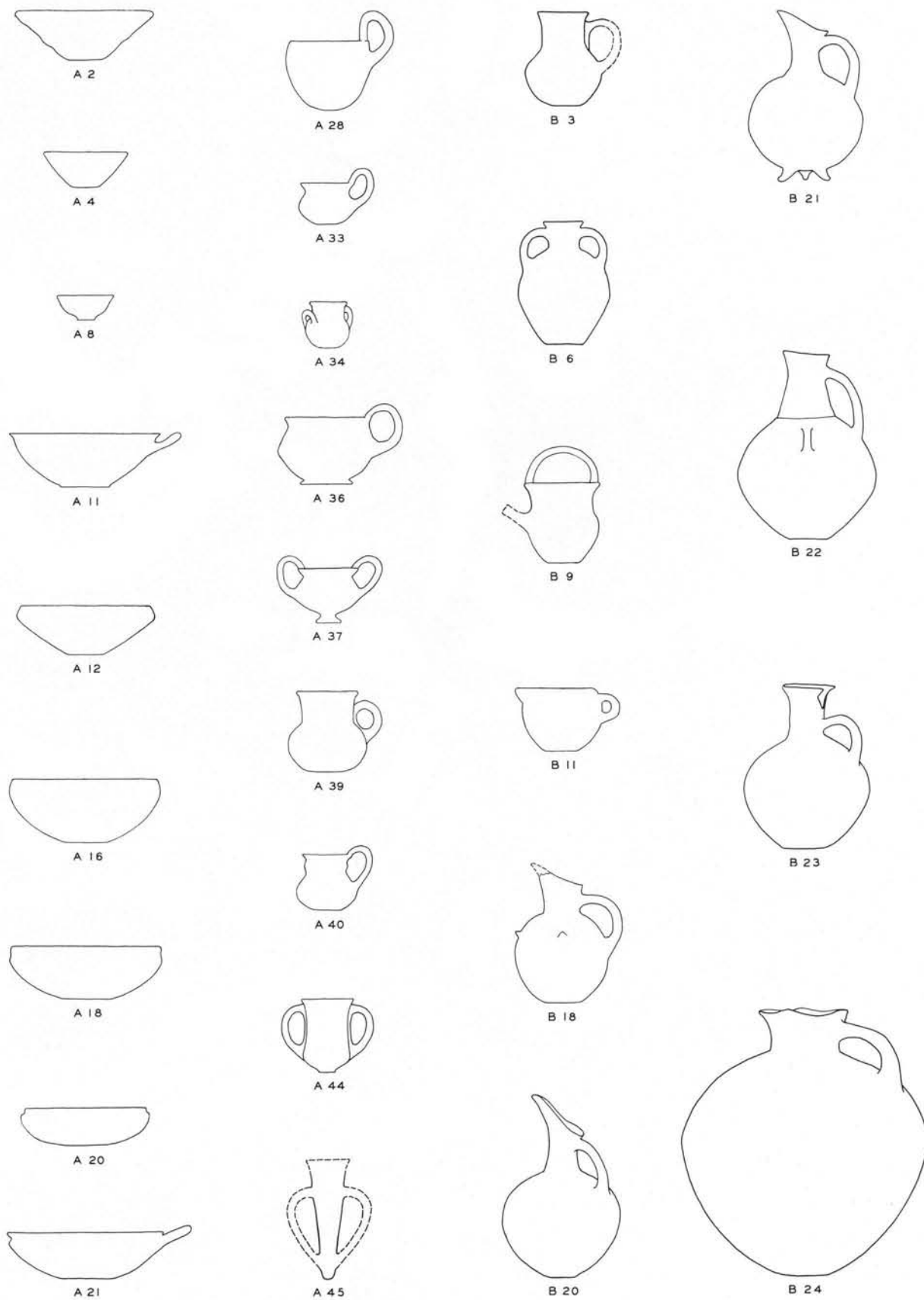
1

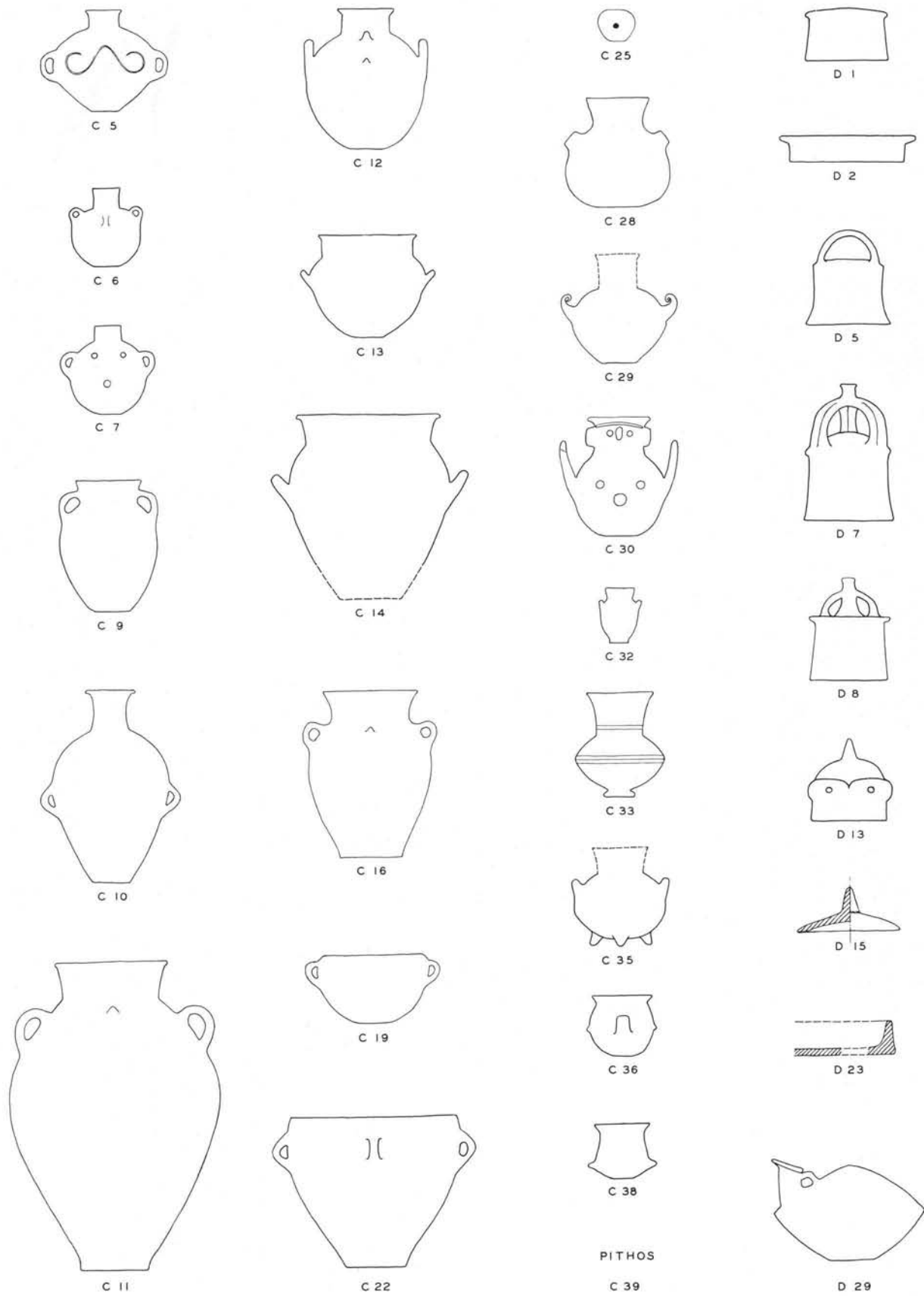


2

1, 2 Quadrat E 6, Troia V², Kuppelofen in Room 550 (Blegen et al. 1951: Fig. 218, 284).

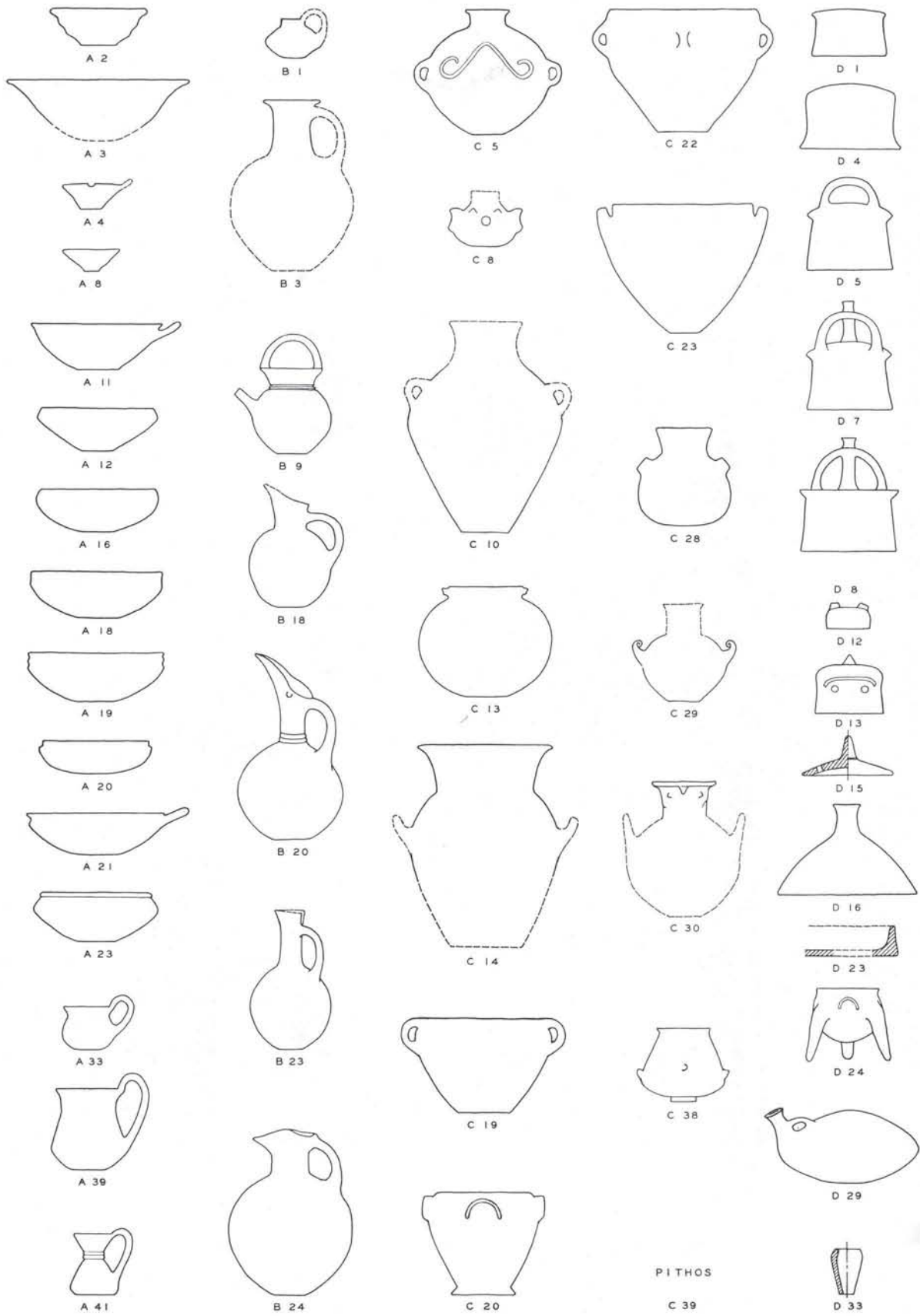
Tafel 39





Tafel 41

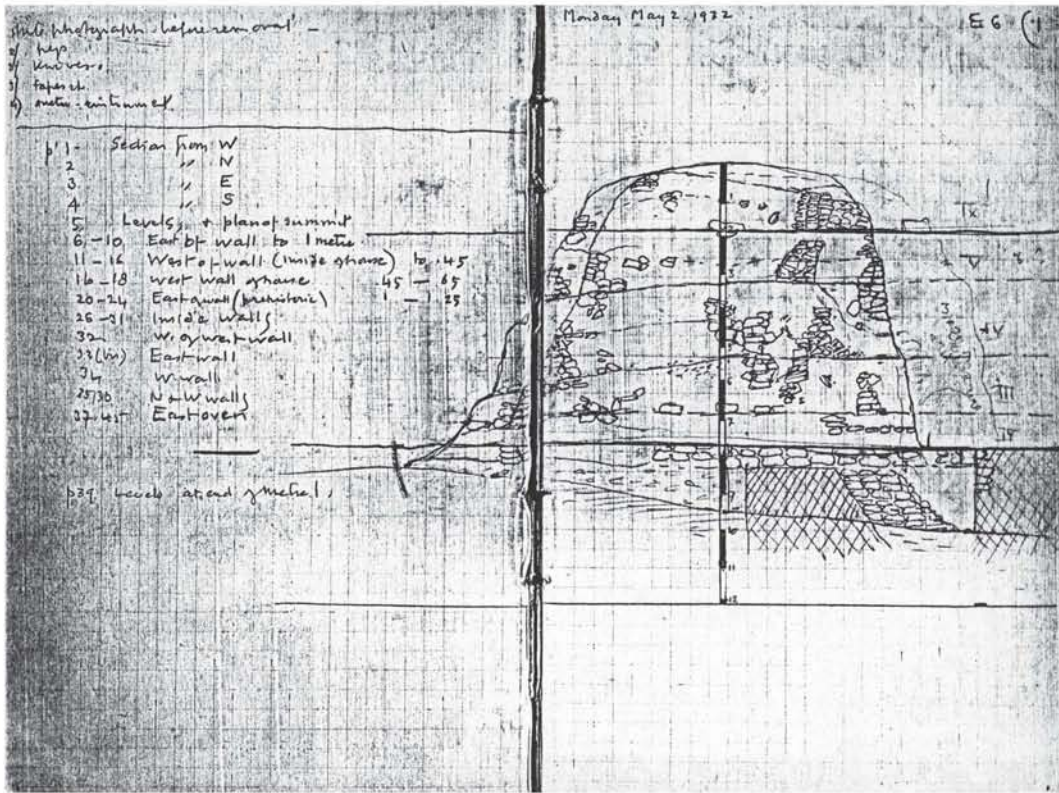
SHAPE		iva				ivb				ivc				ivd				ive			
		G	R	P	E	G	R	P	E	G	R	P	E	G	R	P	E	G	R	P	E
A	2		X			X				X				P	X					X	
	4	X			X					X			X							X	
	8											X									
	11	X								P			P								
	12	X	X			X				X			X					X	X		
	16	X	X	X		X	X			X	X		X	X				X	X	X	
	18	X	X			X				X	X		X					X	X	X	
	20	X	X			X	X	X		X			X					X	X		
	21	X											X					X	X		
	28											X									
	33	X		X	X	X	X			X	X		X	X			X				
	34																				X
	36									X			X								
	37	X								X											
	39	X	X			X				X	X		X					X	X		
	40	X				X				X								X	X		
	44									X			X					X			
	45	X				X							X								
B	3	P			X																
	6					X															
	9	X								X									X		
	11								X												
	18	X	X			X						P									
	20					X				X			X						X		
	21	P	X			X				X											
	22	P								X											
	23				X														P		
	24	X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X		X	X	X	
C	5	X			P					X			X								
	6					X							X						X		
	7				P																
	9				X																
	10	X	X	X	X	X	X			X	X	P	X	X	X			X			
	11	X			X							X	X		X						
	12				X				P	X	P										
	13								X												
	14	X			X				X			X	X	X			X	X	P		
	16	X			X				X			X	P	X			X			P	
	19				X				X			X					X			X	
	22				X				X			X					X			X	
	25											X									
	28	X	X		X				X	X			P				X				
	29	X	X		X				X												
	30	X											X								
	32																			X	
	33	X				P			P				P					X			
	35	P	X																		
	36				X																
	38	X																			
	39				X				X			X					X				X
D	1	X								X	X	X									
	2	X										X									
	5	X								P											
	7	X	X							X	P			X				X			
	8		P											X							
	13					X								X							
	15				X				X			X	X								
	23				X				X			X					X				
	29											X									



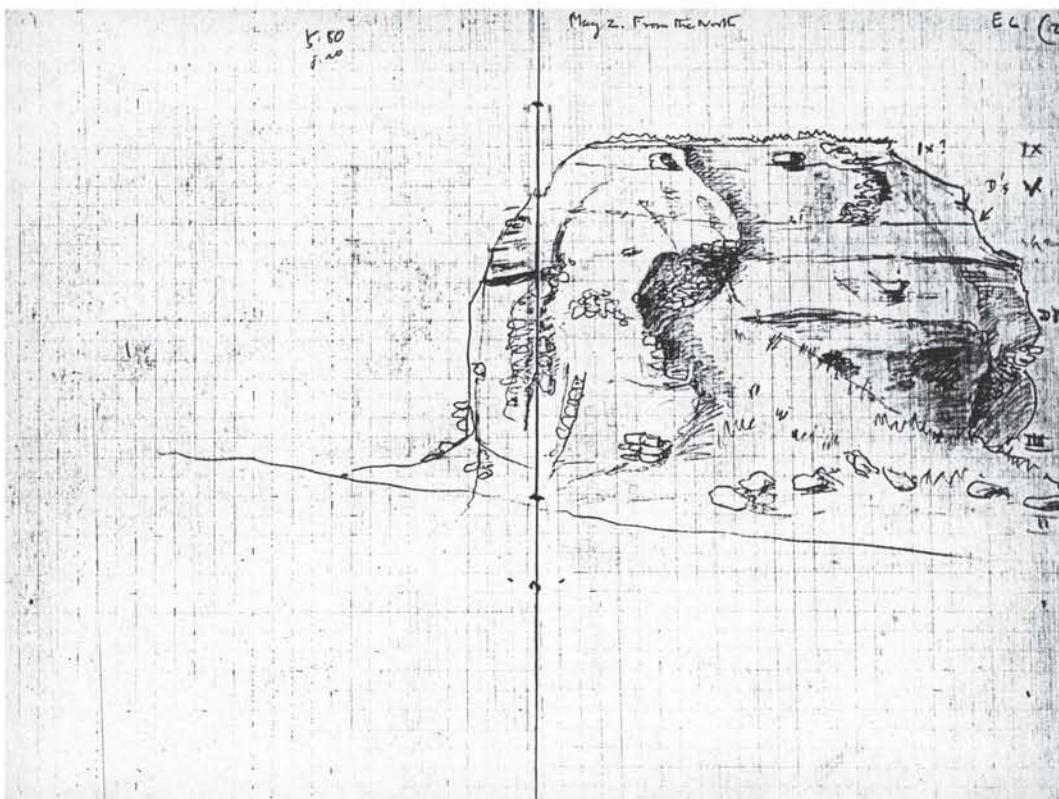
Charakteristische Gefäßformen der Periode Troia V (Blegen et al. 1951; Fig. 238).

Tafel 43

SHAPE	EARLY				MIDDLE				LATE				
	G	R	P	E	G	R	P	E	G	R	P	E	
	CL	LA	CL	LA	CL	LA	CL	LA	CL	LA	CL	LA	
A	2		X			X						X	
	3								X				
	4				X								
	8	X						X					
	11	X				?			X				
	12	X	X			X	X		X	?			
	16	X	X	X		X	X	X	X	X	?		
	18	X	X			X			X				
	19	X				X			X				
	20	X											
	21	X	X			X			X	X			
	23	X				X	X		X	X			
33	X			X	X								
39	X	X			X	X	X		X	X			
41	X				X			X					
B	1				X								
	3	X	?			X							
	9				X								
	18					?			?				
	20	X				X			X				
	23	X											
	24	X	X	X		X	X				X		
C	5	?				X							
	8	?				X				X			
	10	X	?			X	X	X					
	13				?							X	
	14	X	X			X	X	X	X				
	19				X				X			X	
	20				X				X			X	
	22				X				X			X	
	23				X				X				
	28								?				
	29									X			
	30	?	?								X		
38					X				?				
39					X								
D	1					?				?			
	4	X				X							
	5	?				X							
	7	?				?							
	8	?				X							
	12											X	
	13					X	X						
	15											X	
	16								X		X		
	23								X				
	24								X				
	29						?						
33				X				X					

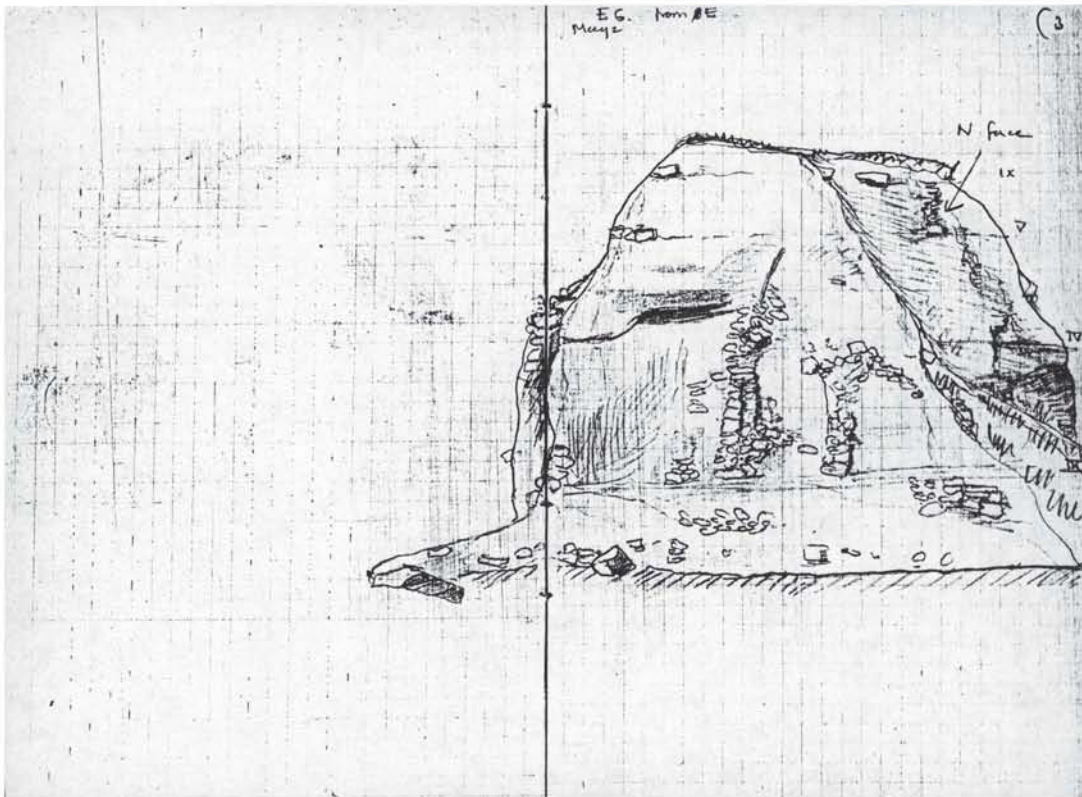


1

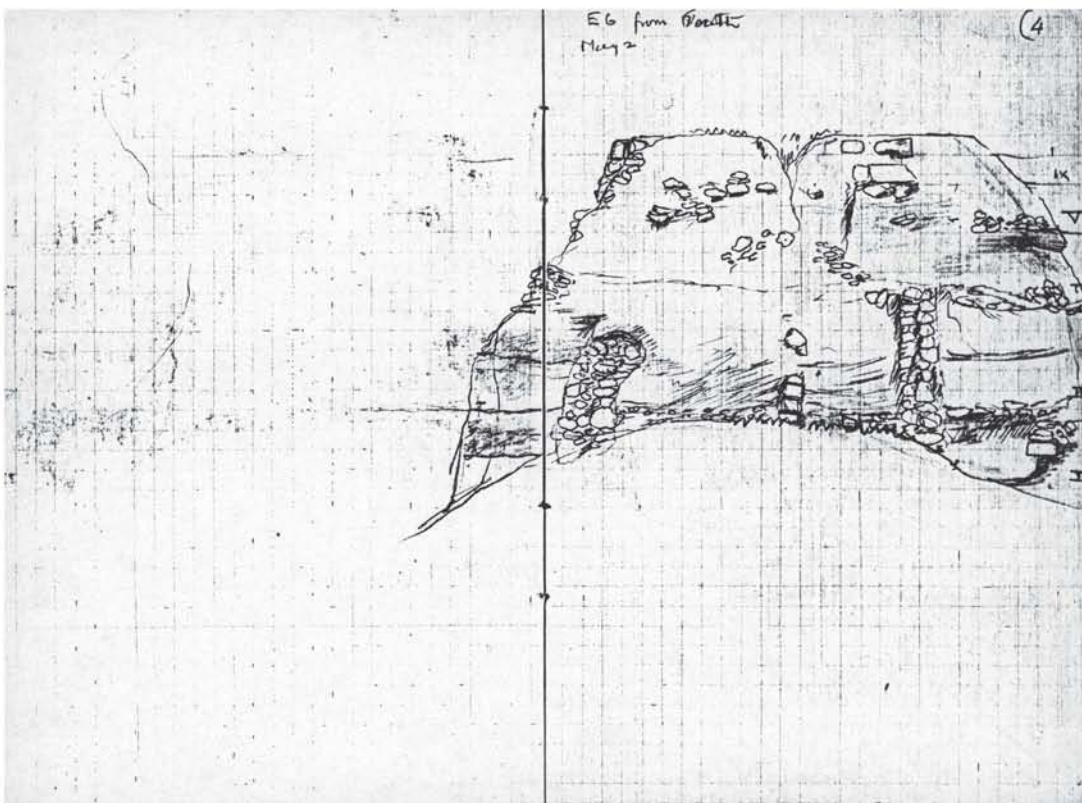


2

Quadrat E 6, Handskizze des Pinnacle von (1.) Westen und (2.) Norden (Grabungstagebuch William A. Hurtley, 2. Mai 1932 Seite 1, 2).



1



2

Quadrat E 6, Handskizze des Pinnacle von (1.) Osten und (2.) Süden (Grabungstagebuch William A. Hurtley, 2. Mai 1932, Seite 3, 4).



1



2

1 »Ausgrabungen vor dem Tore FM, Blick auf die Gebäude VIA und VIIA« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 84);
2 »Die Gebäude VI A und VII A; hinten Mauern von VII-IX in AB 5« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 88).



1



2

1 »Megara A und B der VI. Schicht, von O« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 313);
2 »Megara A und B der VI. Schicht, von S.O« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 314).

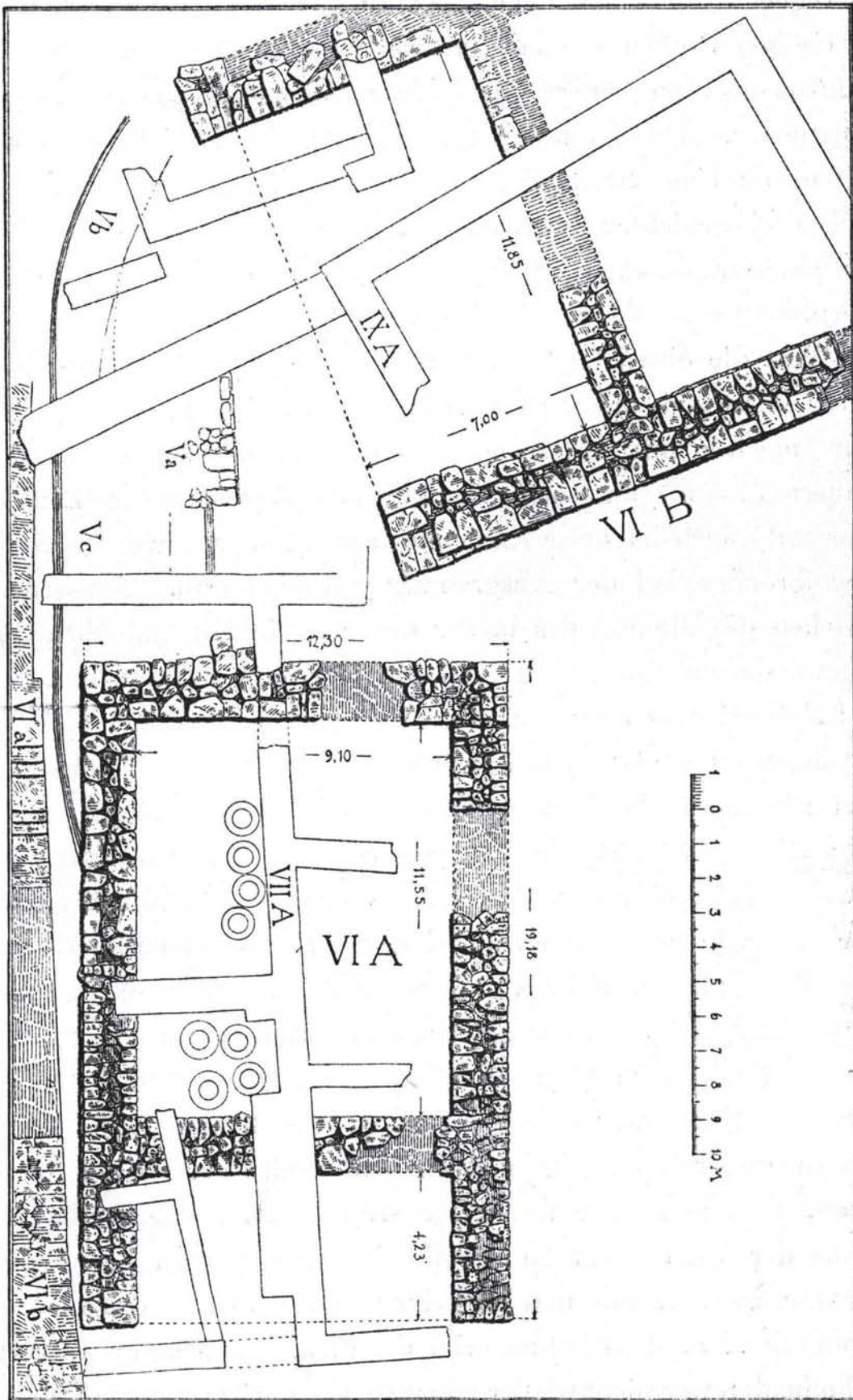


1

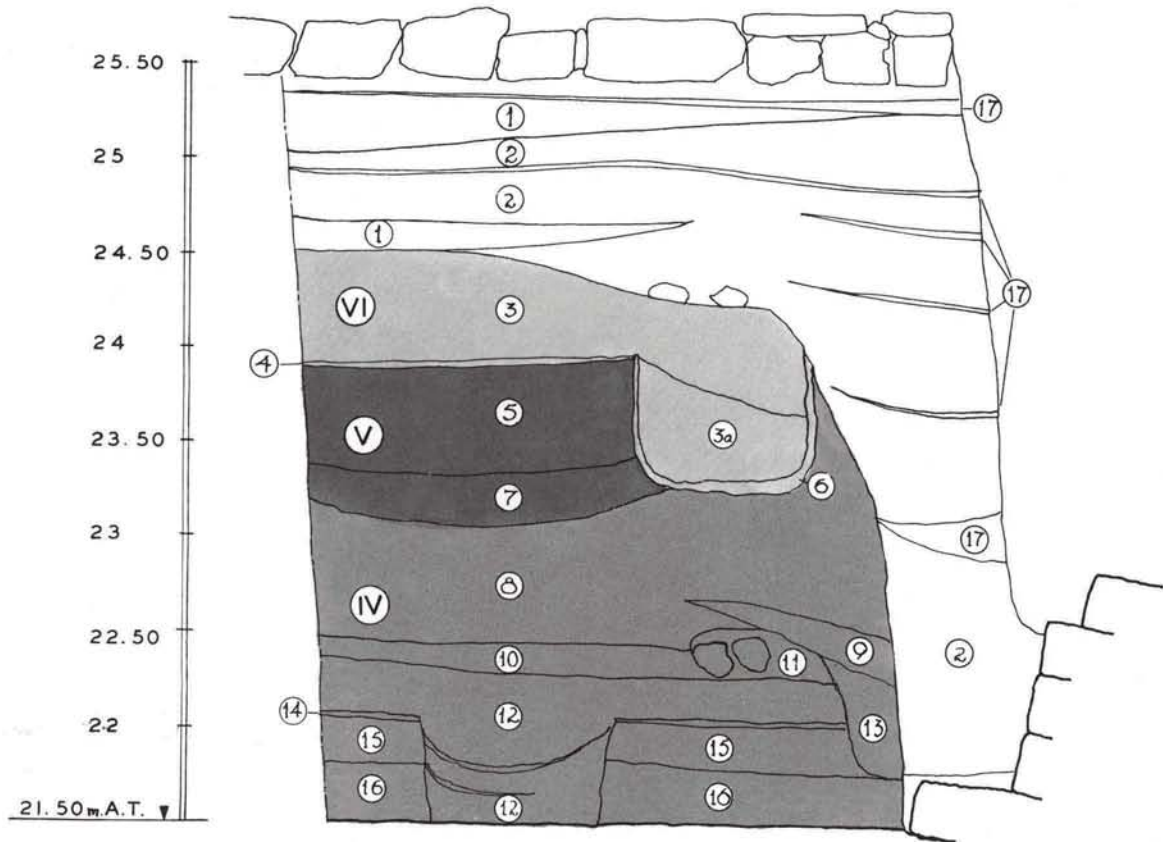


2

1 »Megaron B der VI. Schicht und benachbarte Bauten der jüngeren Schichten, von S.W.« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 315); 2 »Die S.W. Mauer des Megaron VI B und jüngere Mauern darüber« (Grabungsphoto Dörpfeld, DAI Athen, Troja Neg. 317).

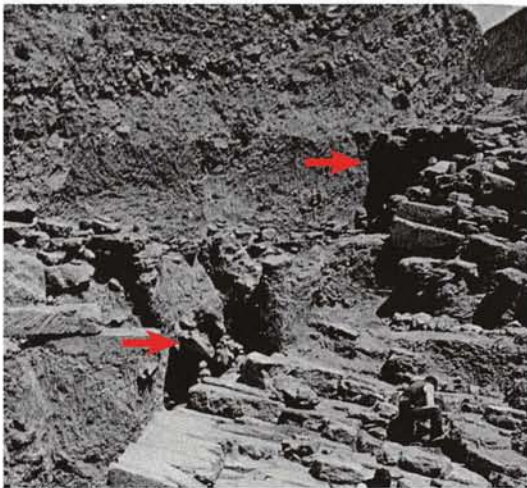


Grundrißplan der Gebäude VI A und VI B (Dörpfeld 1893: Fig. 2).



Squares Z 5 and A 4-5. Diagram Showing Strata in North Face of Pit outside Fortification Wall of Troy VI; Layers of Troy IV, V, and Middle VI Shaded

(Strata in footing trench: 1, sand; 2, coarse brown fill; 17, stone chips. Strata of Middle VI: 3, brown earth with ash debris and fallen brick; 4, ash and shells; 6, gray clay. Strata of Troy V: 5, firm reddish earth; 7, ash, shells, clay. Strata of Troy IV: 8, reddish clayey earth with debris and shells; 9, gray ash, 10, brown and black ash; 11, white clay; 12, dark brown earth, clay, ash; 13, black ash; 14, brown ash; 15, dark brown clayey earth; 16, disintegrated rock.)

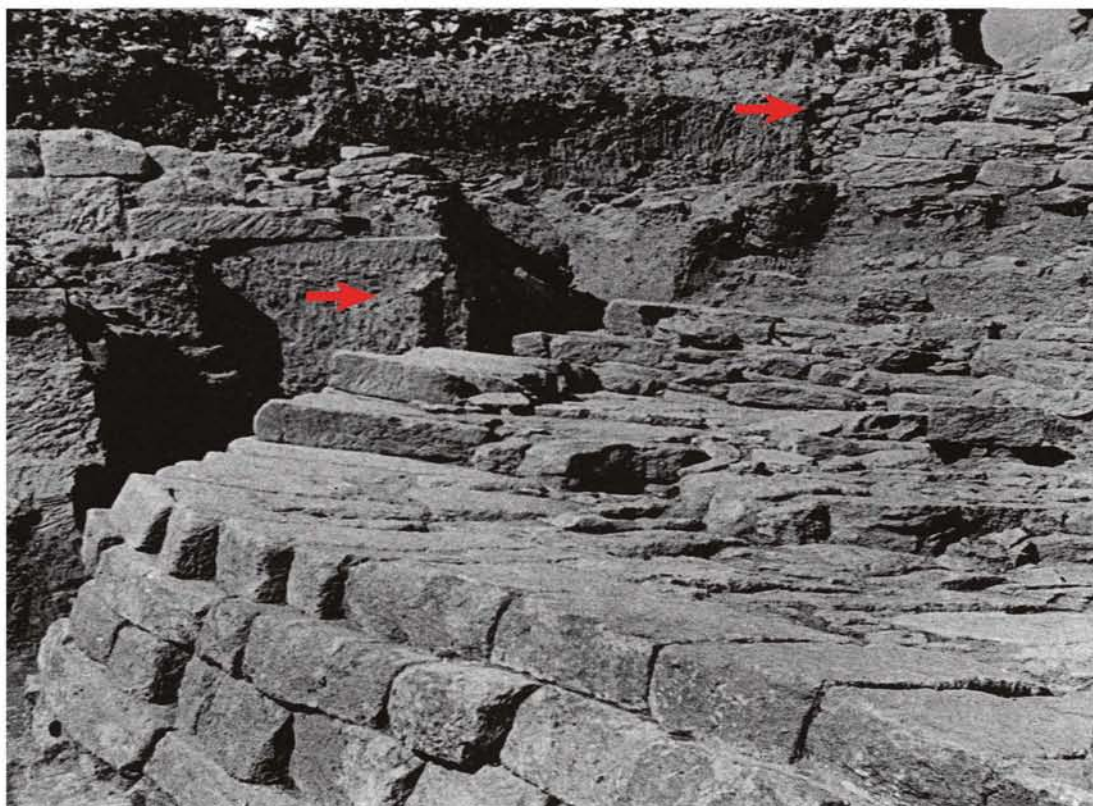


2



3

1 Quadrate zA 4/5 schematische Darstellung der Schichtenabfolge (Blegen *et al.* 1951: Fig. 318); 2 Quadrate zA 4/5, Zitadellenmauer Troia VI Spät und »Troia V-zeitliche« Befunde (Blegen *et al.* 1951: Fig. 230); 3 Quadrate A 4/5, Mauer- und Lehmversturz (Blegen *et al.* 1951: Fig. 231).

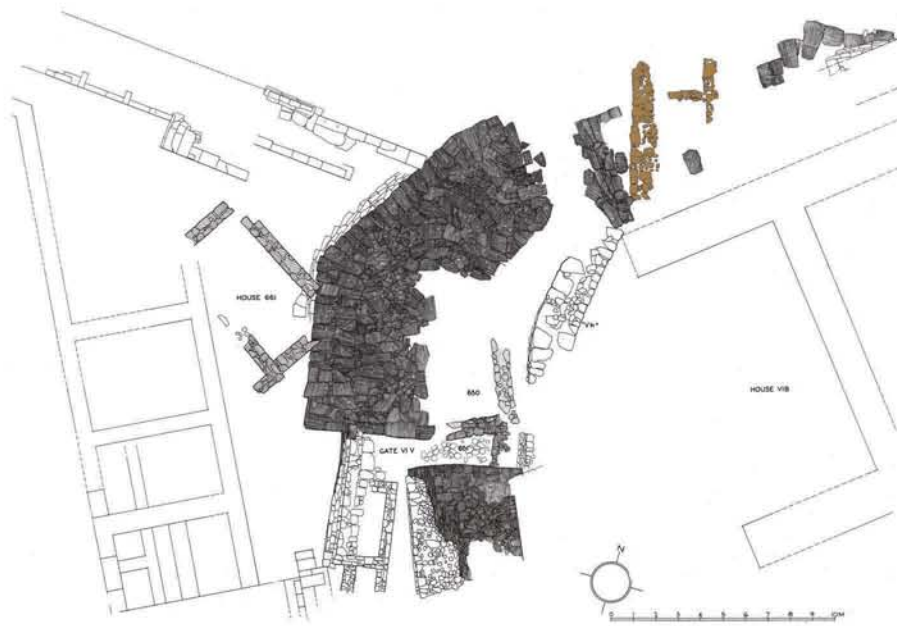


1

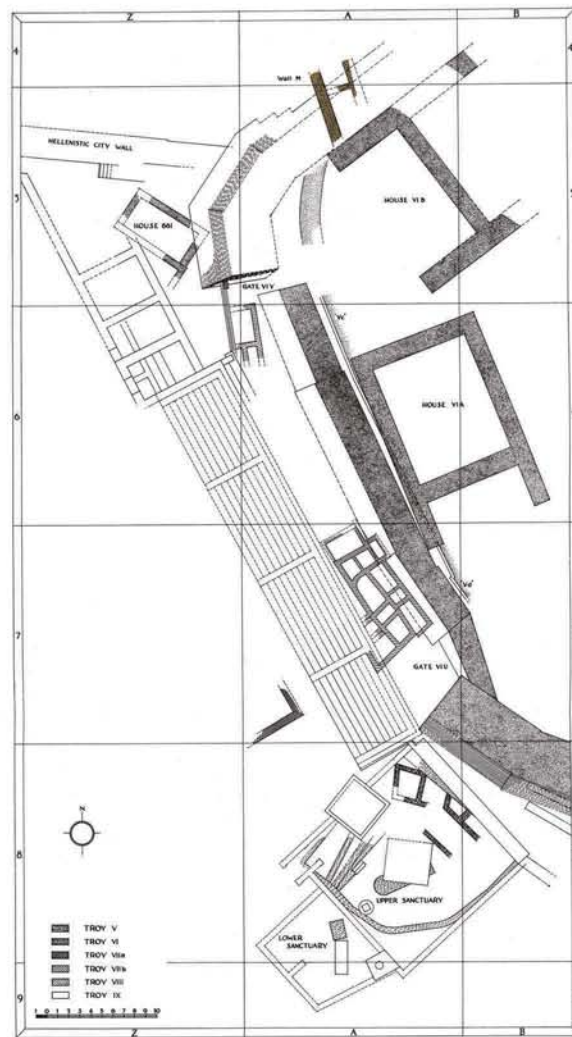


2

1 Quadrate zA 4/5, Mauern der Perioden Troia V und Troia VI (Blegen *et al.* 1951: Fig. 233); 2 Quadrate A 4/5, Troia VI-zeitliche Festungsmauer und Befunde der Periode Troia V (Blegen *et al.* 1951: Fig. 229).



1



2

1 Quadrate zA 4/5/6, steingerechte Umzeichnung von Abschnitt 5 und 6 der Zitadellenmauer von Troia VI Spät sowie der Befunde von Troia V (braun) (Blegen et al. 1953: Fig. 504); 2 Quadrate zAB 4–9, schematische Darstellung der Baubefunde (Blegen et al. 1953: Fig. 503).

Tafel 53



1

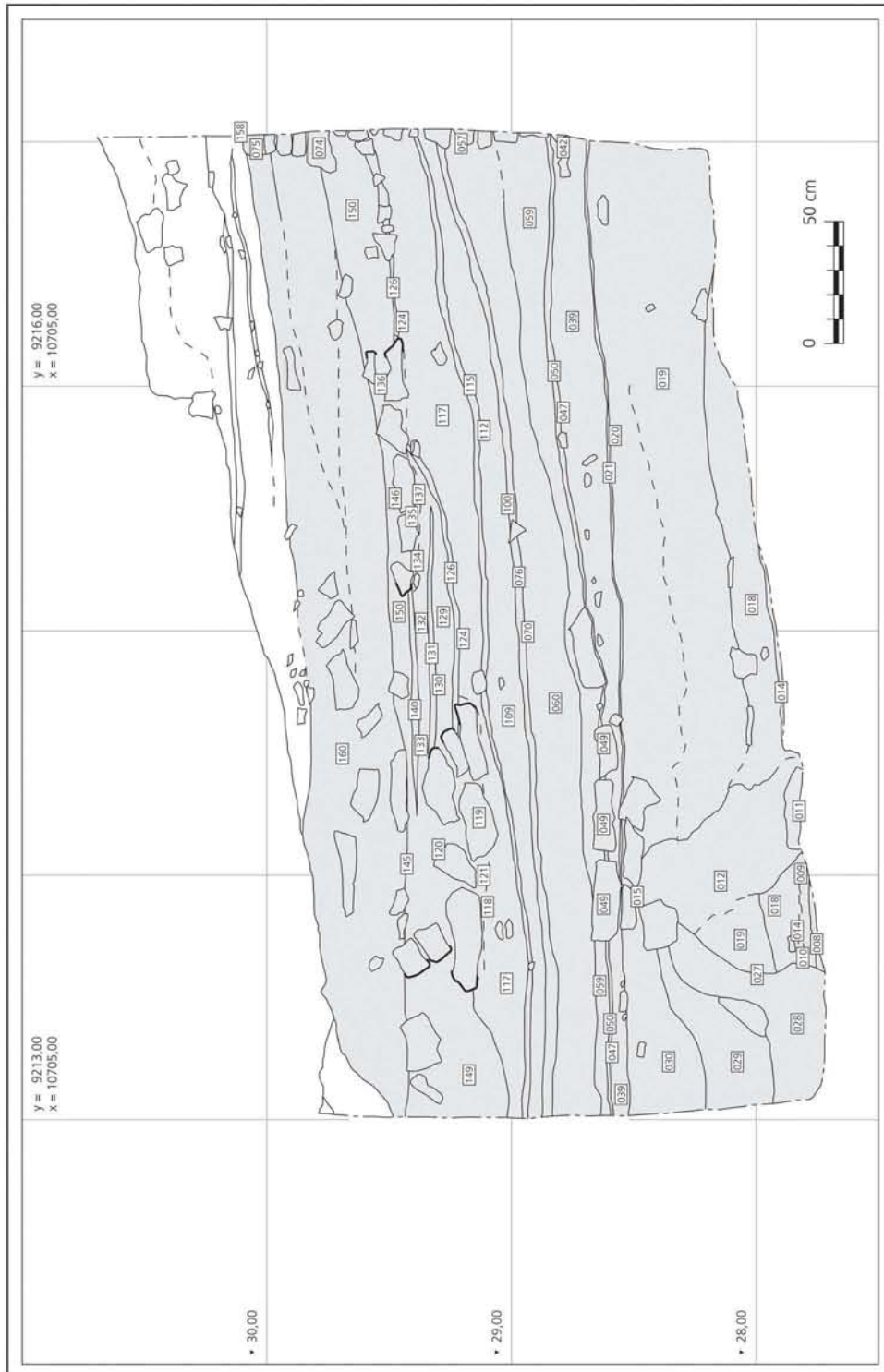


2

1 Quadrate A 5/6, Lage des in den Jahren 2000 und 2001 untersuchten Areals (orange) im Verhältnis zur umliegenden Troia VI- und Troia VII-zeitlichen Besiedlung; 2 Quadrate A 5/6, Ausgrabungsbereich nach Reinigung der Oberfläche im Jahr 2000 (Dia Troia 43598).



Quadrat A 5/6, Nordprofil (Dia Troia 47231).



Quadrate A 5/6, Umzeichnung Nordprofil (Befunde der Perioden Troia IV und Troia V grau hinterlegt).



1



2

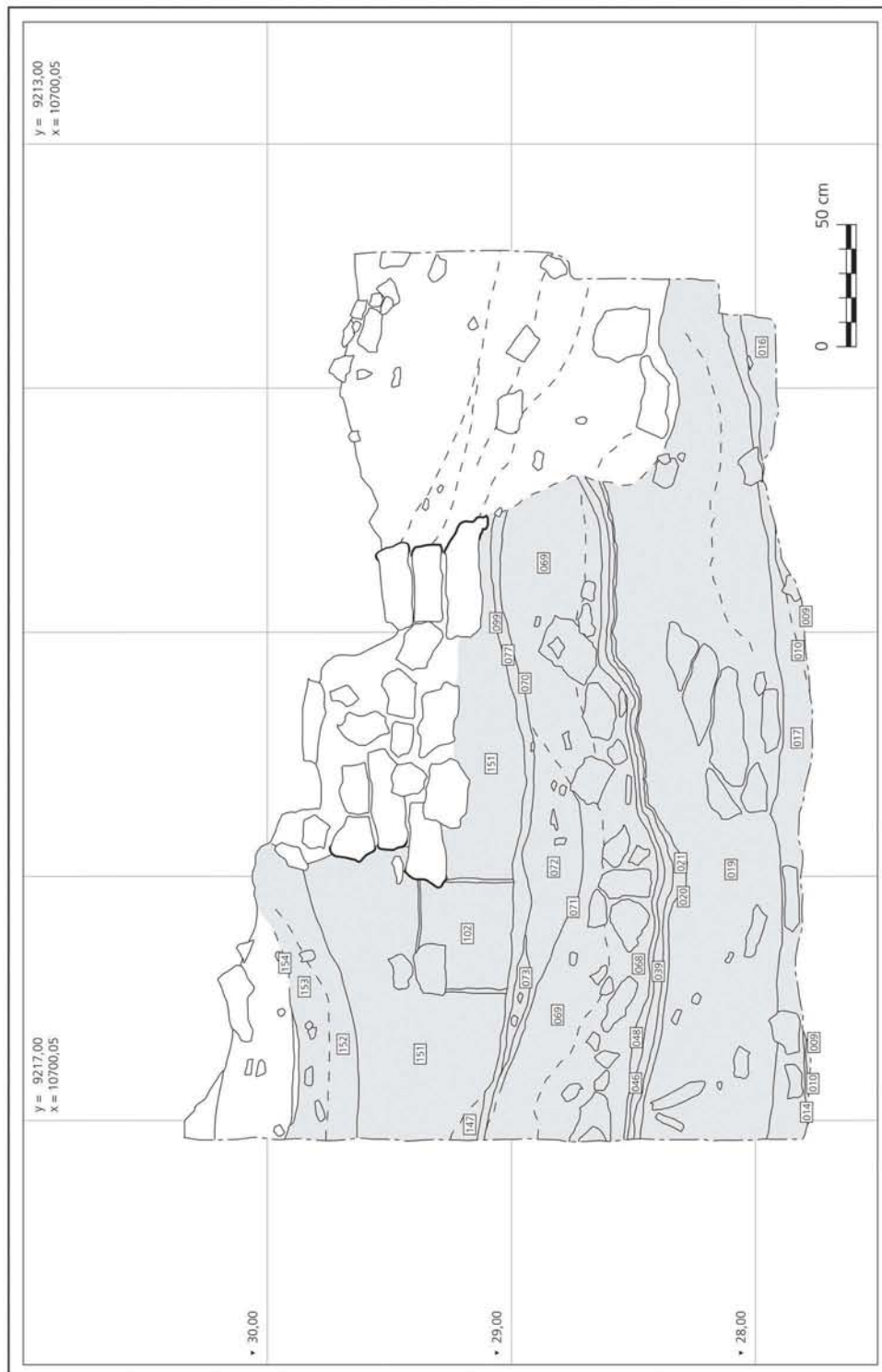
1, 2 Quadrate A 5/6, Ostprofil (Dia Troia 47229, 47228).



Quadrate A 5/6, Umzeichnung Ostprofil (Befunde der Perioden Troia IV und Troia V grau hinterlegt).



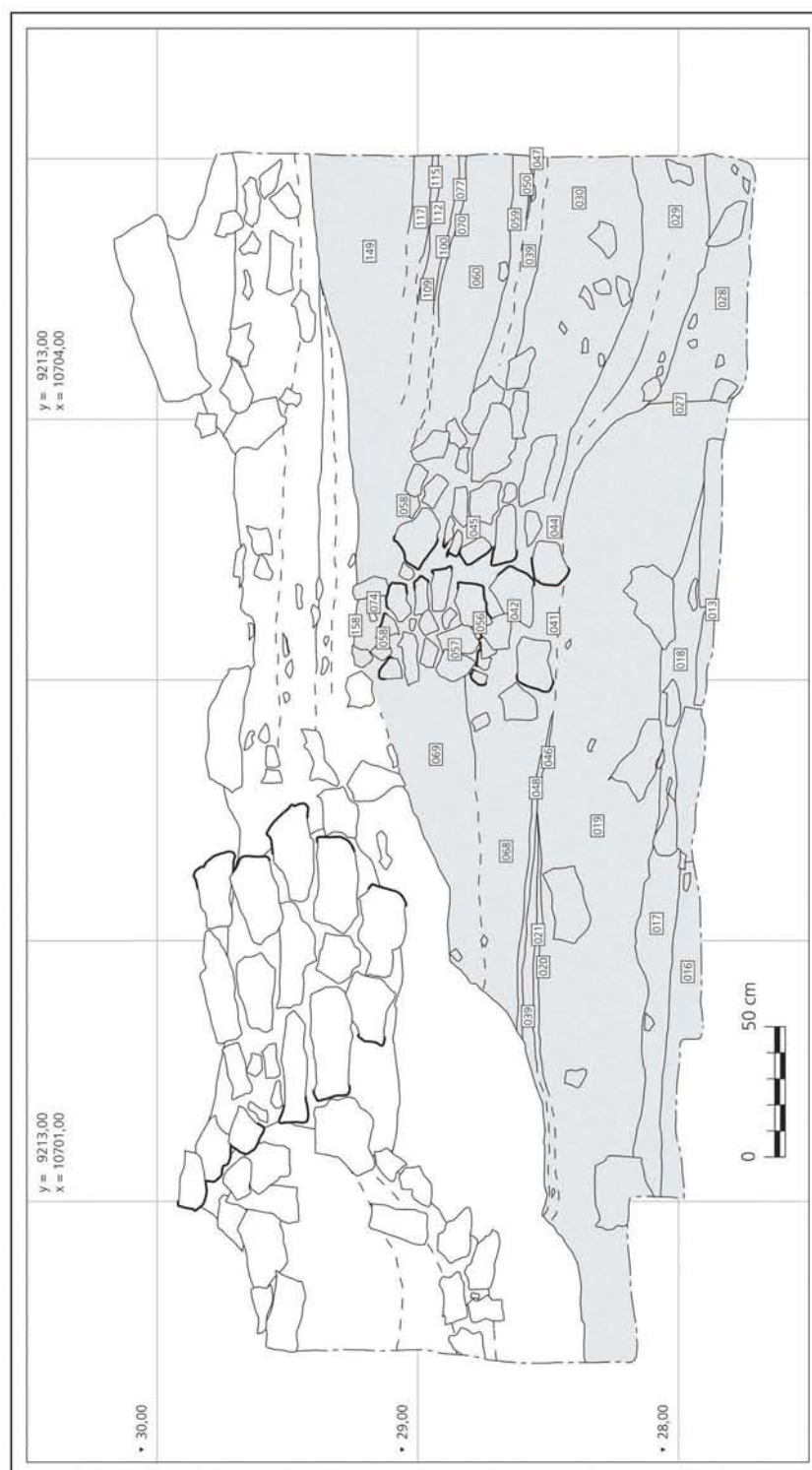
Quadrate A 5/6, Südprofil (Dia Troia 47235).



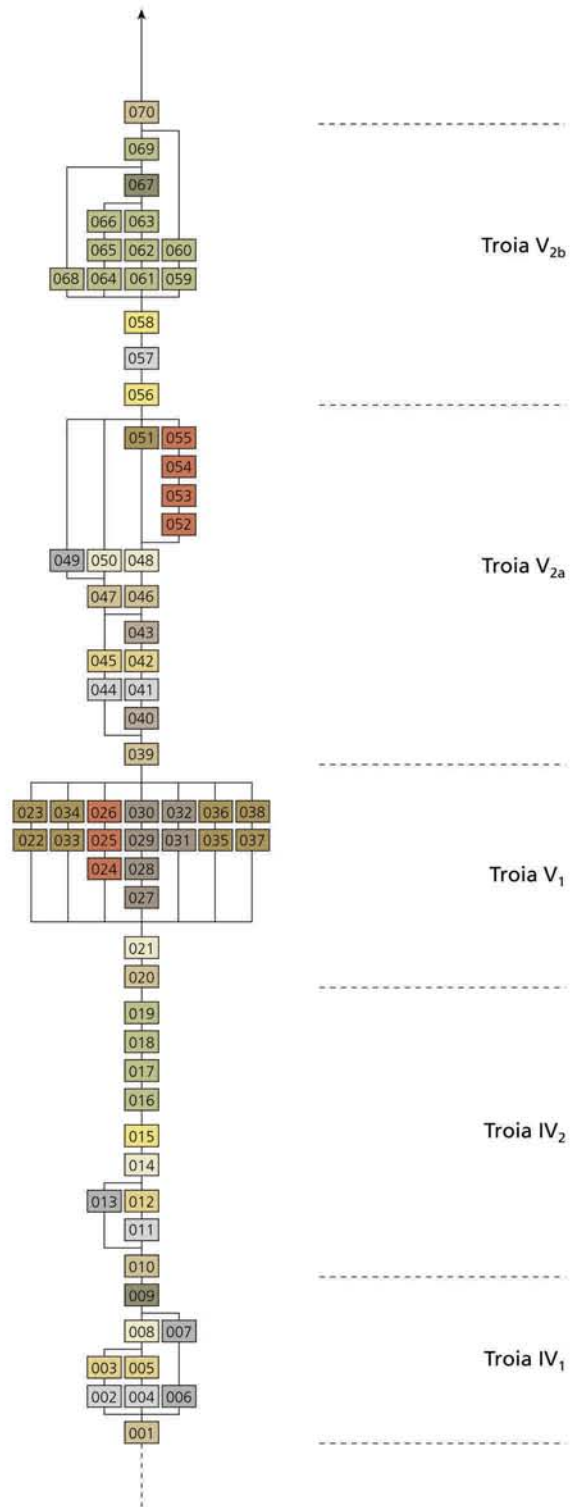
Quadrate A 5/6, Umzeichnung Südprofil (Befunde der Perioden Troia IV und Troia V grau hinterlegt).



Quadrat A 5/6, Westprofil (Dia Troia 47225).

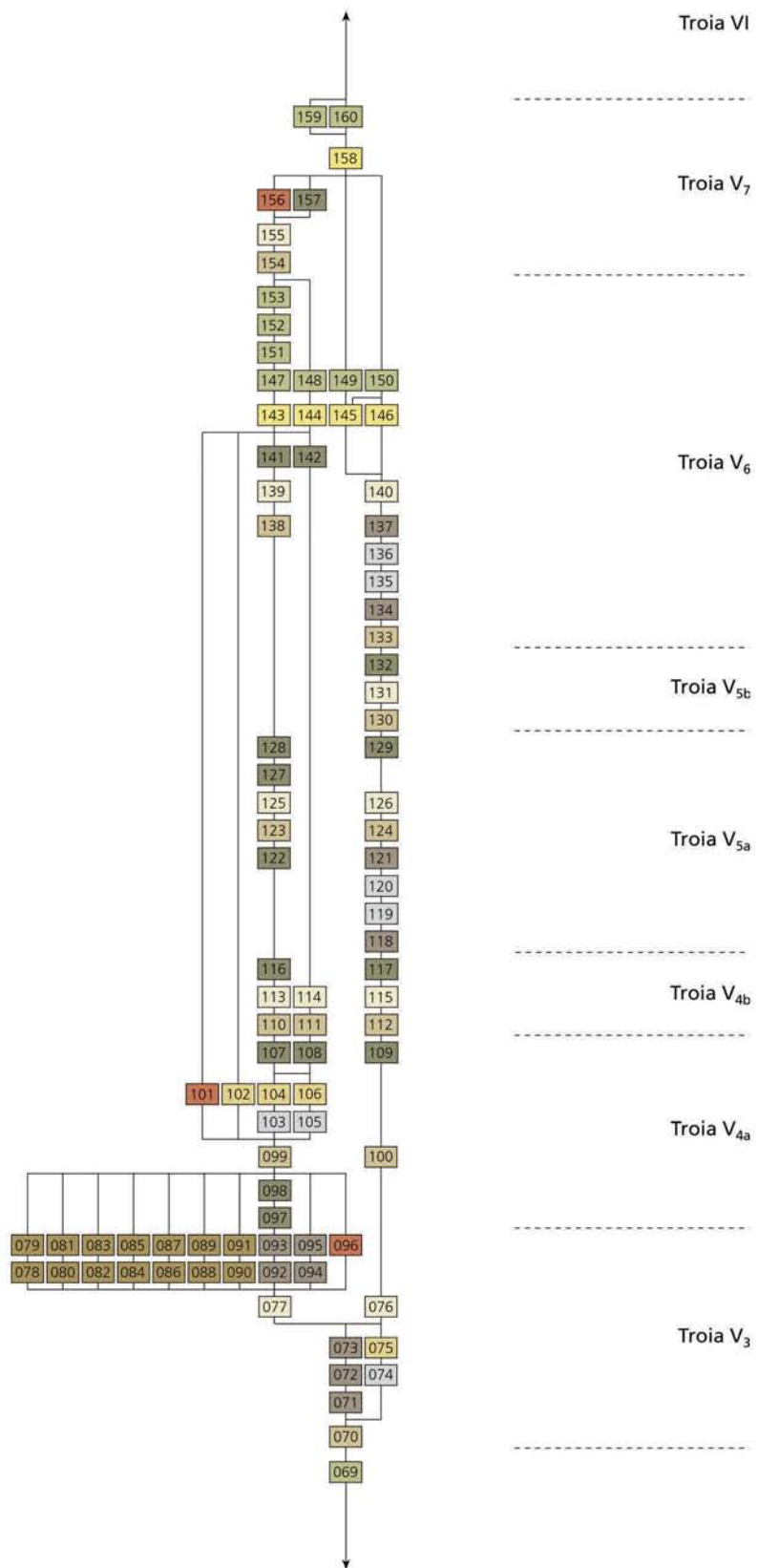


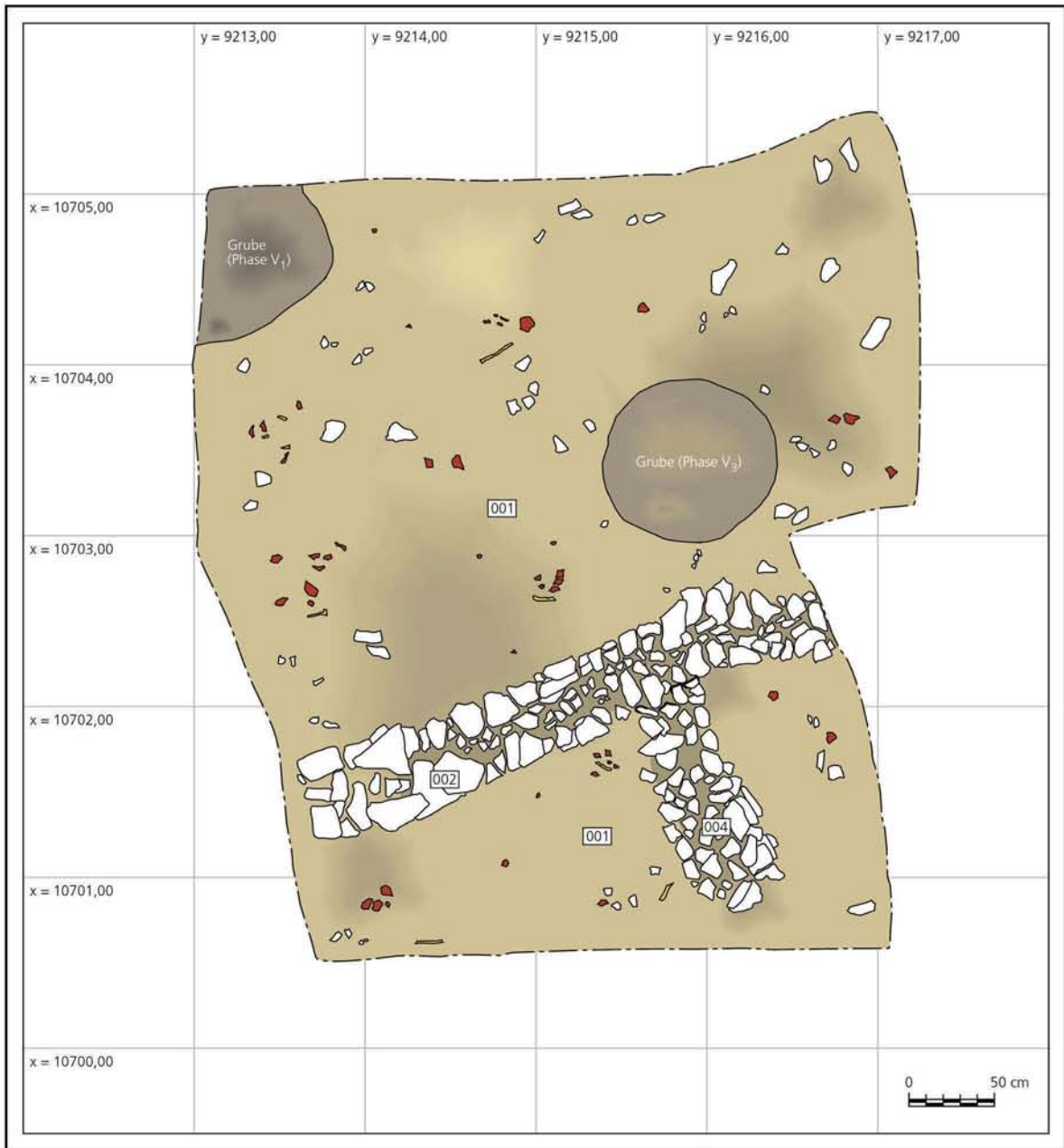
Quadrate A 5/6, Umzeichnung Westprofil (Befunde der Perioden Troia IV und Troia V grau hinterlegt).



 Planierung	 Pflaster	 Versturz Bausubstanz
 Fundamentierung, Steinmauerwerk	 Ofen, Herdstelle	 Zerstörung
 Lehmsteinmauerwerk	 Ablagerung Siedlungsmaterial	 Pfostenloch, Pfosten
 Fußboden, Begehungshorizont	 Grube, Grubenverfüllung	

Tafel 63





Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia IV₁, Ausbaustadium 1 (schematische Darstellung).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia IV₁ (Ausbauphase 1), rechte Bildhälfte: Fundamente der Mauern 29/31, und 30 (Dia Troia 47216); 2 Quadrate A 5/6, Troia IV₁ (Ausbauphase 1), Fundament Mauer 30 (Dia Troia 47219).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia IV_{1,2}, Lehmsteinaufbauten der Mauern 29/31, 30 und 32 (Dia Troia 47192); Quadrate A 5/6, Troia IV₁ (Ausbaustadium 2), Kalkmörtelverputzte Oberbauten der Mauern 29/31 und 30 (Dia Troia 47196).

Tafel 67

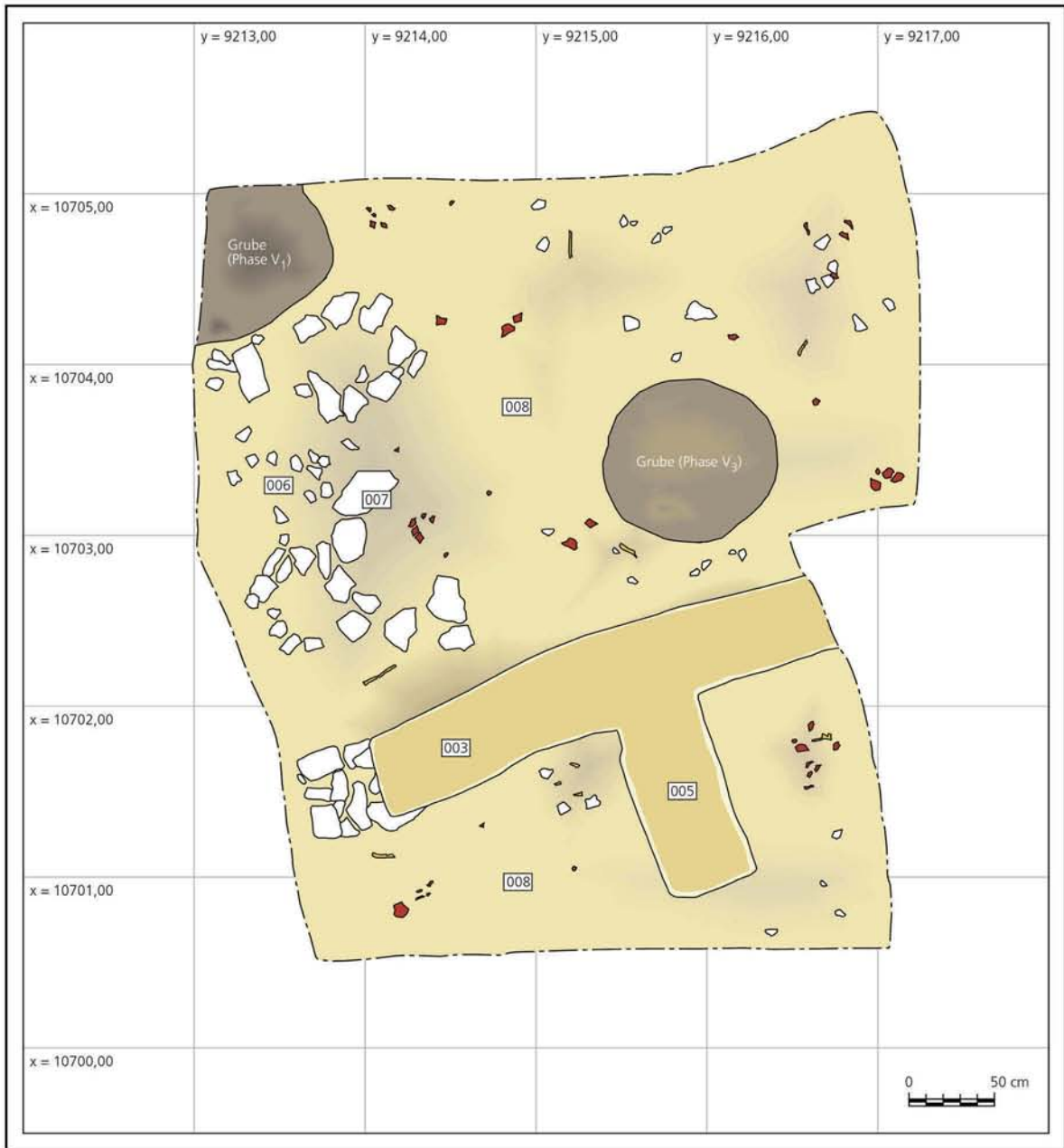


1



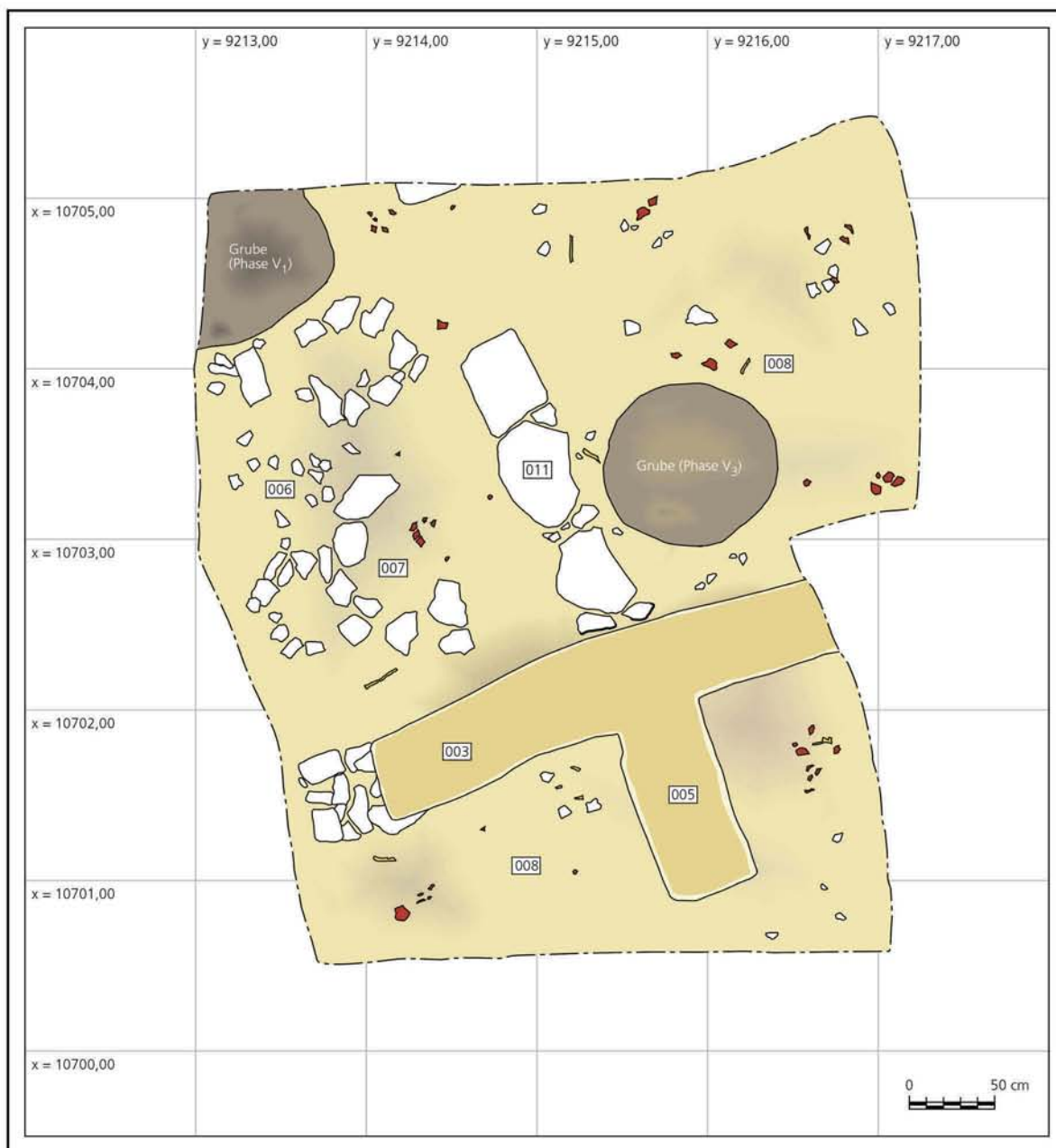
2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia IV₁, Mauern 29/31 und 30, Kalkmörtelputz (Dia Troia 47214, 47213).



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia IV₁, Ausbaustadium 2 (schematische Darstellung).

Tafel 69



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia IV₂ (schematische Darstellung).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia IV₂ (Ausbaustadium 1), untere Bildhälfte: Fundament Mauer 32 (Dia Troia 47218);
2 Quadrate A 5/6, Troia IV₂ (Ausbaustadium 2), Lehmsteinaufbau Mauer 32 (Dia Troia 47204).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Mauer 32, Aussparung im Lehmsteinoberbau (Dia Troia 47206);
2 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Mauer 32, Eingangsbereich (Dia Troia 47210).



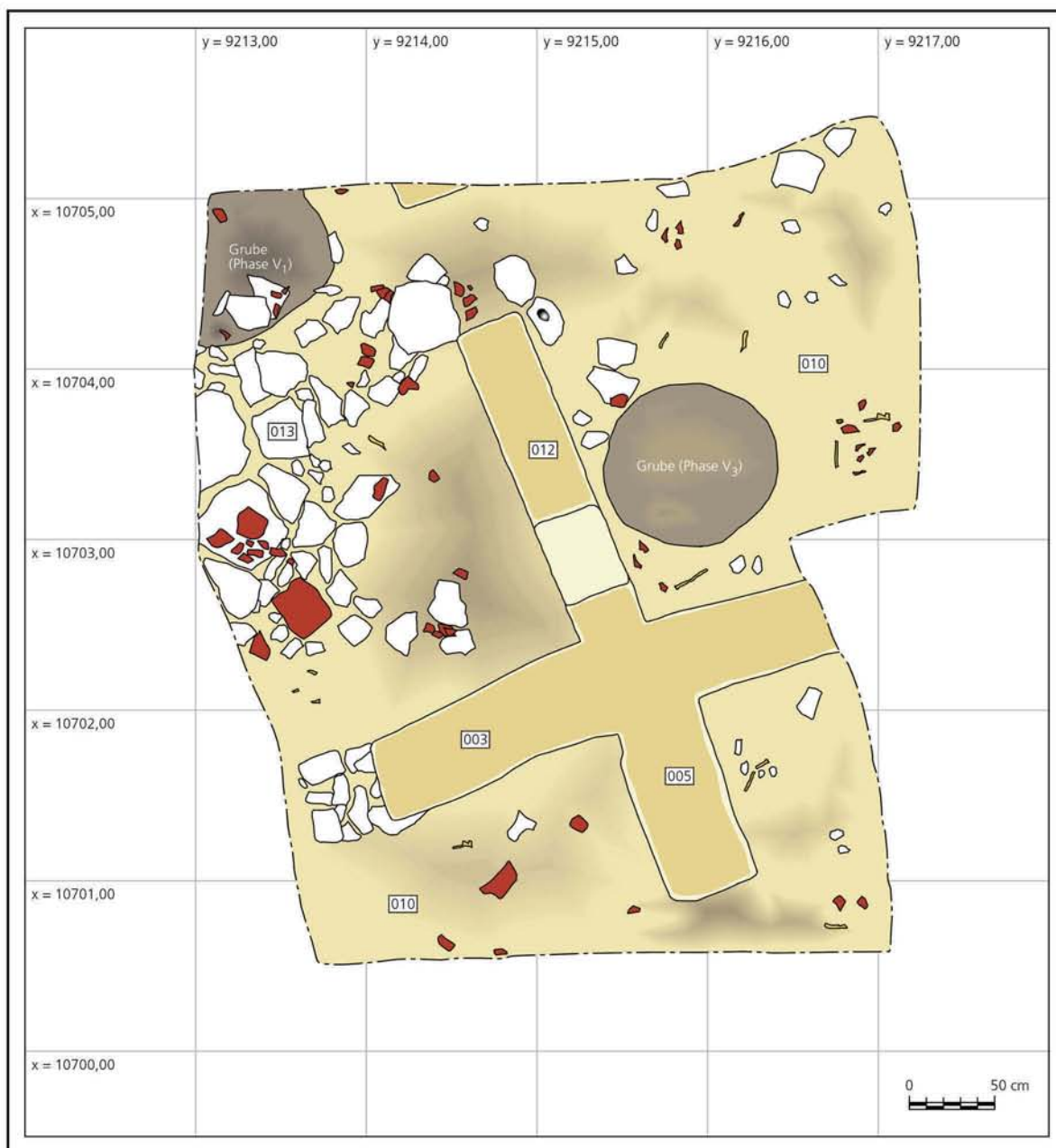
1



2

1,2 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Steinpflaster im westlichen Bereich des untersuchten Areals (Dia Troia 47212, 47198).

Tafel 73



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia IV₂ (schematische Darstellung).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Kalkmörtelboden (Dia Troia 47193); 2 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, linke Bildhälfte: Verstärktes Baumaterial mit Holzkohleeinschlüssen (Dia Troia 47188).

Tafel 75



1



2

- 1 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Verstärktes Baumaterial im Bereich der Mauern 29/31, 30 und 32 (Dia Troia 47187);
2 Quadrate A 5/6, Troia IV₂, Ausgrabungseinheit A 5/6.873.01 zum Zeitpunkt der Freilegung (Dia Troia 47191).



1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V₁, Begehungshorizont südöstlich und nördlich von Mauer 12 (Dia Troia 47174, 47177).

Tafel 77

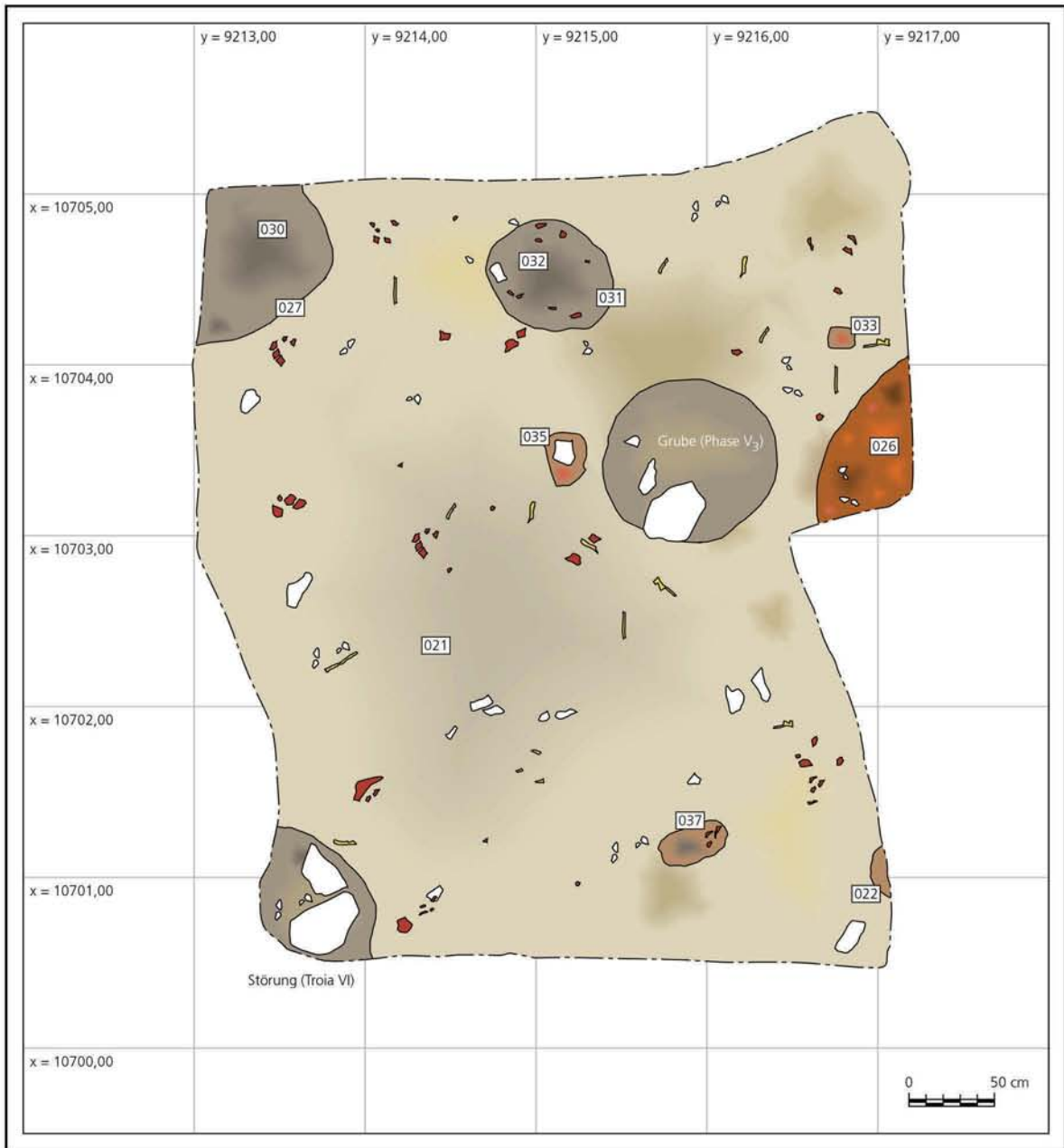


1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V₁, Brandplatte Kuppelofen (Dia Troia 47223, 47241).



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V₁ (schematische Darstellung).



1



2



1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V₁, Grube im Nordwesten des Areal (Dia Troia 47181, 47185).

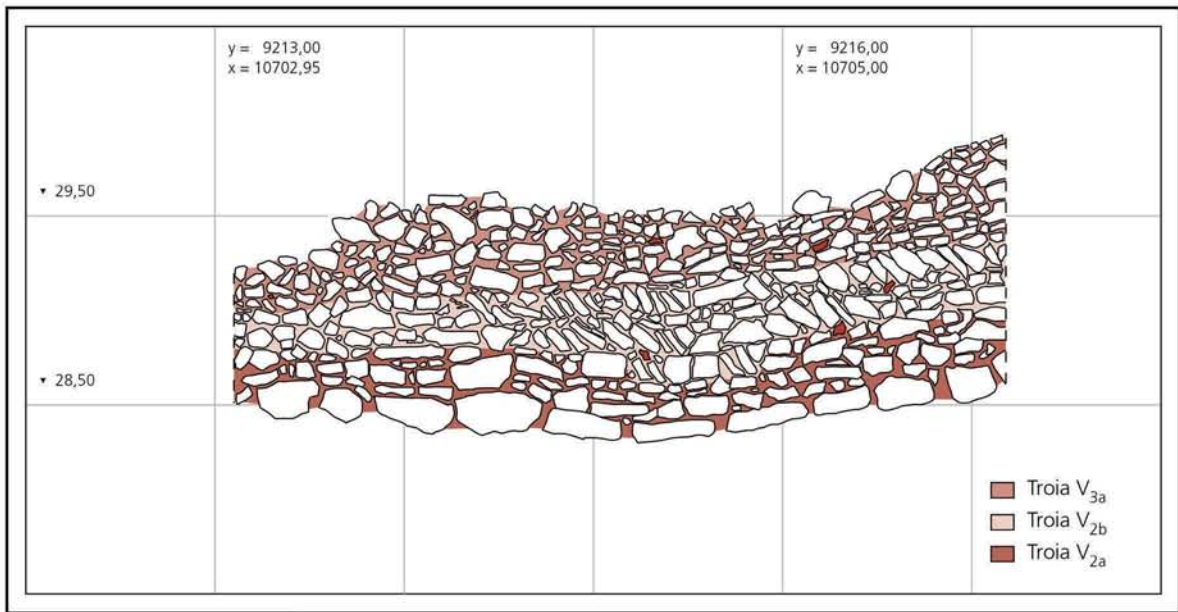
Tafel 81



1



2



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₂₋₃, Mauer 12; 2 Quadrate A 5/6, Troia V₂, Mauer 12 (Dia Troia 47182).



Quadrat A 5/6, Troia V₂, Mauer 12 (Dia Troia 47184).



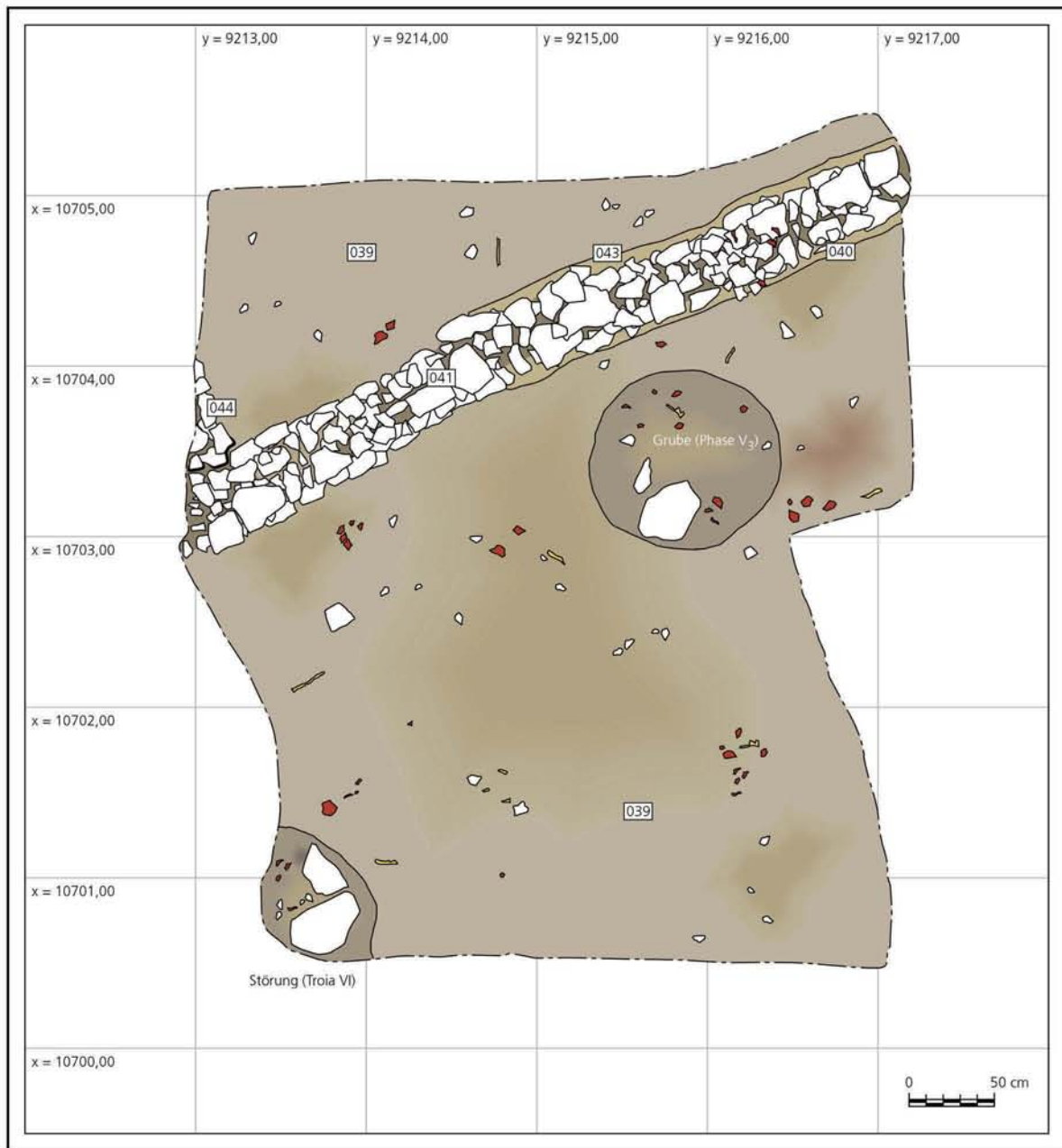
1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V₂, Mauer 27 (Dia Troia 47225, 47153).

Tafel 85



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{2ar}, Ausbaustadium 1 (schematische Darstellung).



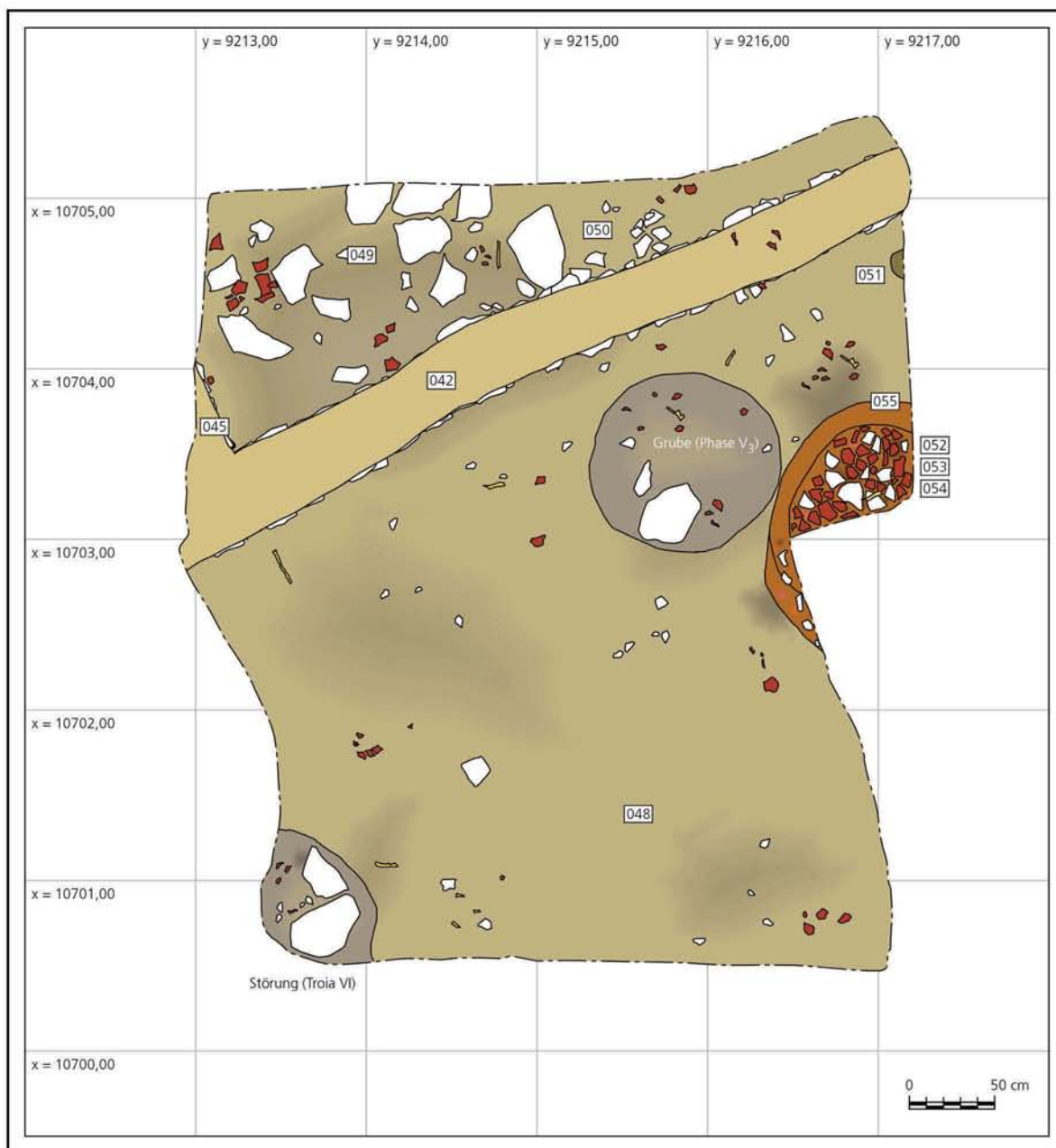
1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{2a}, Begehungshorizont südlich und nördlich von Mauer 12 (Dia Troia 47162);
2 Quadrate A 5/6, Troia V_{2a}, Steinpflaster nördlich von Mauer 12 (Dia Troia 47164).

Tafel 87



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{2a}, Ausbaustadium 2 (schematische Darstellg).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{2a} Pfostenstandspur (Dia Troia 47171); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{2a} Brandplatte des Kuppelofens (Dia Troia 47168).

Tafel 89



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{2a}, Kuppelofen (Dia Troia 47172); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{2b}, Lehmablagerungen südlich von Mauer 12 (Dia Troia 47155).



1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{2b}, Lehmakkumulationen südlich von Mauer 12 (Dia Troia 47154, 47124).



1



2



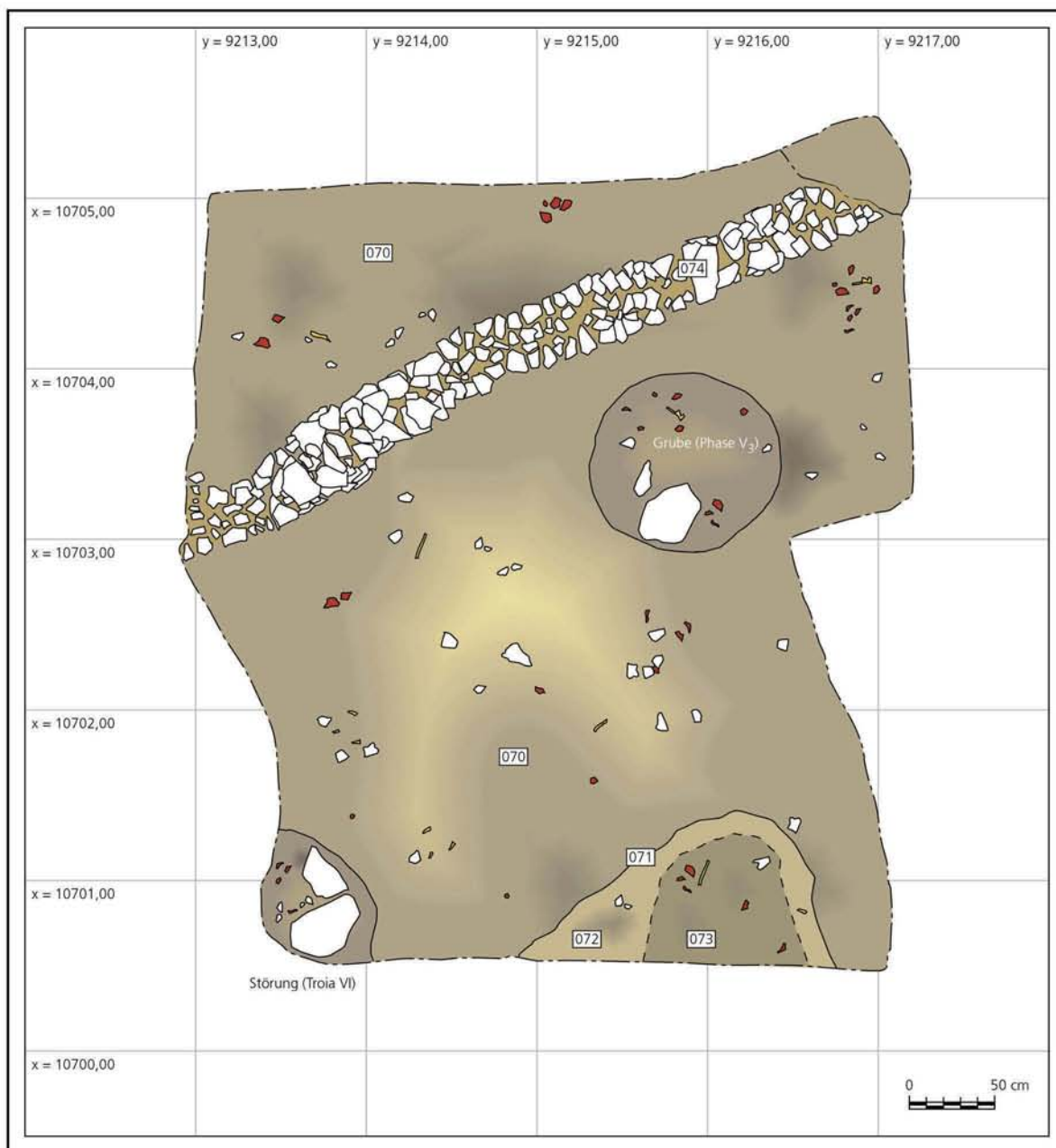
1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{2b} , Verstärkte Mauersteine im Südosten des Grabungsareals (Dia Troia 47157);
2 Quadrate A 5/6, Troia V_{2b} , Lehmablagerung nördlich von Mauer 12 (Dia Troia 47146).

Tafel 93



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V₃, Ausbaustadium 1 (schematische Darstellung).



Quadrate A 5/6, Troia V₃, Mauer 12 (Dia Troia 47118).

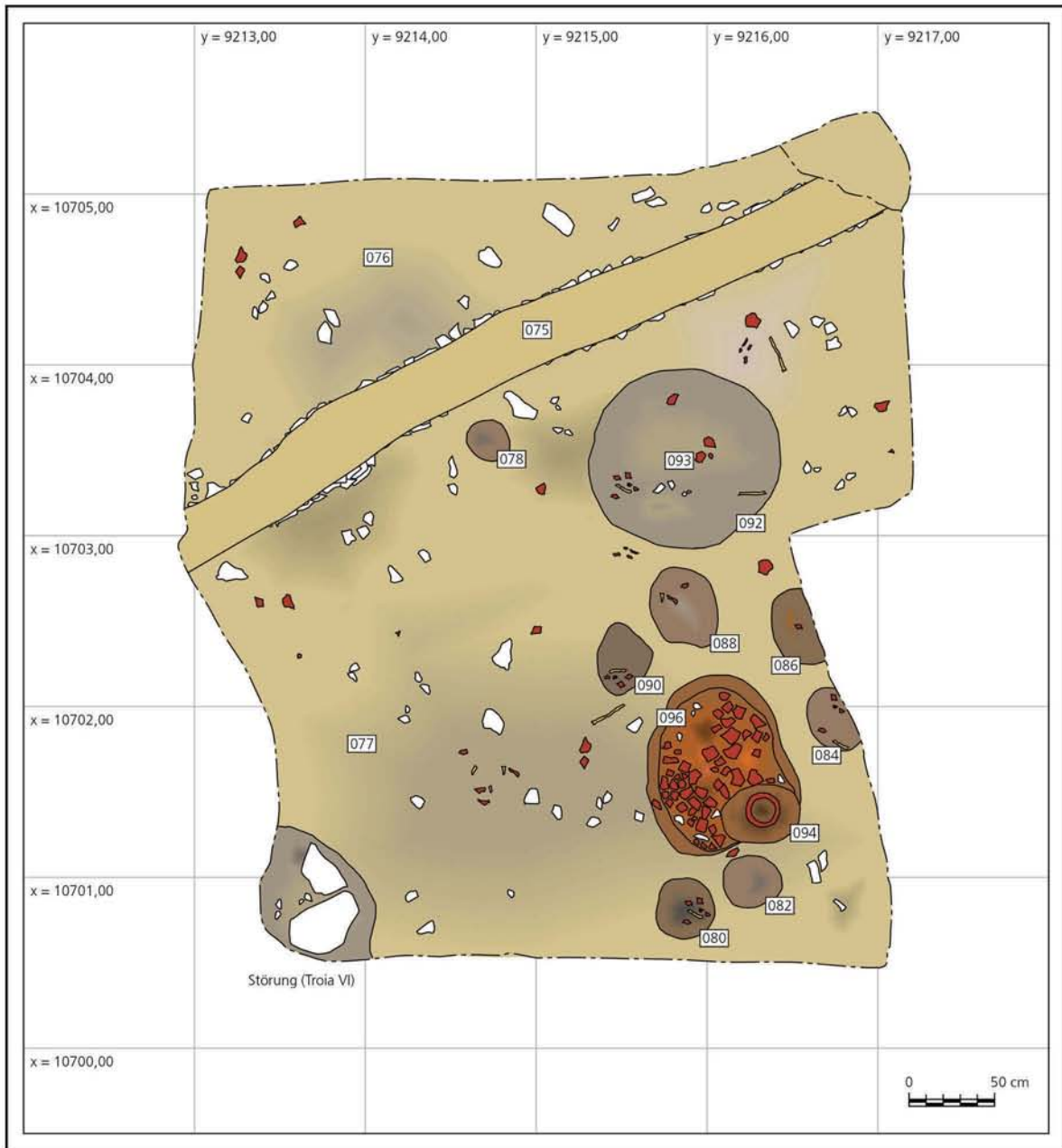


1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Steinsubstruktion Mauer 12 (Dia Troia 47124); 2 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Lehmseinoberbau Mauer 12 (Dia Troia 43557).



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V₃, Ausbaustadium 2 (schematische Darstellung).



1



2



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₃, flache Mulde zur Anlage einer Herdstelle (Dia Troia 43539);
2 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Scherbenpflaster der Herdstelle (Dia Troia 43538).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Scherbenpflaster der Herdstelle (Dia Troia 47141); 2 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Der Herdstelle vorgelagerte Grube mit darin enthaltenem Gefäß (Dia Troia 43531).



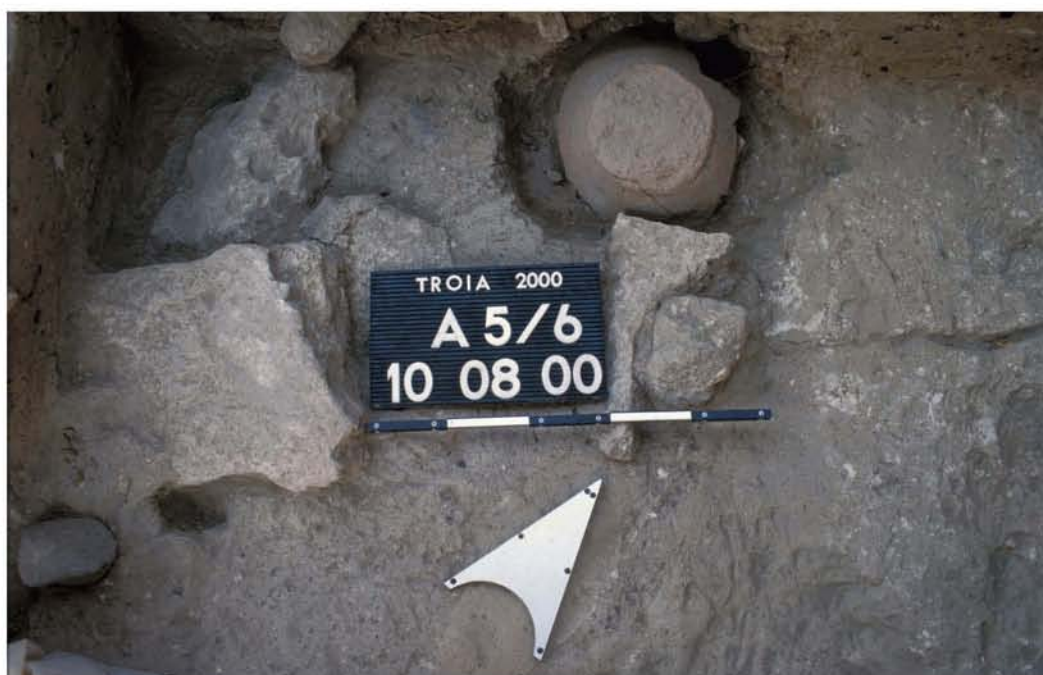
1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₃, Grube (Dia Troia 47175); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Auffüllschicht südlich von Mauer 12 (Dia Troia 43528).

Tafel 101



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a} , Aufschüttung (Dia Troia 43540); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a} , Fundament Mauer 13/25 (Dia Troia 47139).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Fundament Mauer 13/25 (Dia Troia 47143); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Mauer 13/25, Oberbau aus ungebrannten Lehmsteinen (Dia Troia 43527).

Tafel 103

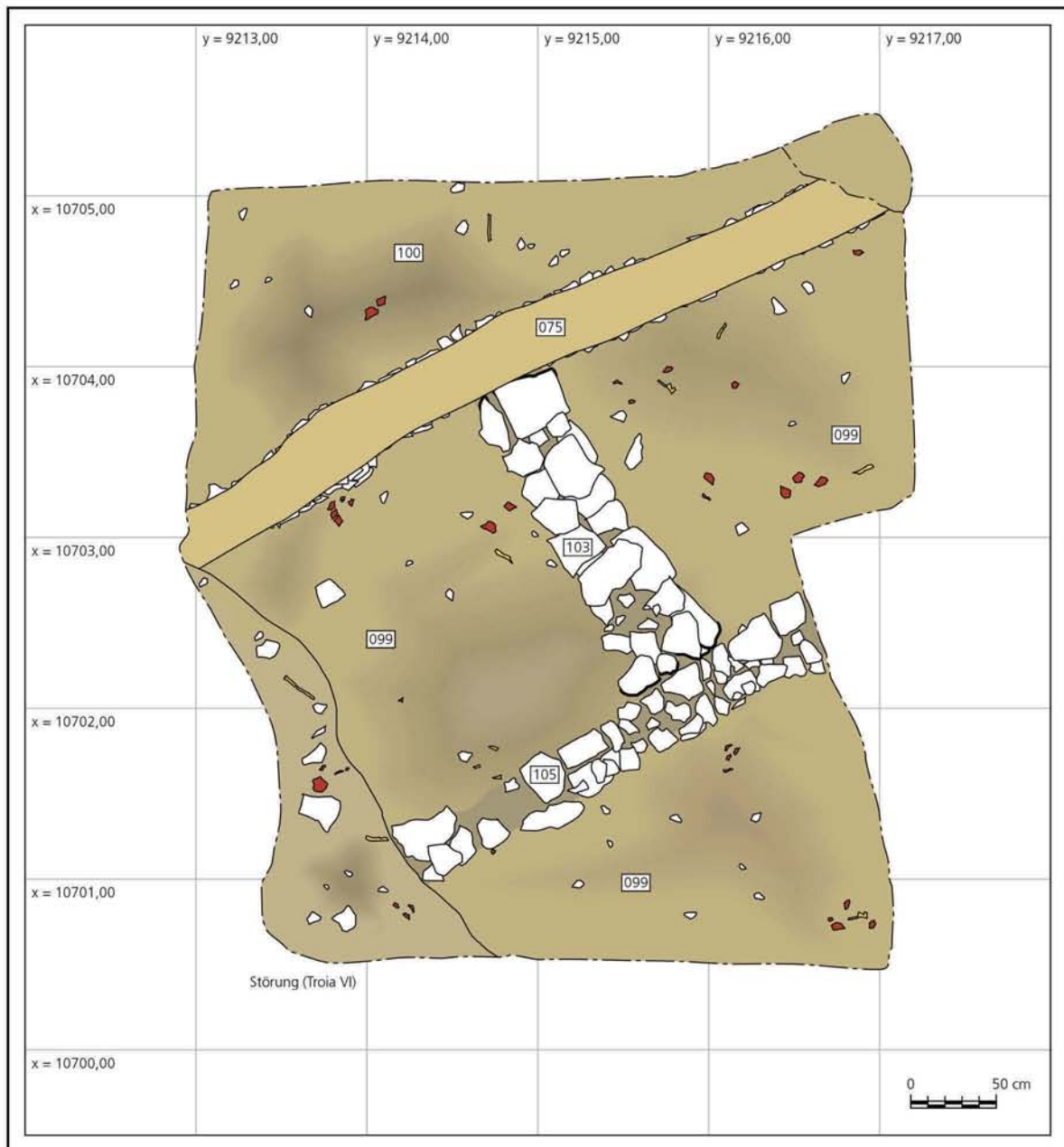


1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Mauer 13/25, Oberbau aus ungebrannten Lehmsteinen (Dia Troia 43592);
2 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Oberbau Mauer 16 (Dia Troia 43529).



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{4a}, Ausbaustadium 1 (schematische Darstellung).

Tafel 105



1



2



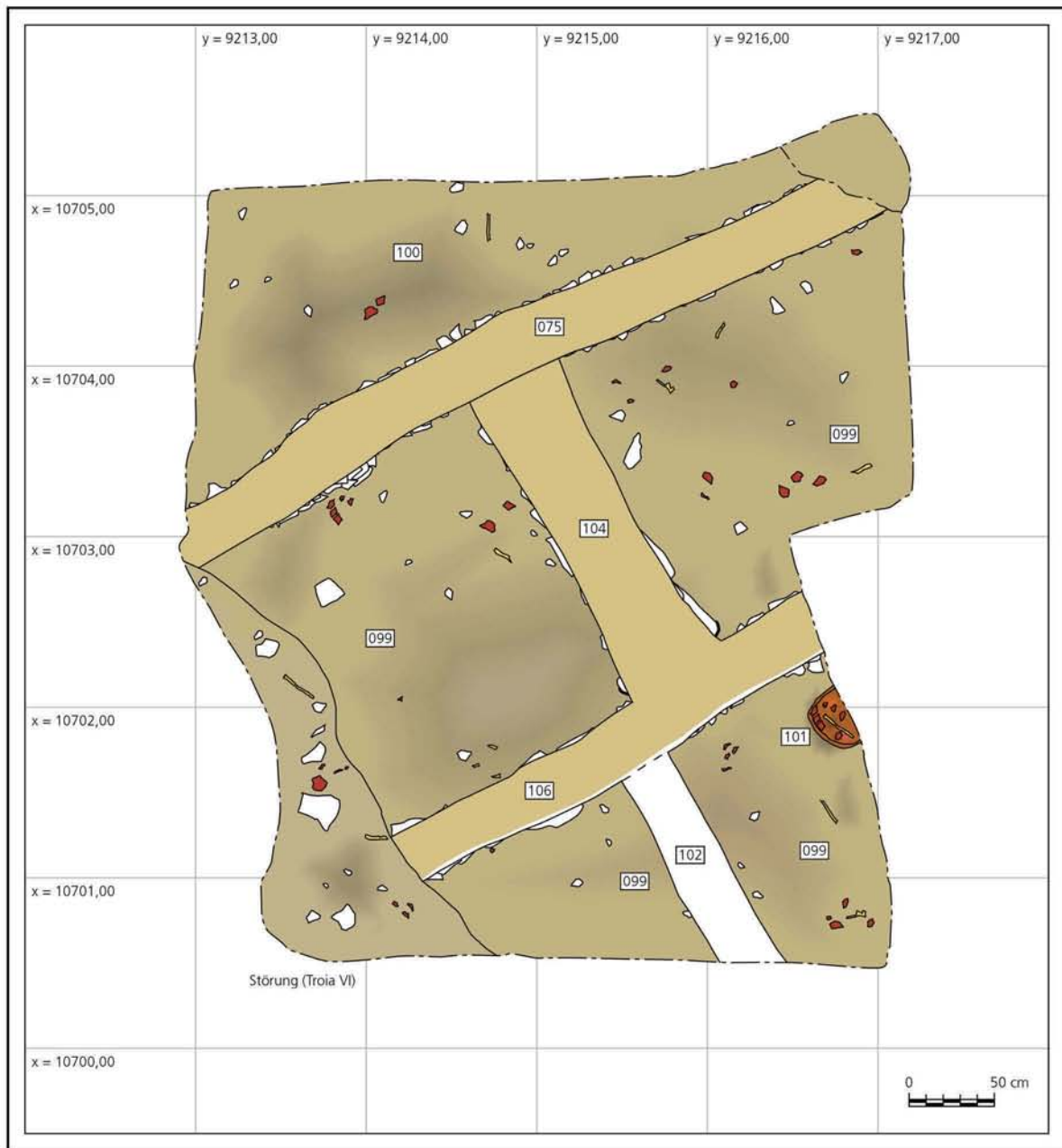
1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Grubenförmige Feuerstelle südlich von Mauer 12 (Dia Troia 47236, 43567).

Tafel 107



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{4a}, Ausbaustadium 2 (schematische Darstellung).



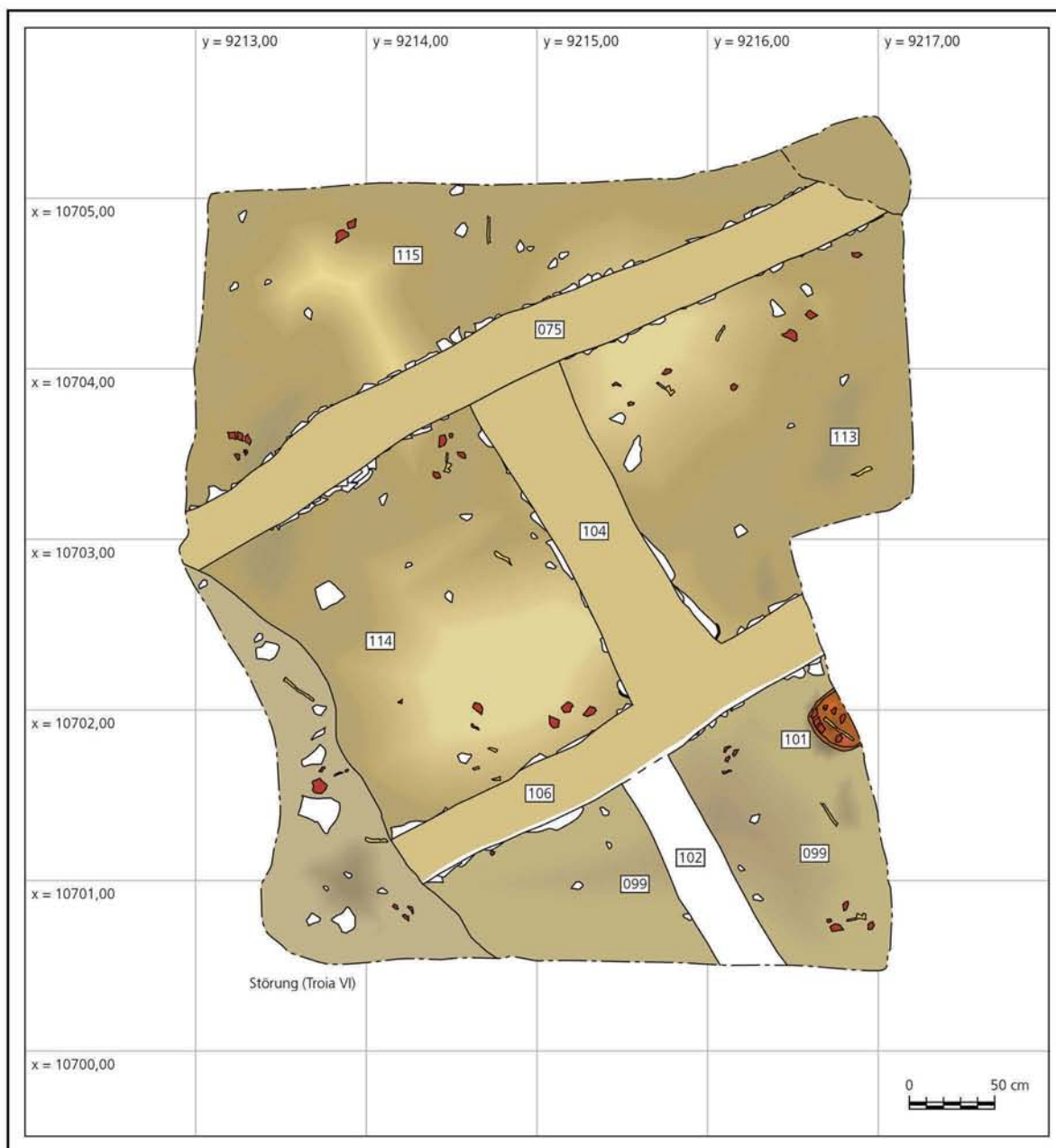
1



2

Quadrate A 5/6, Troia V_{4a}, Siedlungsabfälle und -schutt östlich (1) und westlich (2) von Mauer 16 (Dia Troia 43520, 47116).

Tafel 109



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{4b} (Schematische Darstellung).



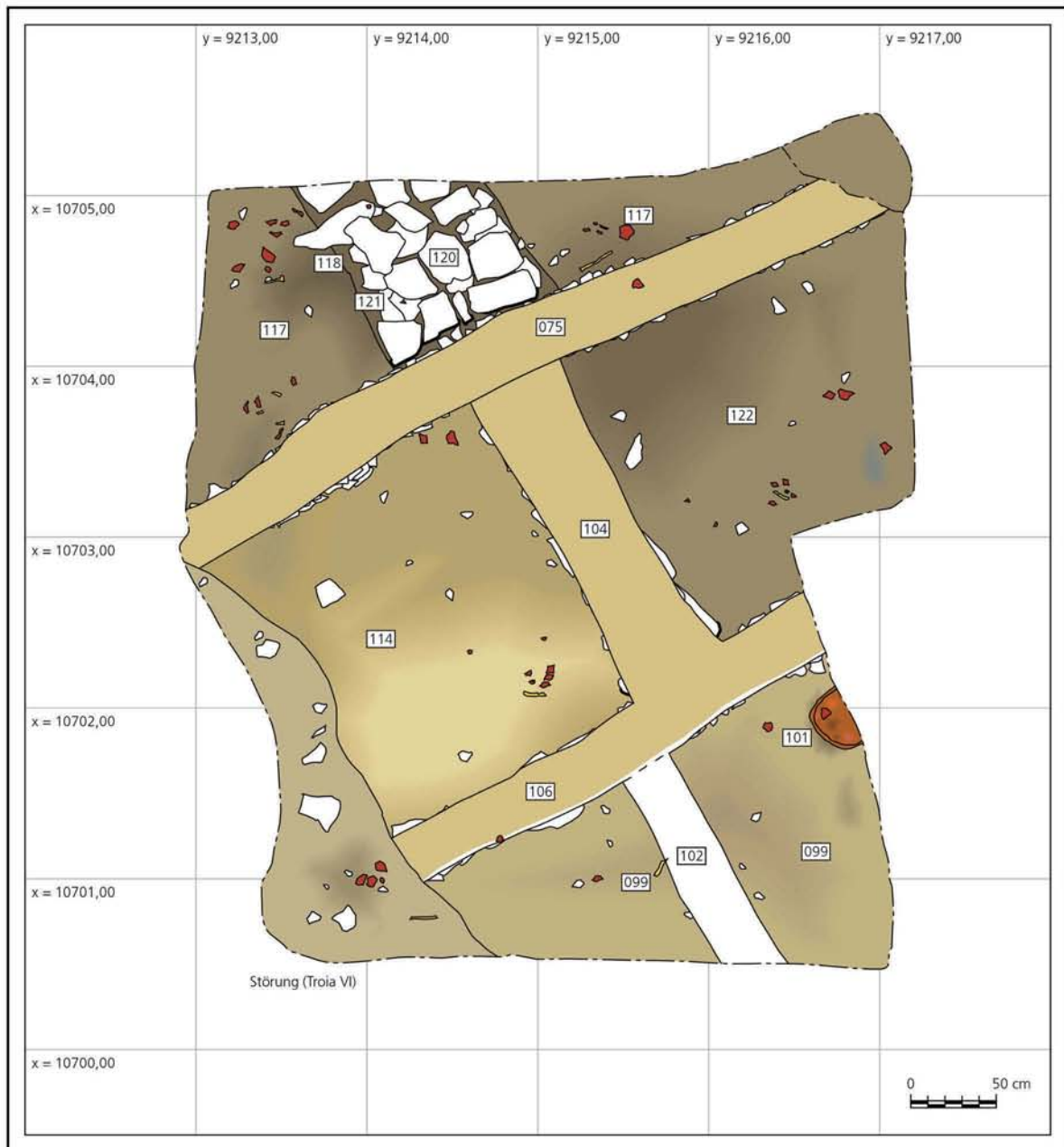
1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V_{5a}, Fundament Mauer 26 (Dia Troia 47125); 2 Quadrate A 5/6, Troia V_{5a}, Baukörper Mauer 26 (Dia Troia 43464).

Tafel 111



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V_{5a} (schematische Darstellung).



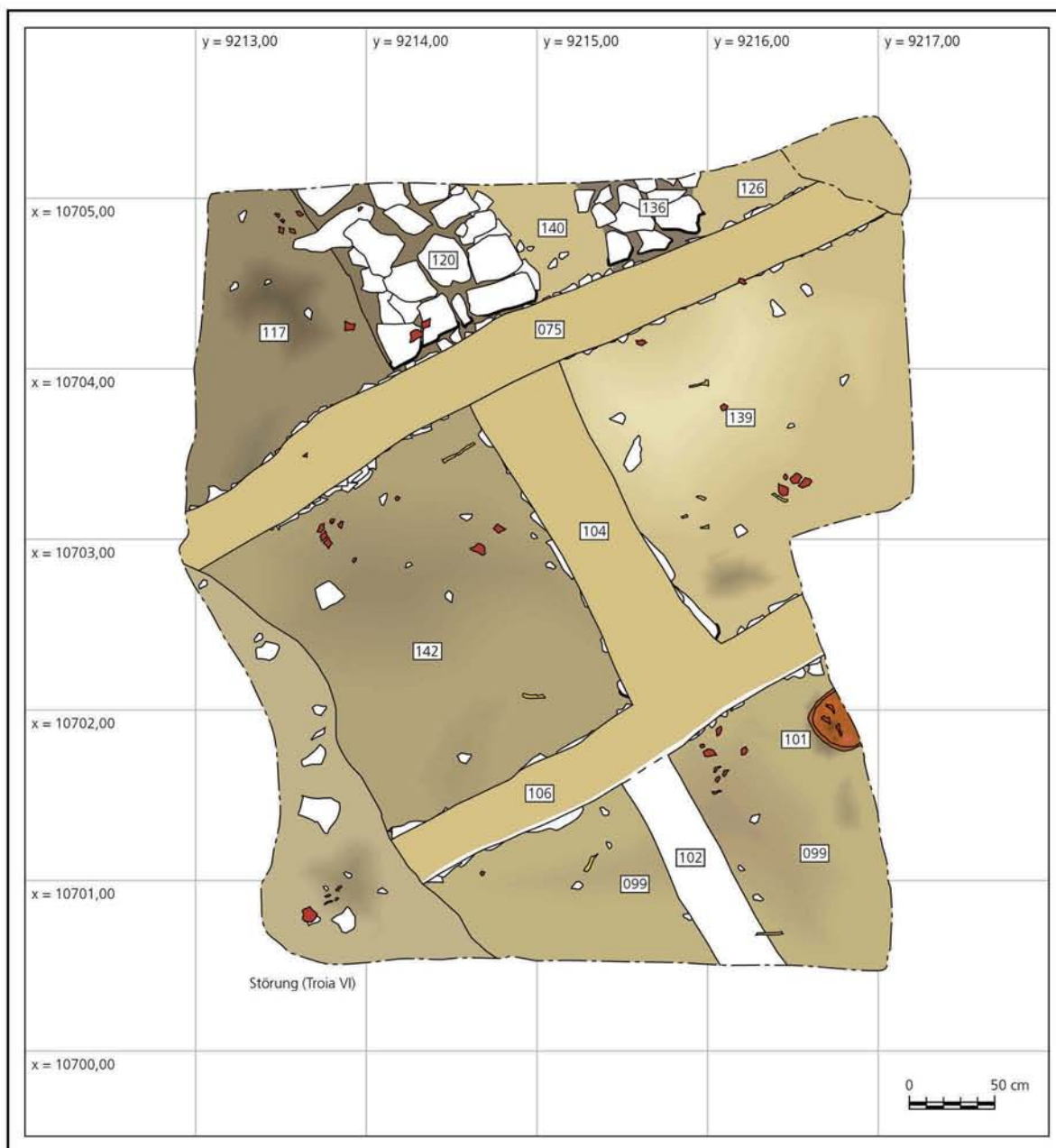
1



2

- 1 Quadrate A 5/6, Troia V_{5a}, Aschehaltige Akkumulation südlich von Mauer 12 (Dia Troia 43449);
2 Quadrate A 5/6, Troia V₆, Fundamentzone Mauer 24 (Dia Troia 47117).

Tafel 113



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V₆ (schematische Darstellung).



1



2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₆, Stampflehm Boden südlich von Mauer 12 (Dia Troia 43441); 2 Quadrate A 5/6, Troia V₆, Schuttakkumulation westlich von Mauer 16 (Dia Troia 43452).

Tafel 115

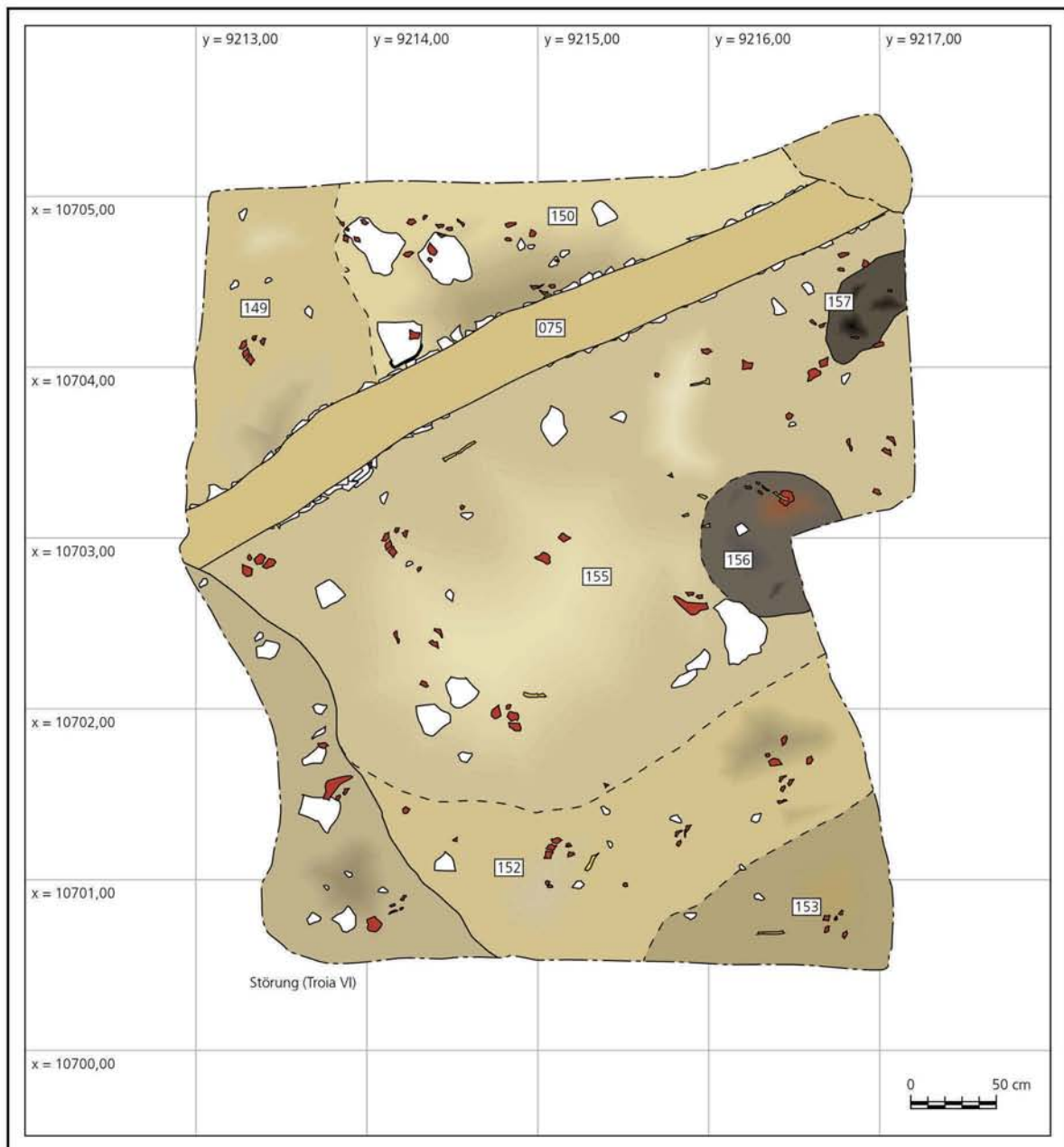


1



2

1, 2 Quadrate A 5/6, Troia V₆, Schuttblagerungen südlich von Mauer 13/25 (Dia Troia 43456, 43437).



Quadrate A 5/6, Befunde der Phase Troia V₇ (schematische Darstellung).

Tafel 117



1

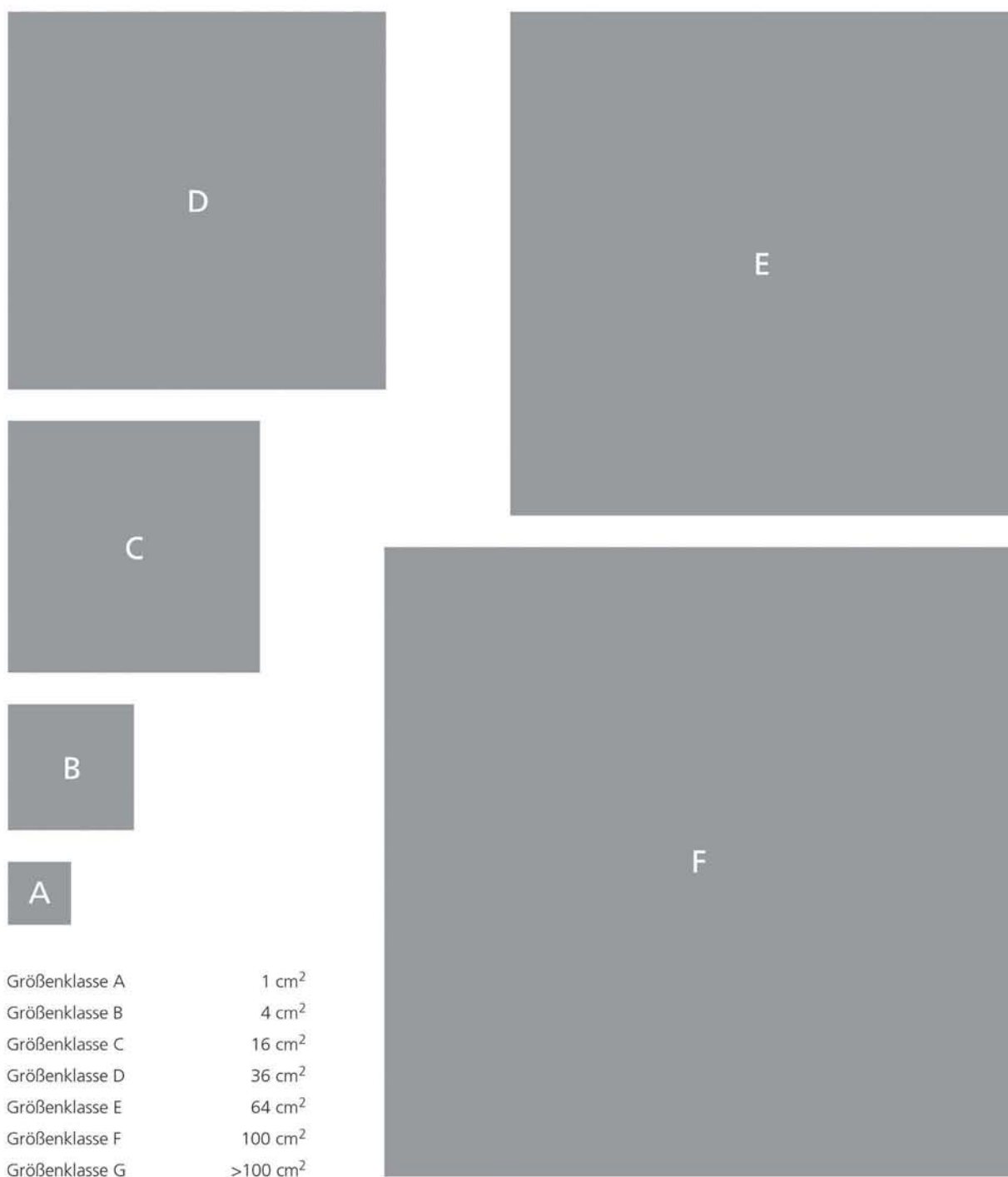


2

1 Quadrate A 5/6, Troia V₇, Feuerstelle, Begehungshorizont und Ascheablagerung (Dia Troia 43439);
2 Quadrate A 5/6, Baubefunde aus der Zeit nach Troia V (Dia Troia 43414).

AREAL:		BEARBEITER:		TROJA (19__ / 20__)										ANGABEN ZUR FUNDEINHEIT:																																																									
BEH.NR.:		BEARB.DATUM:		BEFUND:					BEFUND:					y-Koordinaten:	x-Koordinaten:																																																								
GRAB.DATUM:		KG:		Randscherben		Henkel / Ösen / Knubben		Böden / Füße / Standringe		Kleinfund		Deckel / Ausgüsse		Dekoration																																																									
Ware	Anzahl	Individuell- Nummer	Ware	Größe Länge in cm	Wandungsdicke in mm	Herstellung	Farbe	Ober- fläche äußen innen	Form Nr.	Durchm. in cm	Anteil	Art	Form Nr.	Querschnitt	Breite in mm	Form Nr.	Durchm. in cm	Anteil	Material	Art	Form Nr.	Ausführung	Lage	Nähere Lage	verbrannt																																														
																										Form Nr.	Durchm. in cm	Art	Form Nr.	Durchm. in cm	Art	Form Nr.	Durchm. in cm	Art	Form Nr.	Art																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72

Tafel 119



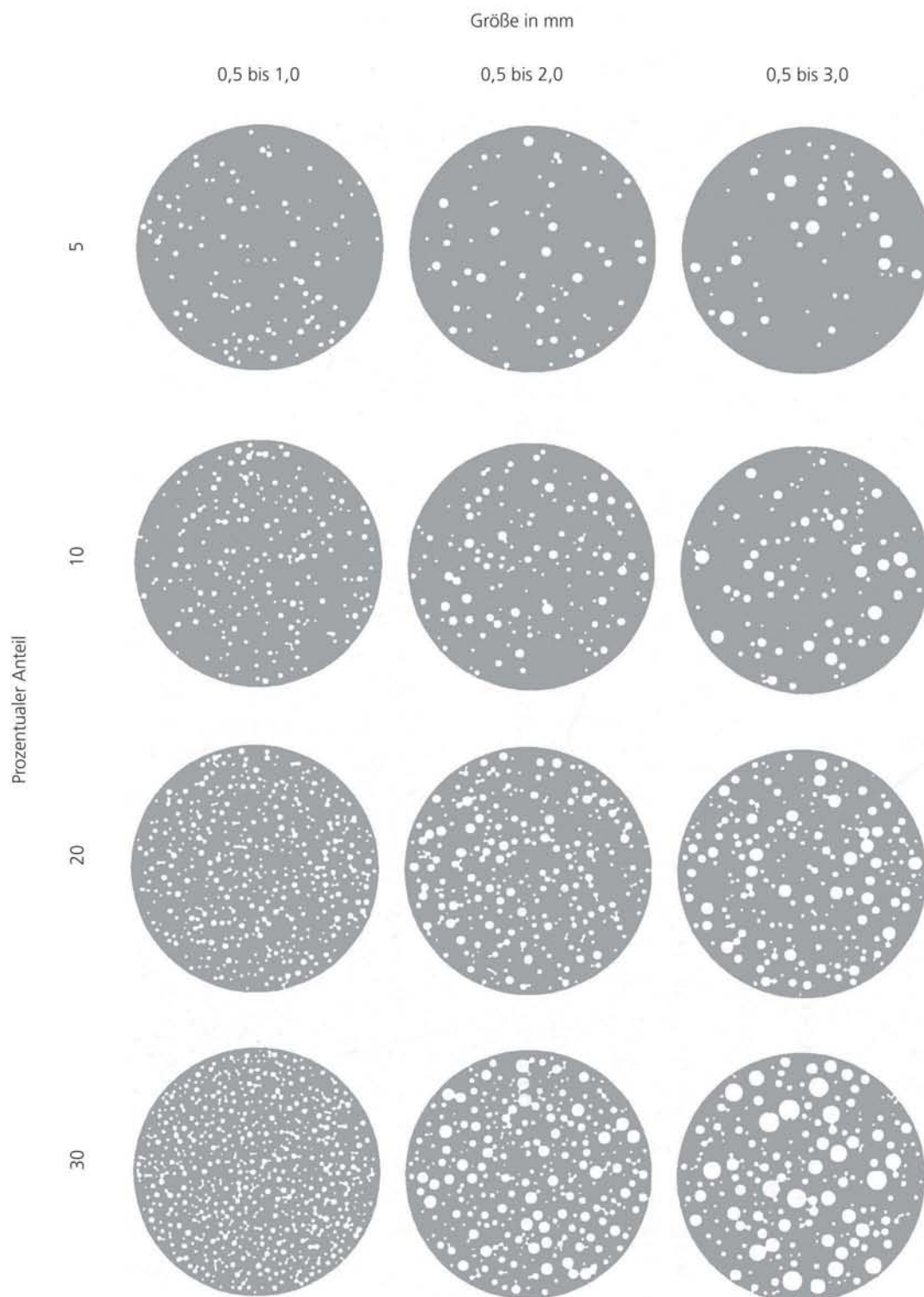


1



2

Tafel 121



Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



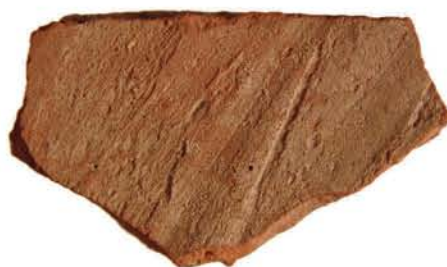
4

Tafel 123

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 125

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



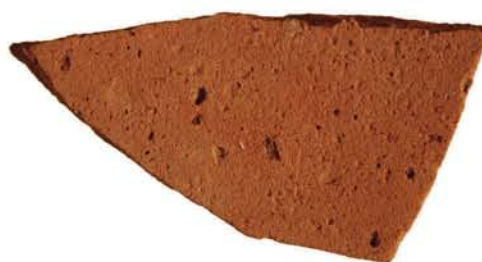
4

Tafel 127

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 131

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 133

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 135

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 137

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 139

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



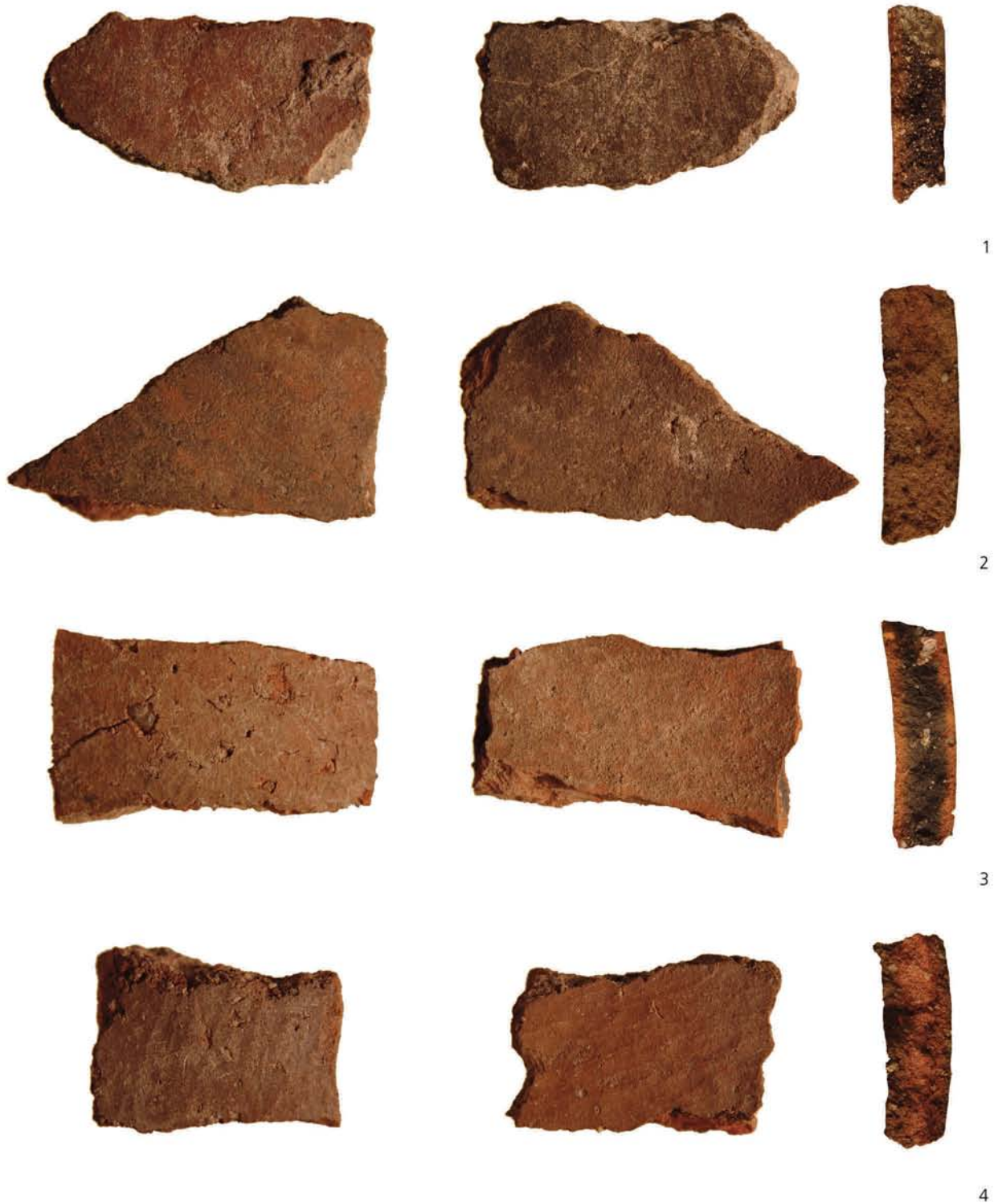
4

Tafel 141

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 143

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

Tafel 145

Oberfläche außen

Oberfläche innen

Matrix



1



2



3



4

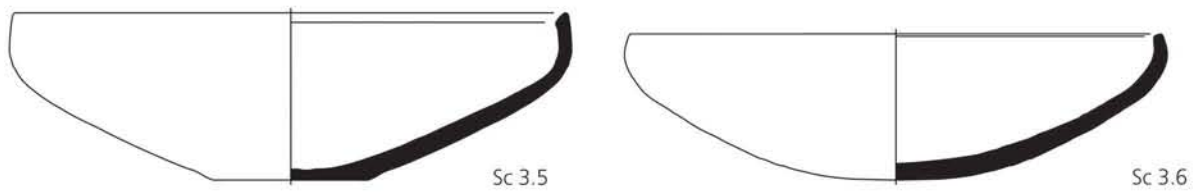
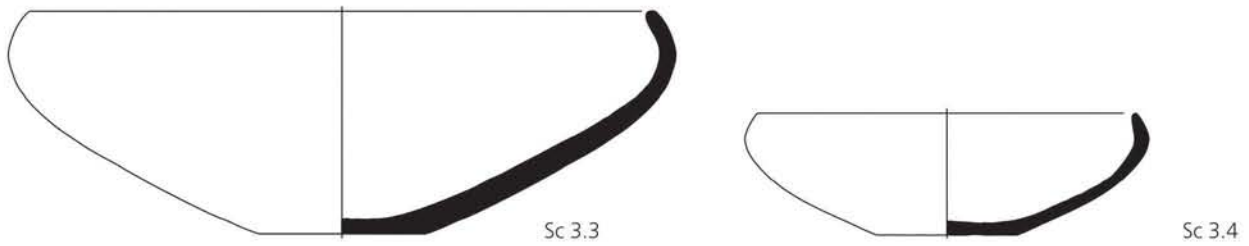
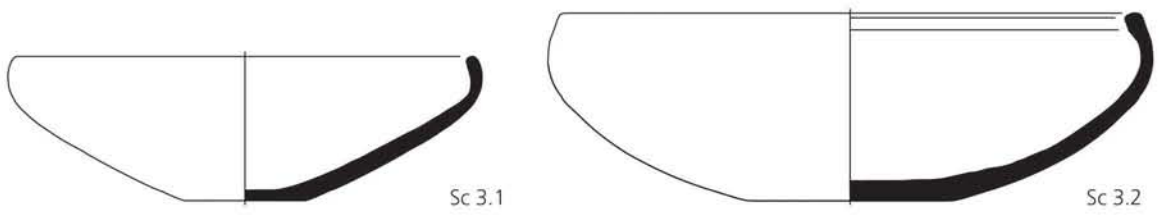
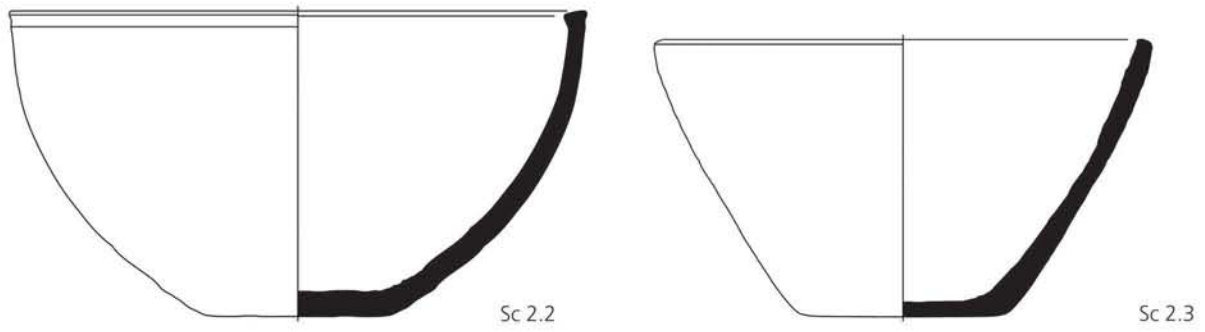
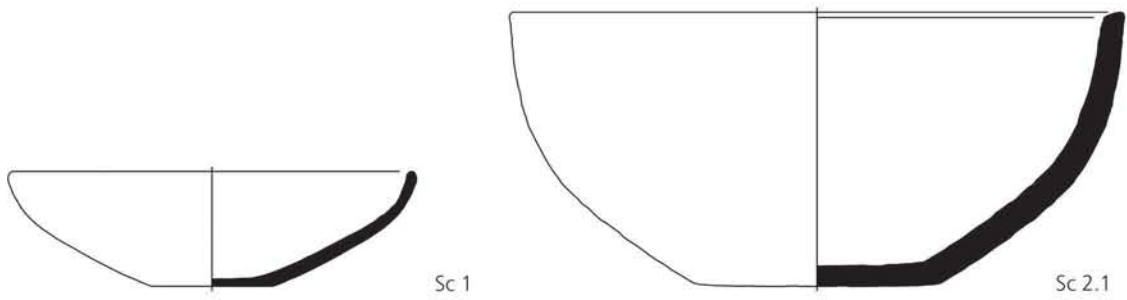
Oberfläche außen

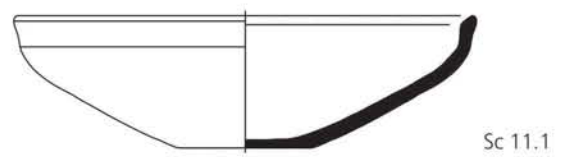
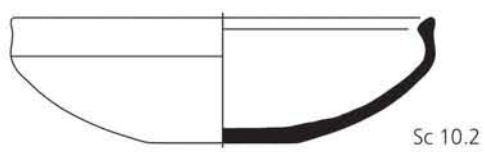
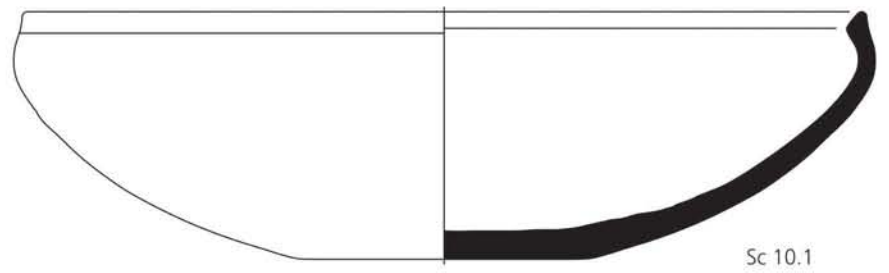
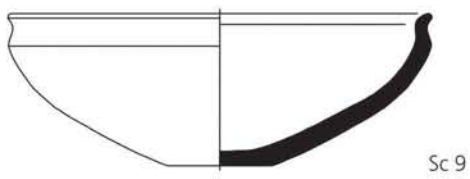
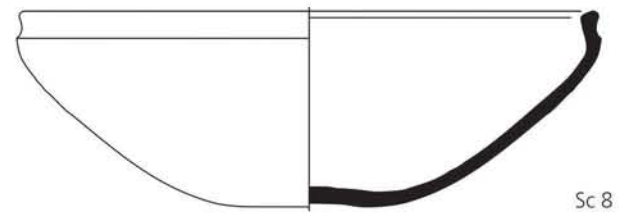
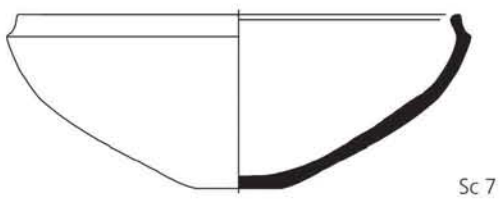
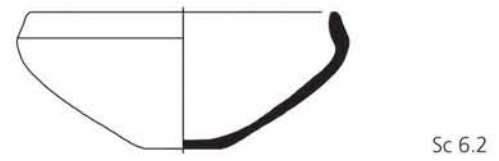
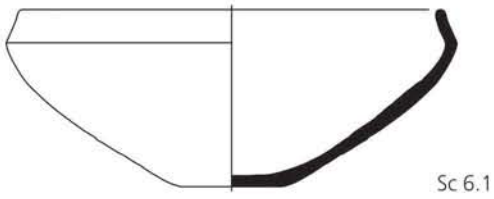
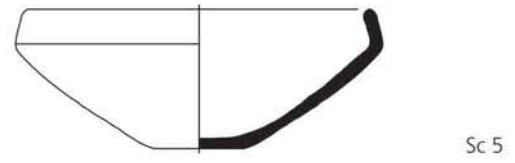
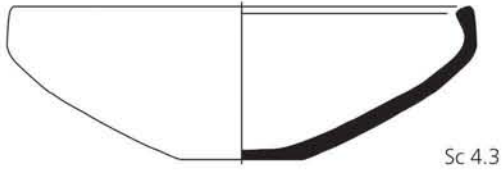
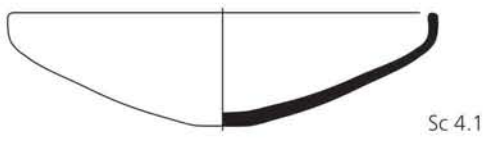
Oberfläche innen

Matrix

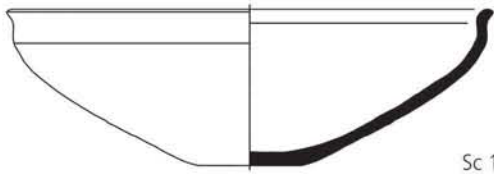


Tafel 147

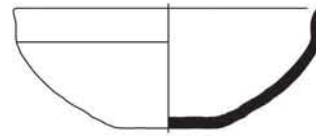




Tafel 149



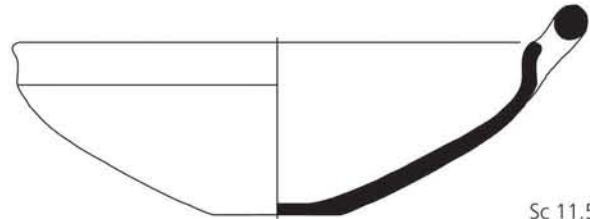
Sc 11.2



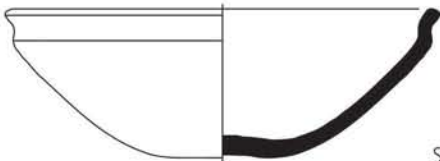
Sc 11.3



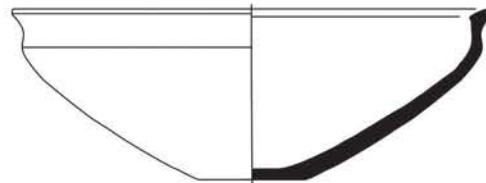
Sc 11.4



Sc 11.5



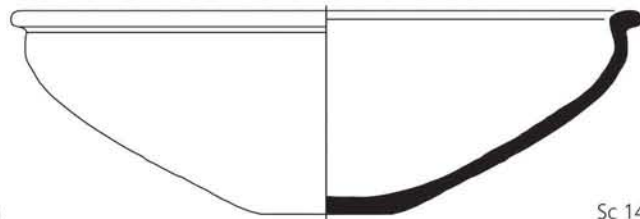
Sc 11.6



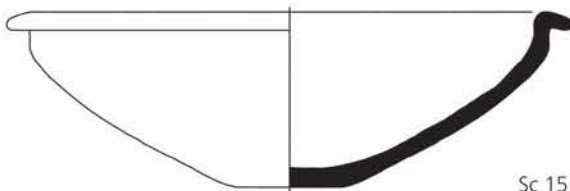
Sc 12



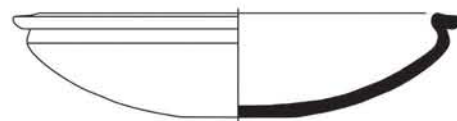
Sc 13



Sc 14



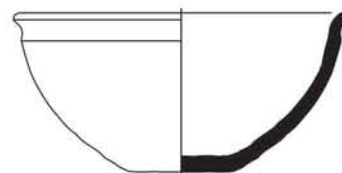
Sc 15



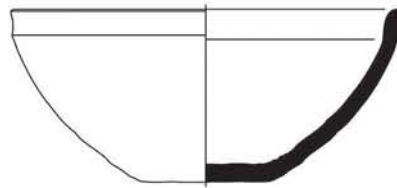
Sc 16



Sc 17



Sc 18



Sc 19



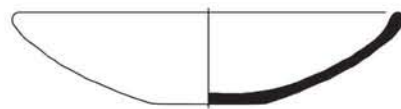
Te 1



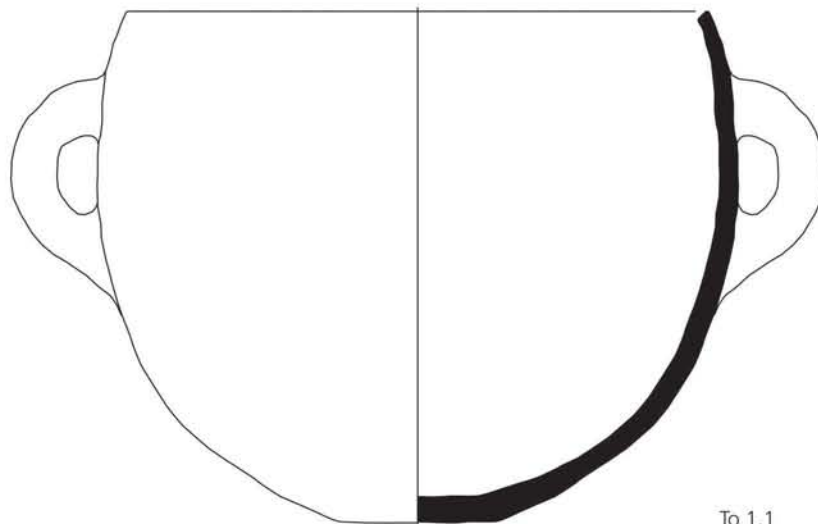
Te 2.1



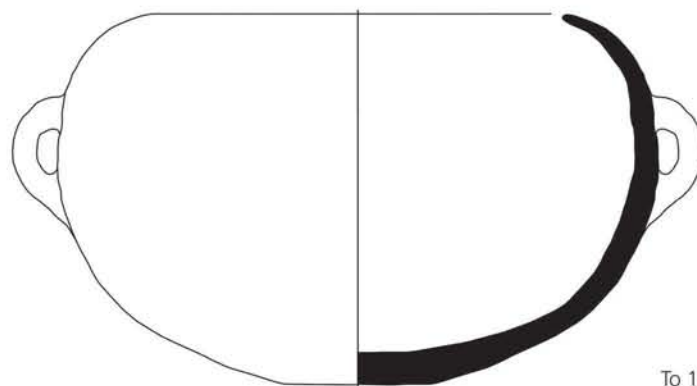
Te 2.2



Te 3

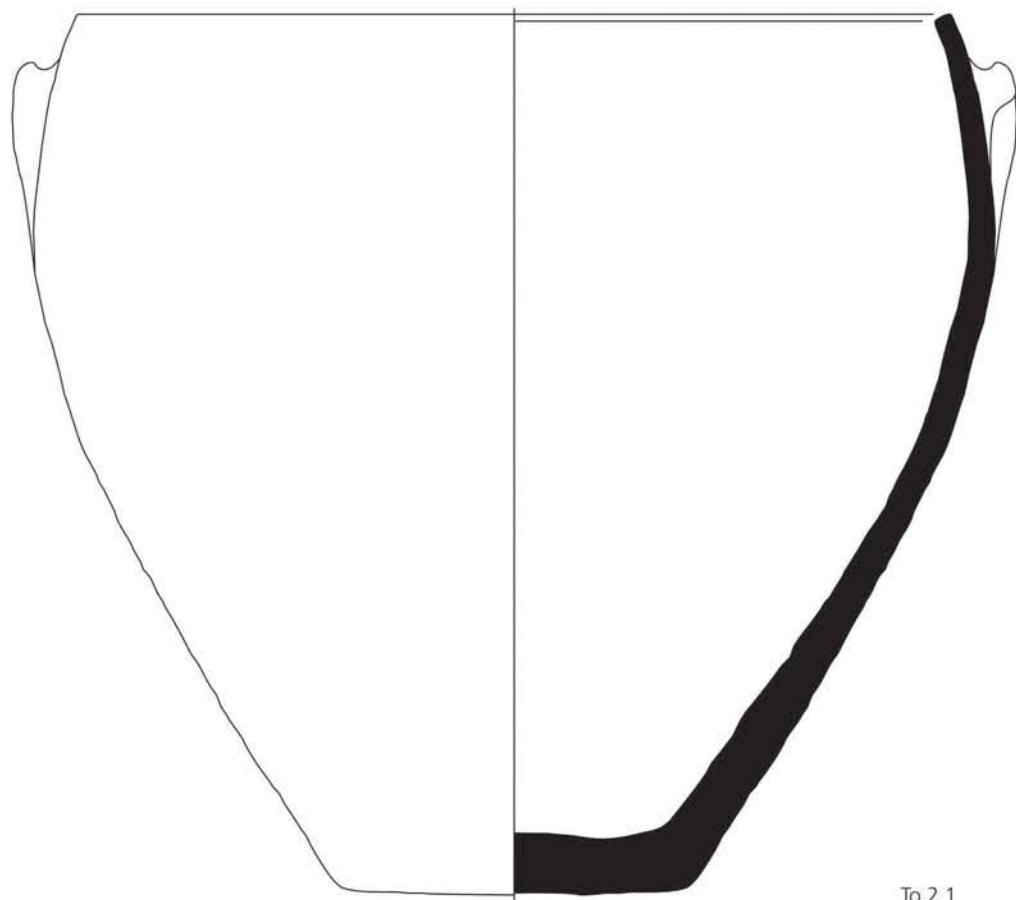


To 1.1

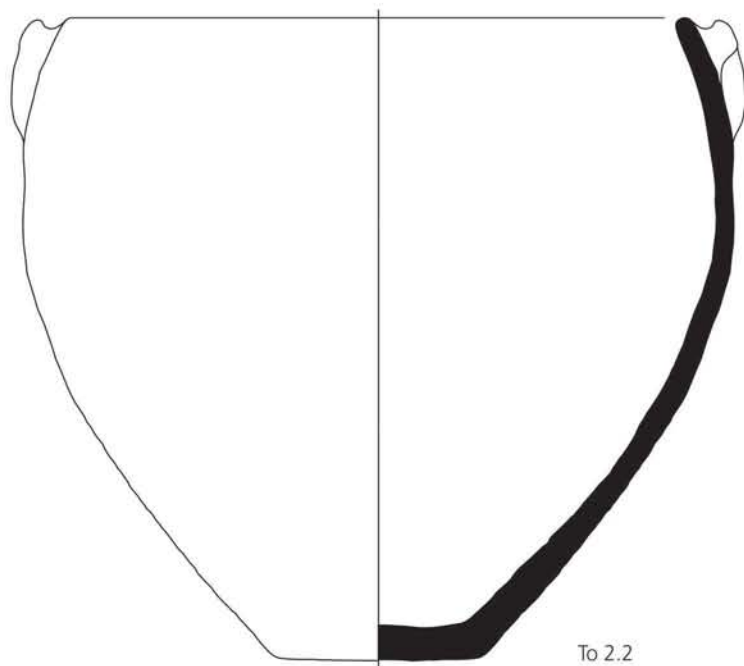


To 1.2

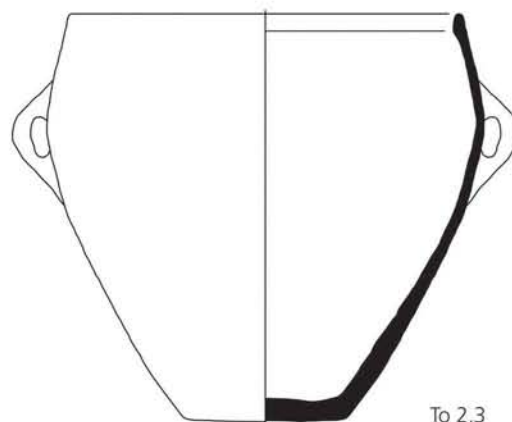
Tafel 151



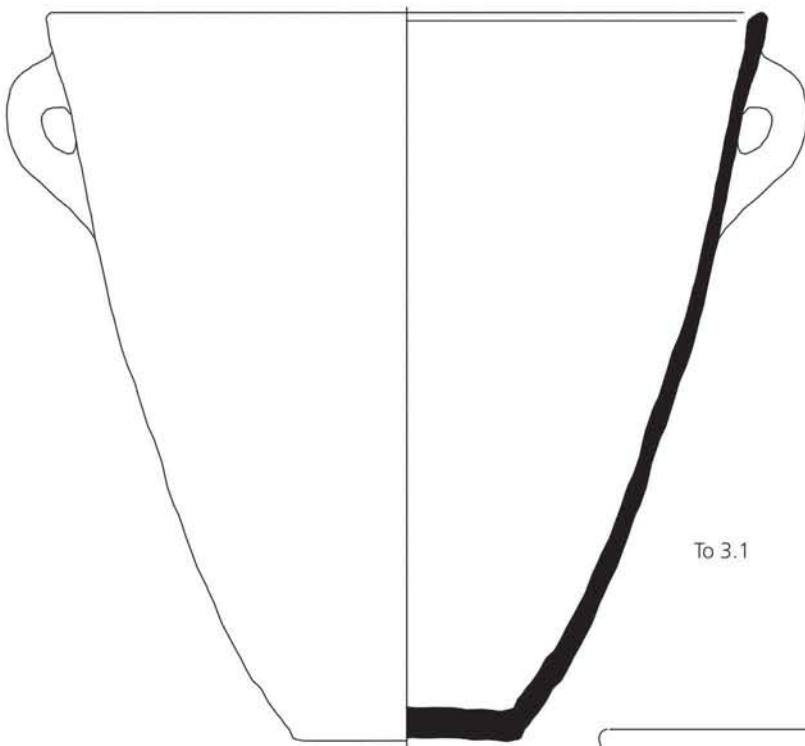
To 2.1



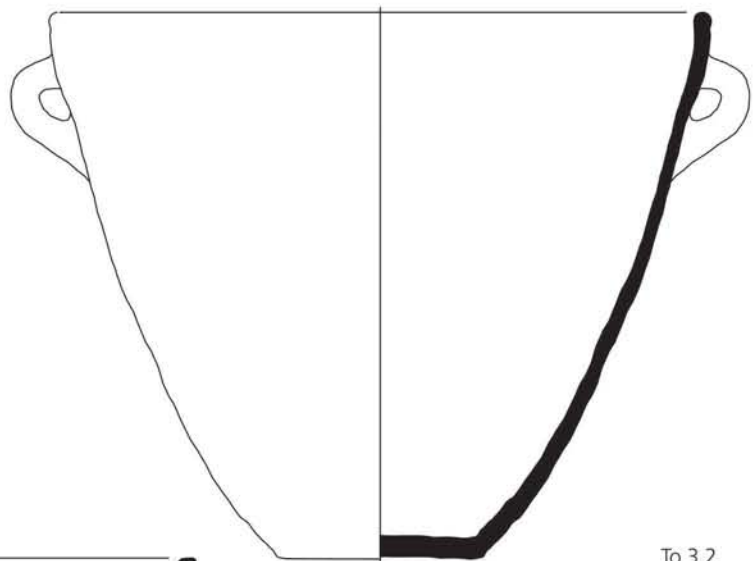
To 2.2



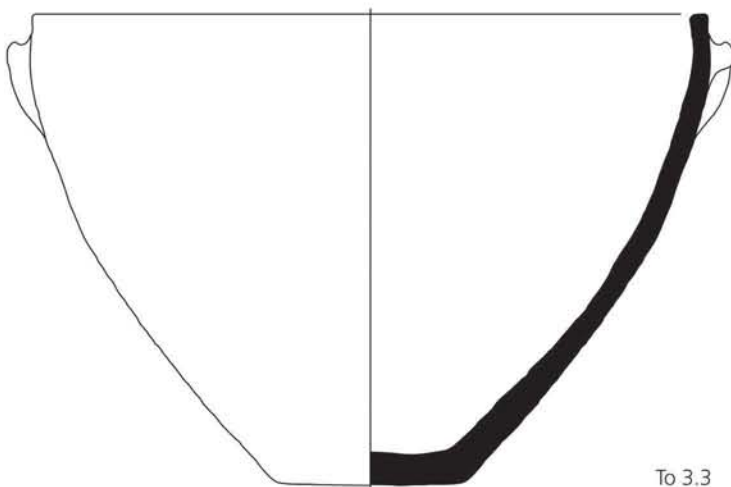
To 2.3



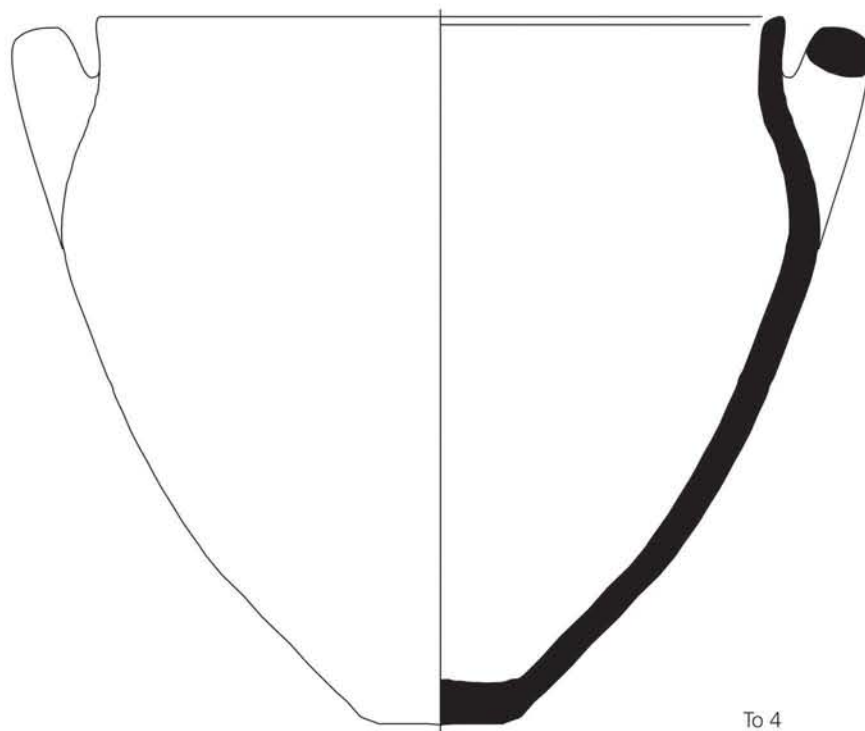
To 3.1



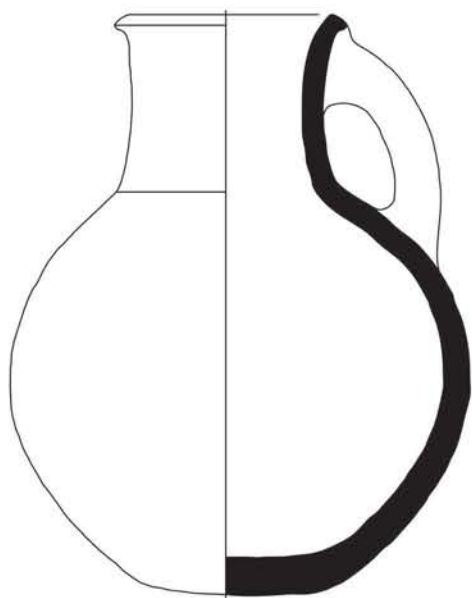
To 3.2



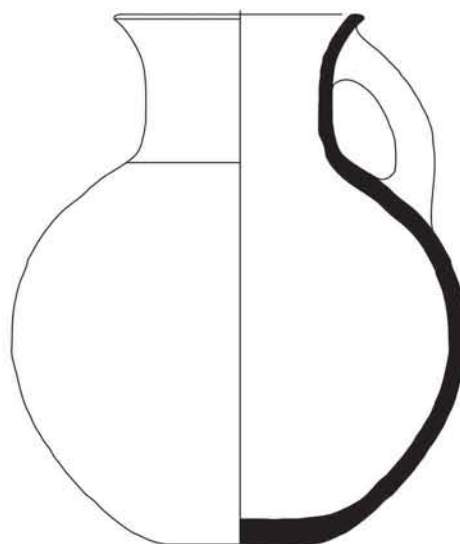
To 3.3



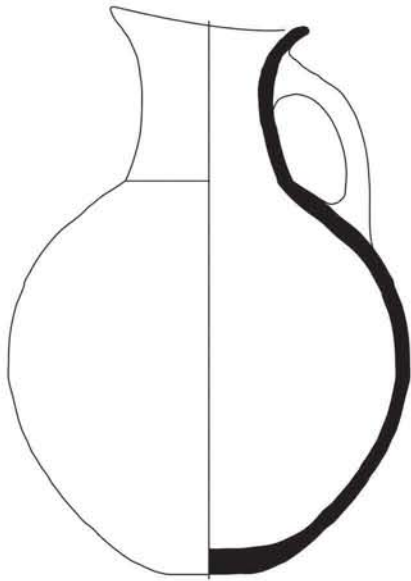
To 4



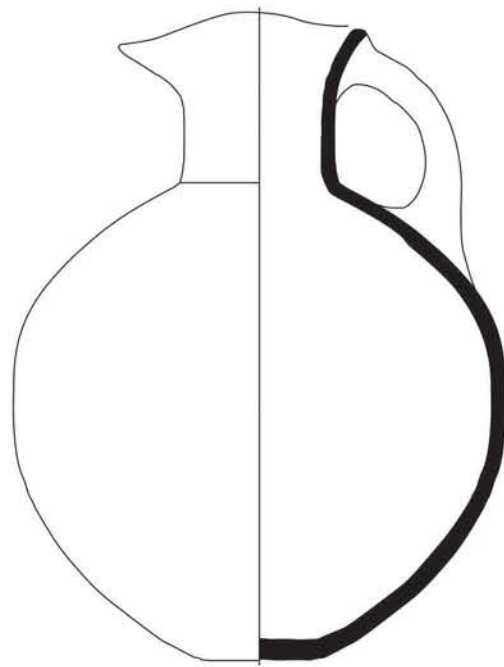
Kr 1



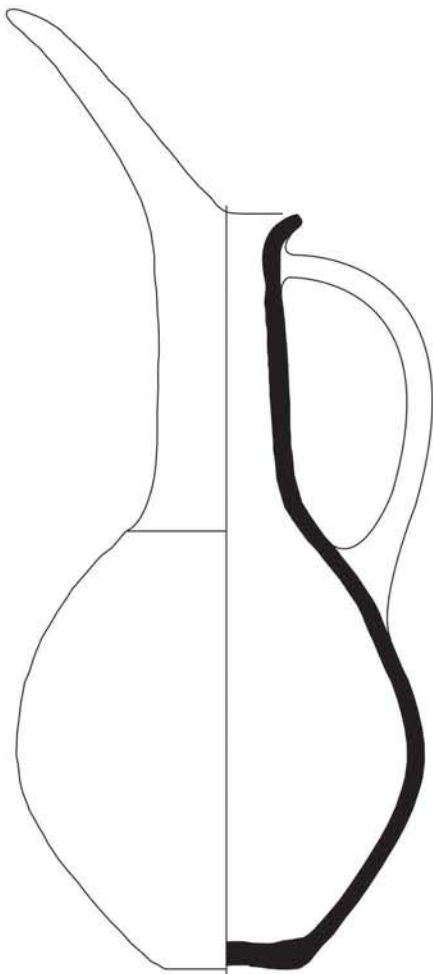
Kr 2



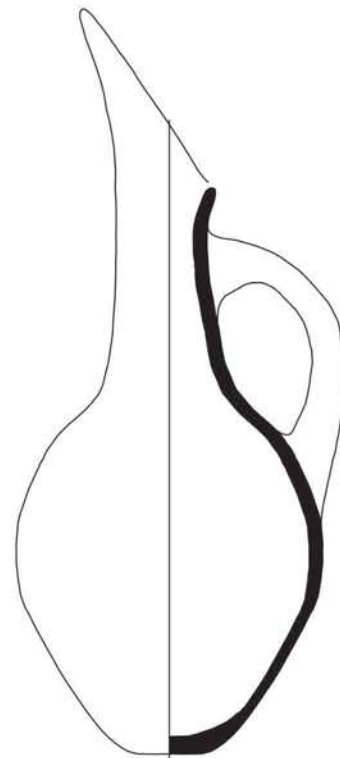
Ka 1



Ka 2



Ka 3.1



Ka 3.2

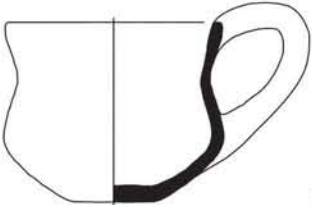
Tafel 155



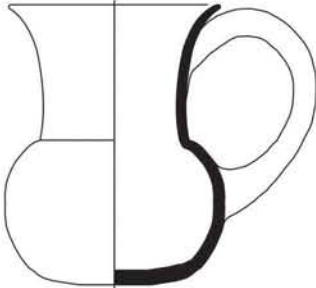
Kn



Be1



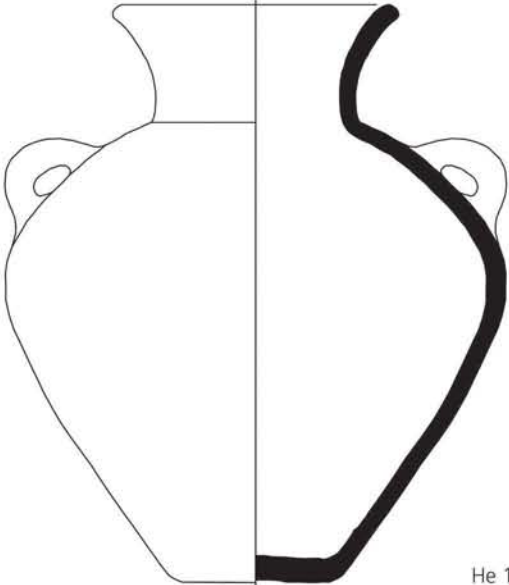
Be 2



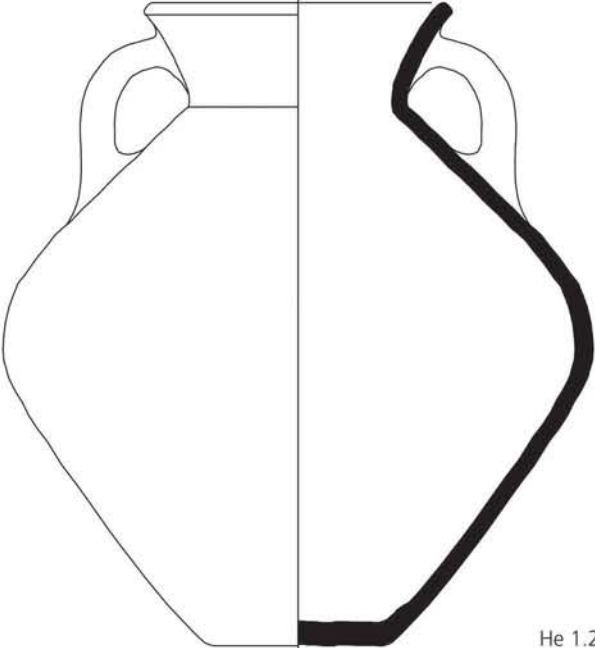
Be 3



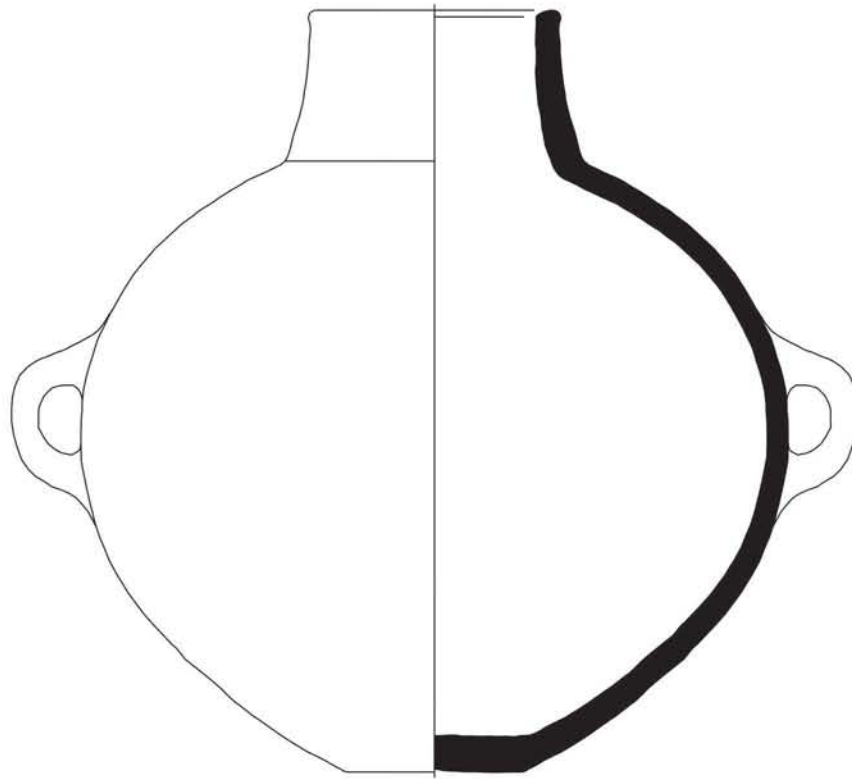
Pl



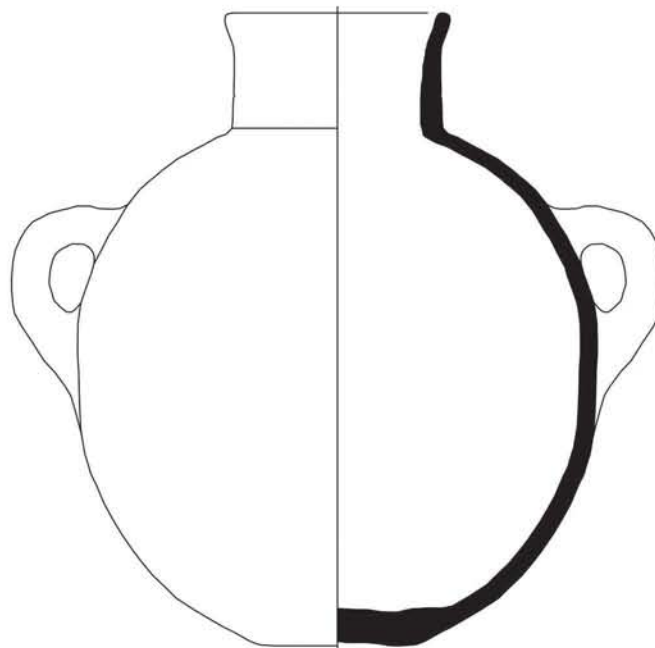
He 1.1



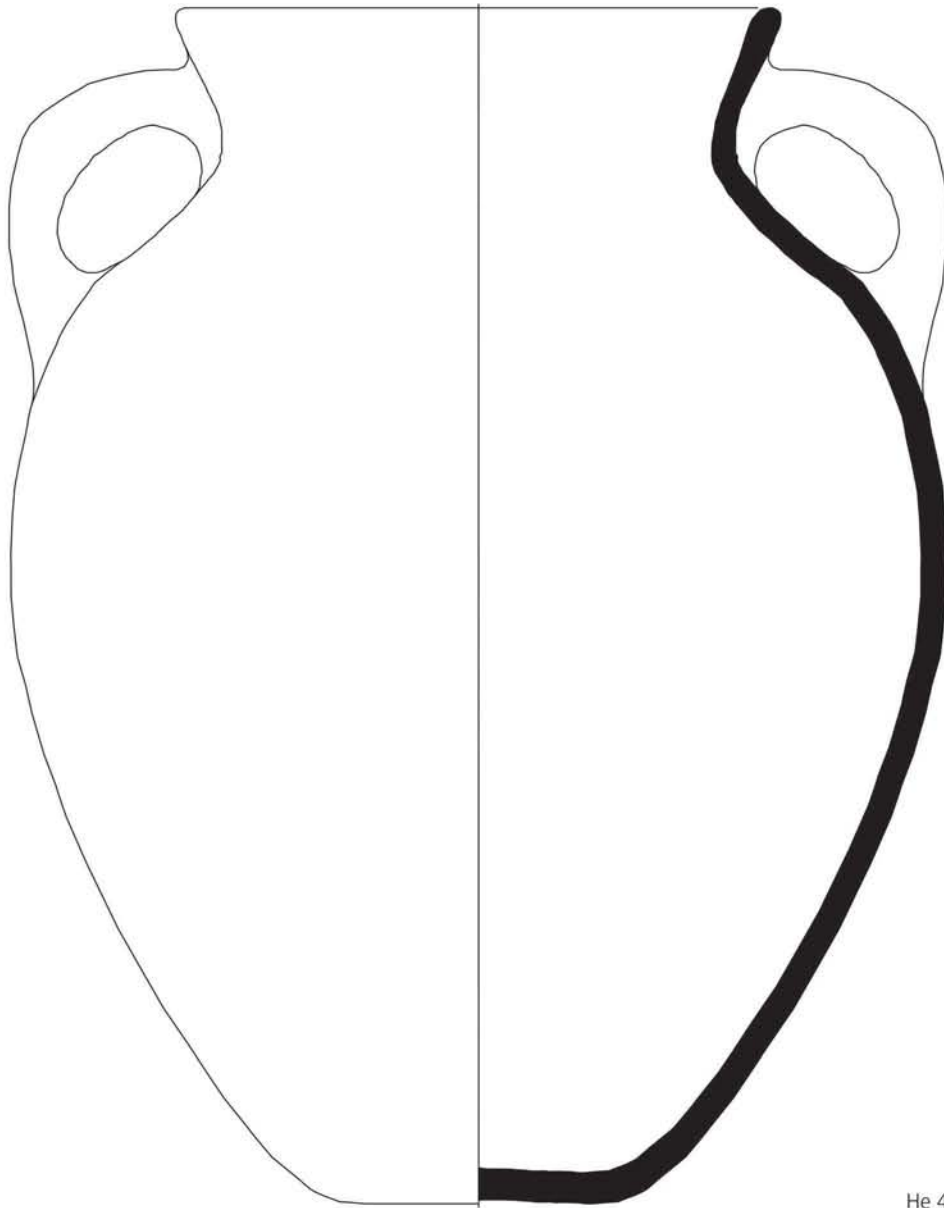
He 1.2



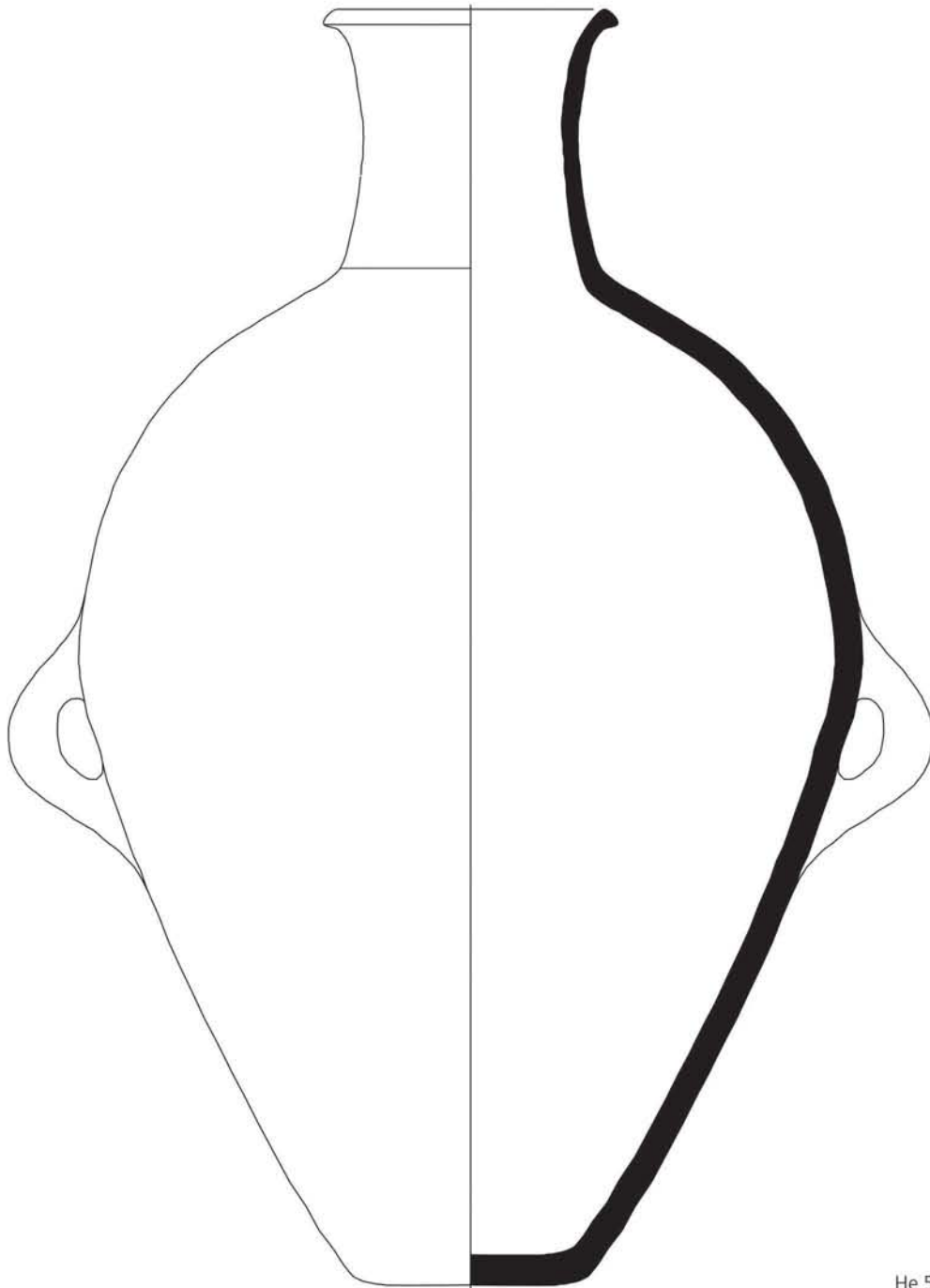
He 2



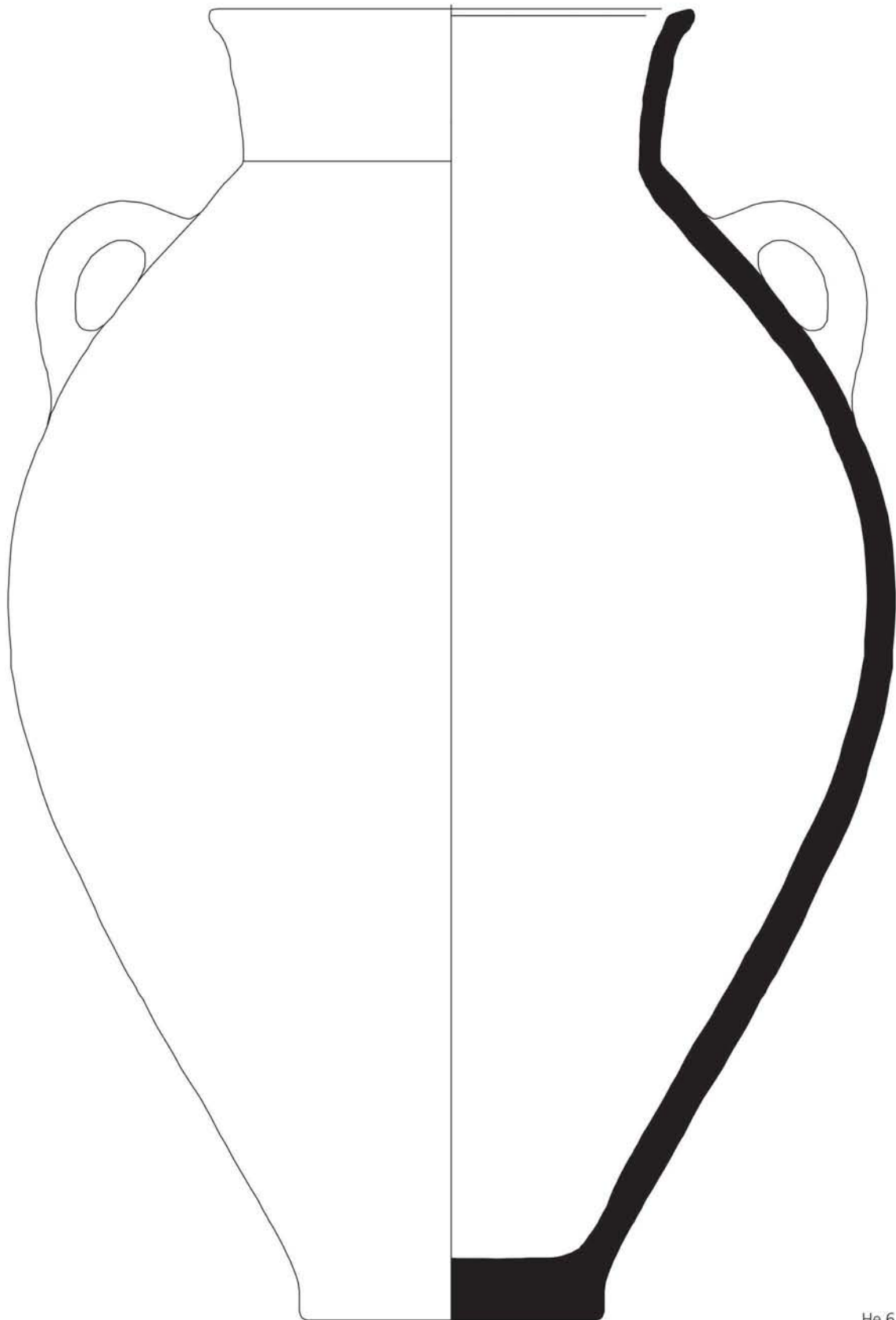
He 3

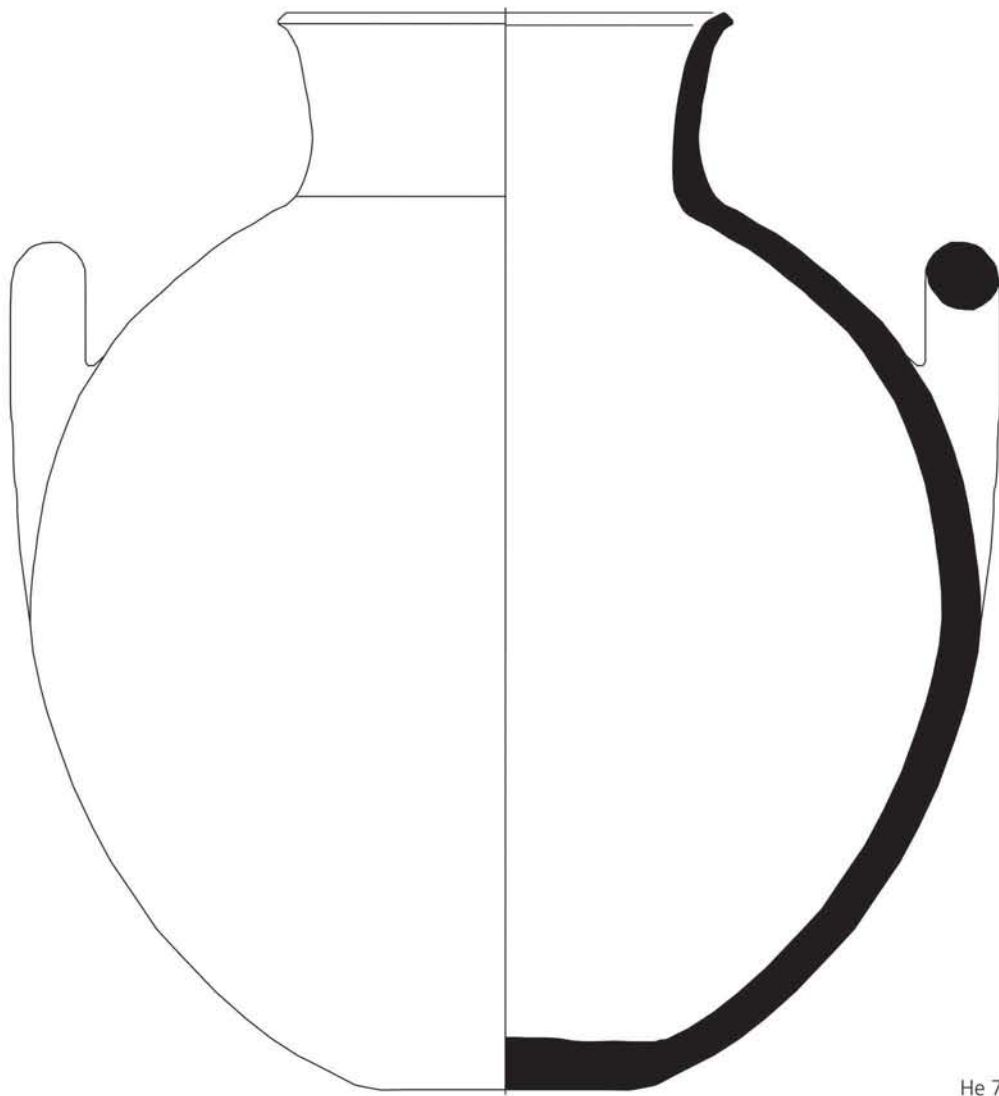


He 4

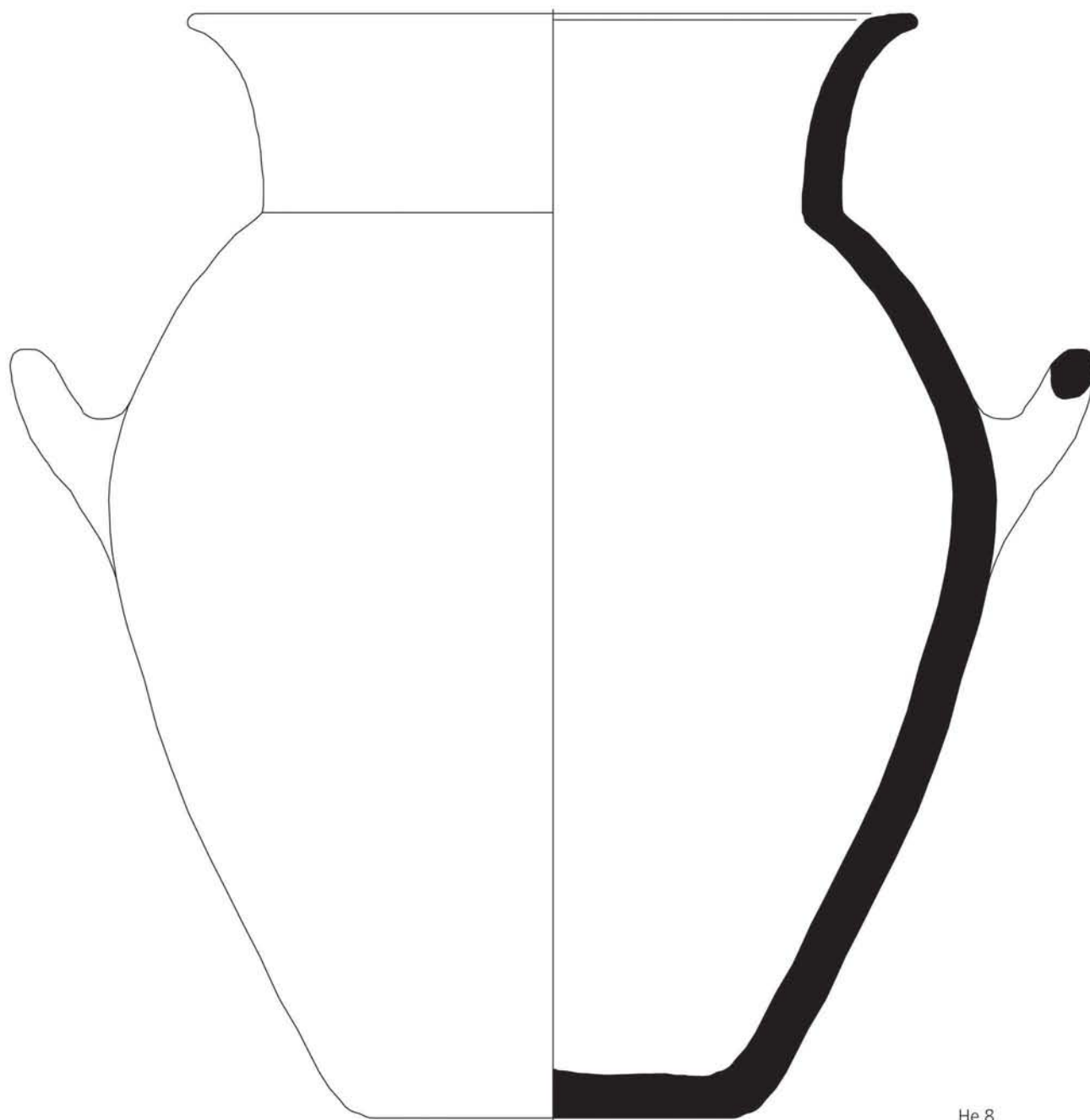


He 5

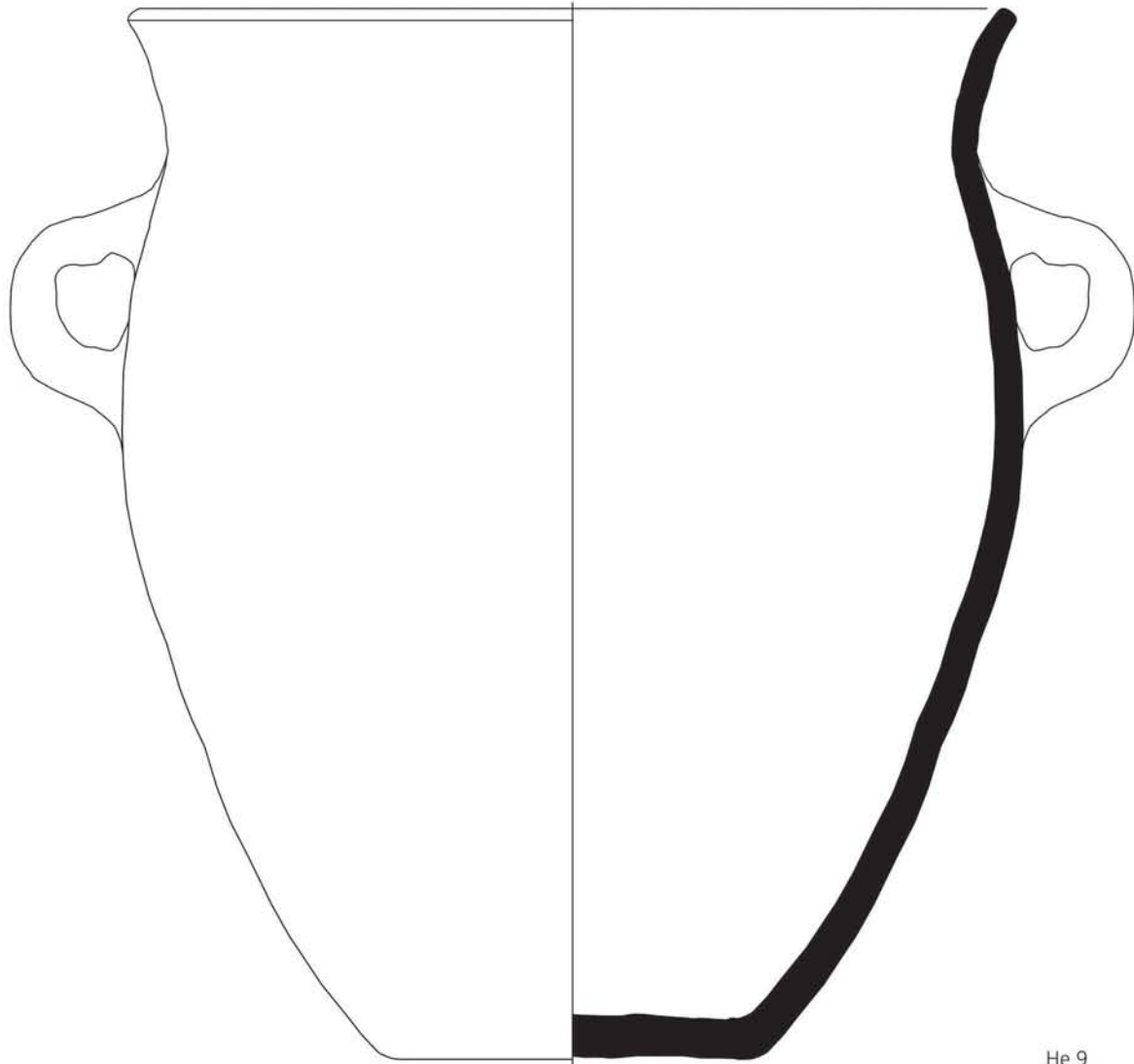




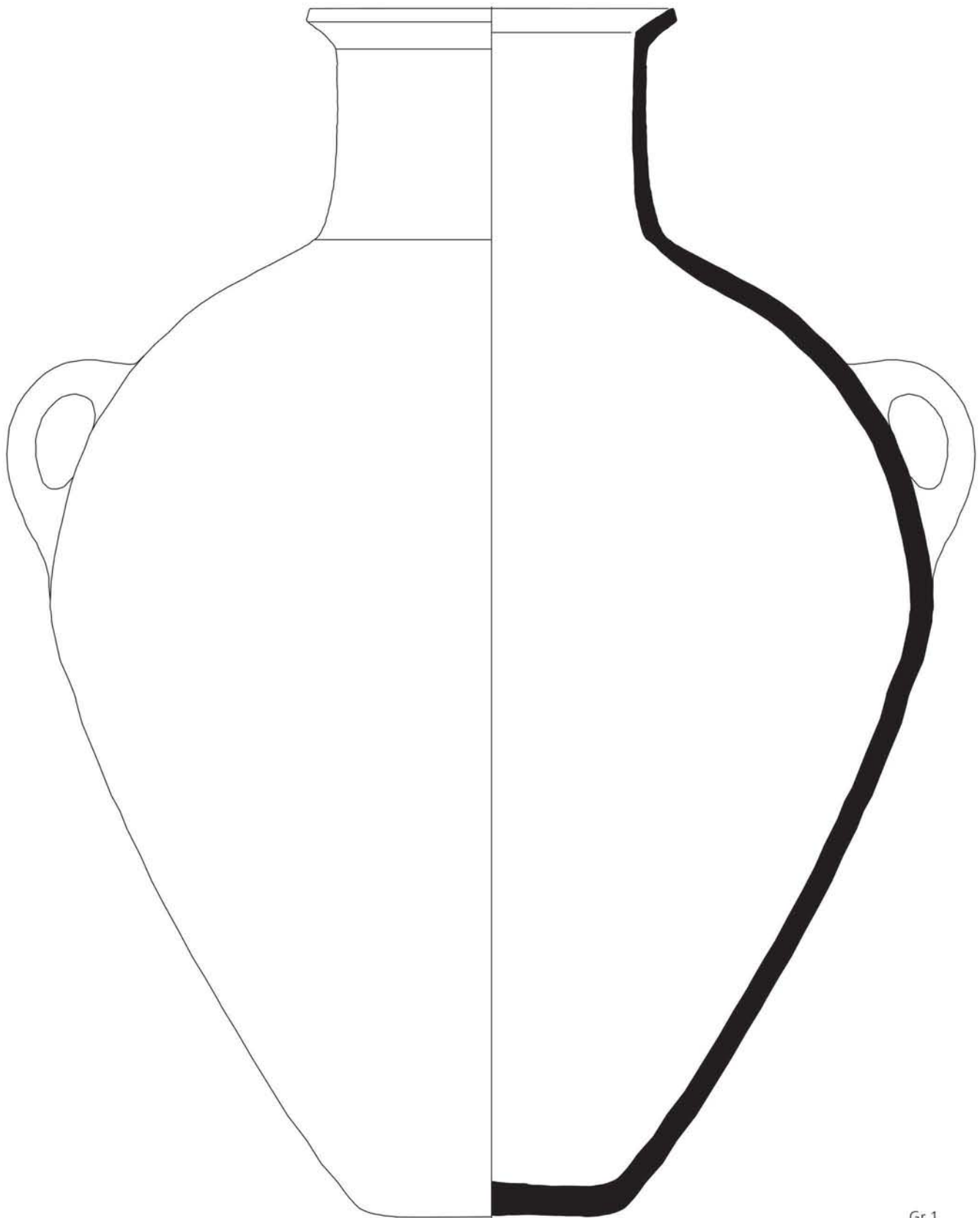
He 7



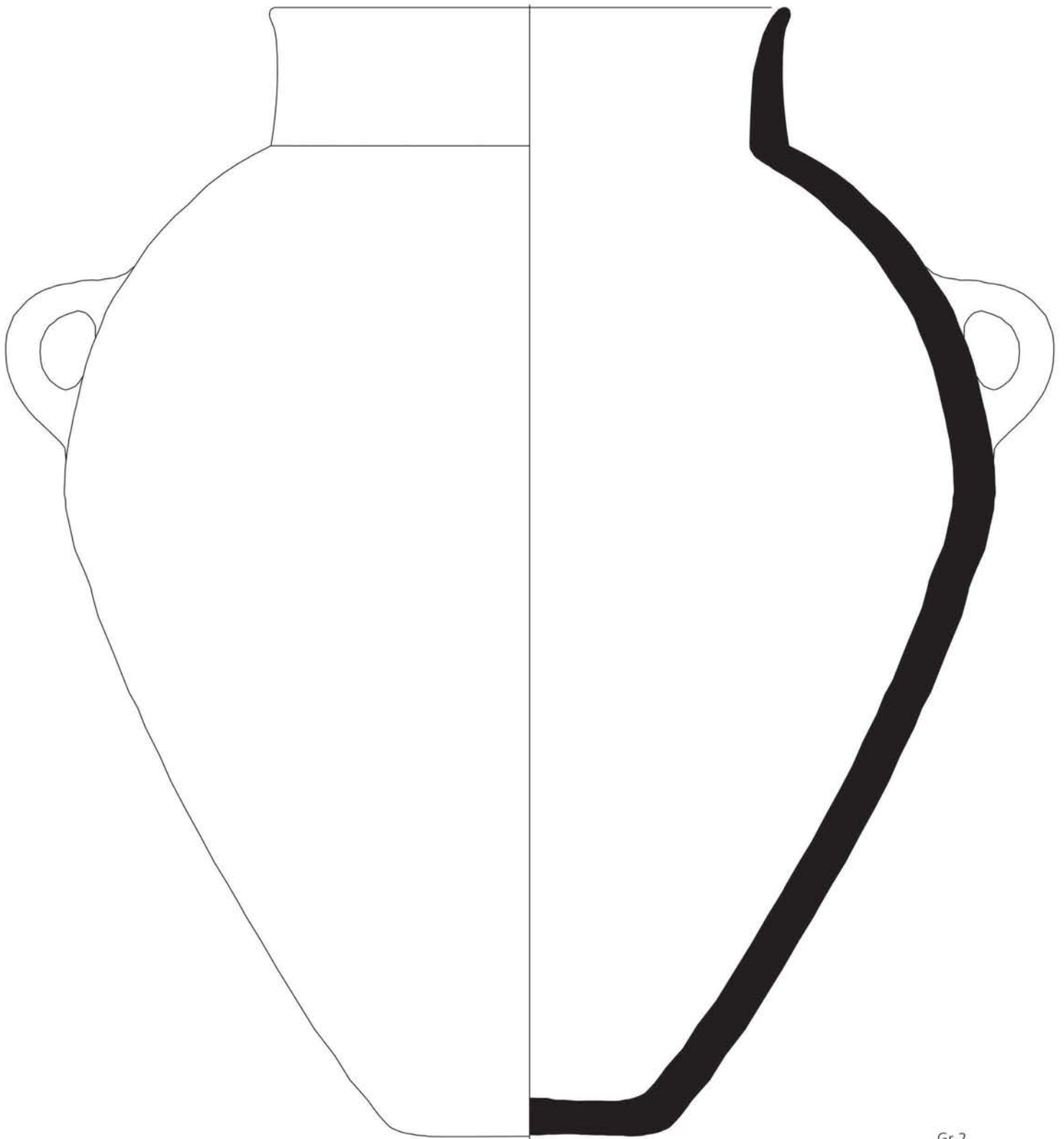
He 8



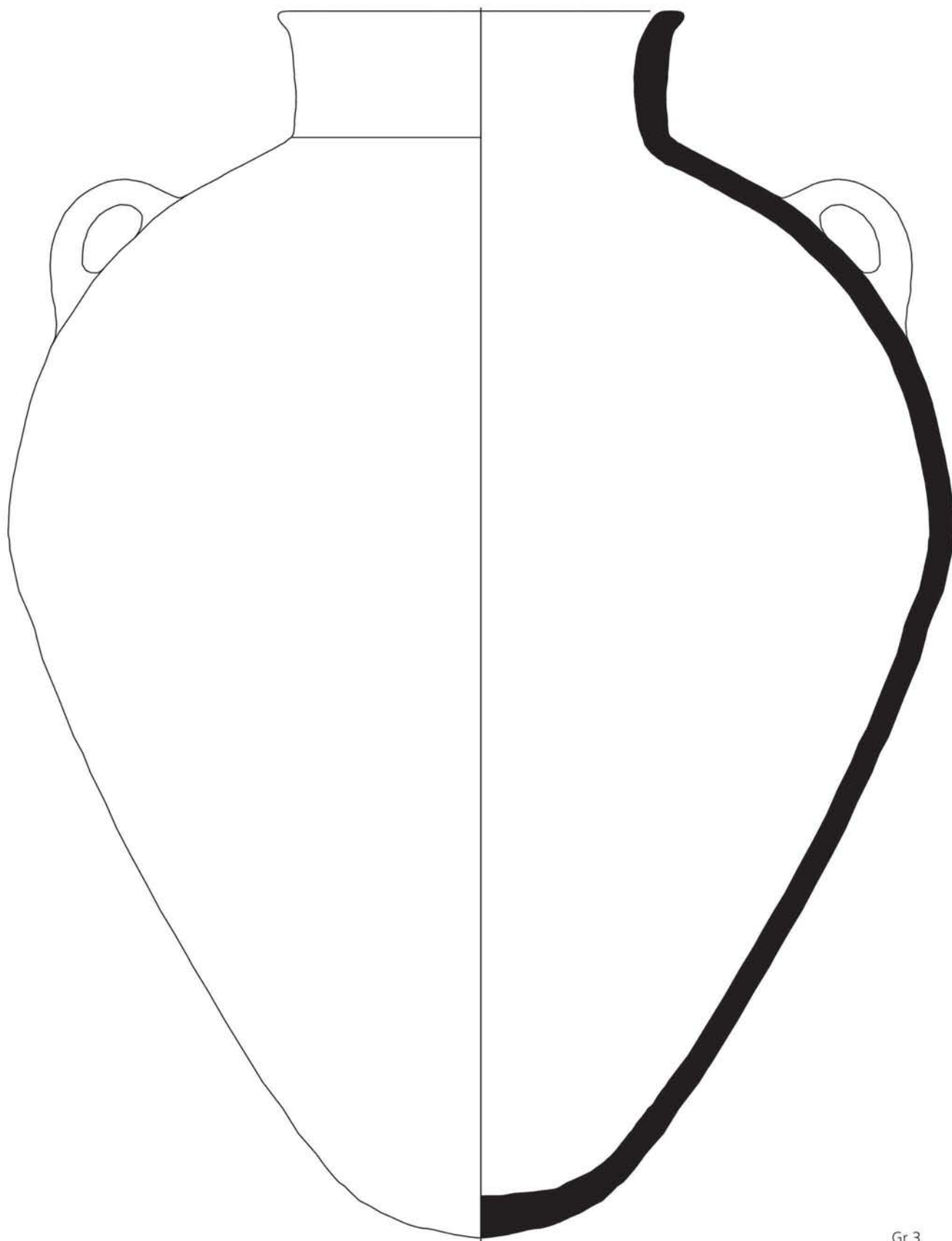
He 9



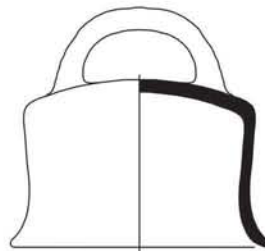
Gr 1



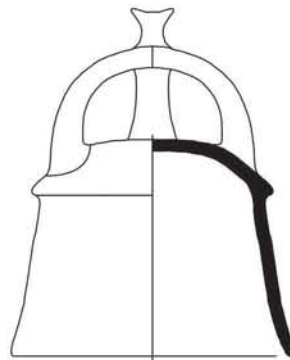
Gr 2



Gr 3

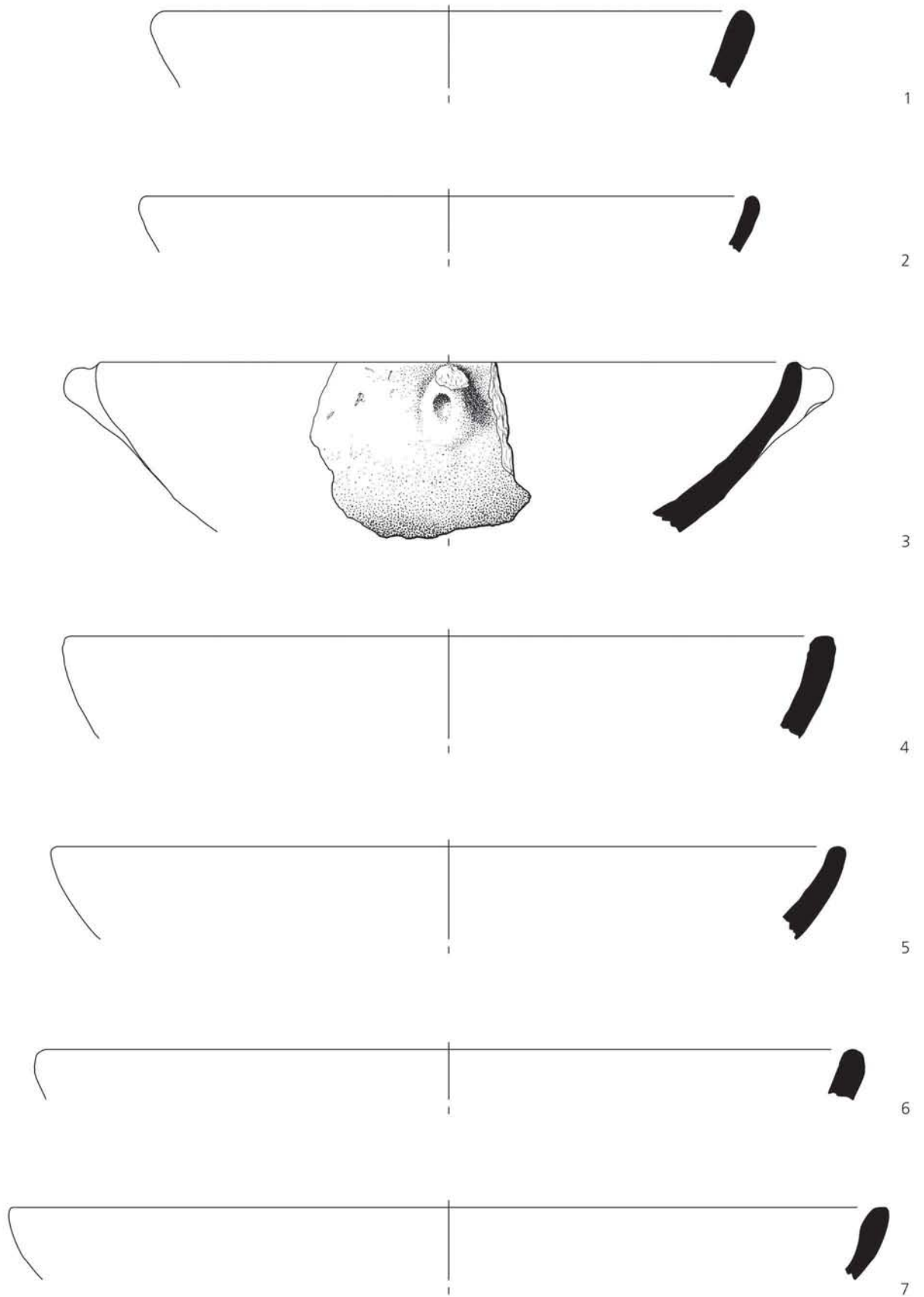


De 1



De 2

Tafel 167



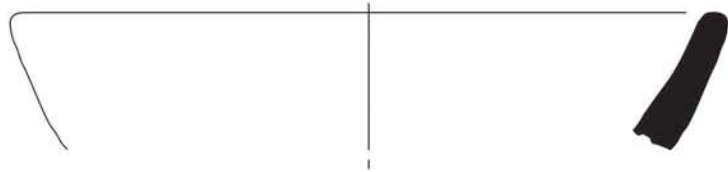
1-7 Schale (Sc 1), M 1:2.



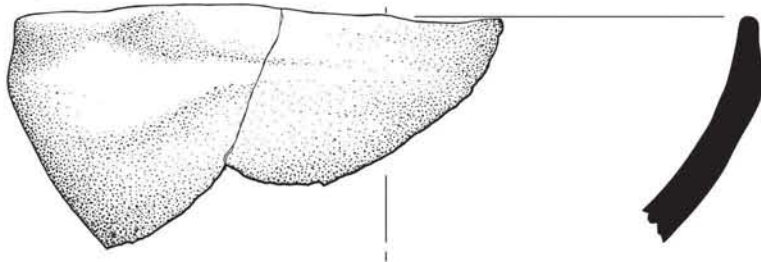
1



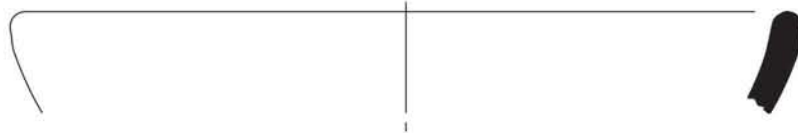
2



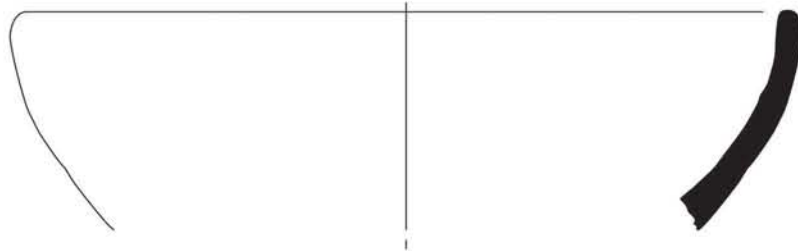
3



4

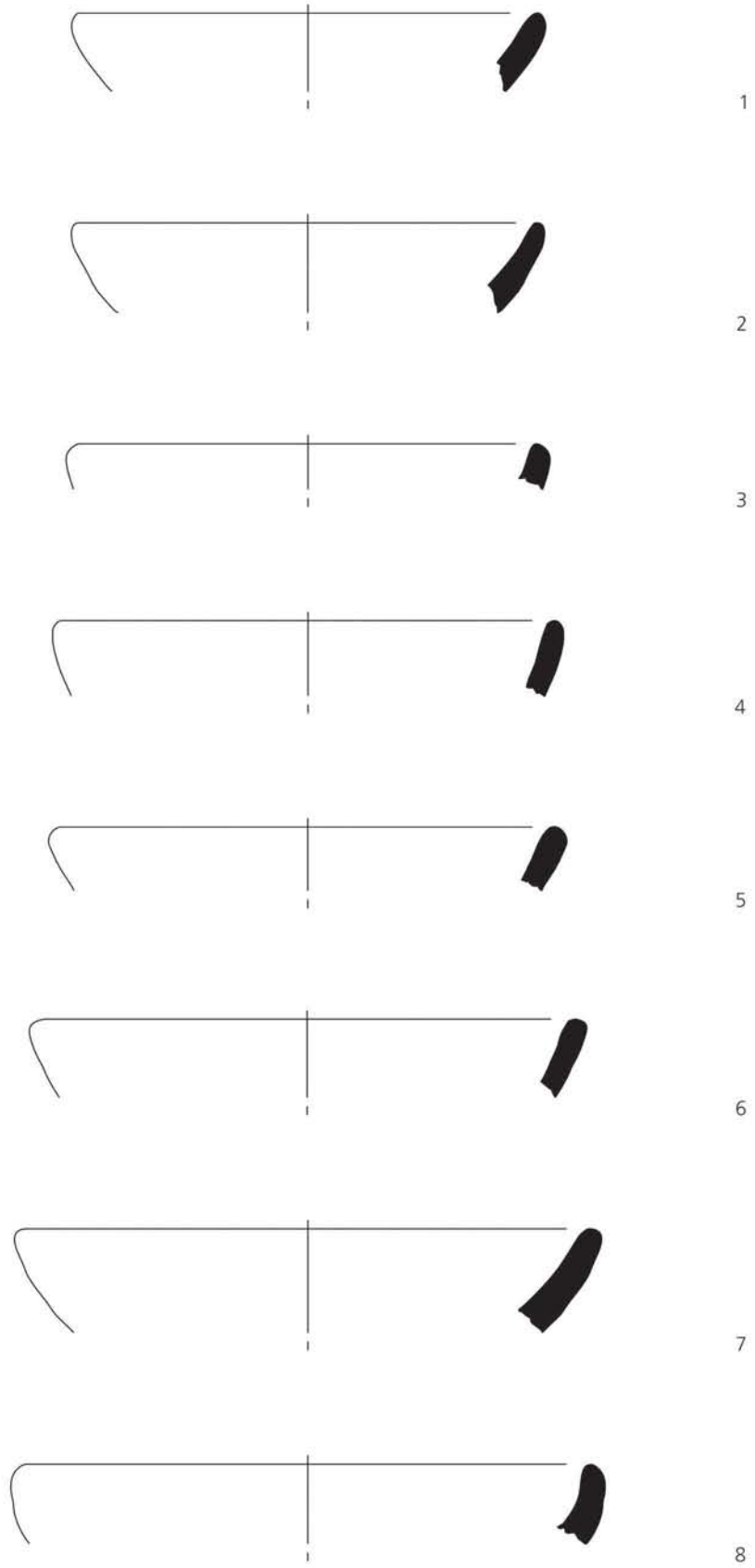


5

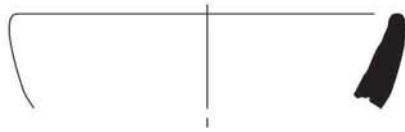


6

Tafel 169



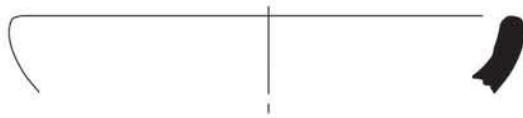
1-8 Schale (Sc 1). M 1:2.



1



2



3



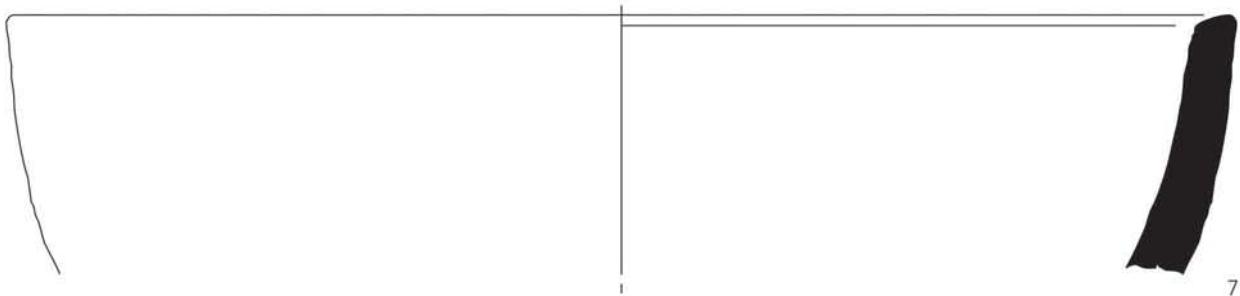
4



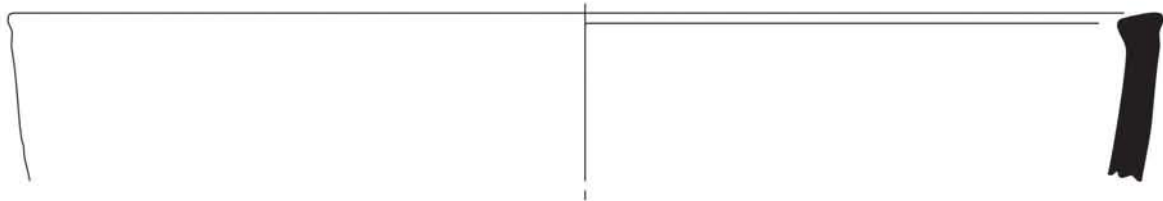
5



6

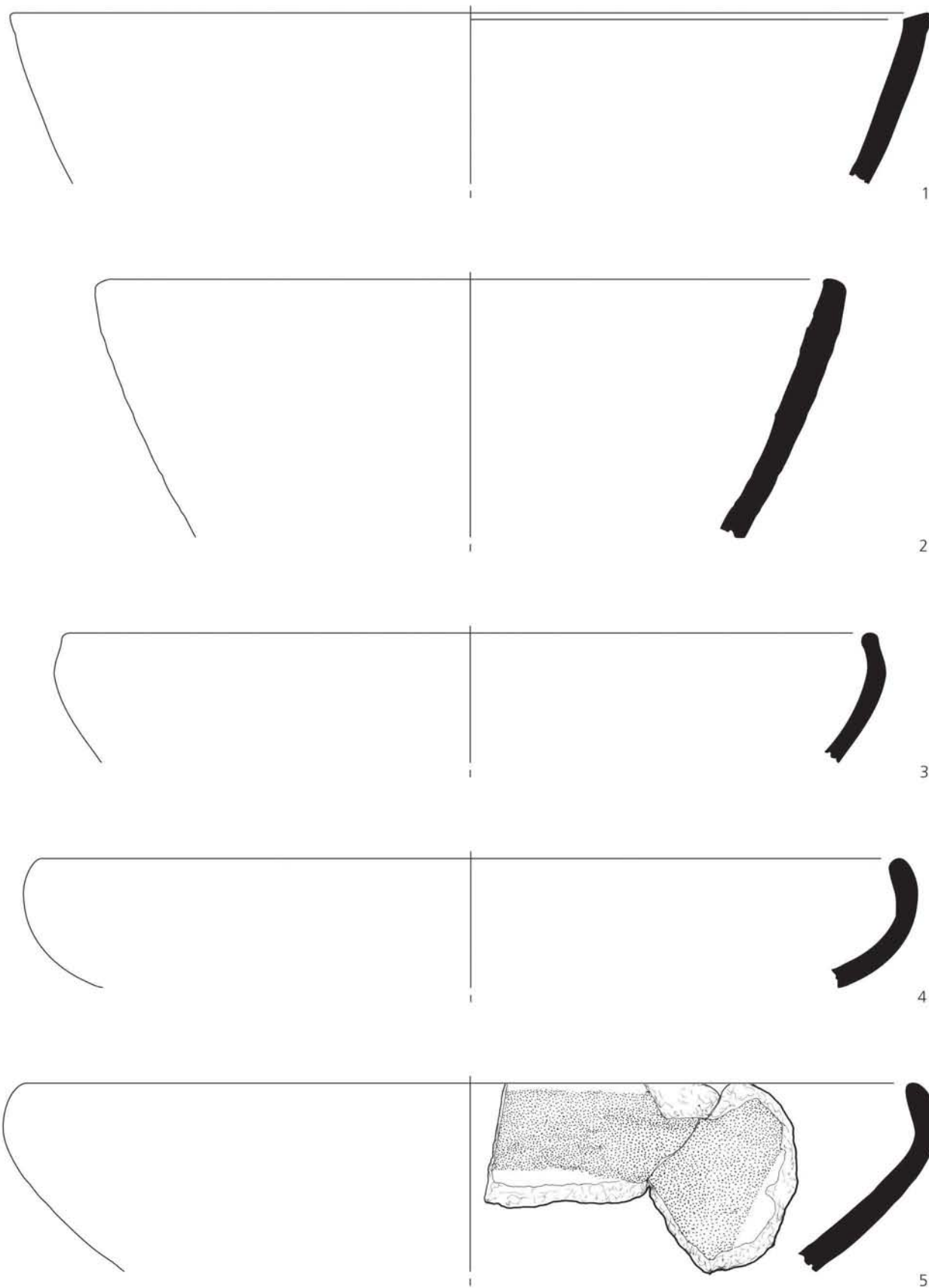


7

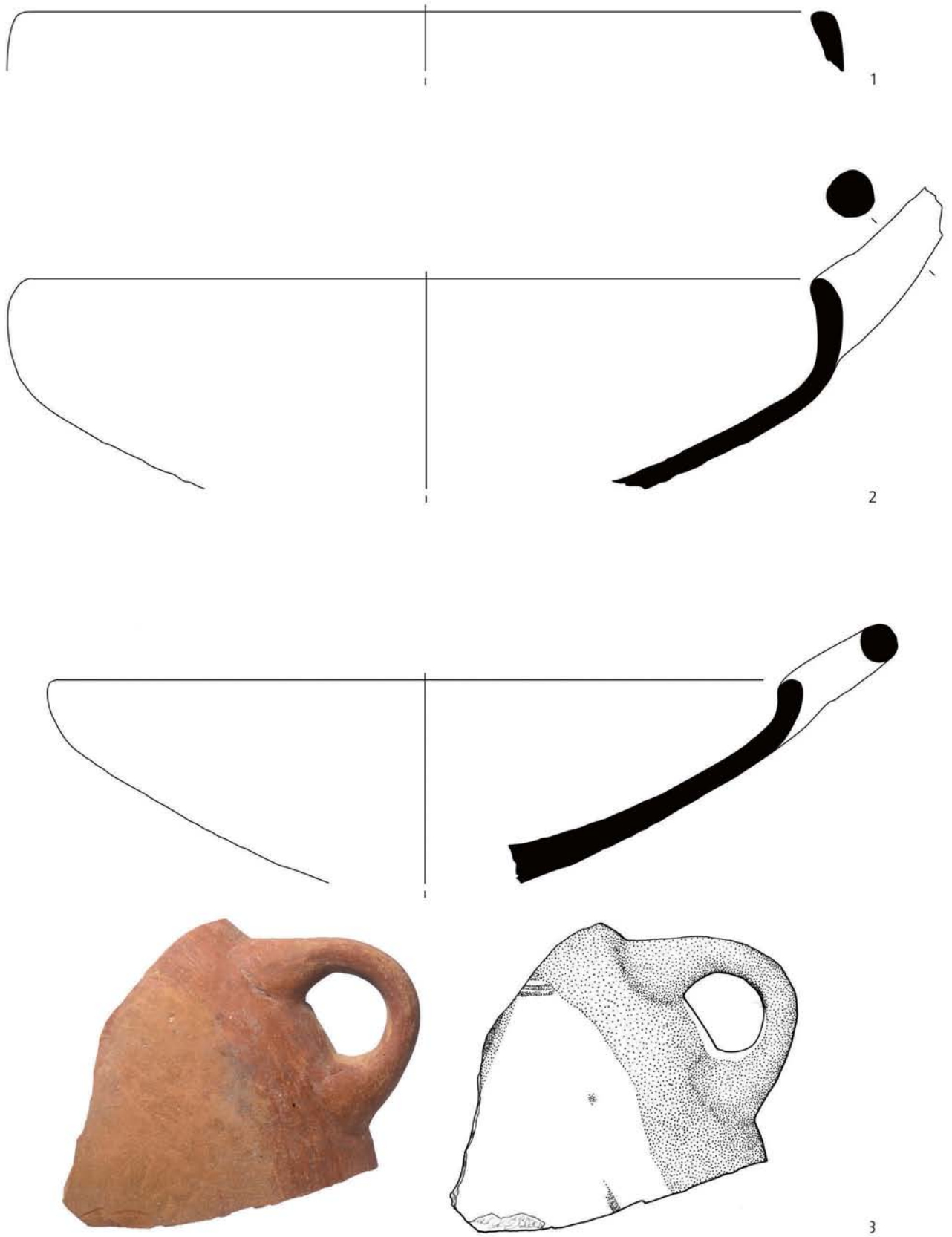


8

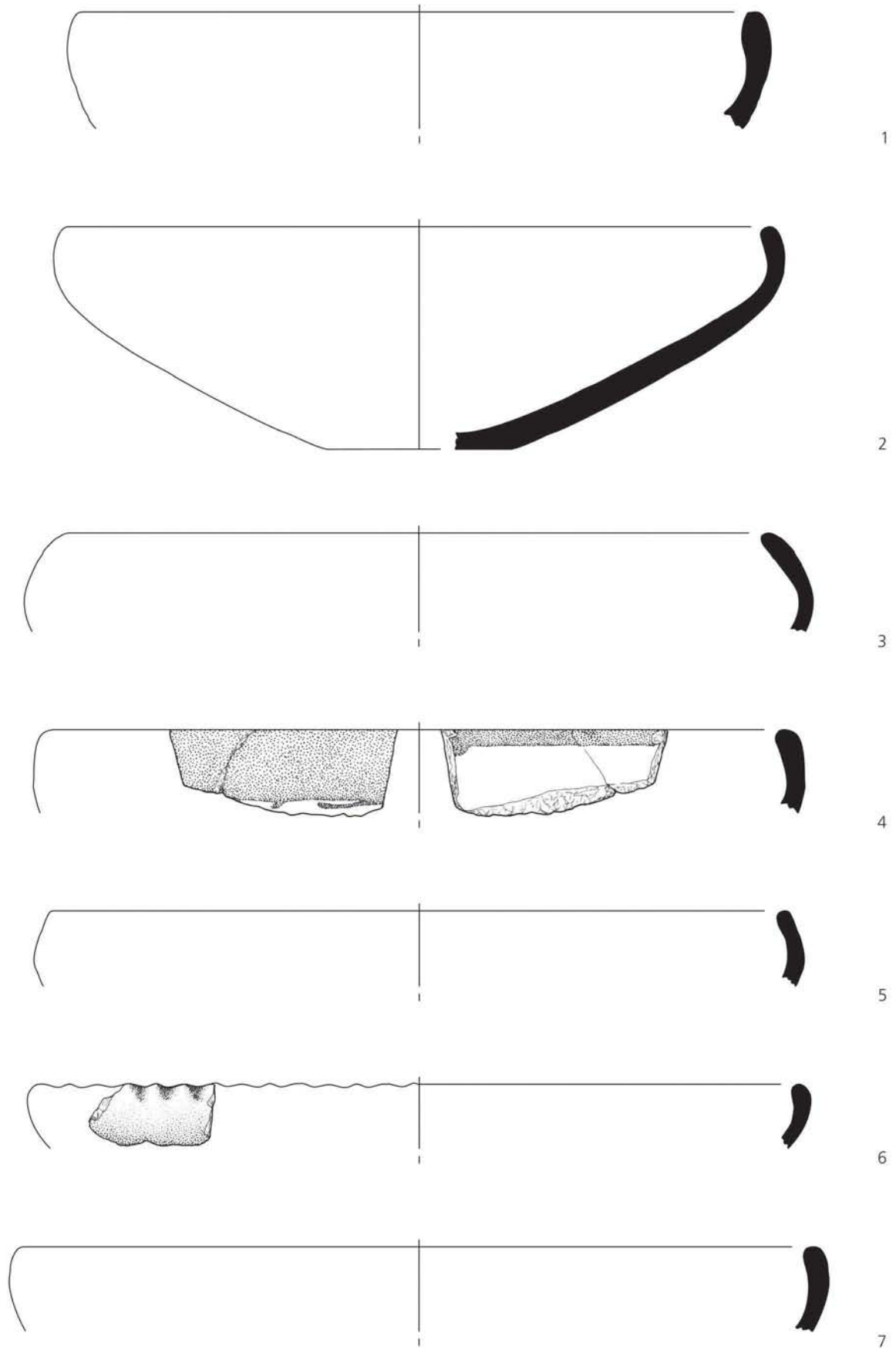
Tafel 171



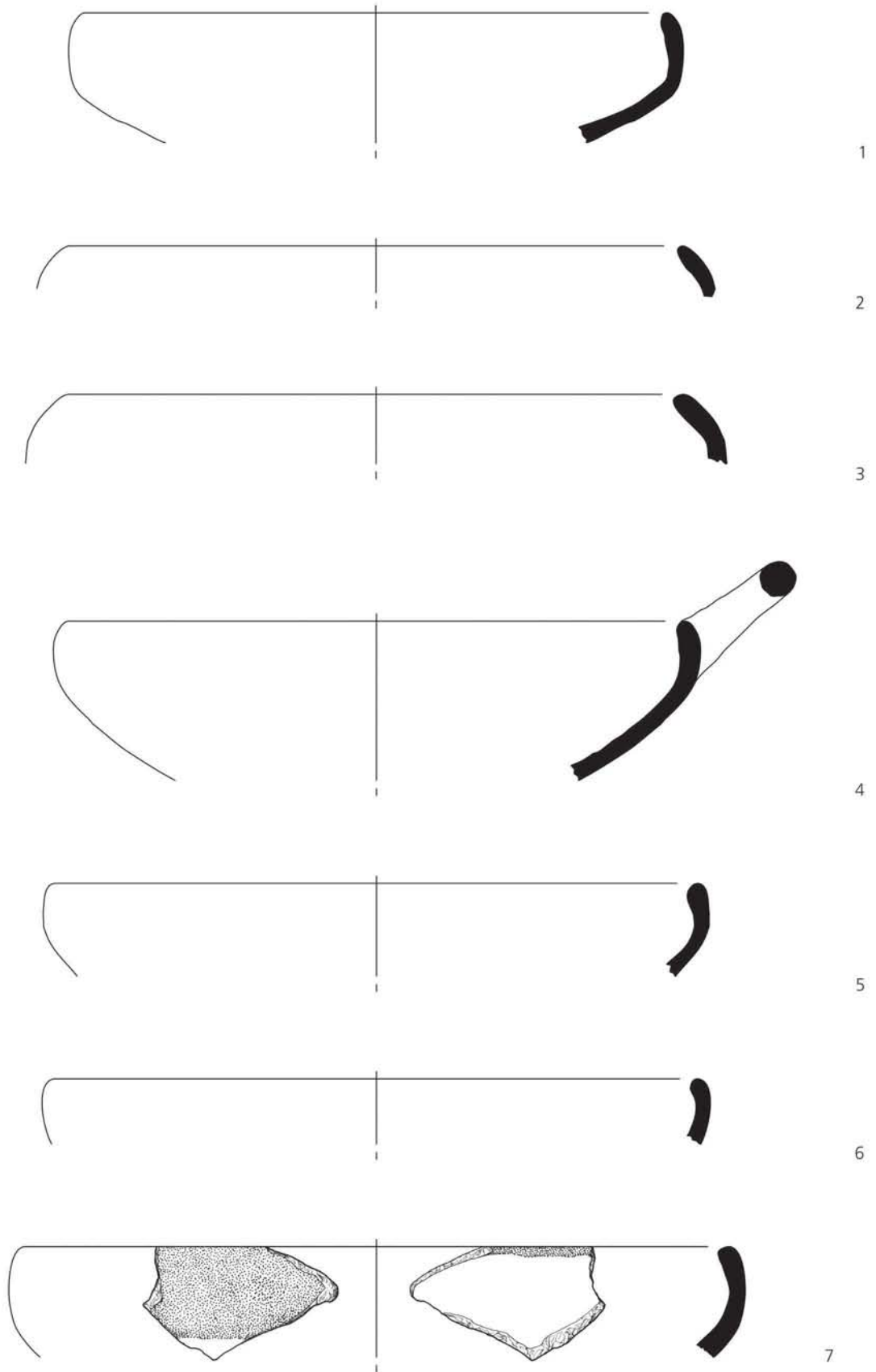
1 Schale (Sc 2.2); 2 Schale (Sc 2.3); 3-5 Schale (Sc 3.1). M 1:2.



1-3 Schale (Sc 3.1) M 1:2.

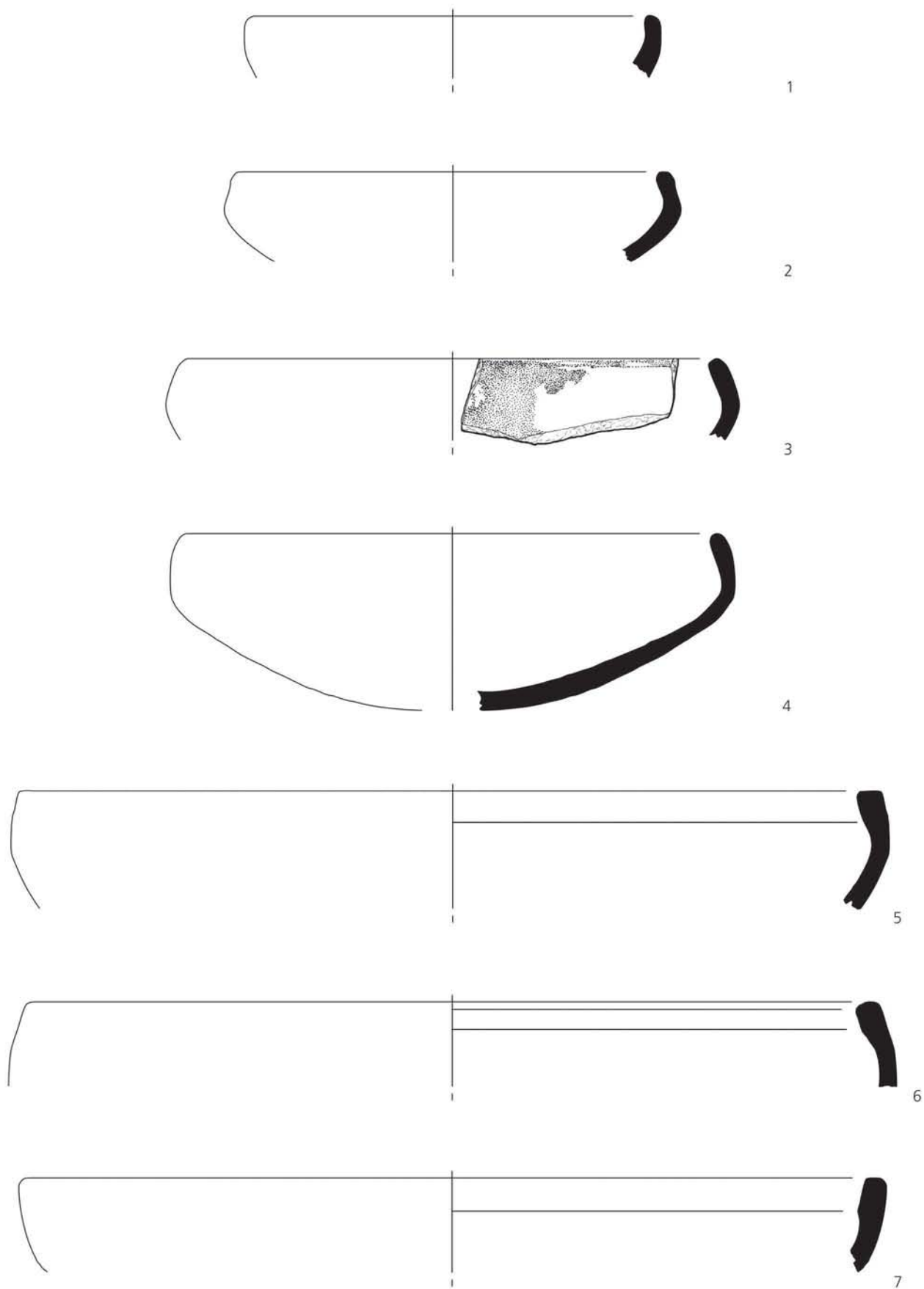


1-7 Schale (Sc 3.1). M 1:2.

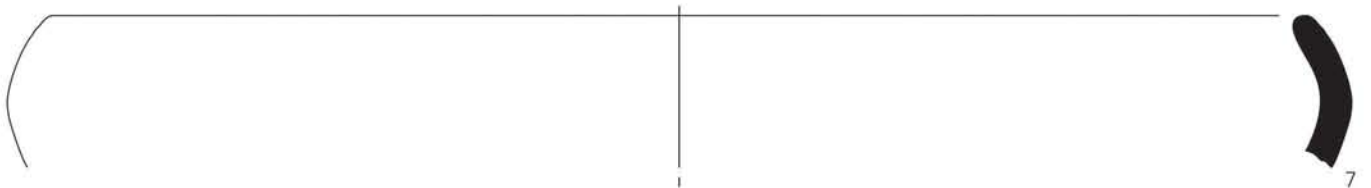
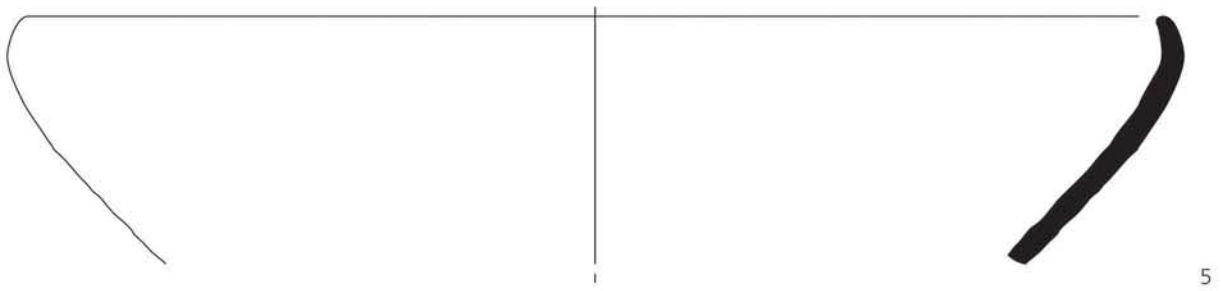
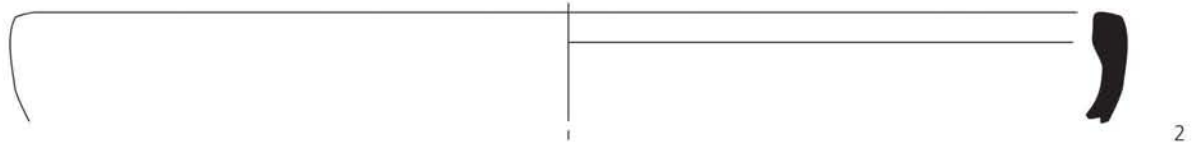
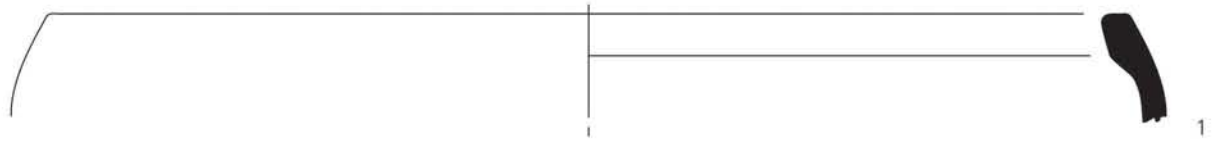


1-7 Schale (Sc 3.1). M 1:2.

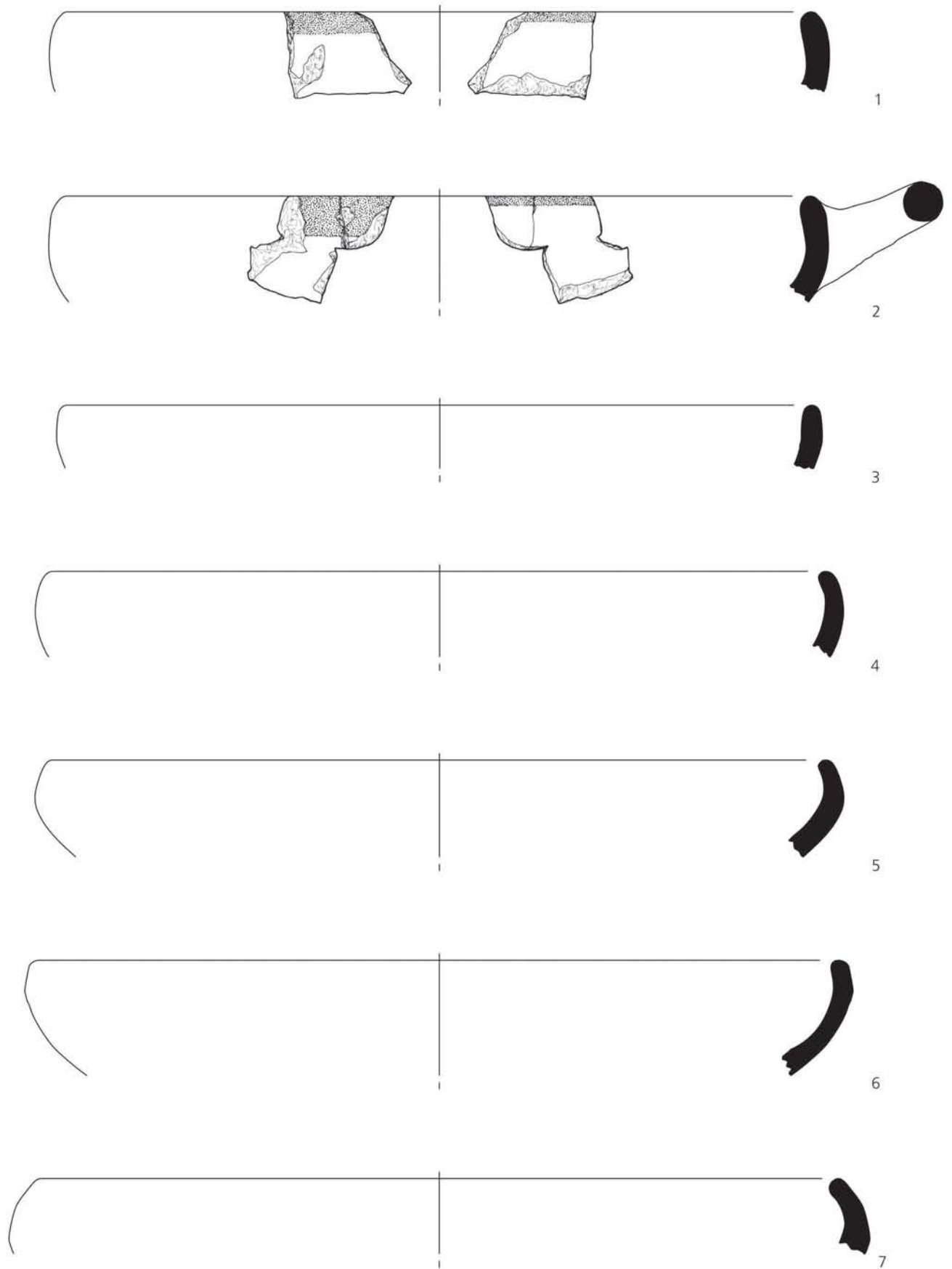
Tafel 175



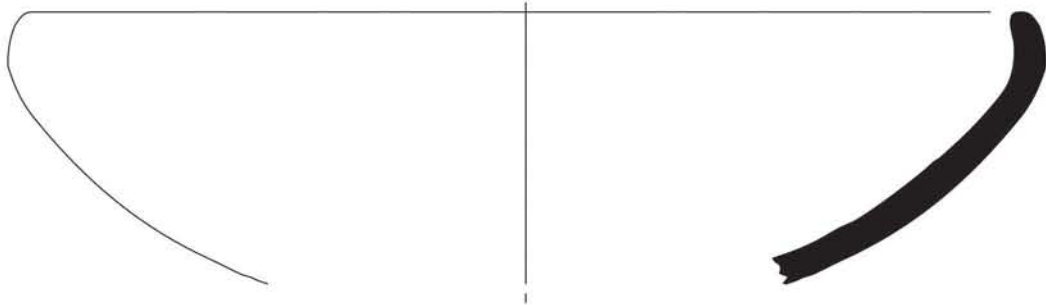
1-4 Schale (Sc 3.1); 5-7 Schale (Sc 3.2). M 1:2.



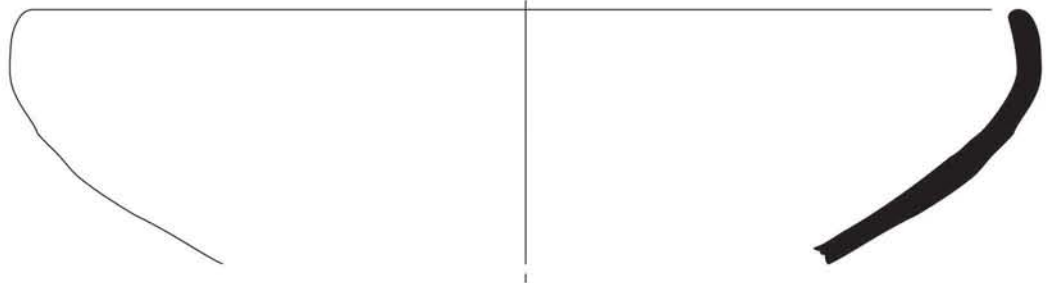
Tafel 177



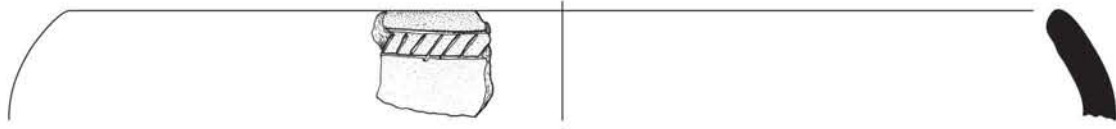
1-7 Schale (Sc 3.3) M 1:2.



1



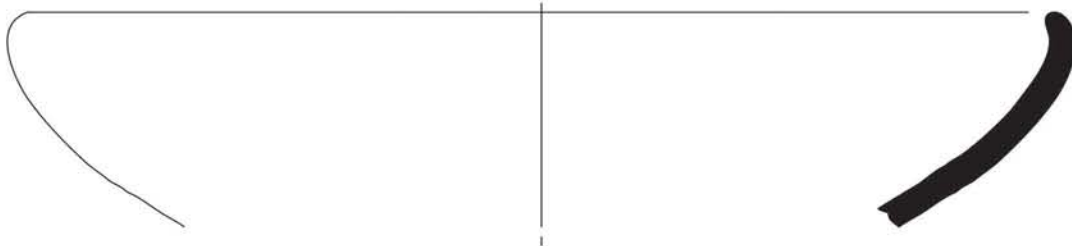
2



3

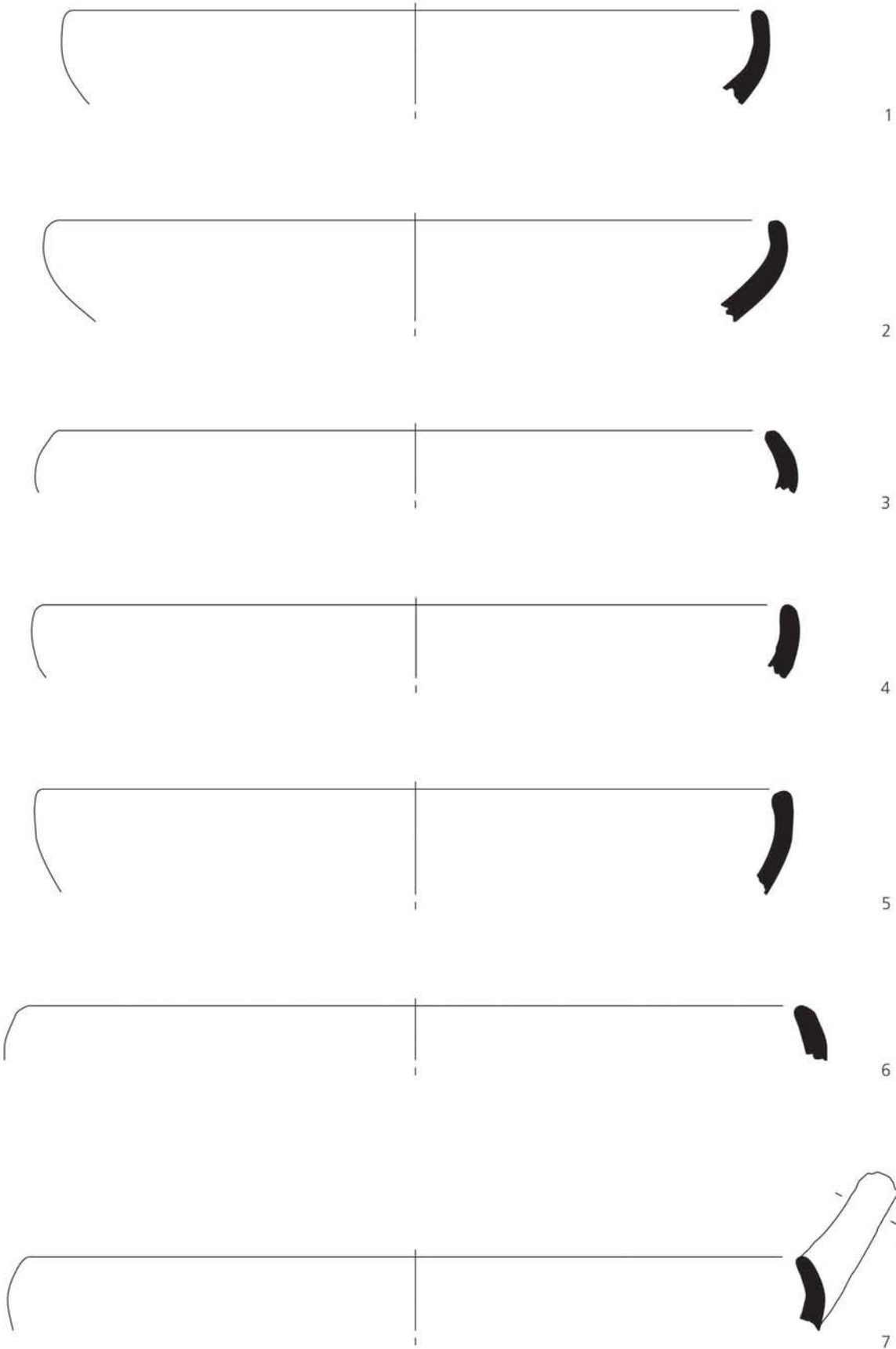


4

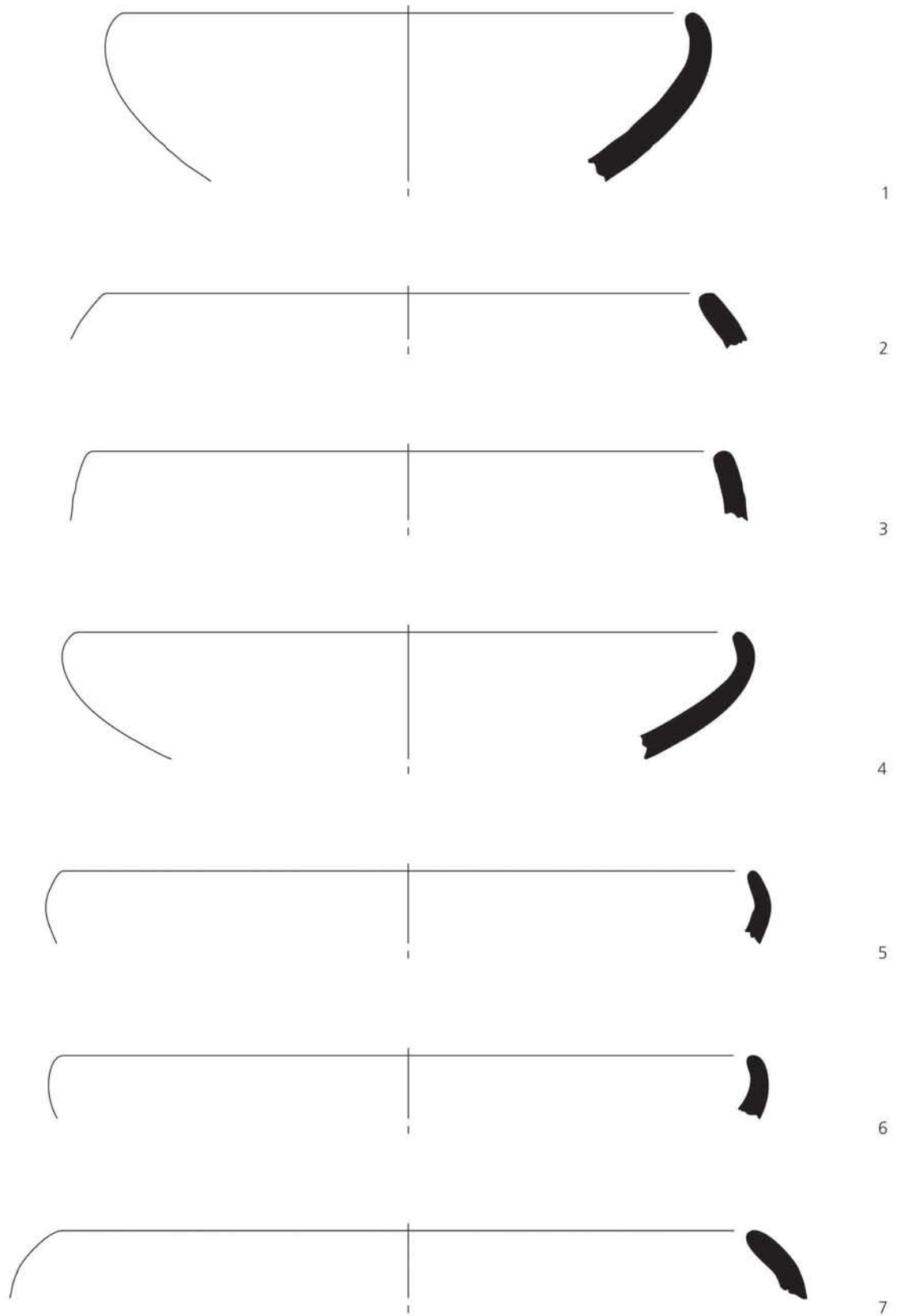


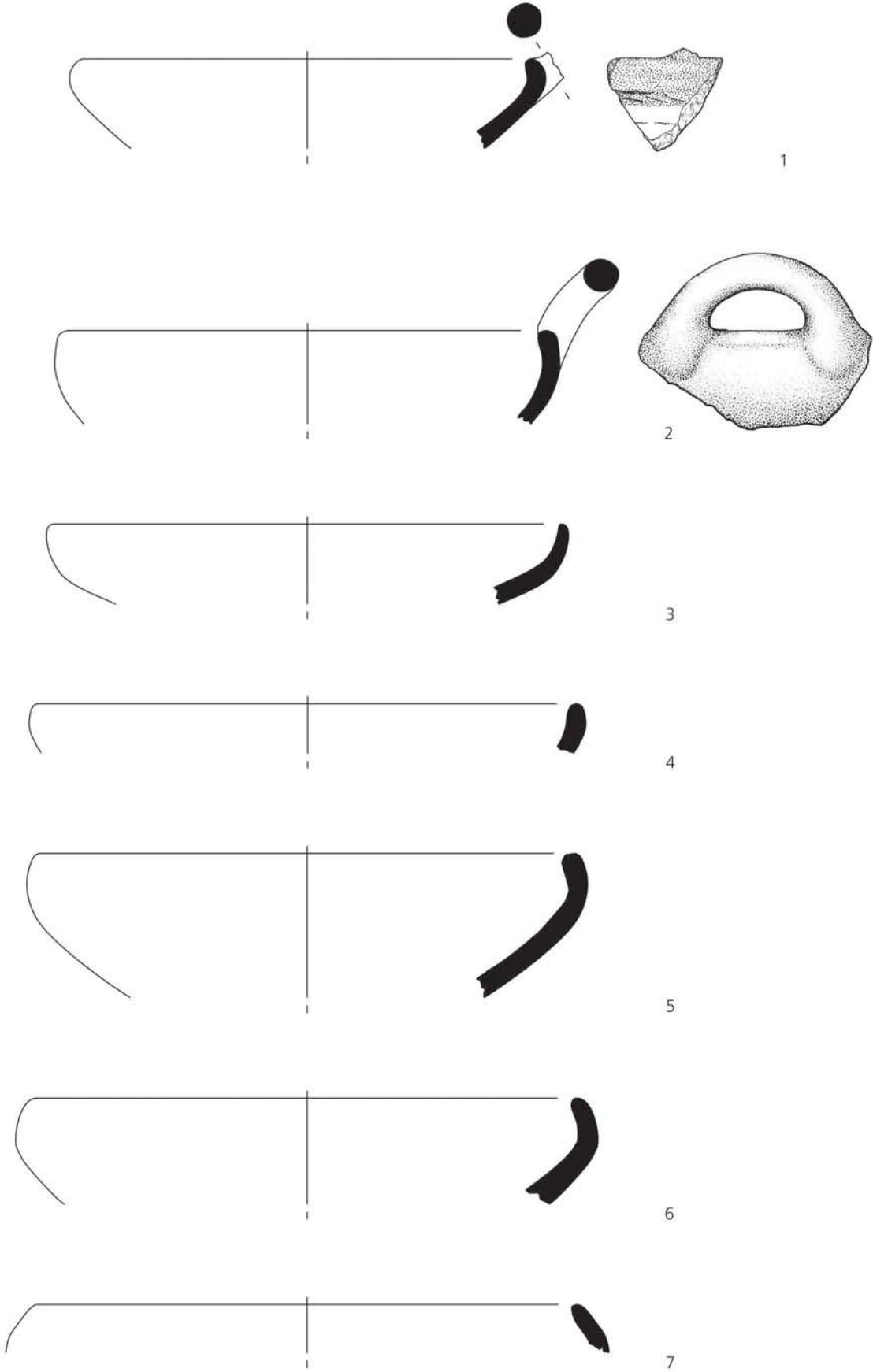
5

Tafel 179

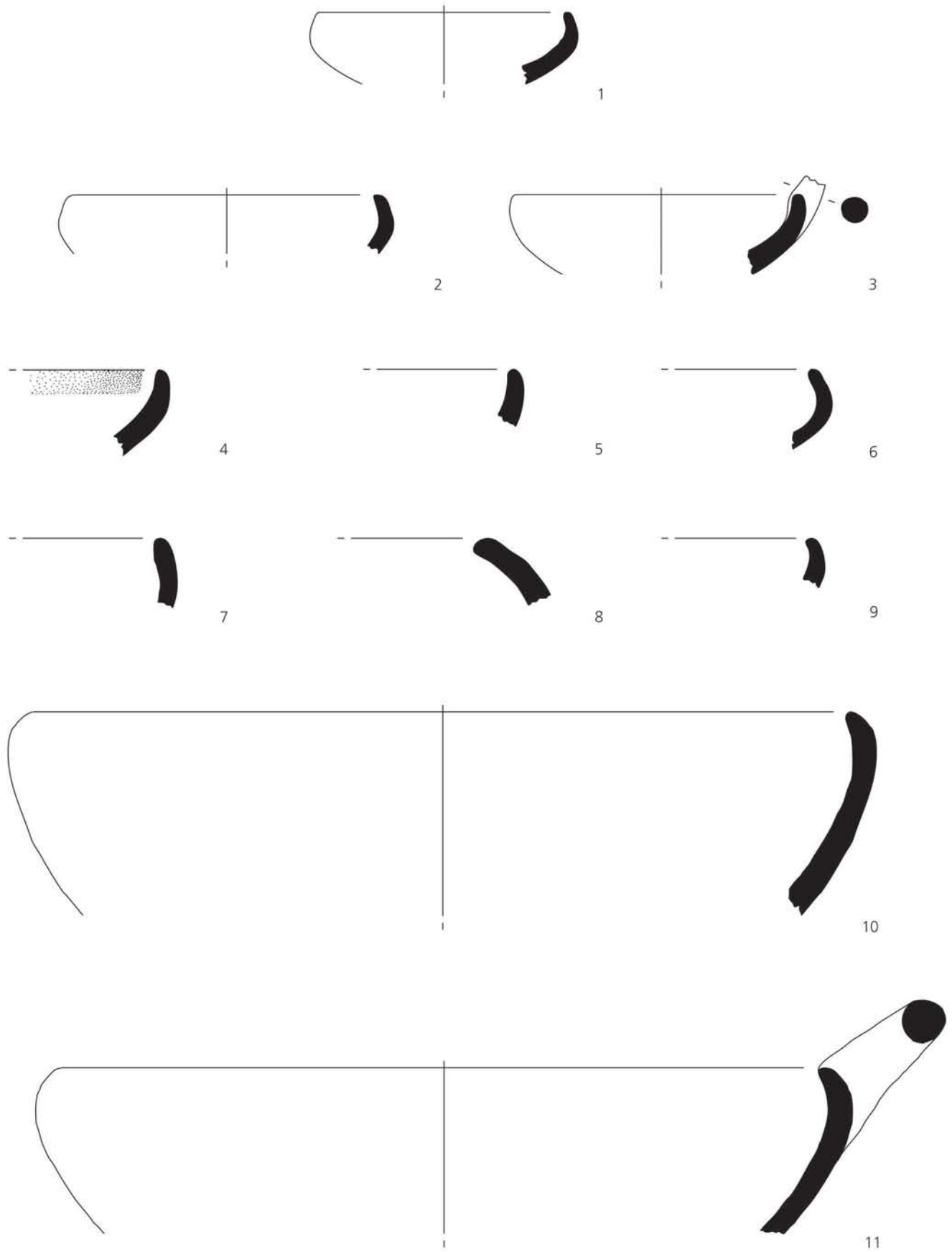


1-7 Schale (Sc 3.3) M 1:2.



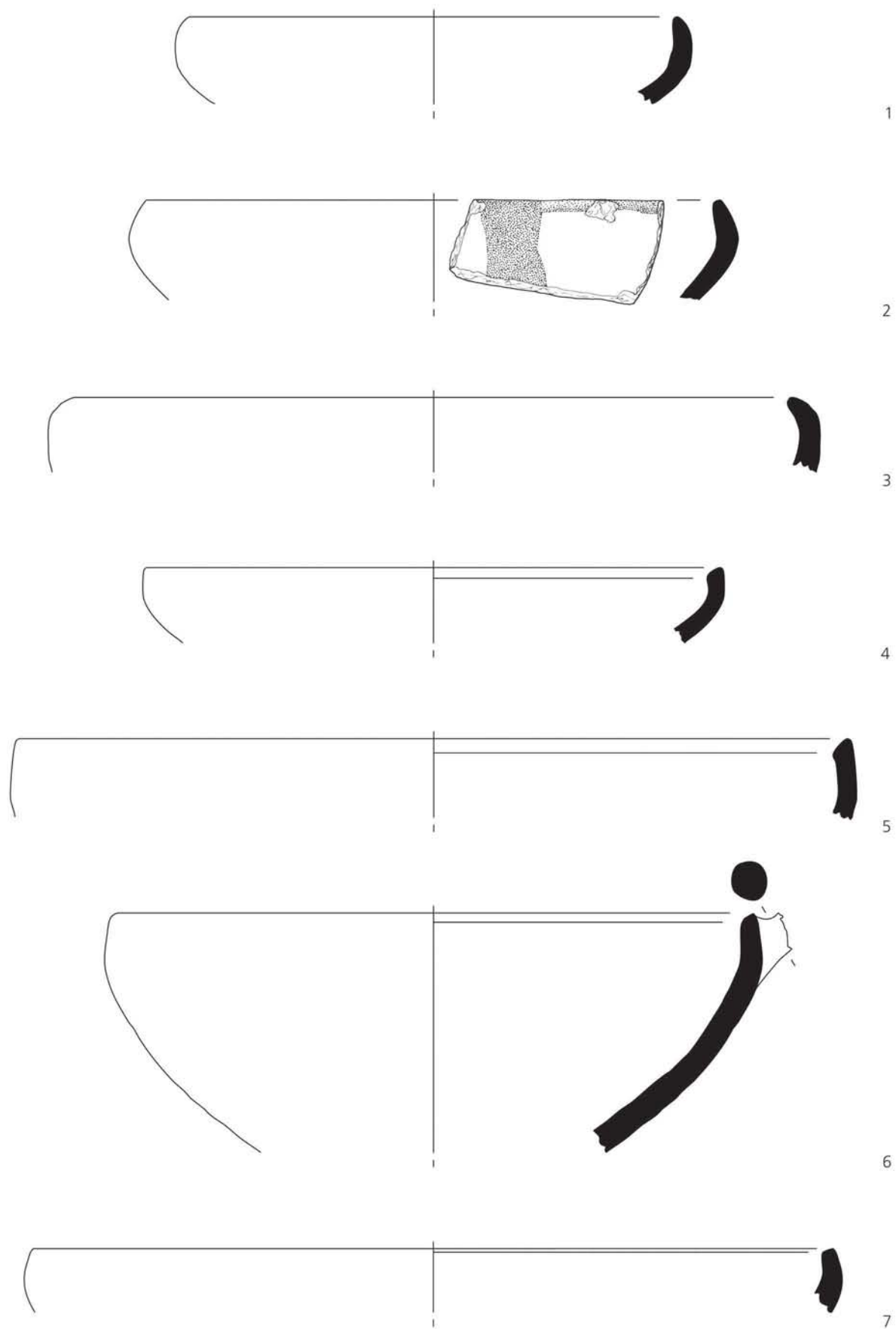


1-7 Schale (Sc 3.3) M 1:2.

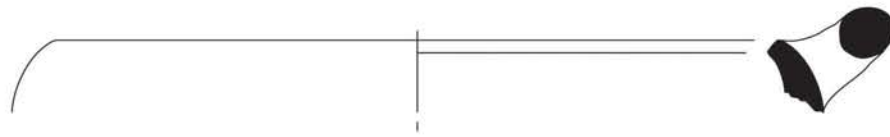


1–9 Schale (Sc 3.3); 10–11 Schale (3.4). M 1:2.

Tafel 183



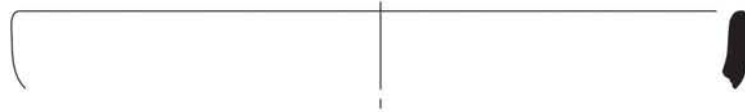
1-3 Schale (Sc 3.4); 4-5 Schale (Sc 3.5); 6-7 Schale 3.6. M 1:2.



1



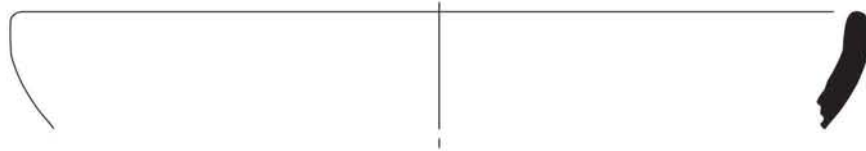
2



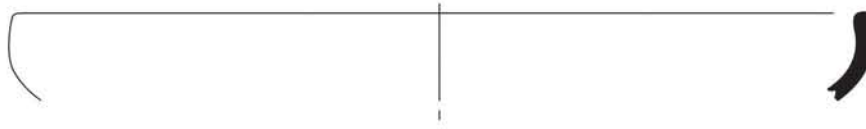
3



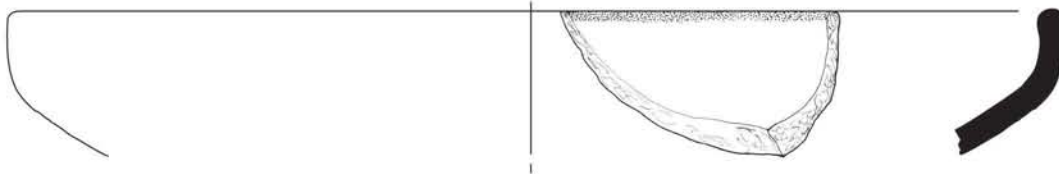
4



5



6

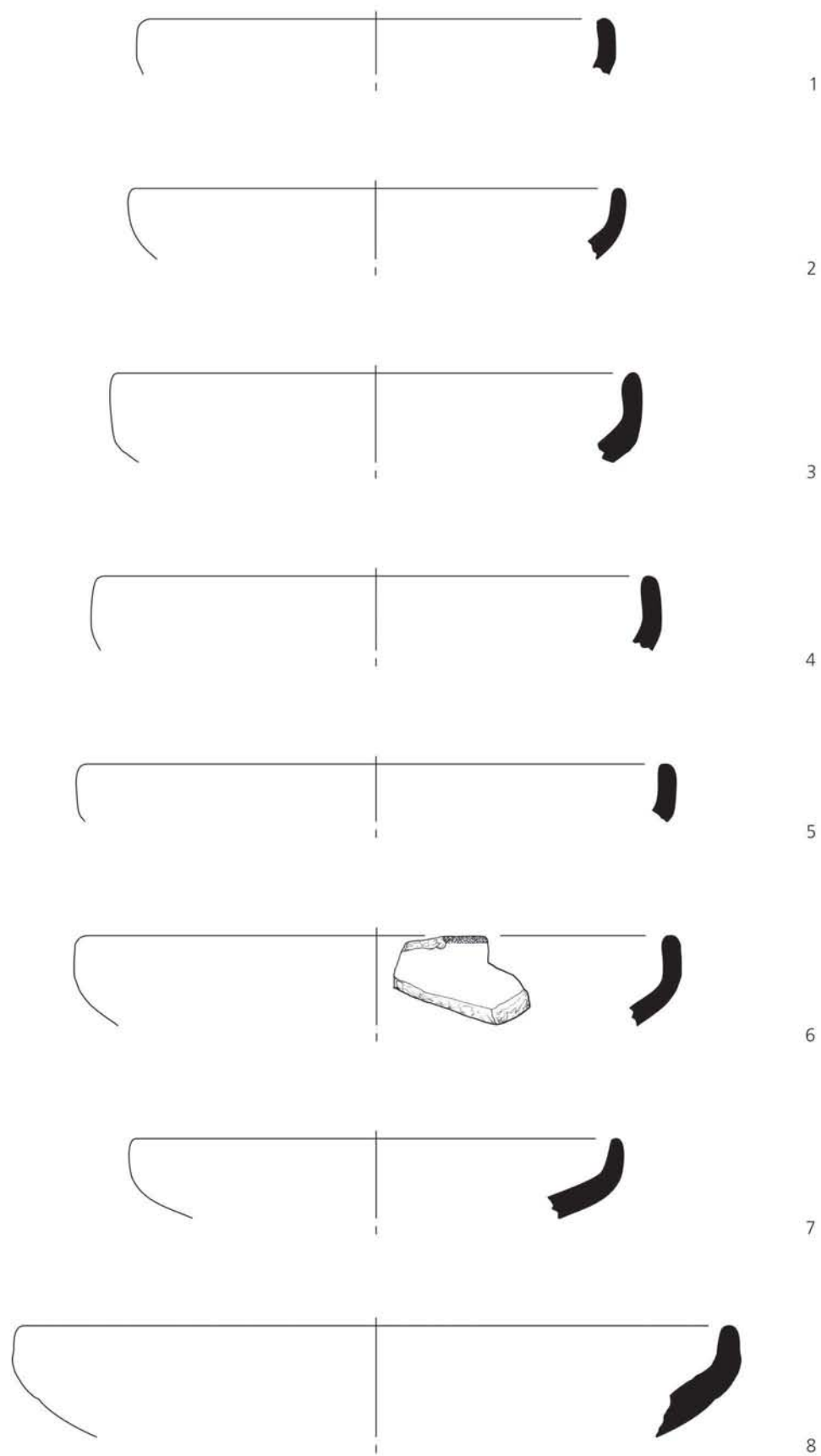


7

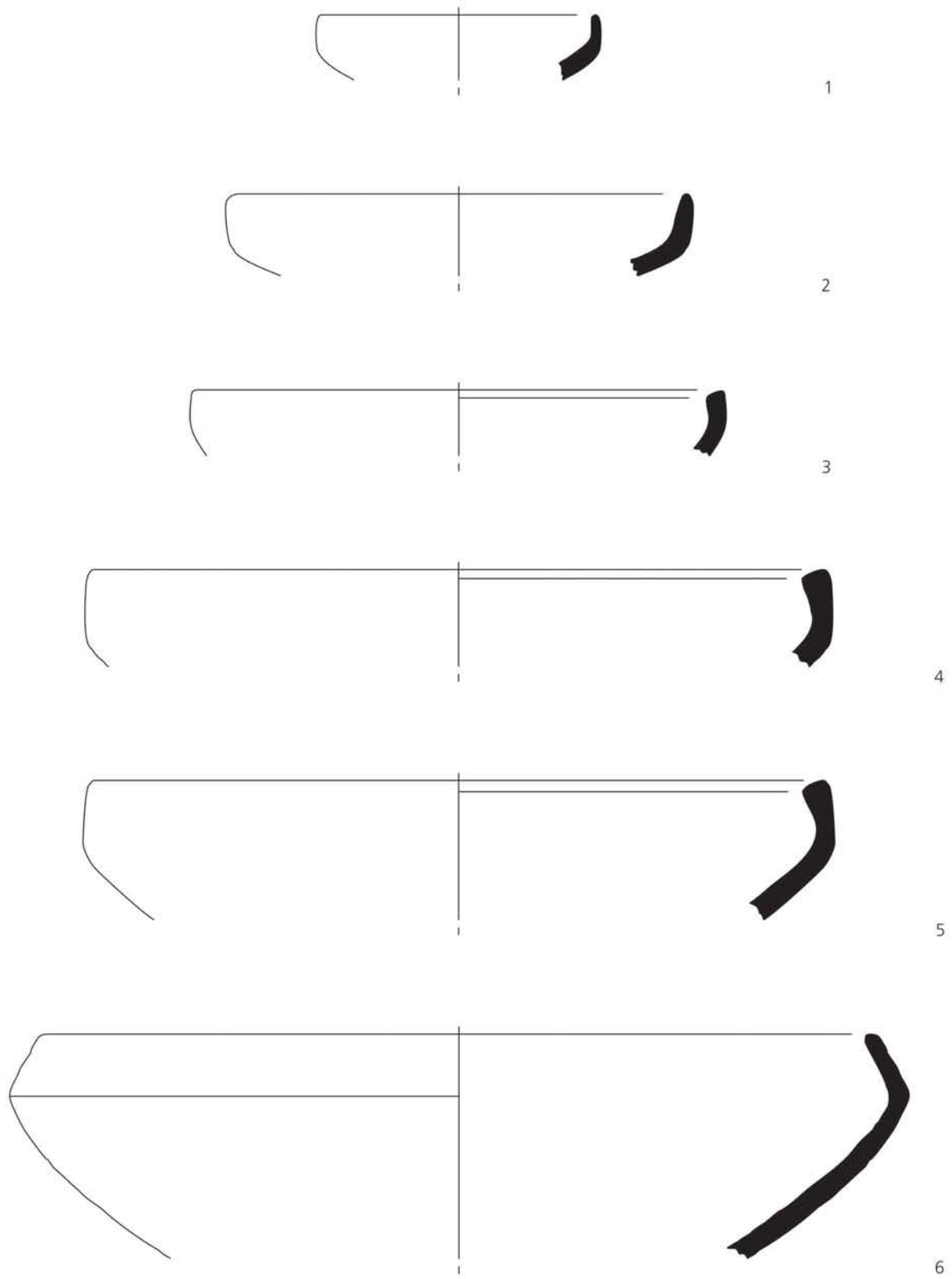


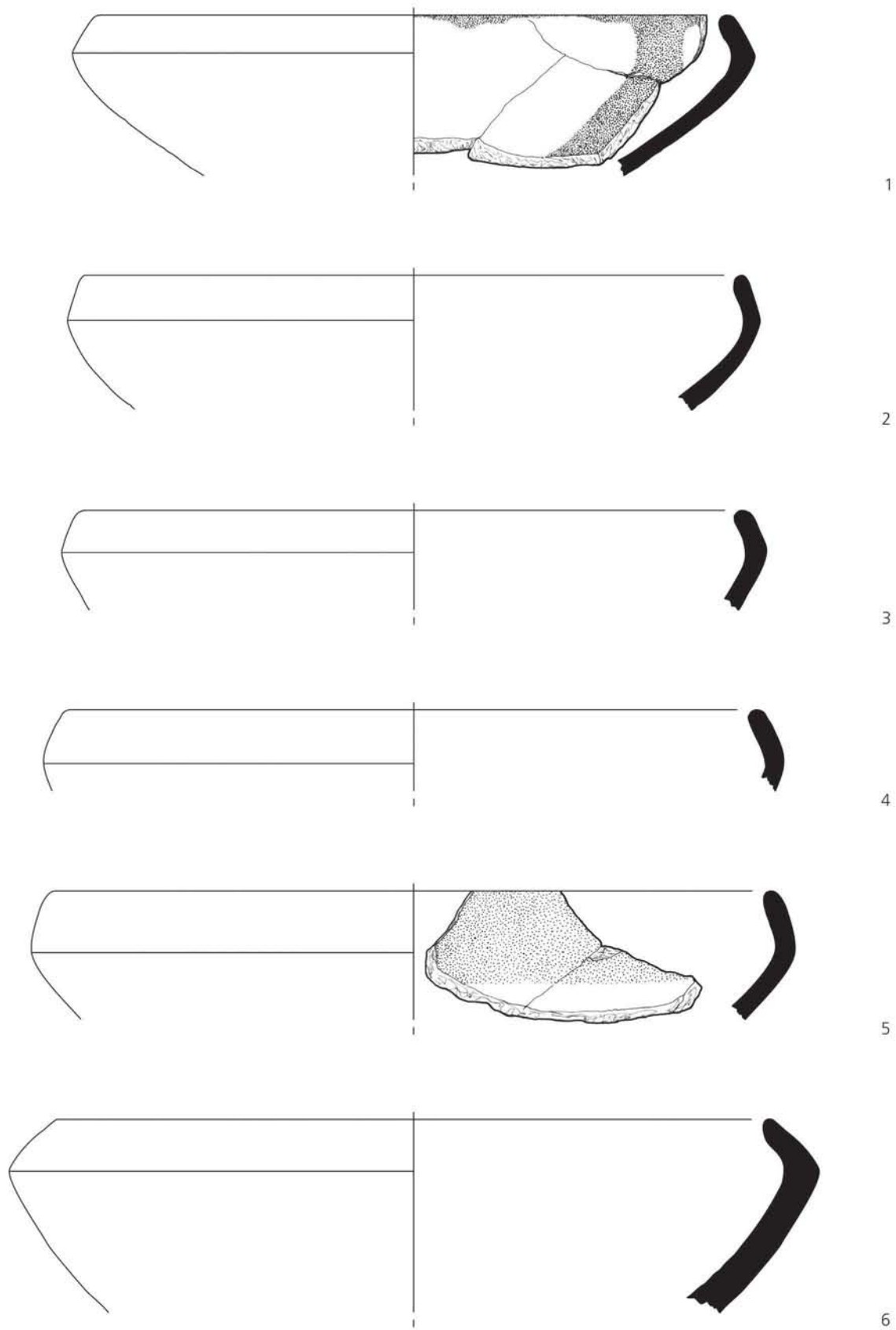
8

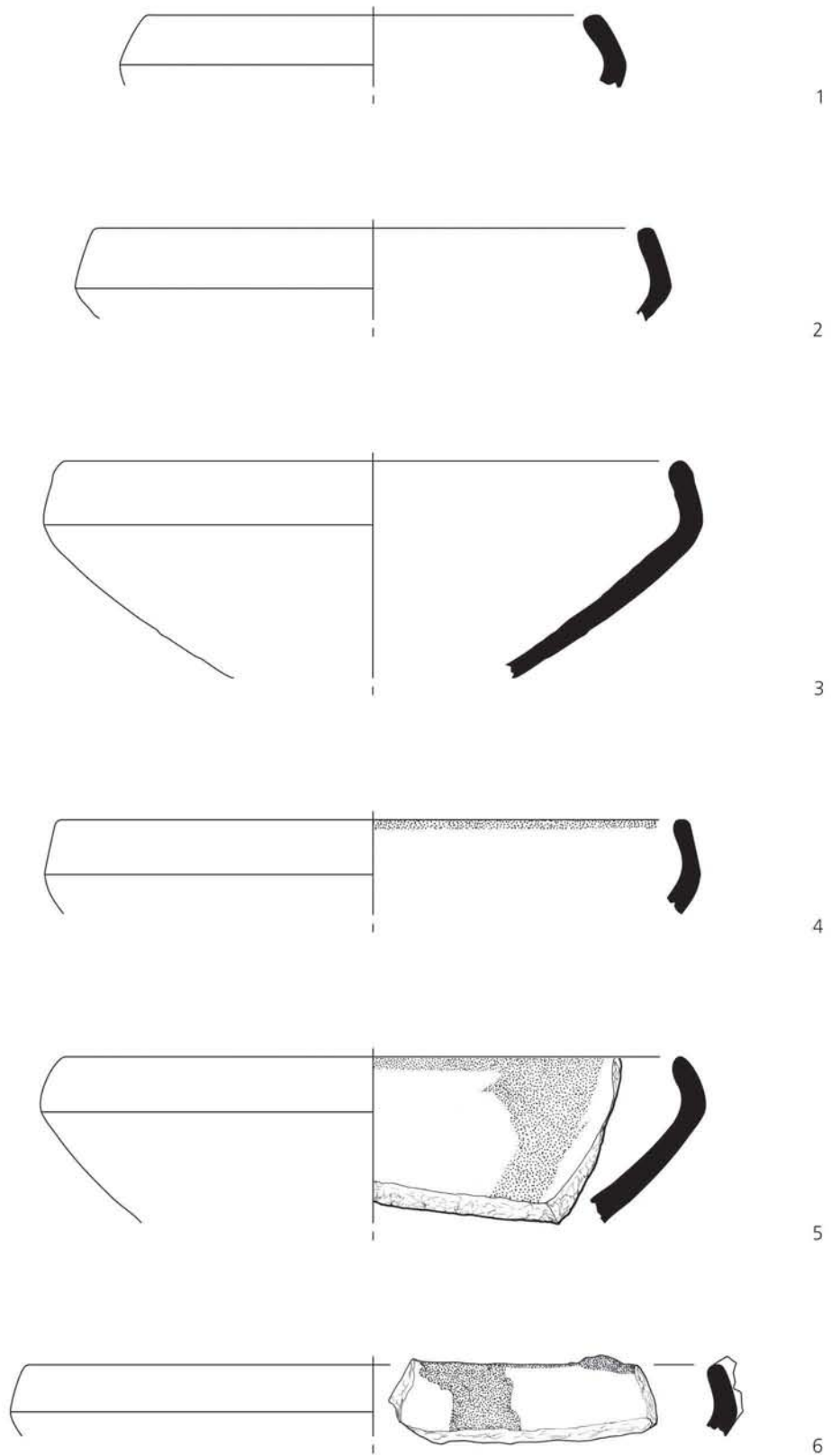
Tafel 185



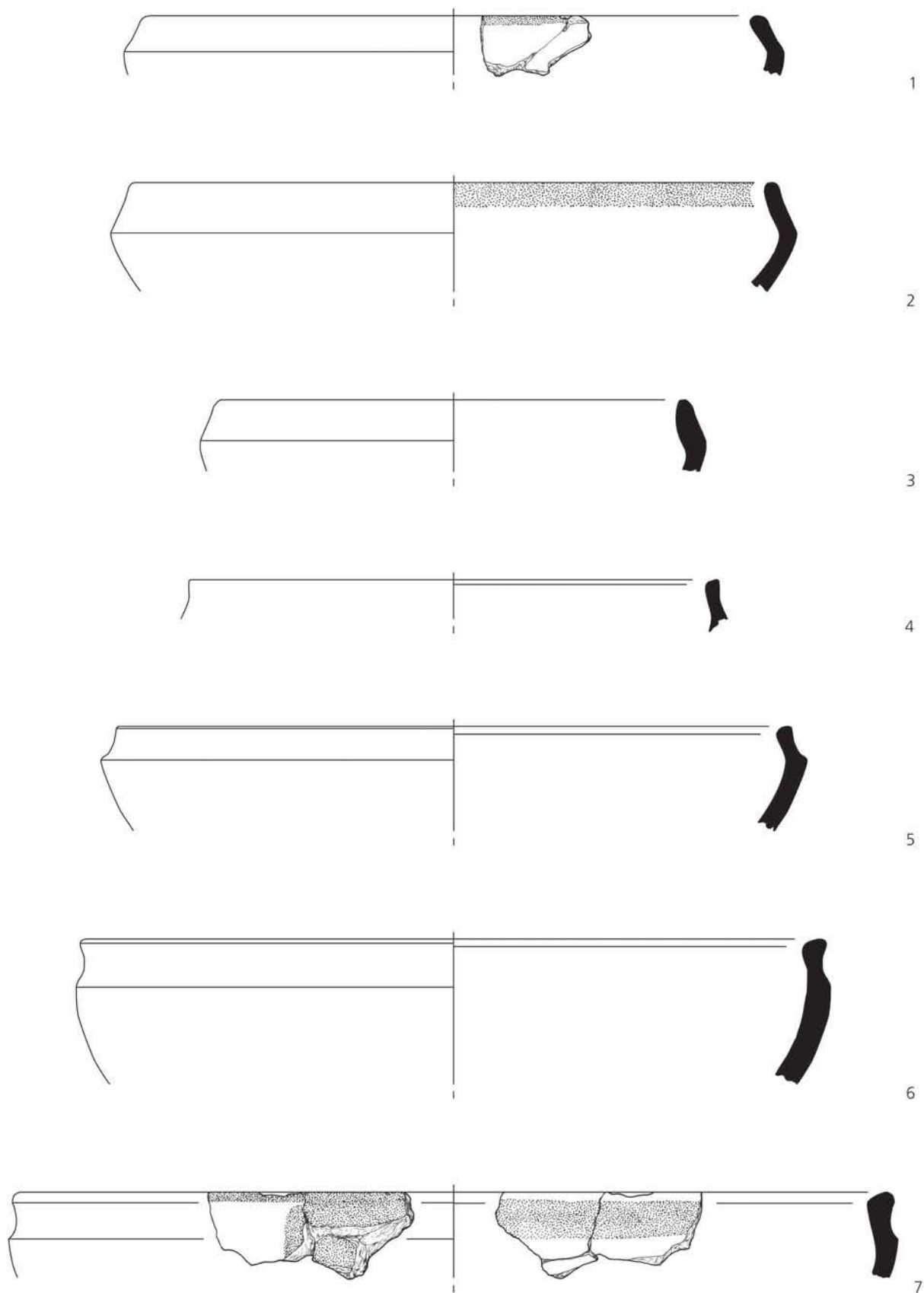
1-6 Schale (Sc 4.1); 7-8 Schale (Sc 4.2). M 1:2.



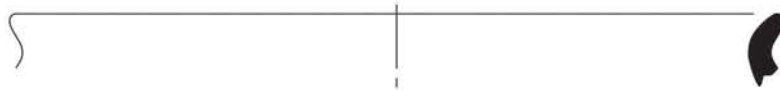




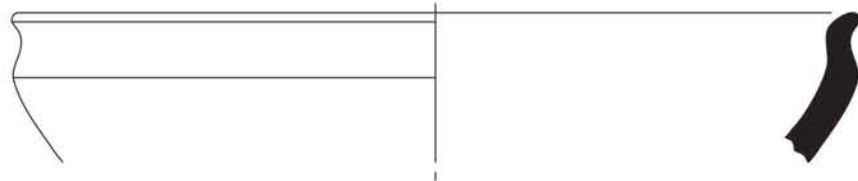
1-6 Schale (Sc 5). M 1:2.



1–2 Schale (Sc 6.1); 3 Schale (Sc 6.2); 4–5 Schale (Sc 7); 6–7 Schale (Sc 8). M 1:2.



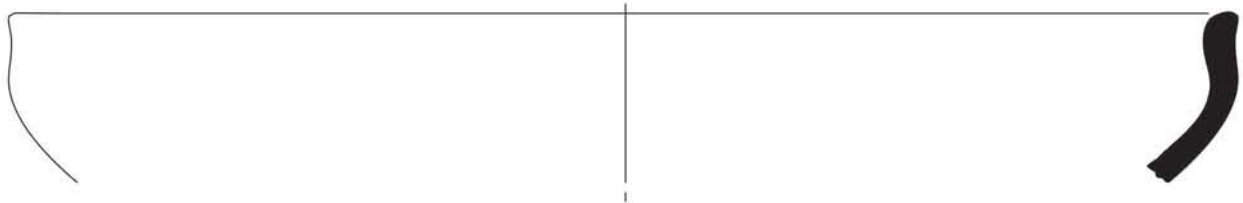
1



2



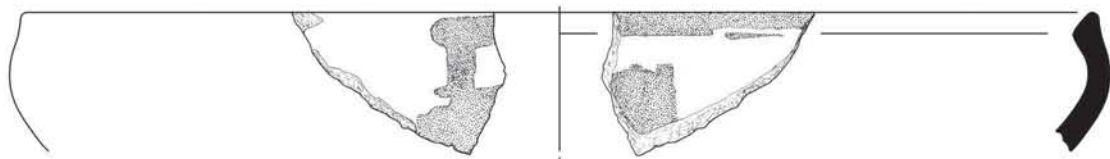
3



4



5

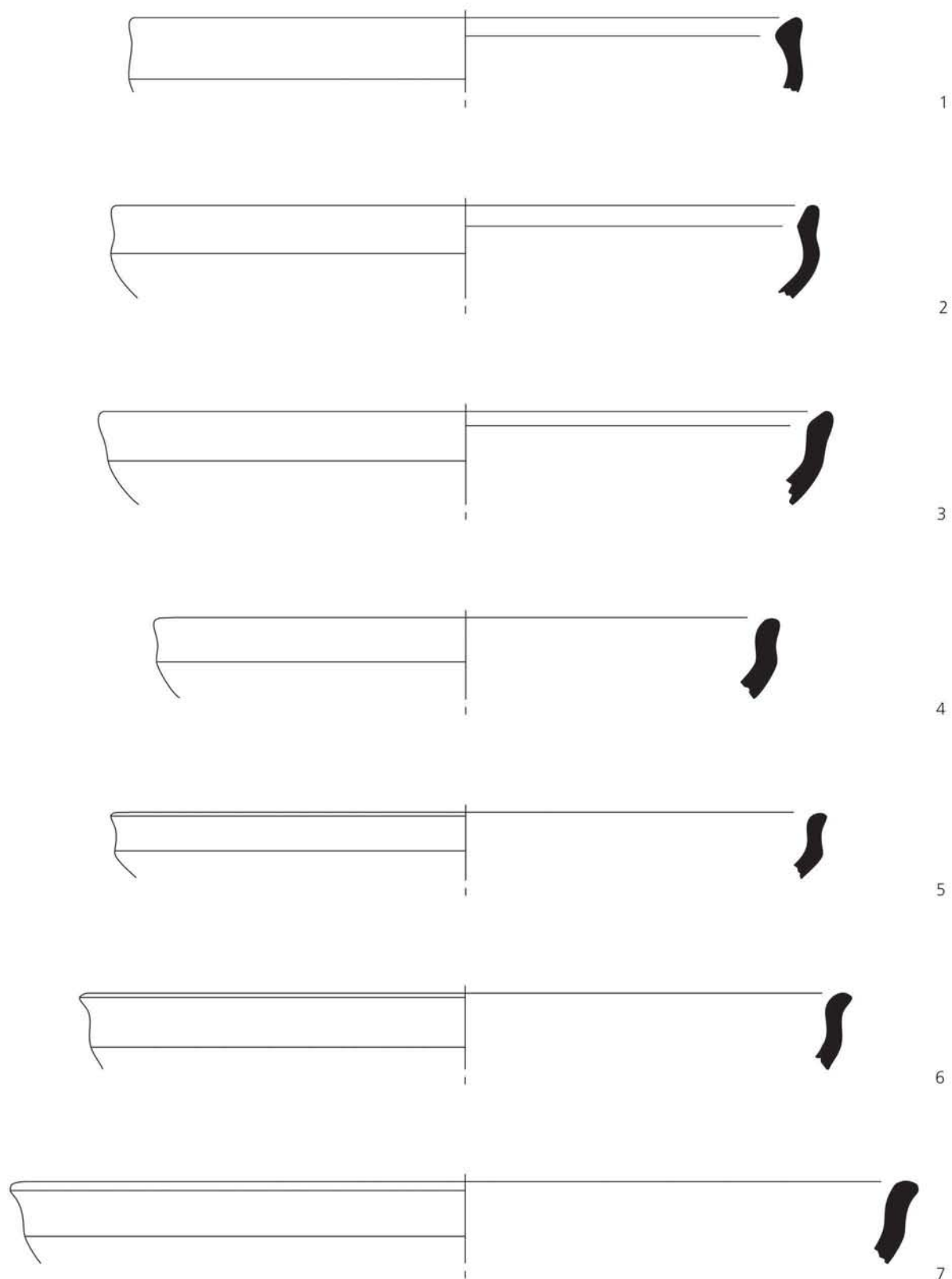


6

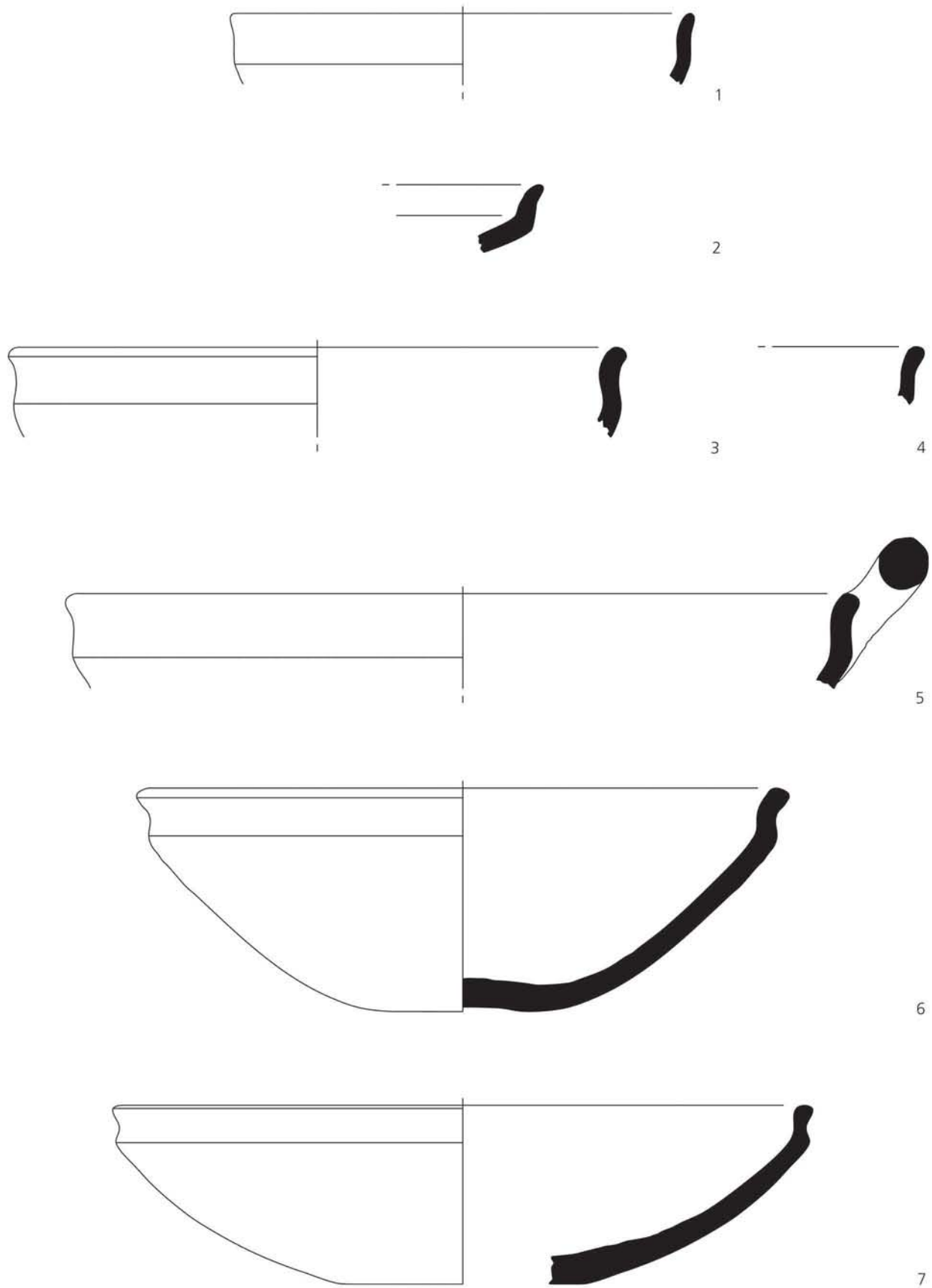


7

Tafel 191

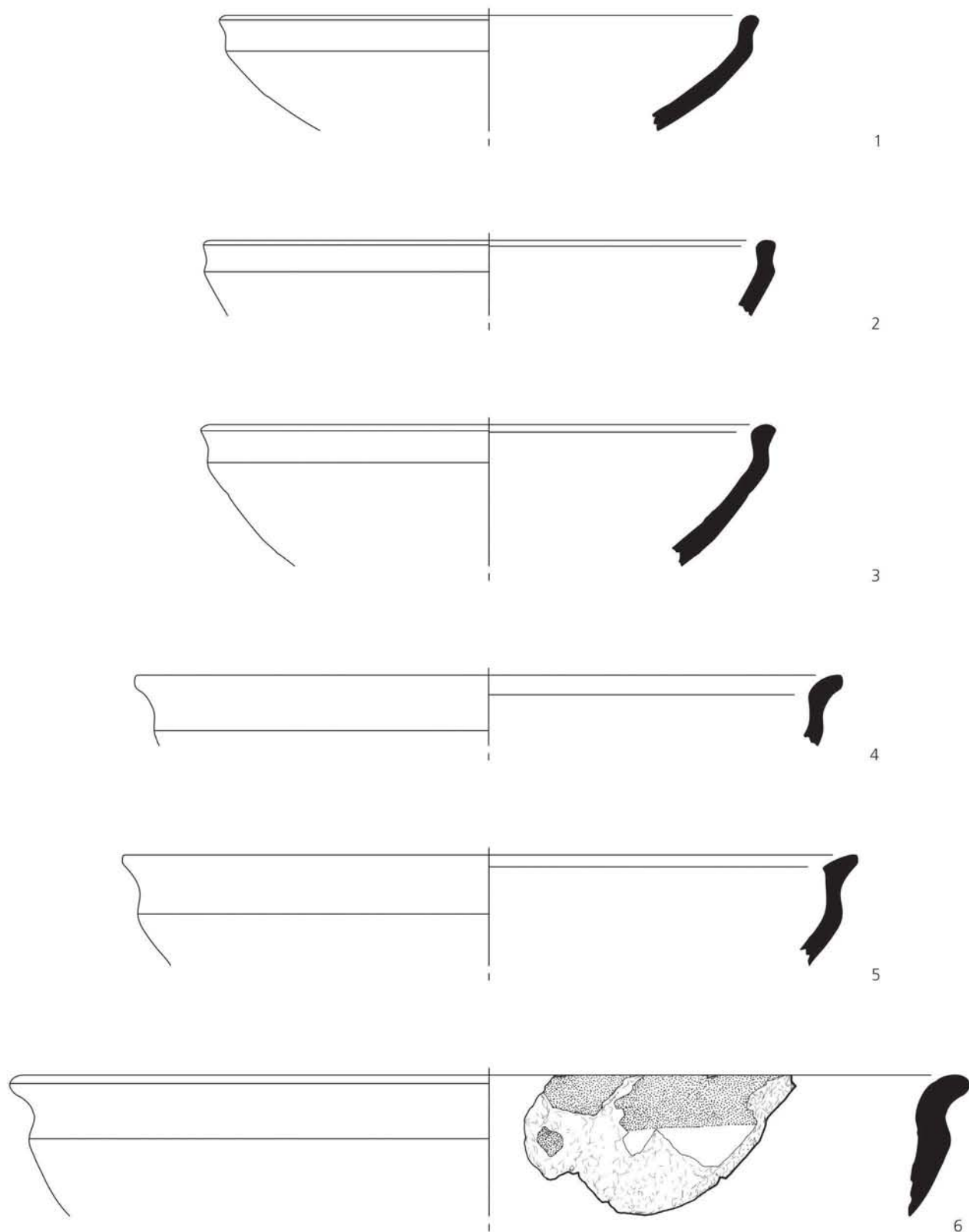


1–2 Schale (Sc 10.2); 3 Schale (Sc 11.1); 4–7 (Schale 11.2). M 1:2.

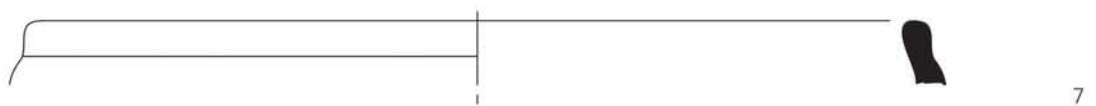
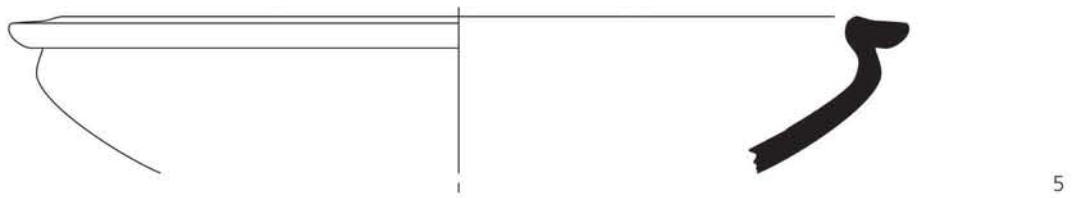
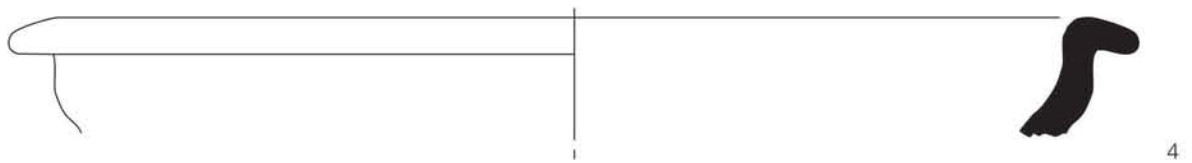
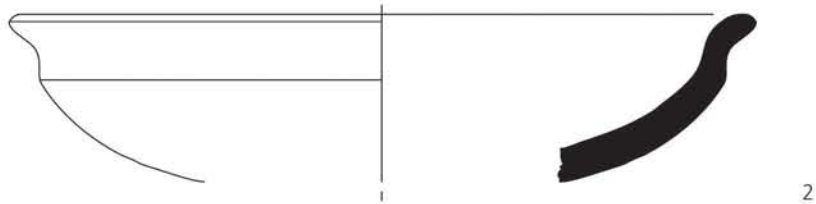
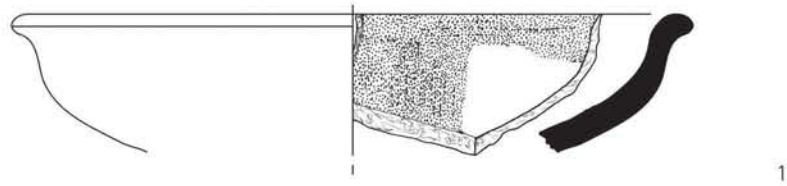


1 Schale (Sc 11.3); 2 Schale (Sc 11.4); 3-5 Schale (Sc 11.5); 6-7 Schale (Sc 11.6). M 1:2.

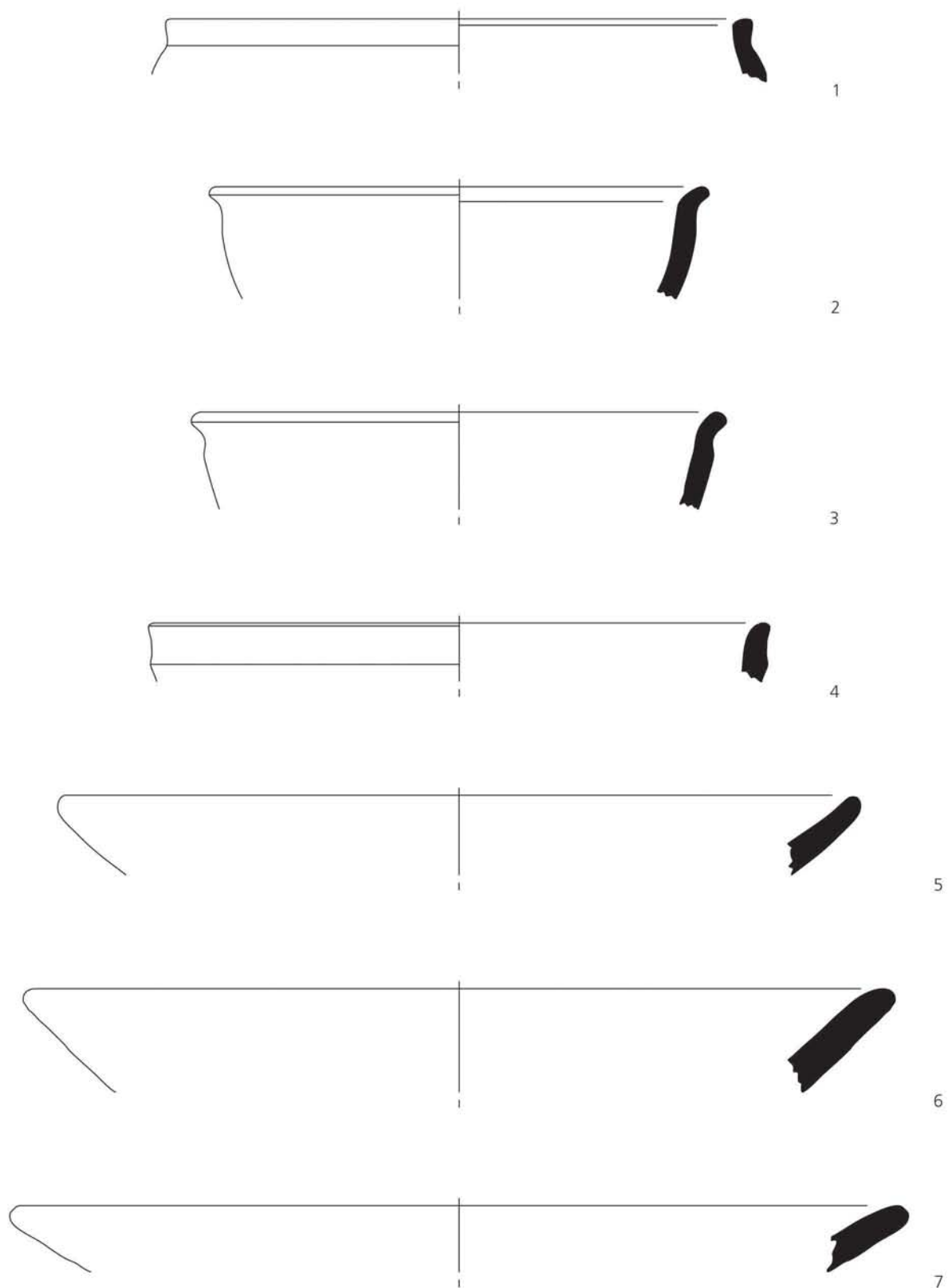
Tafel 193



1–3 Schale (Sc 11.6); 4–5 Schale (Sc 12); 6 Schale (Sc 13). M 1:2.



Tafel 195



1 Schale (Sc 17); 2–3 Schale (Sc 18); 4 Schale (Sc 19); 5–7 Teller (Te 1). M 1:2.



1



2



3



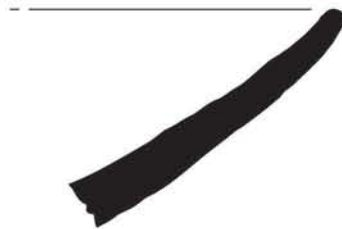
4



5



6



7



8



9



10

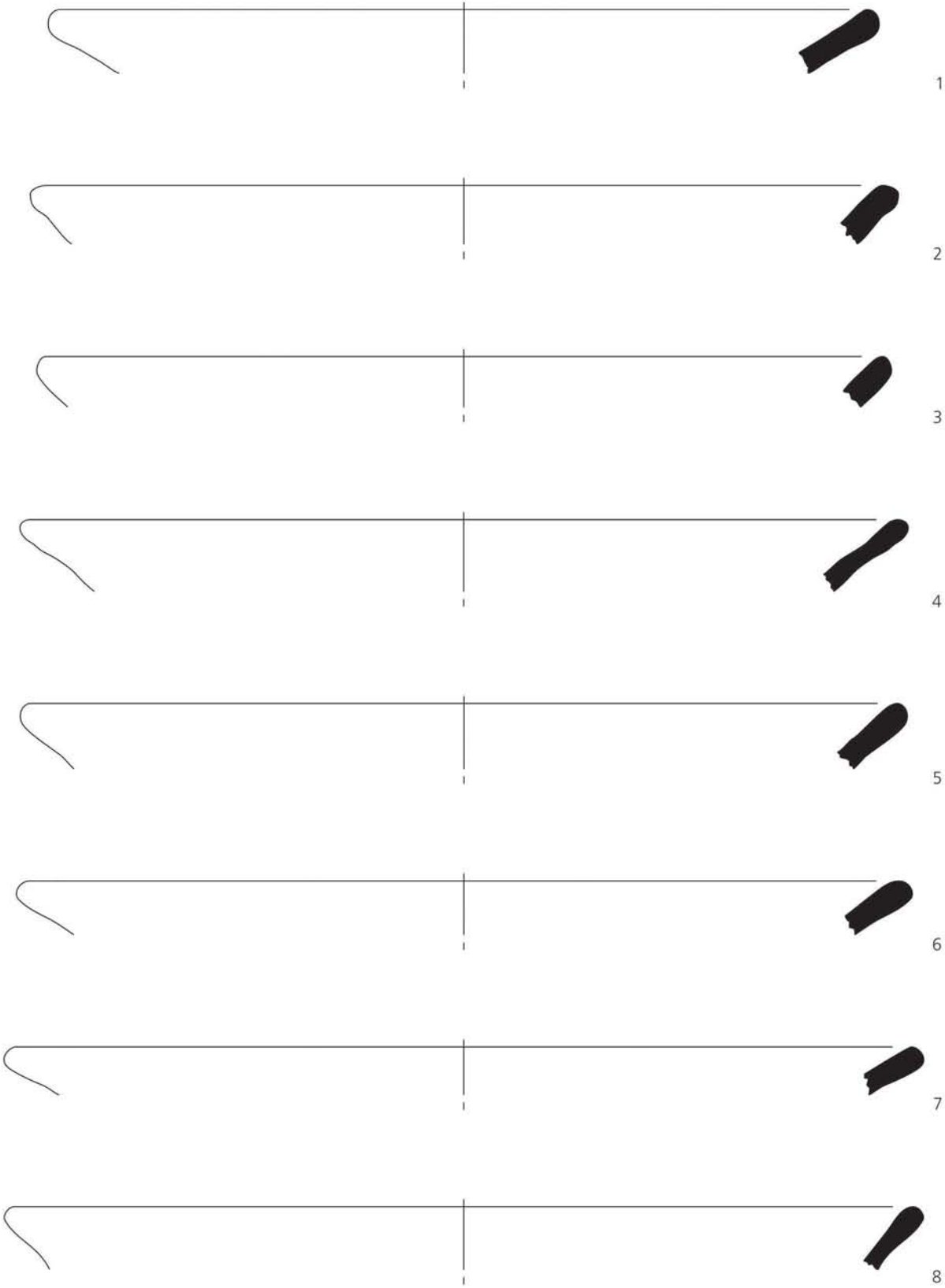


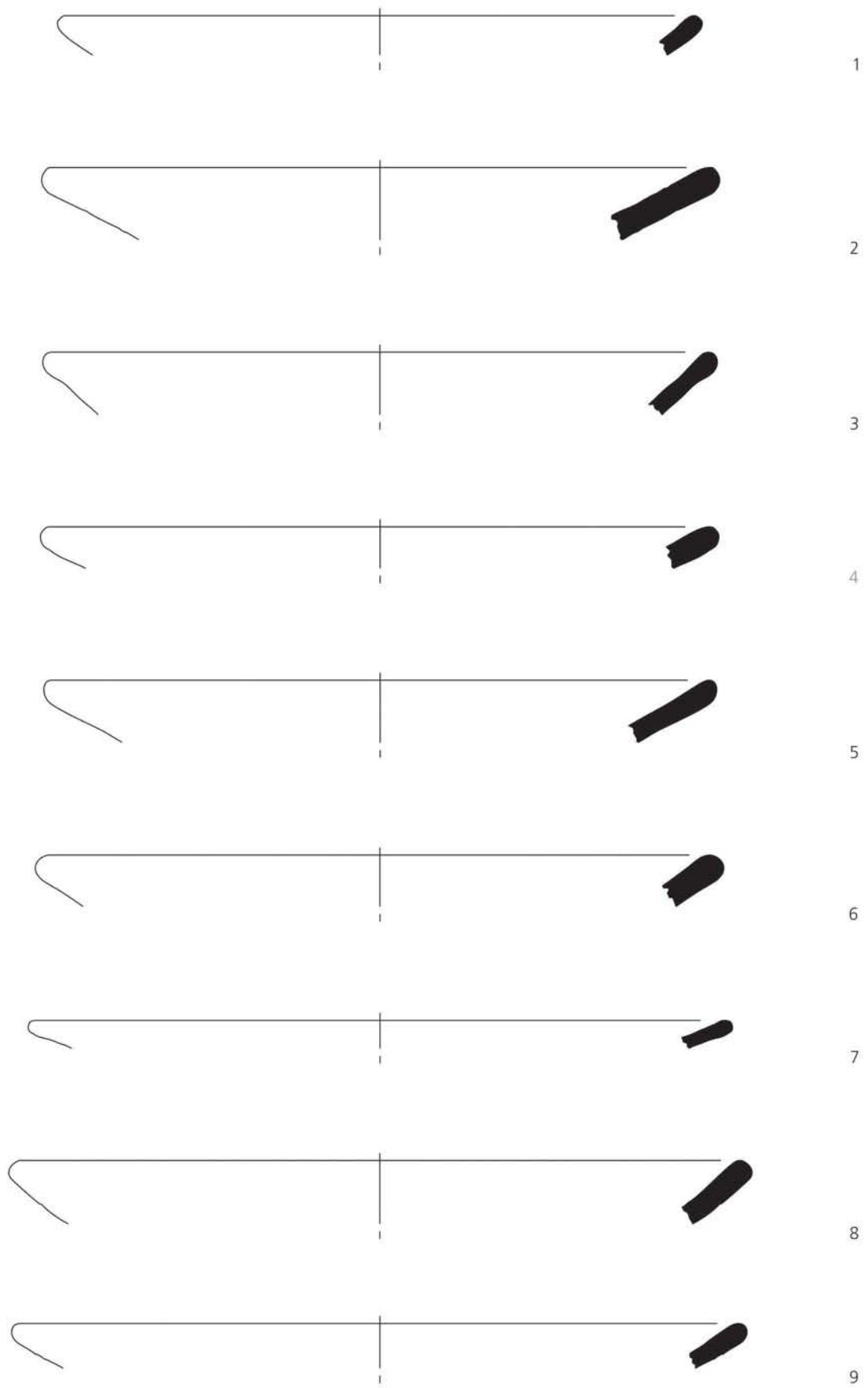
11



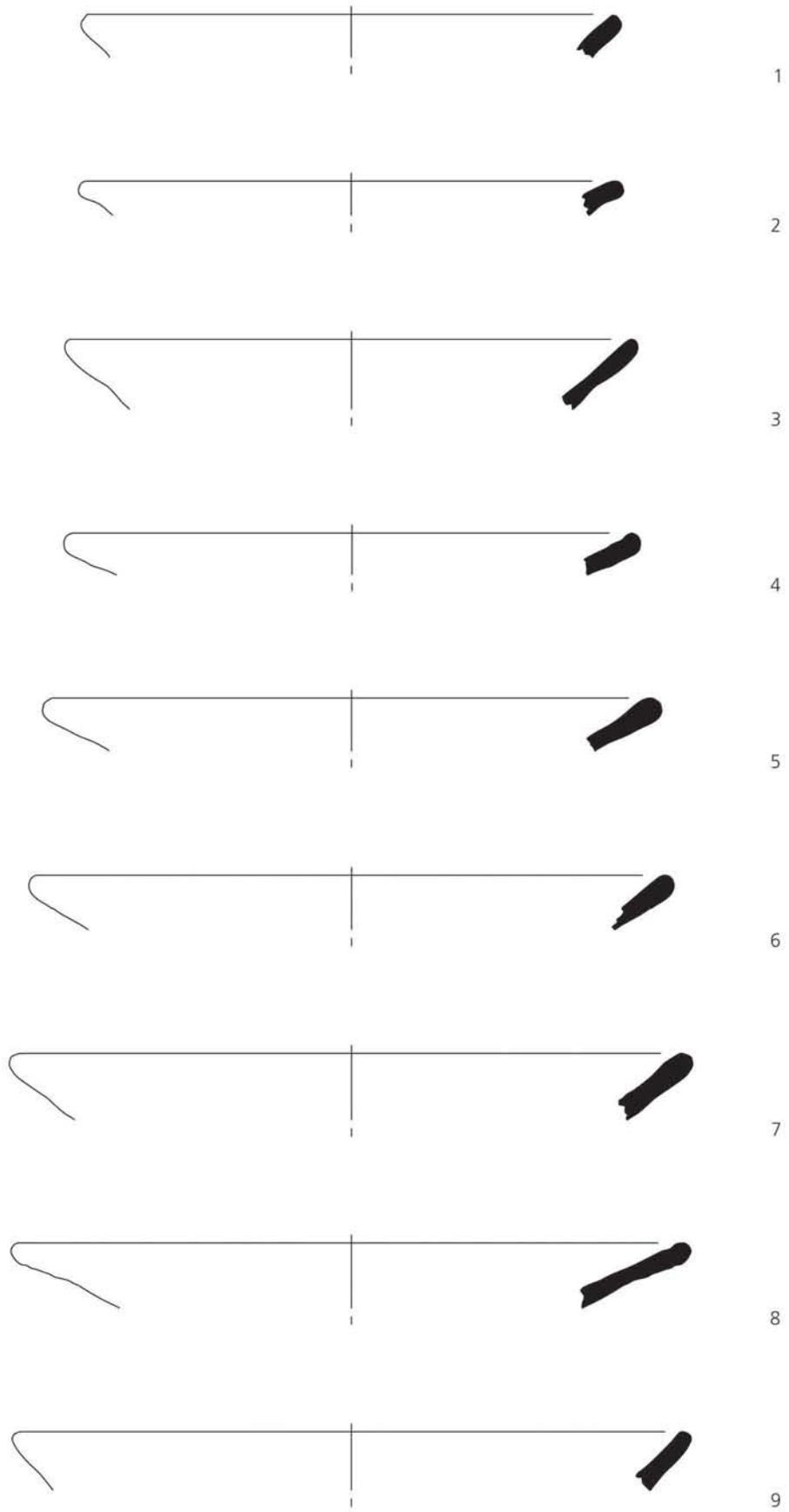
12

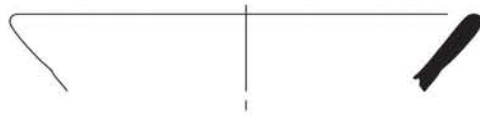
Tafel 197



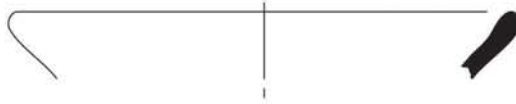


Tafel 199

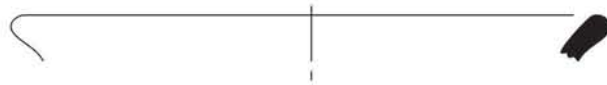




1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

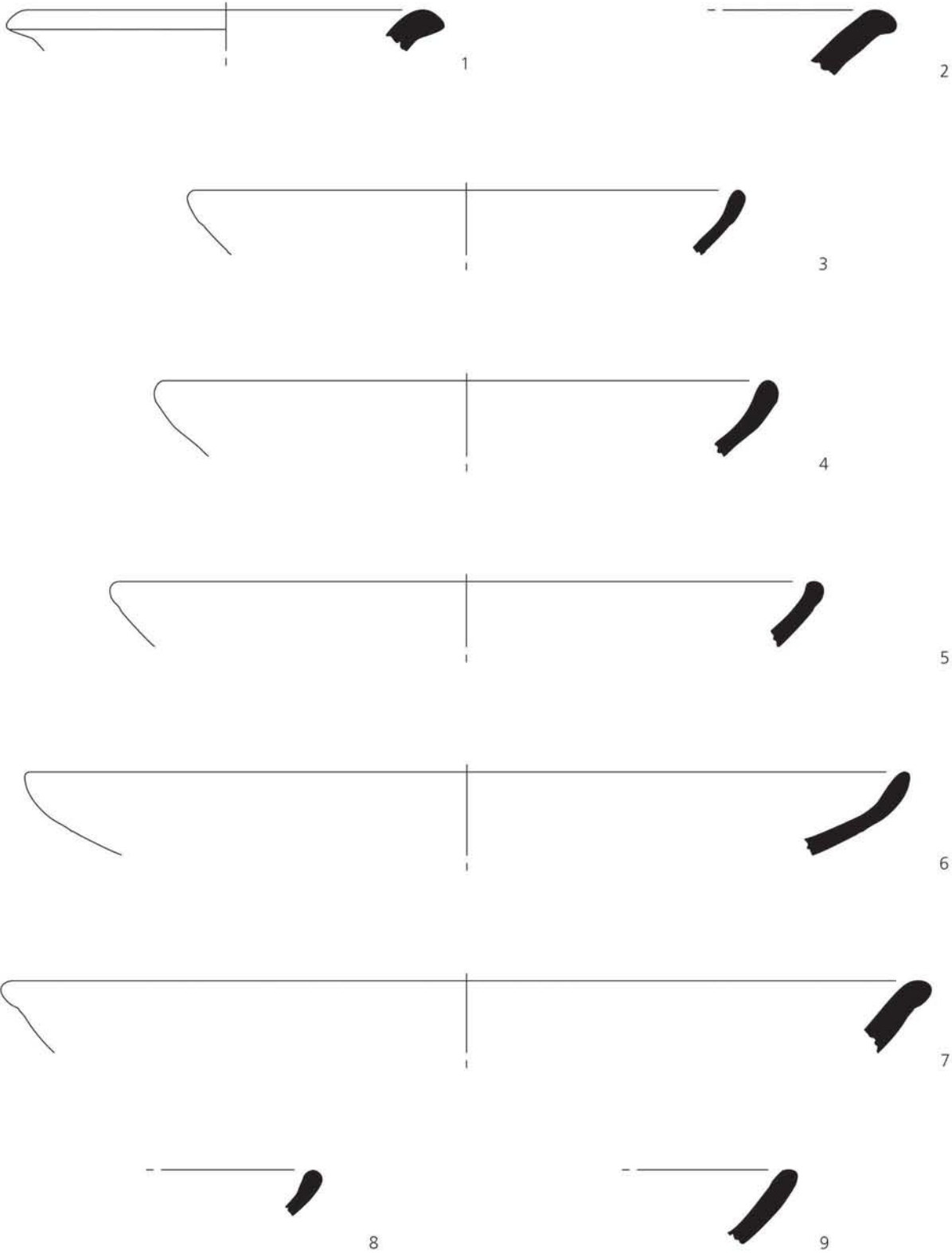


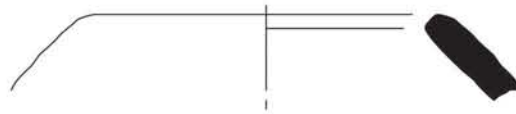
19



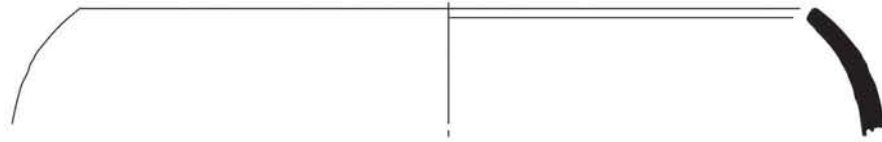
20

Tafel 201

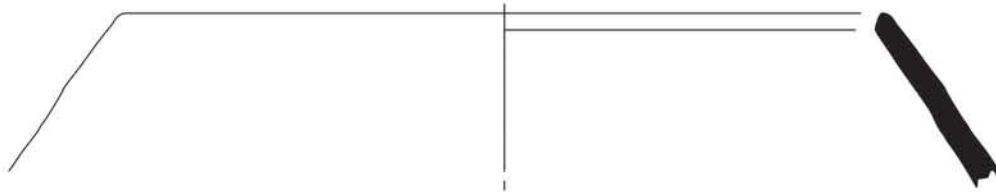




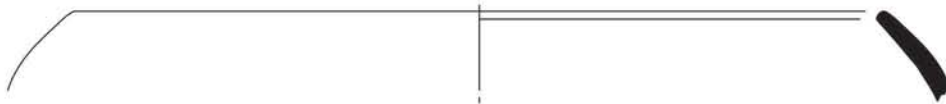
1



2 (M 1:3)



3



4 (M 1:3)



5



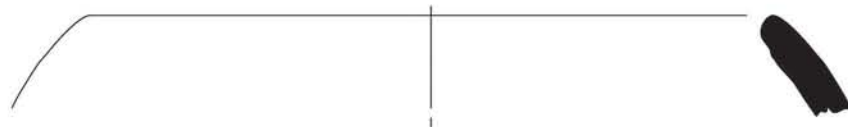
6



7

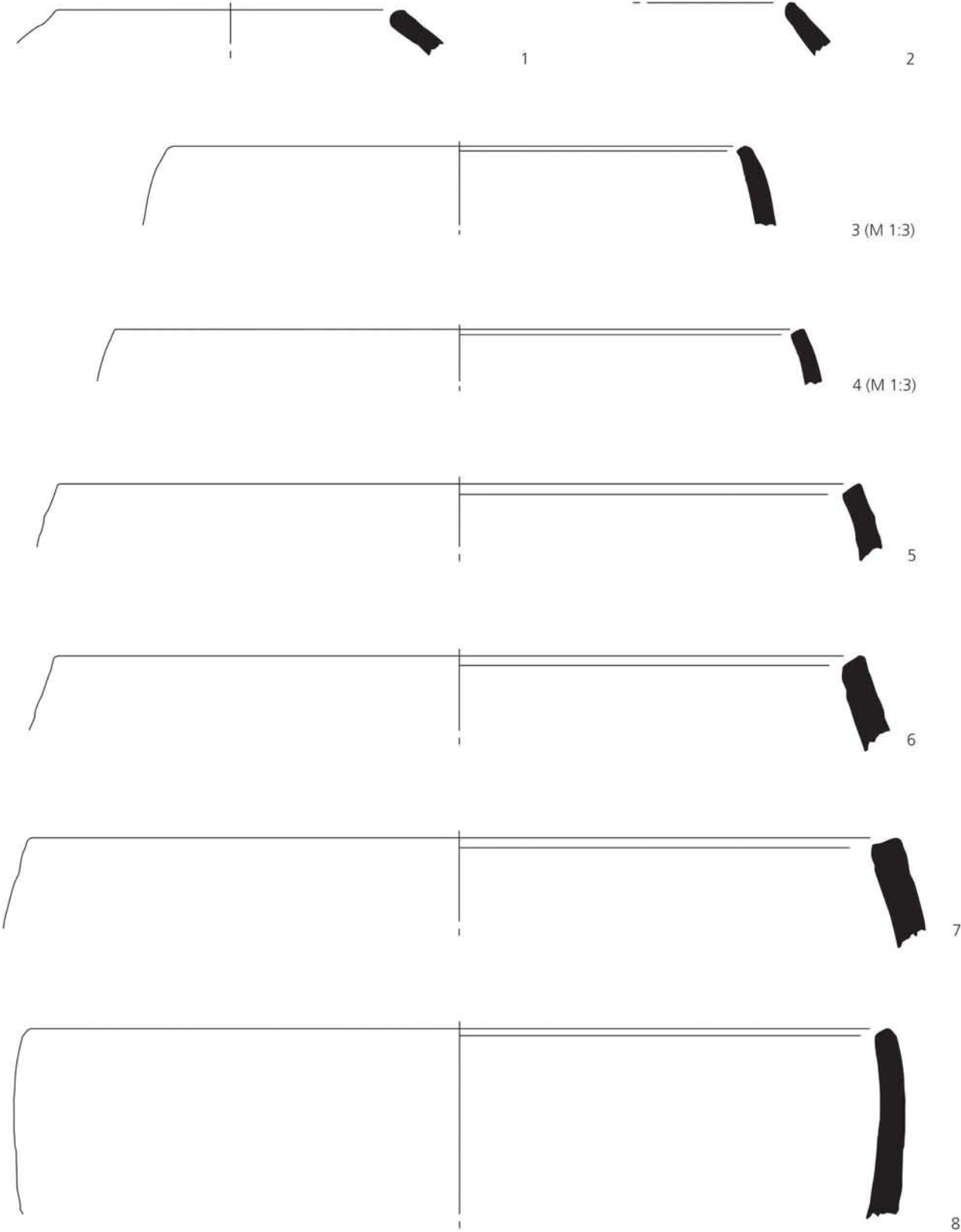


8

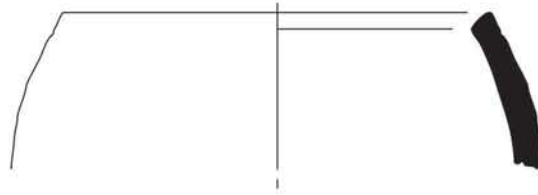


9

Tafel 203



1-2 Topf (To 1.2); 3-8 Topf (To 2.1). M 1:2.



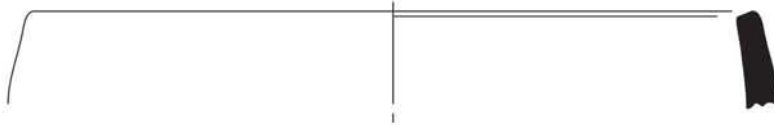
1



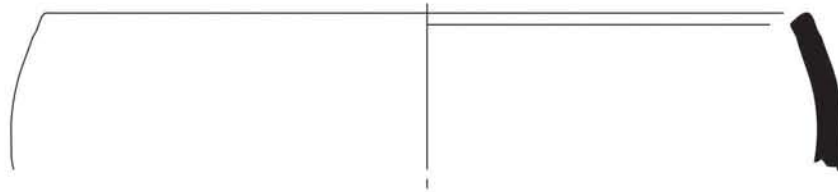
2



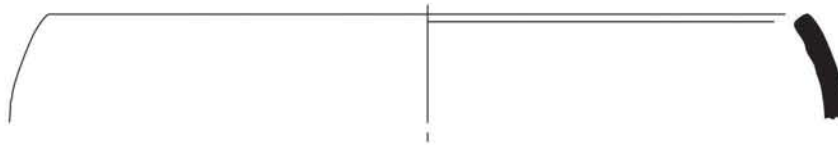
3



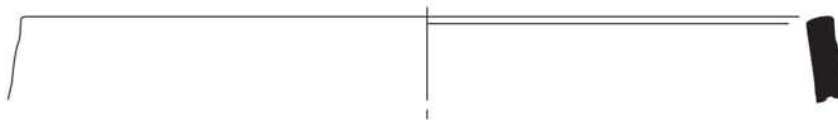
4



5

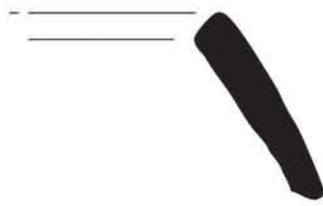


6



7

Tafel 205



1



2



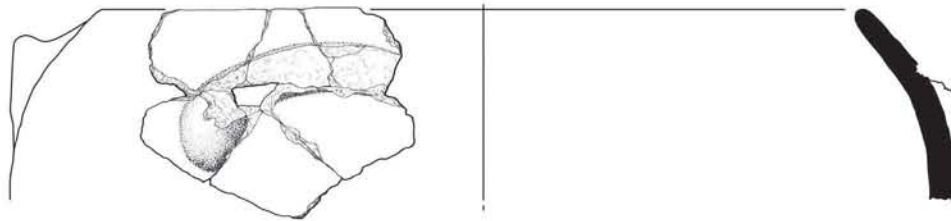
3



4



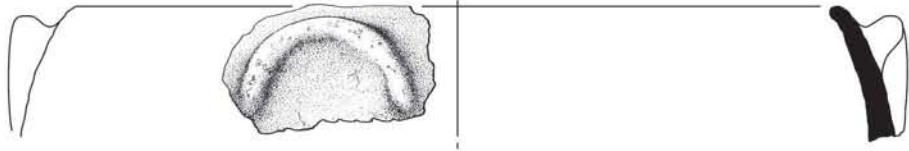
5 (M 1:3)



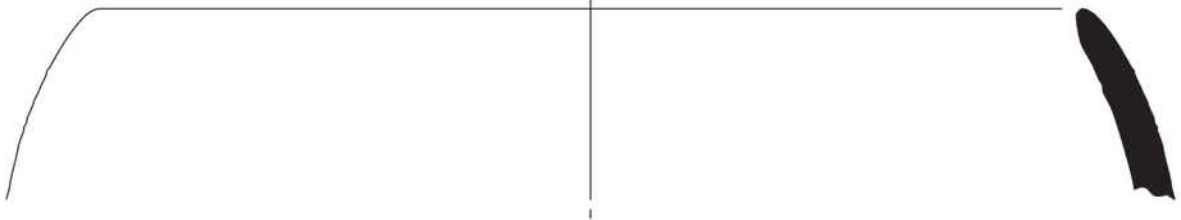
6 (M 1:3)



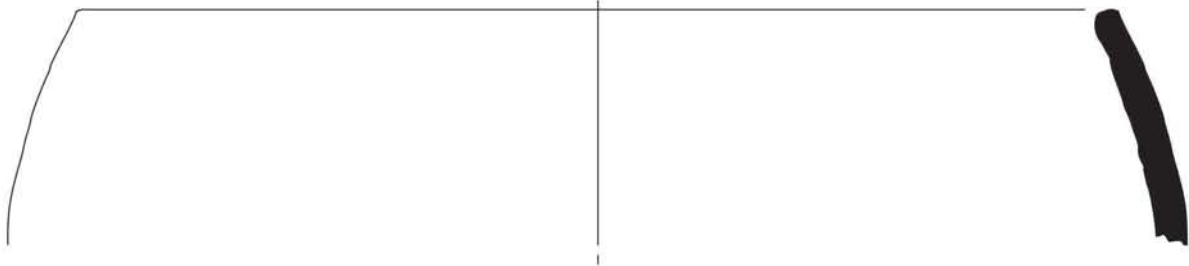
7 (M 1:3)



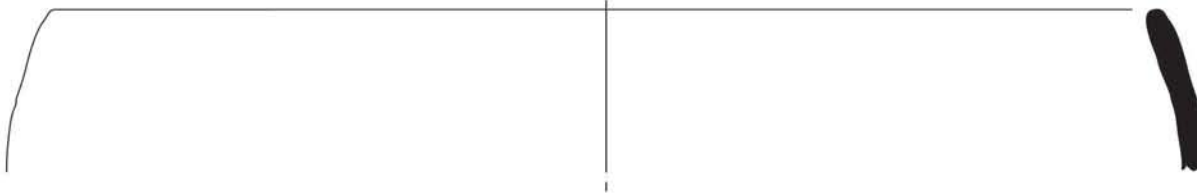
1 (M 1:3)



2



3

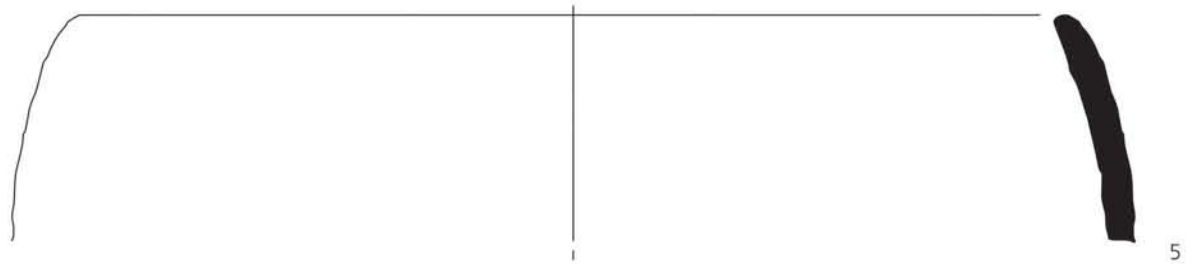
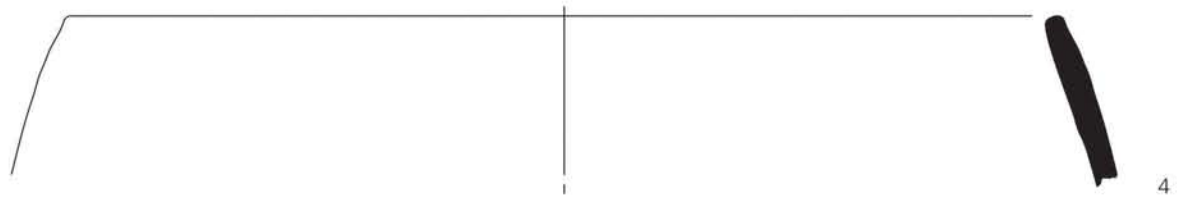
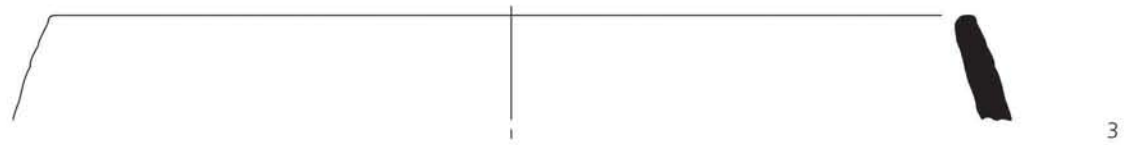
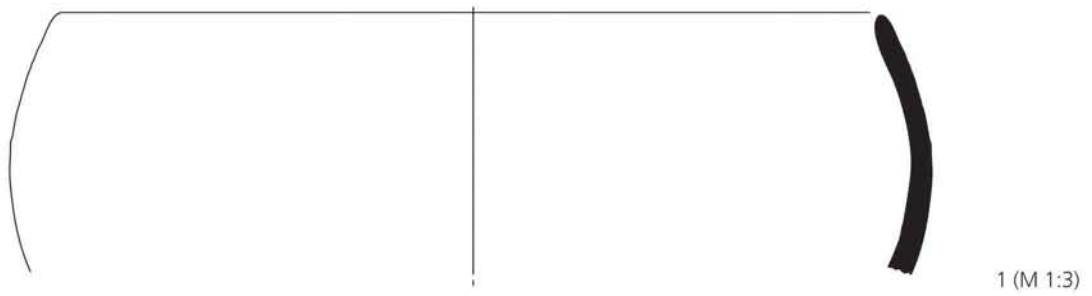


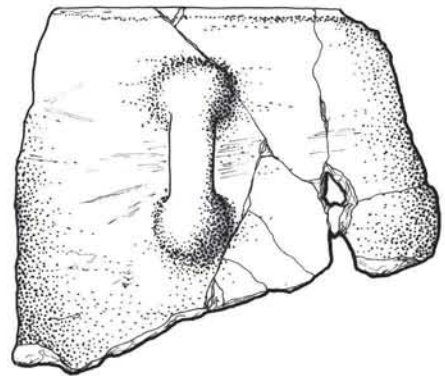
4



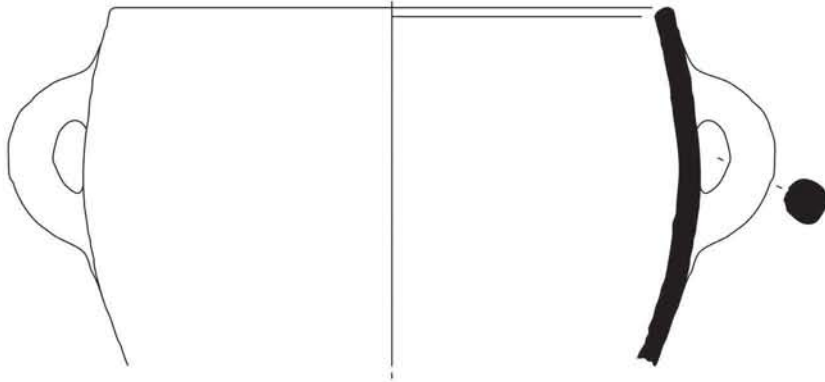
5

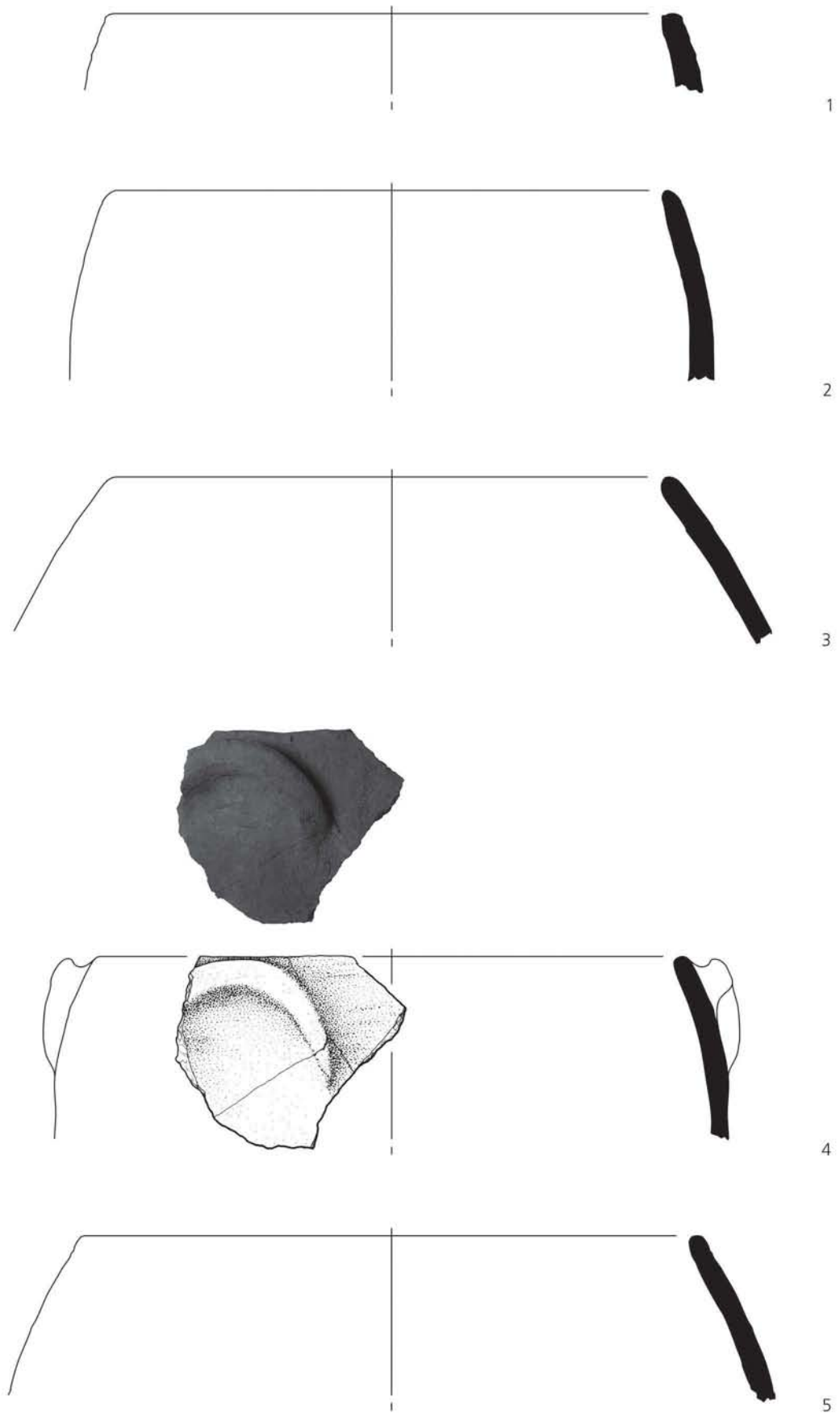
Tafel 207

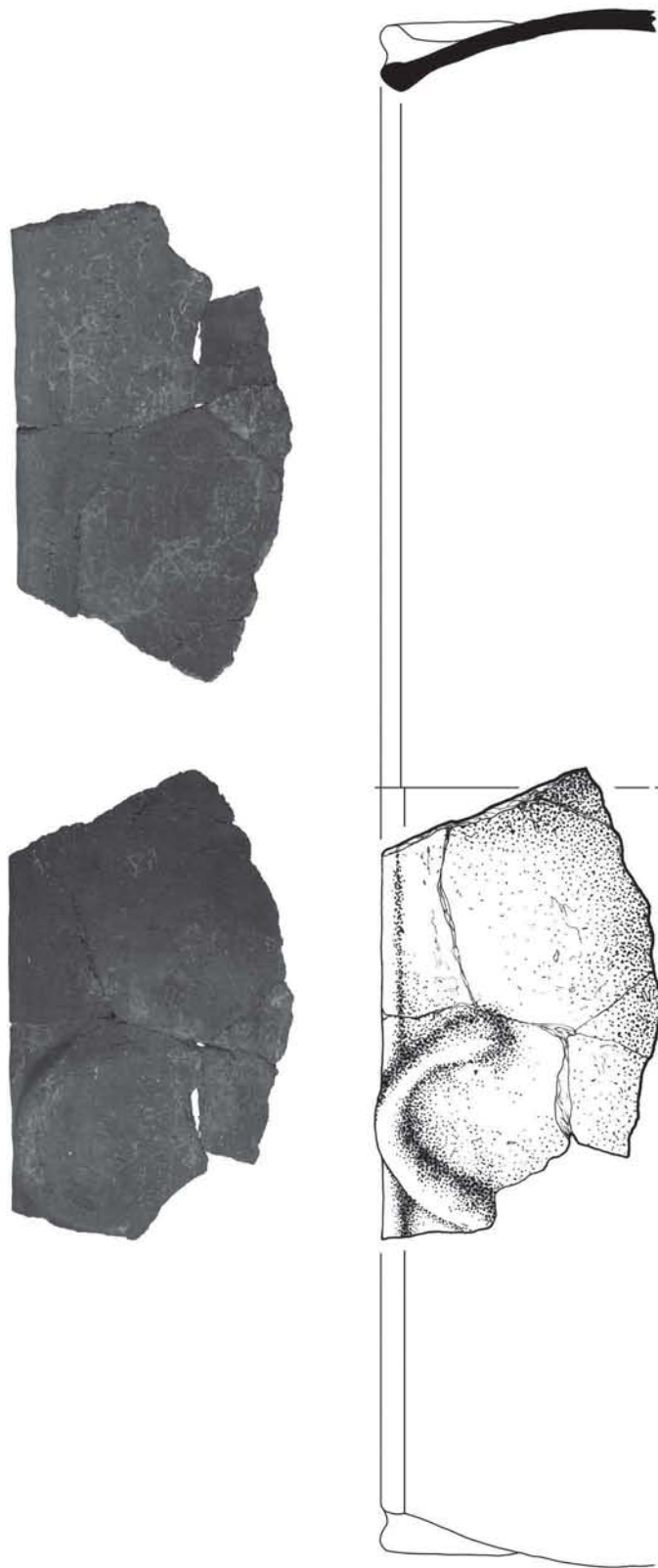




1

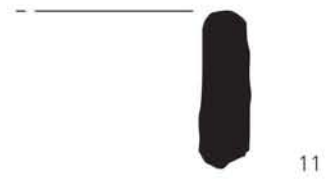
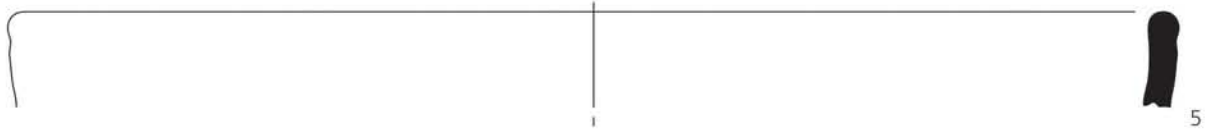
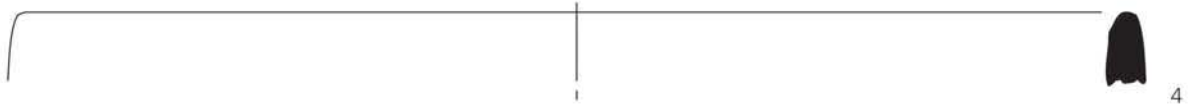
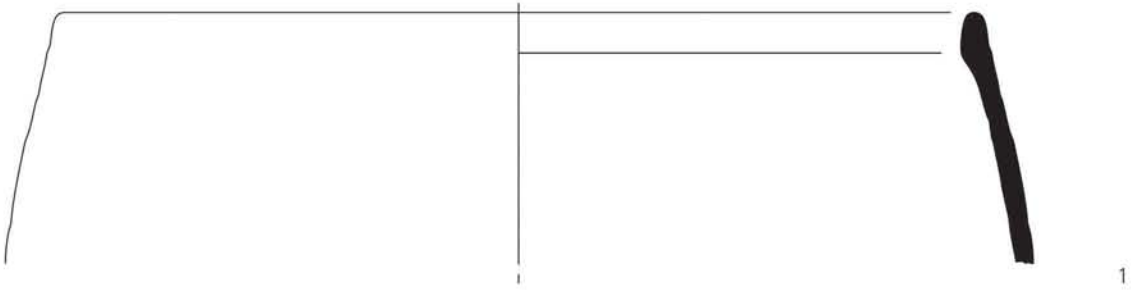


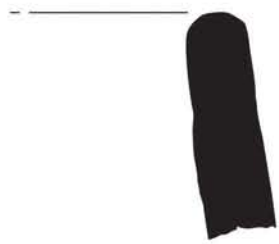




1 Topf (To 2.3). M 1:3.

Tafel 211





1



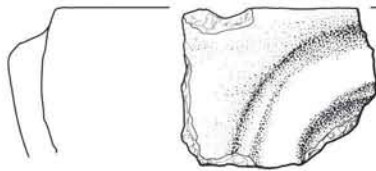
2



3



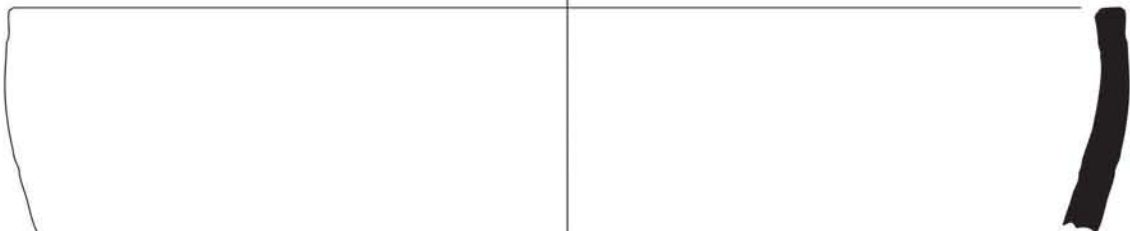
4



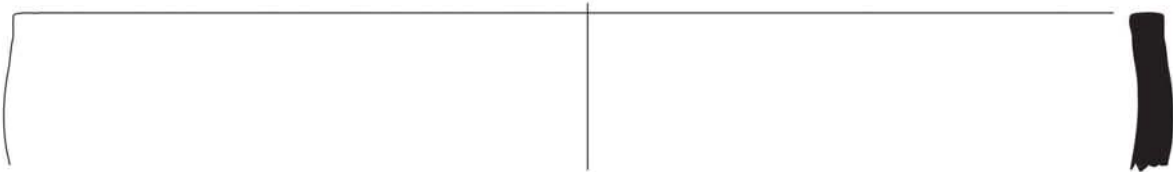
5



6



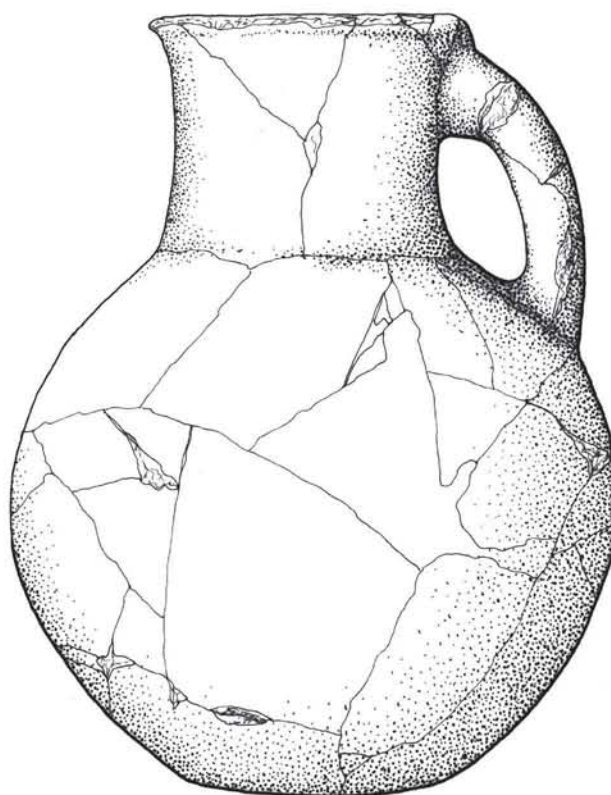
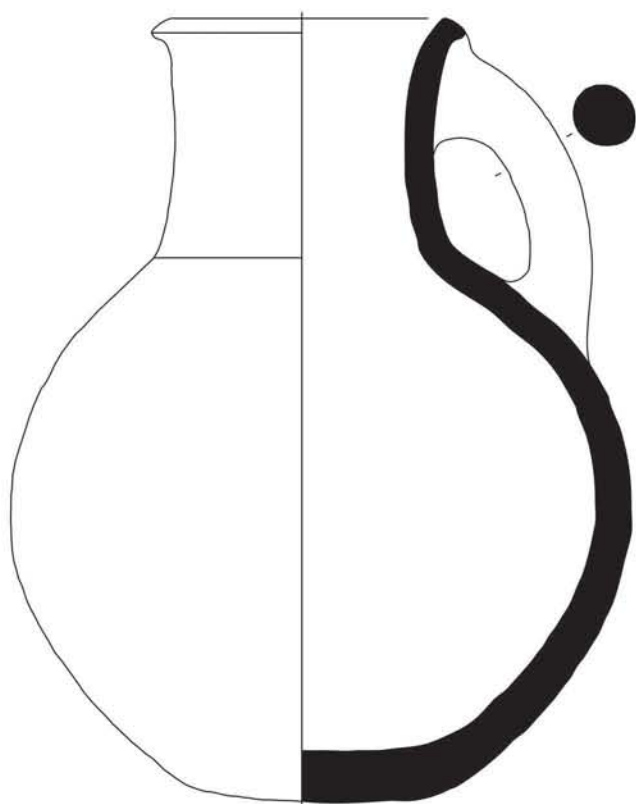
7

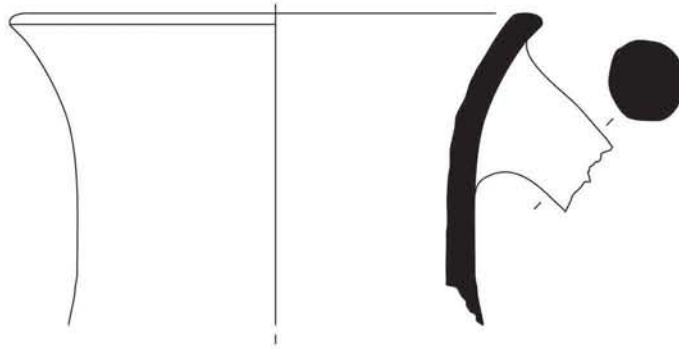


8

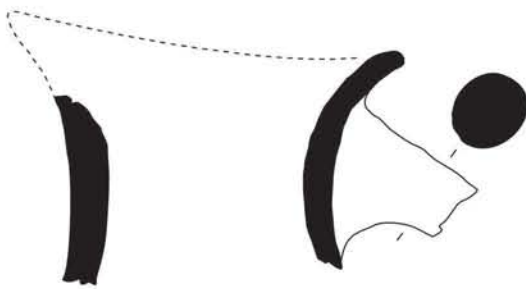
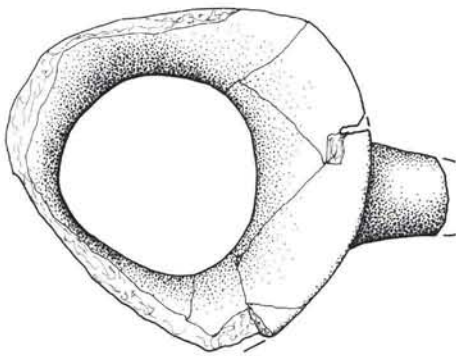


9





1



2



1

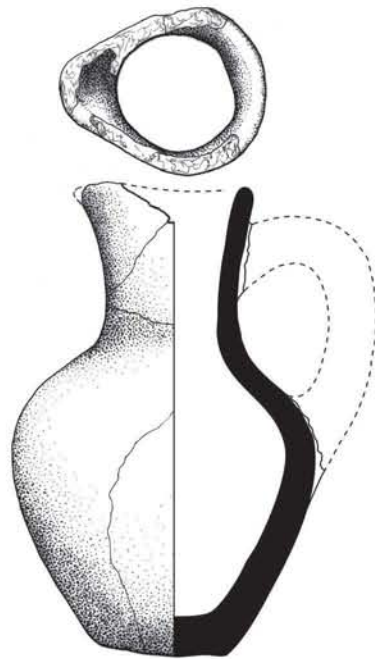
2



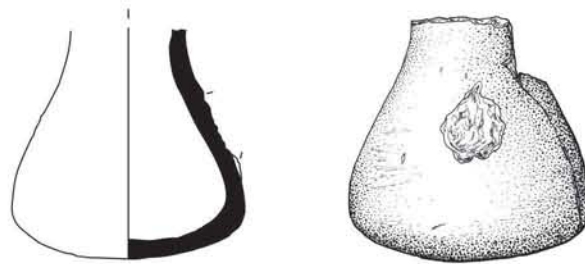
3

4

5



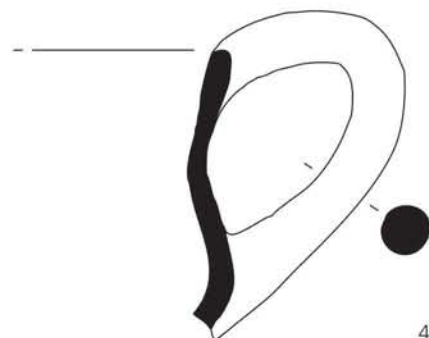
1



2

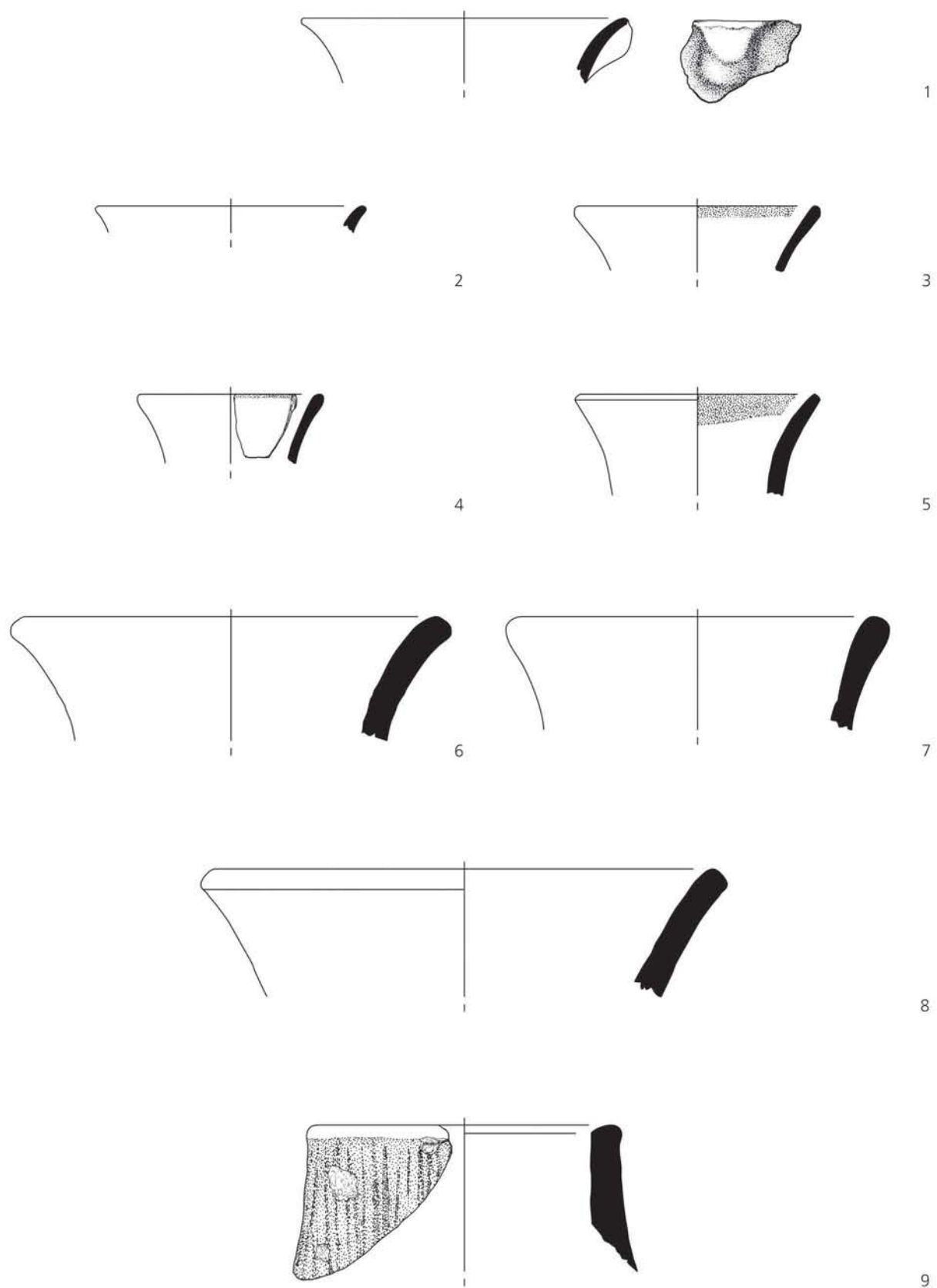


3

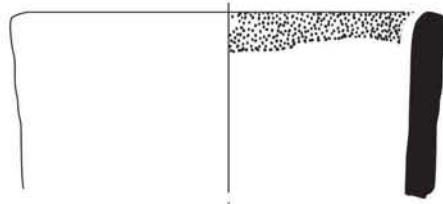


4

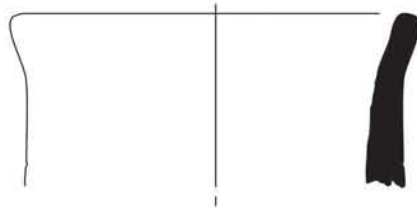
Tafel 217



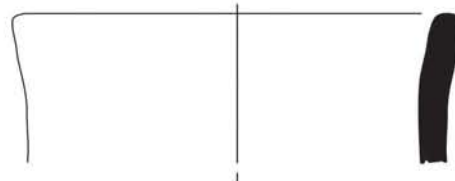
1–5 Becher (Be 3); 6–7 Henkelkrug (He 1.1); 8 Henkelkrug (He 1.2); 9 Henkelkrug (He 2). M 1:2.



1



2



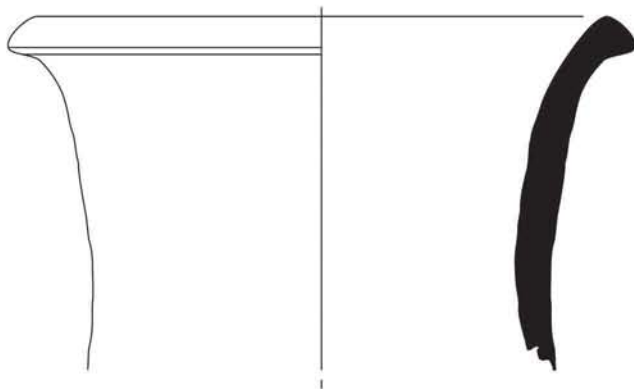
3



4 (M 1:3)

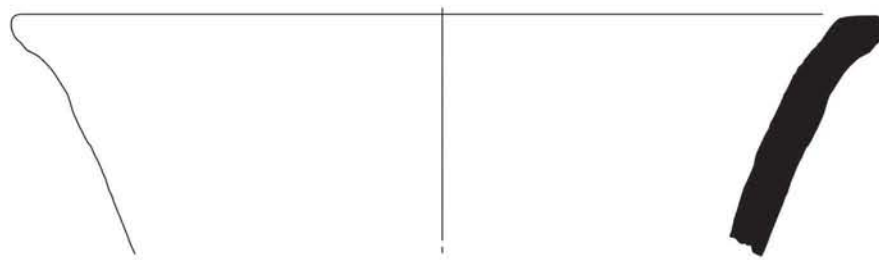


5

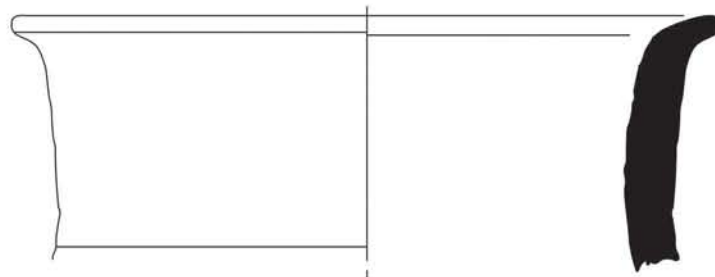


6

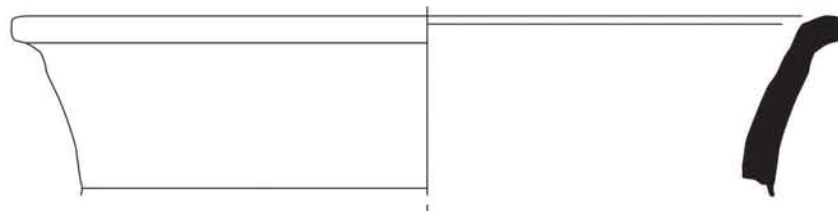
Tafel 219



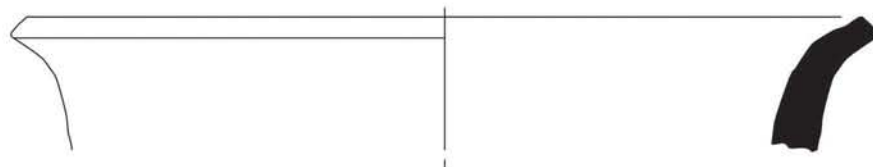
1 (M 1:3)



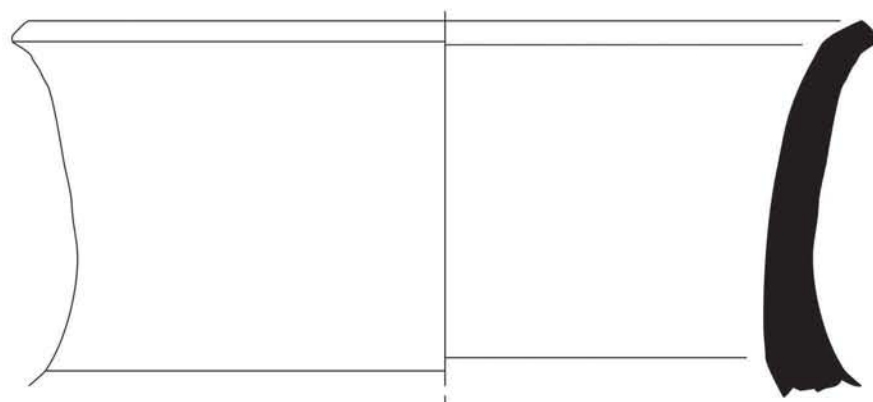
2



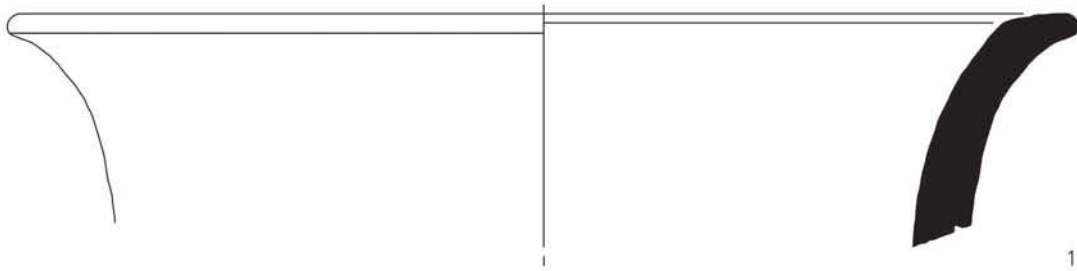
3



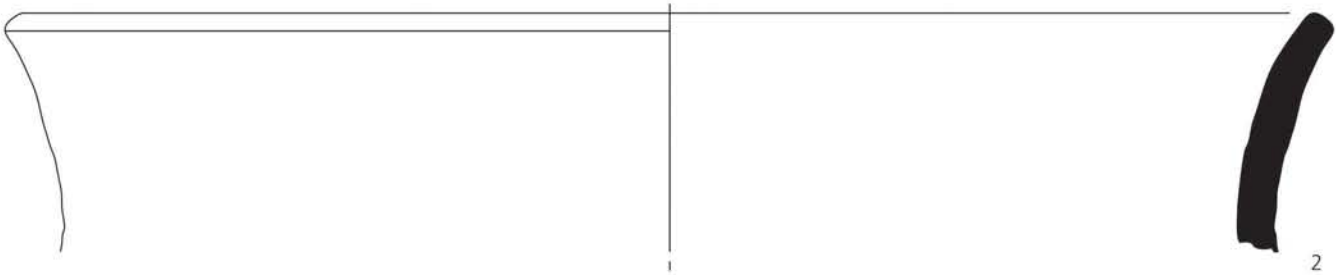
4



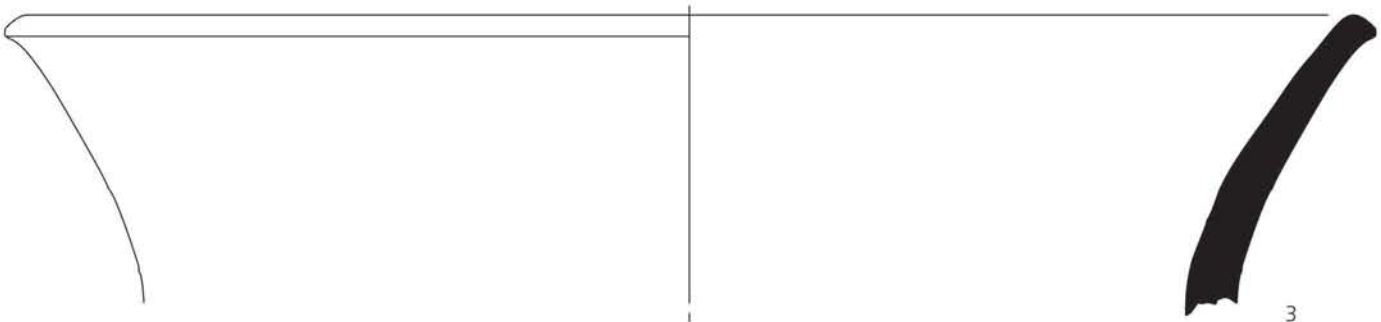
5



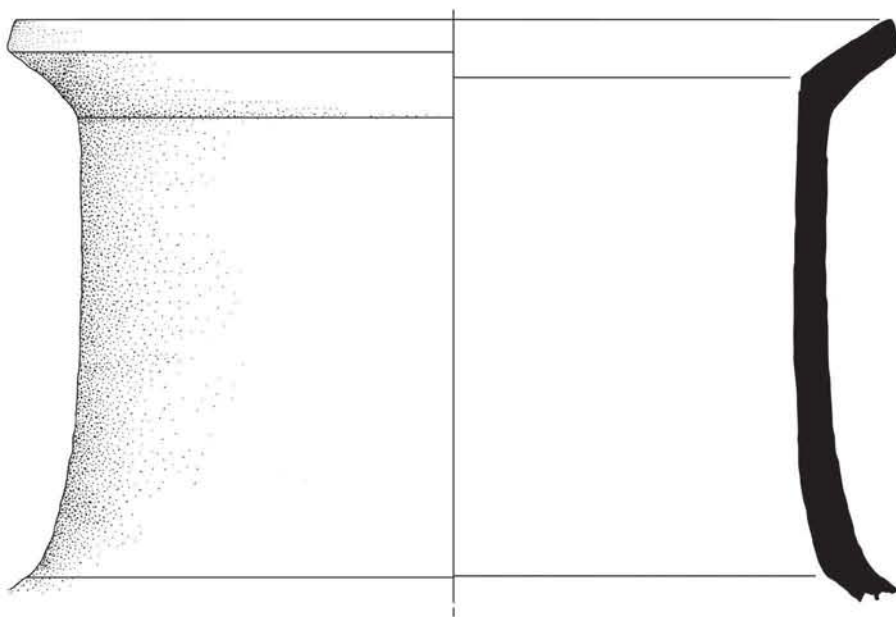
1 (M 1:4)



2



3



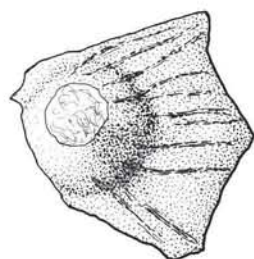
4 (M 1:4)



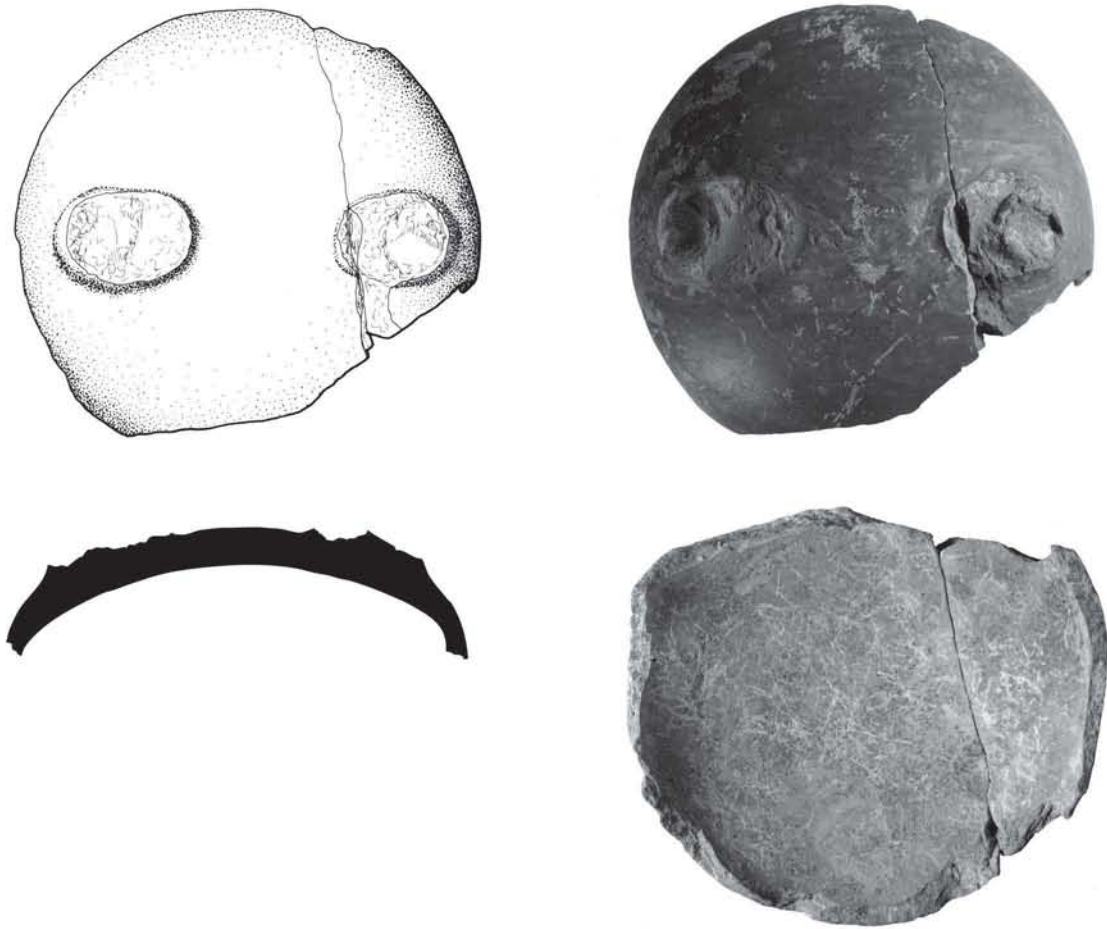
1



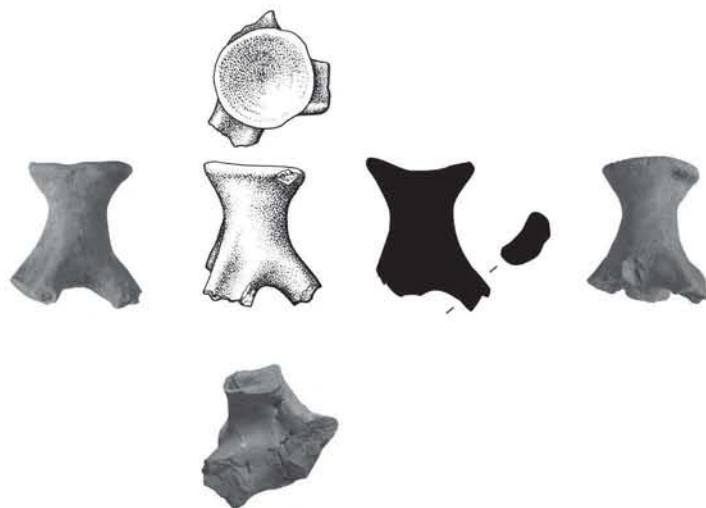
2



3

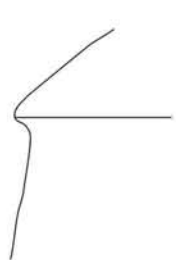


1

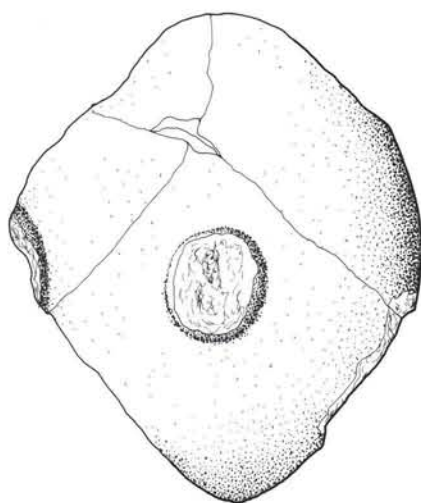


2

1 Deckel (De 1); 2 Deckel (De 2). M 1:2.



1



2



1



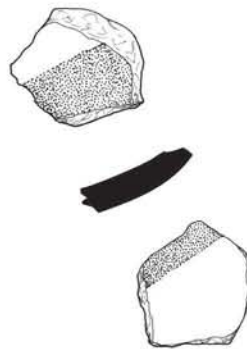
2



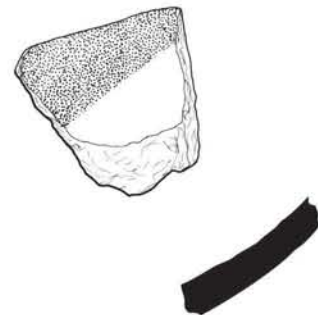
3



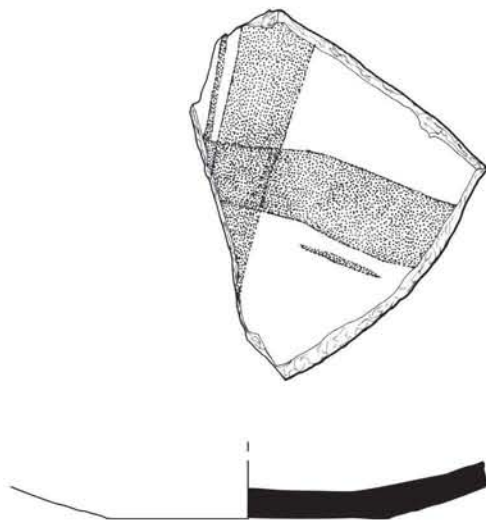
4



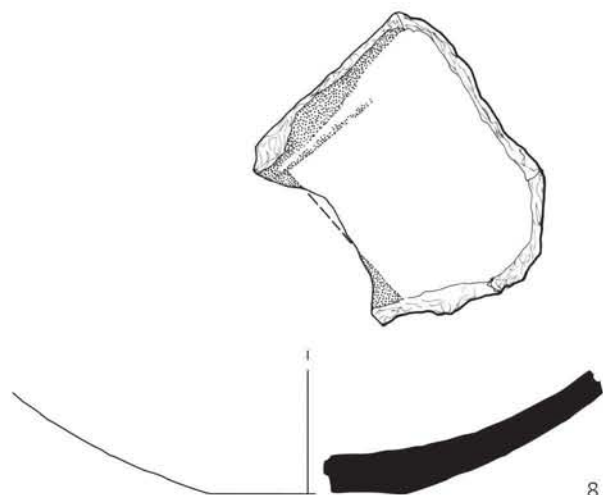
5



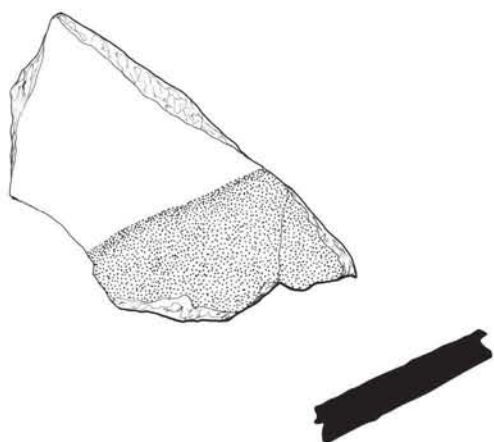
6



7



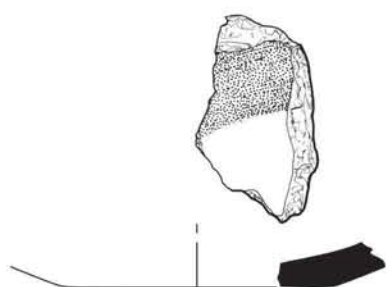
8



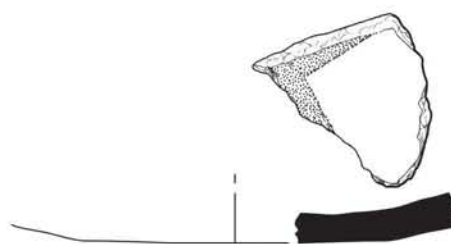
1



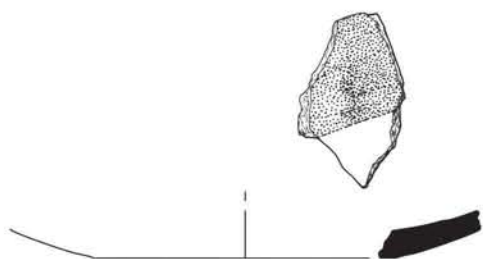
2



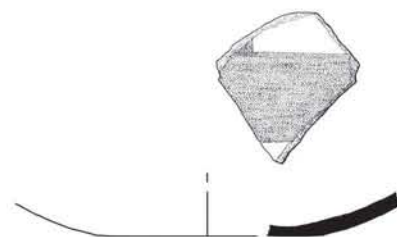
3



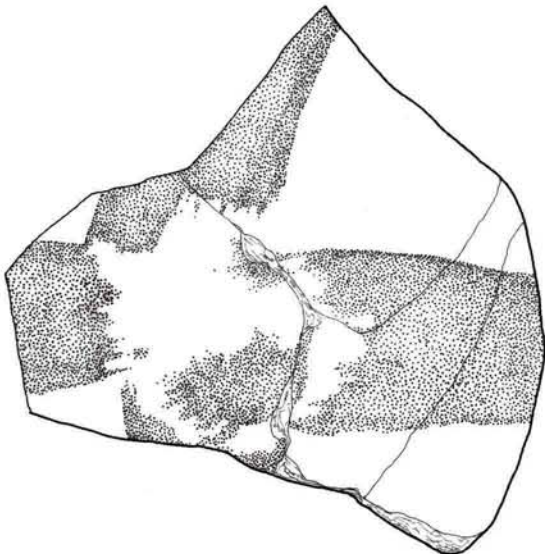
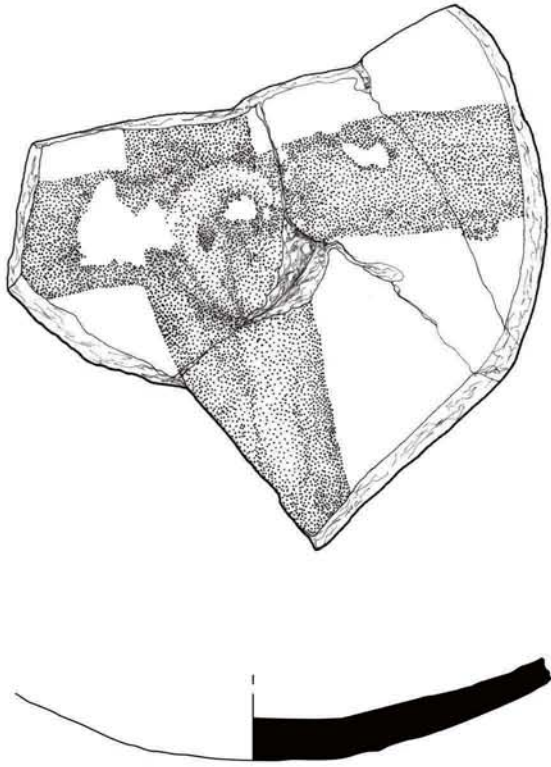
4



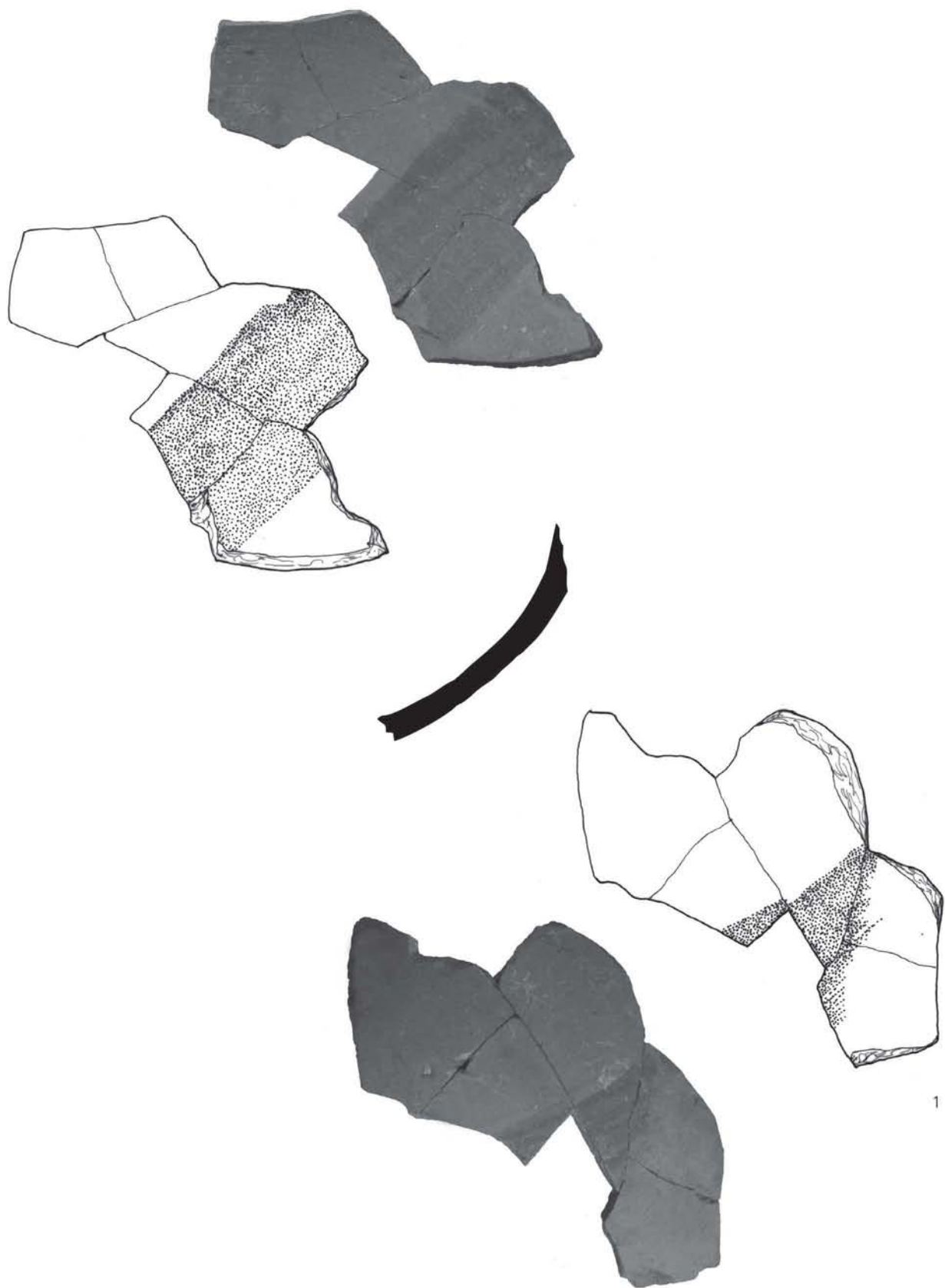
5



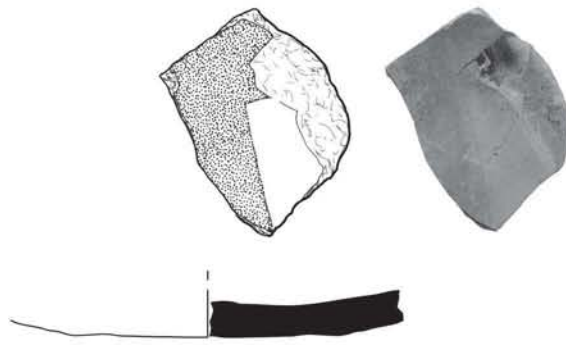
6



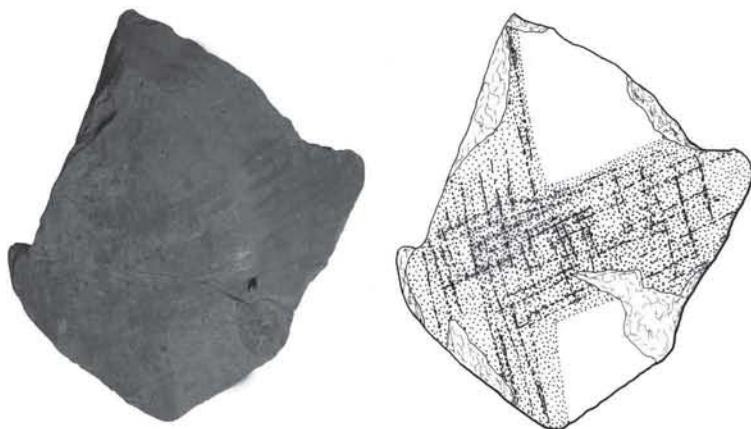
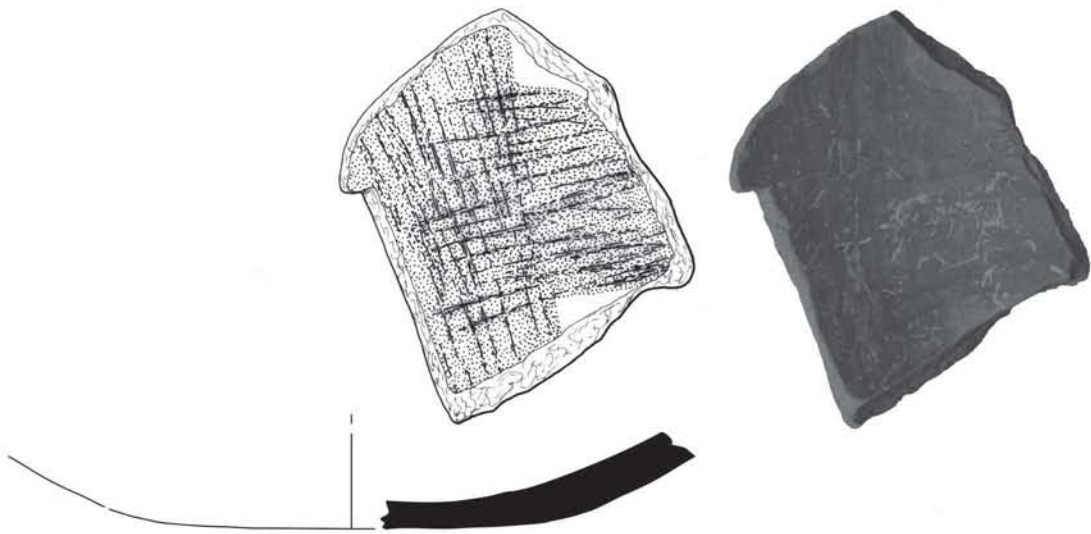
1



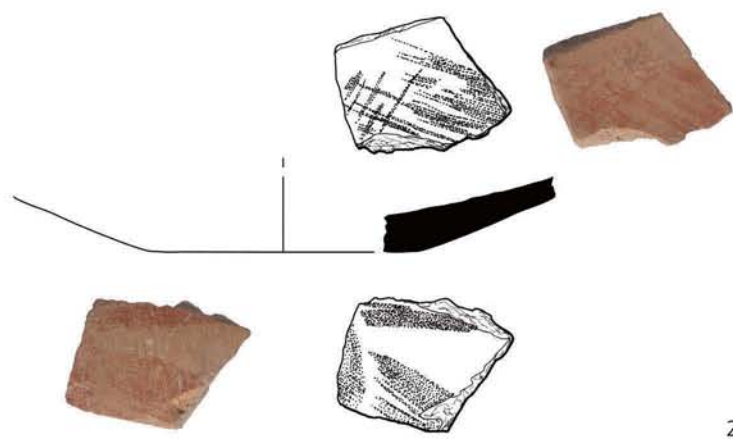
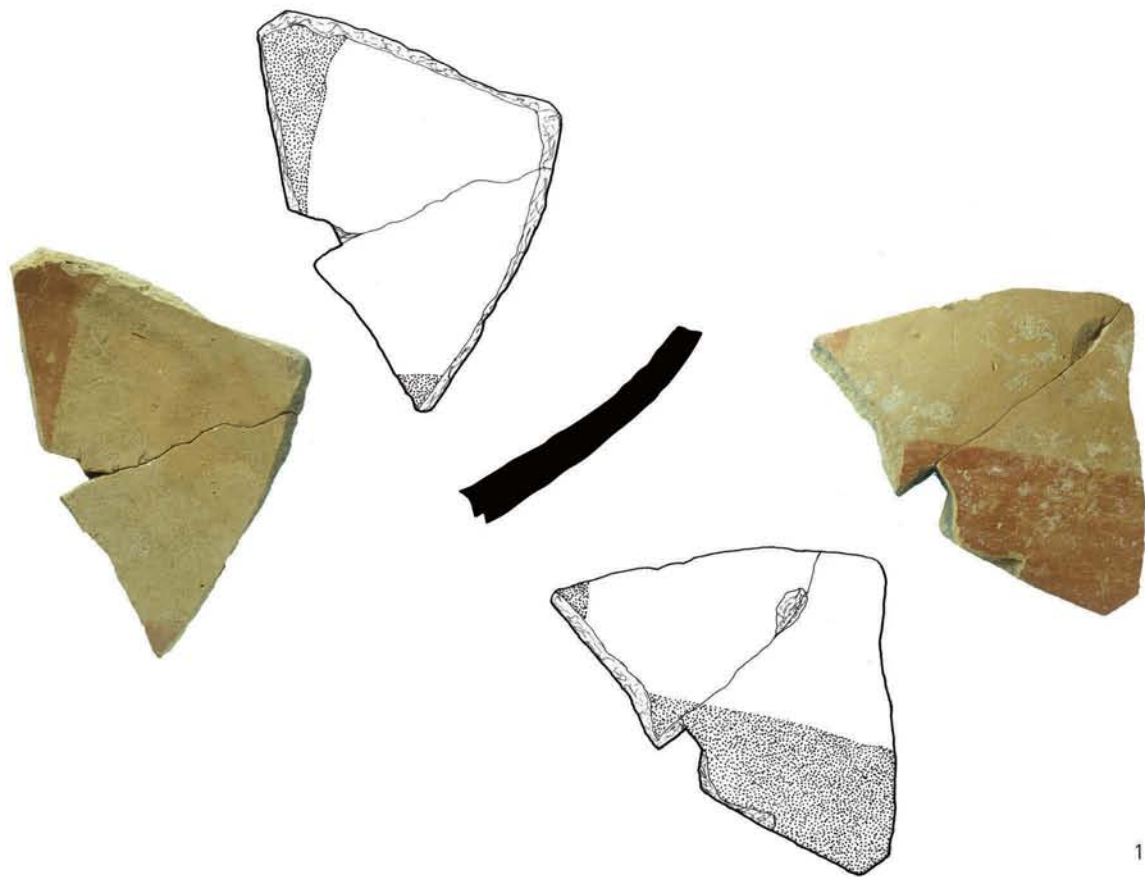
1 Red cross bowl. M 1:2.



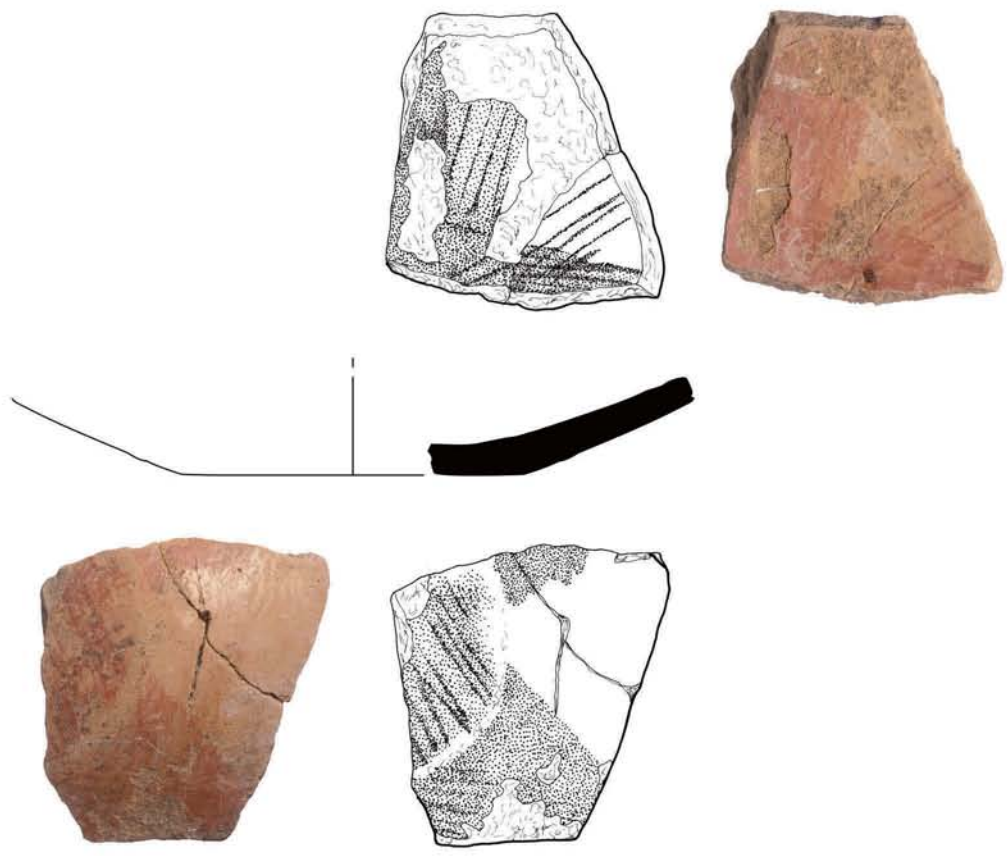
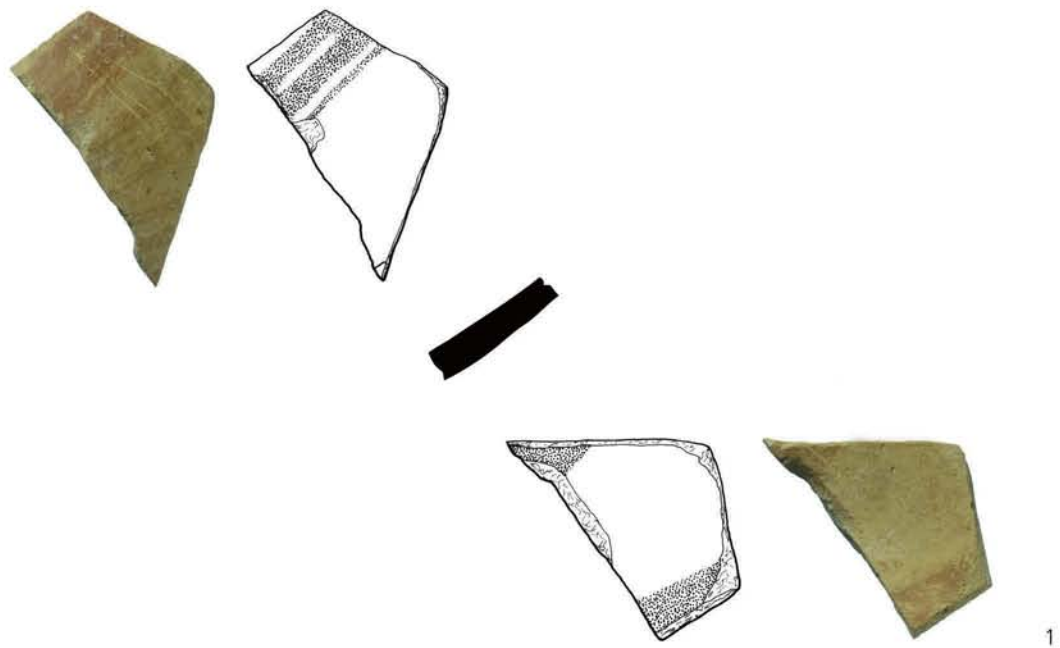
1



2



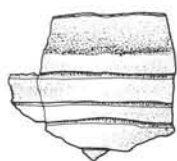
1-2 Red cross bowl. M 1:2.



1-2 Red cross bowl. M 1:2.



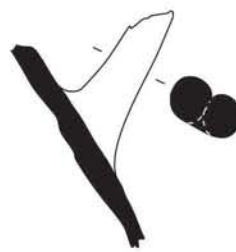
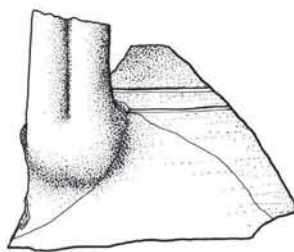
1



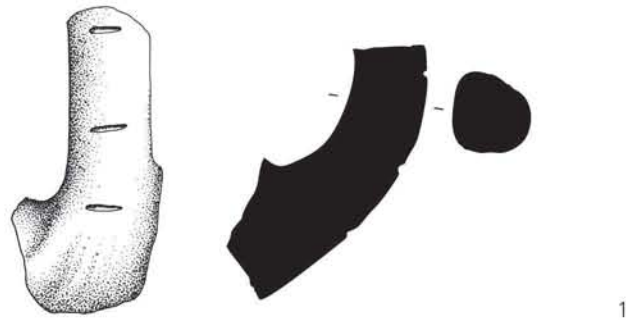
2



3



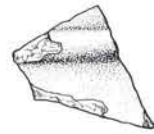
4



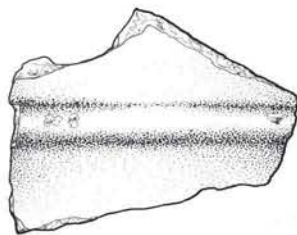
2



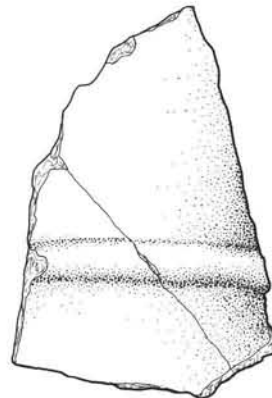
3



4



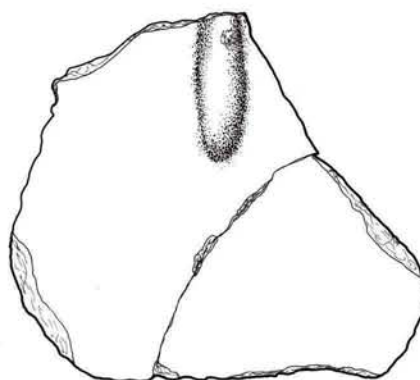
5



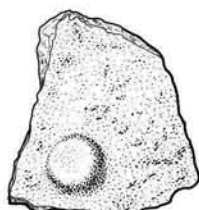
6



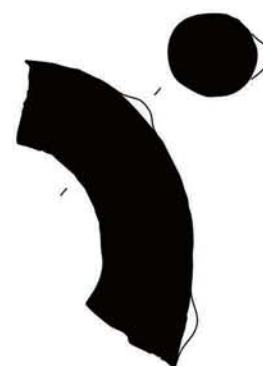
1



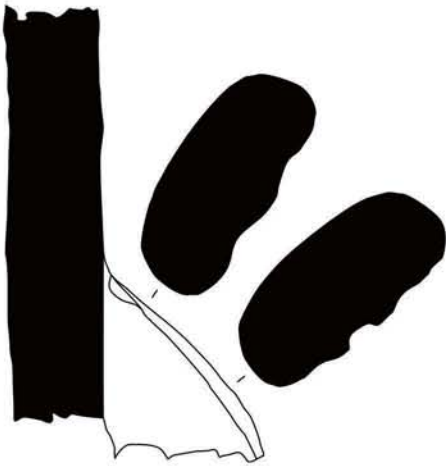
2



3

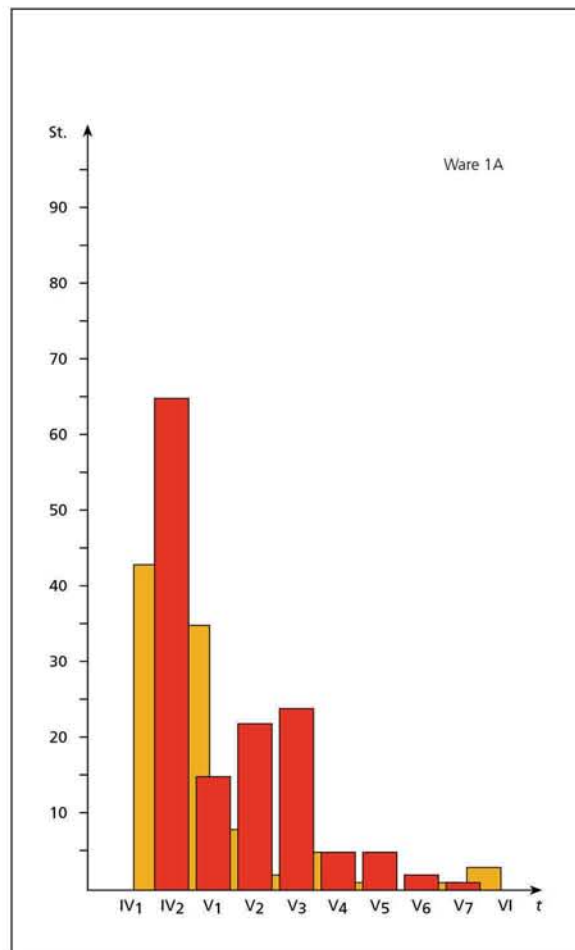
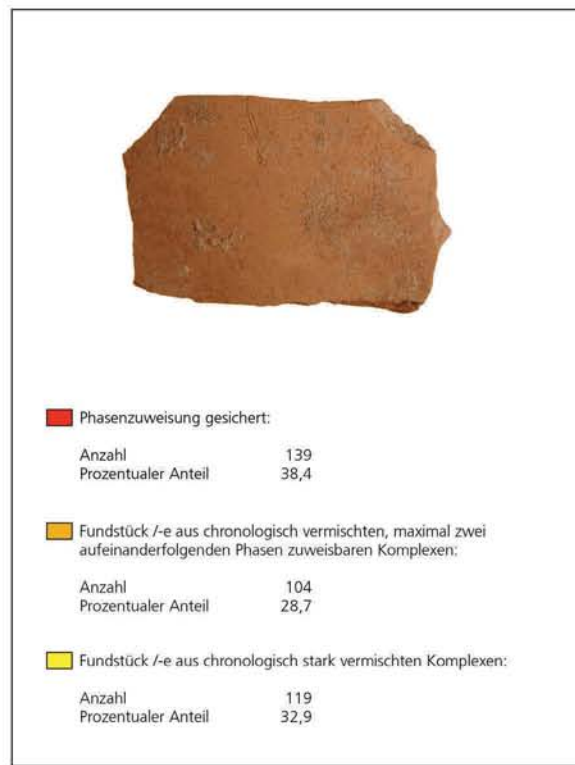
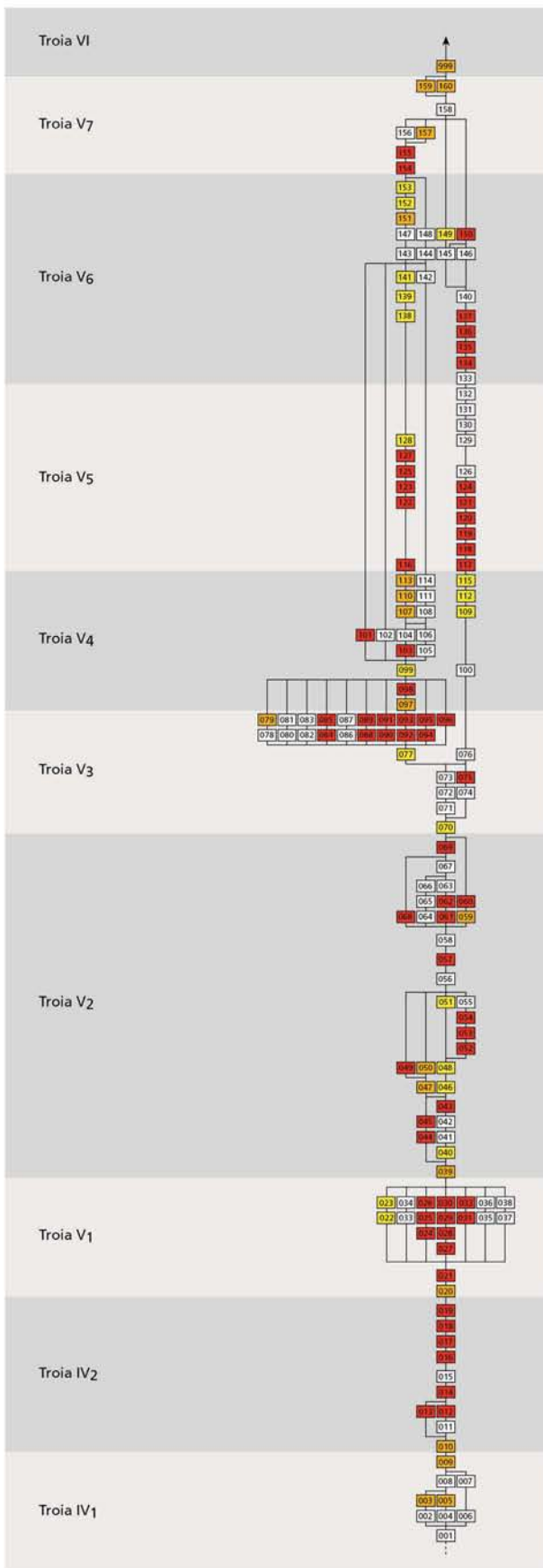


4

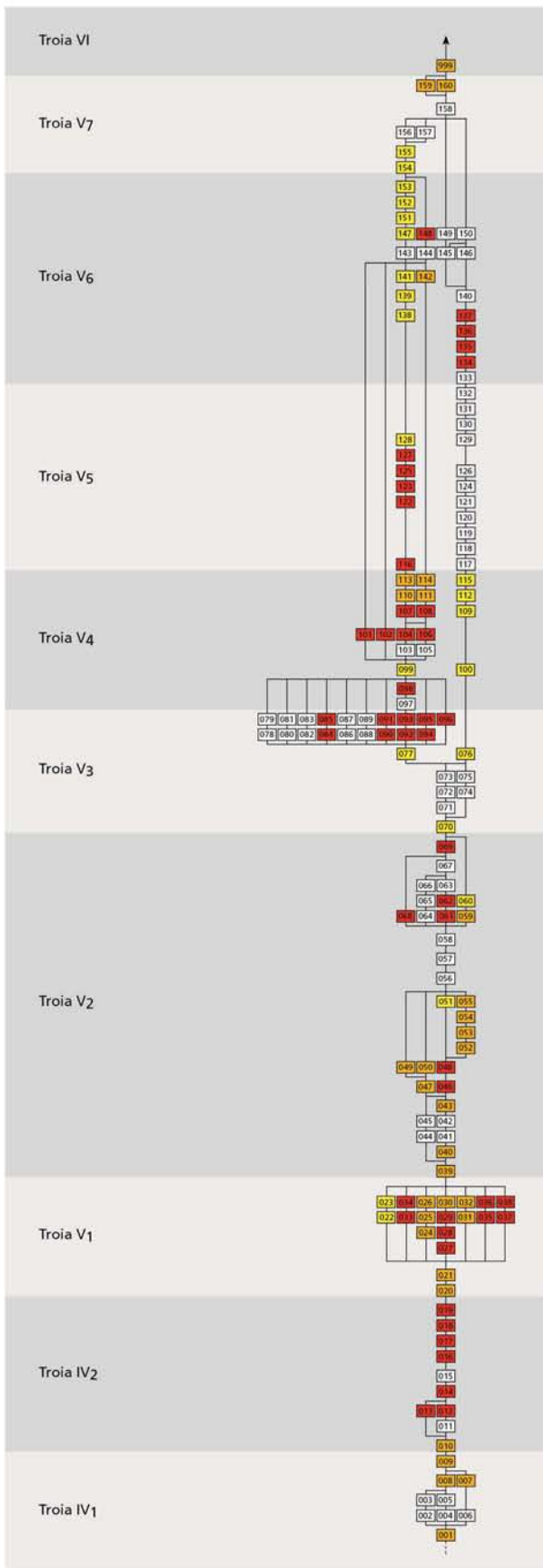


1

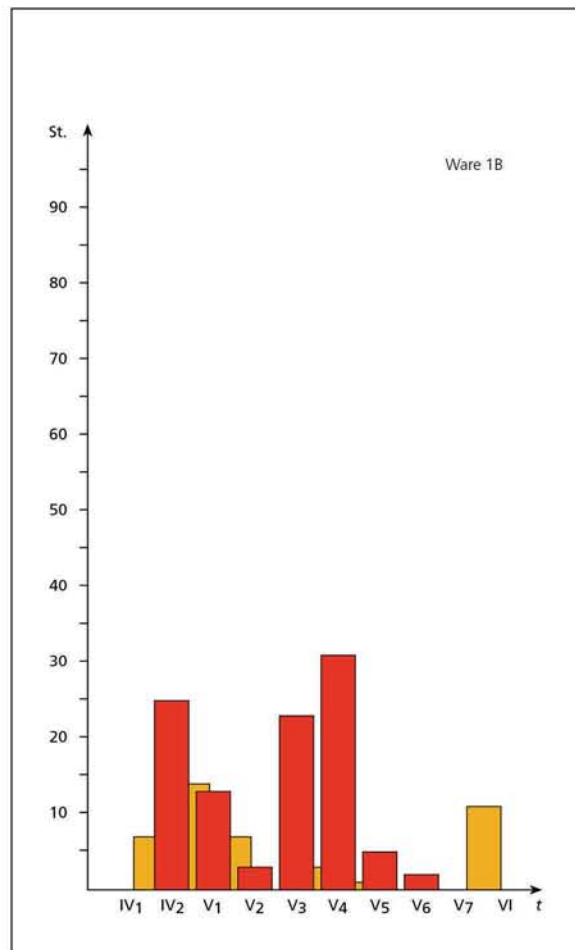
Tafel 235



Ware 1A, stratigraphische Verteilung.

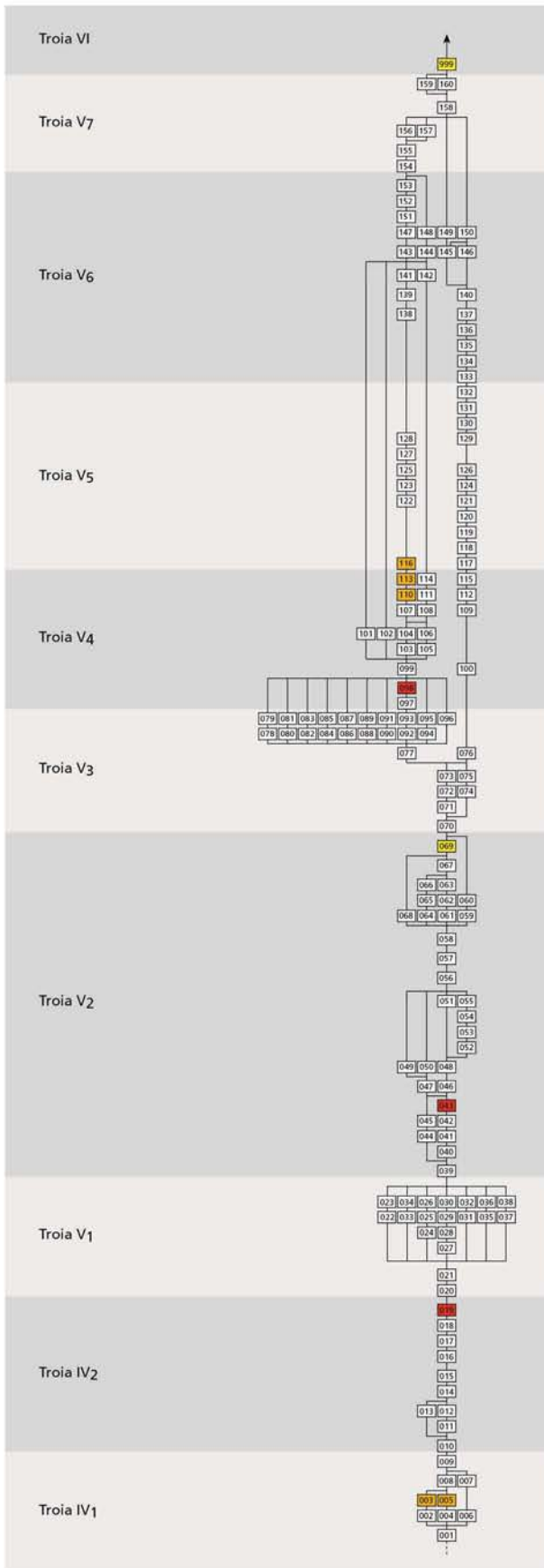


■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	99
Prozentualer Anteil	49
■	Fundstück/-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	45
Prozentualer Anteil	22
■	Fundstück/-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	59
Prozentualer Anteil	29

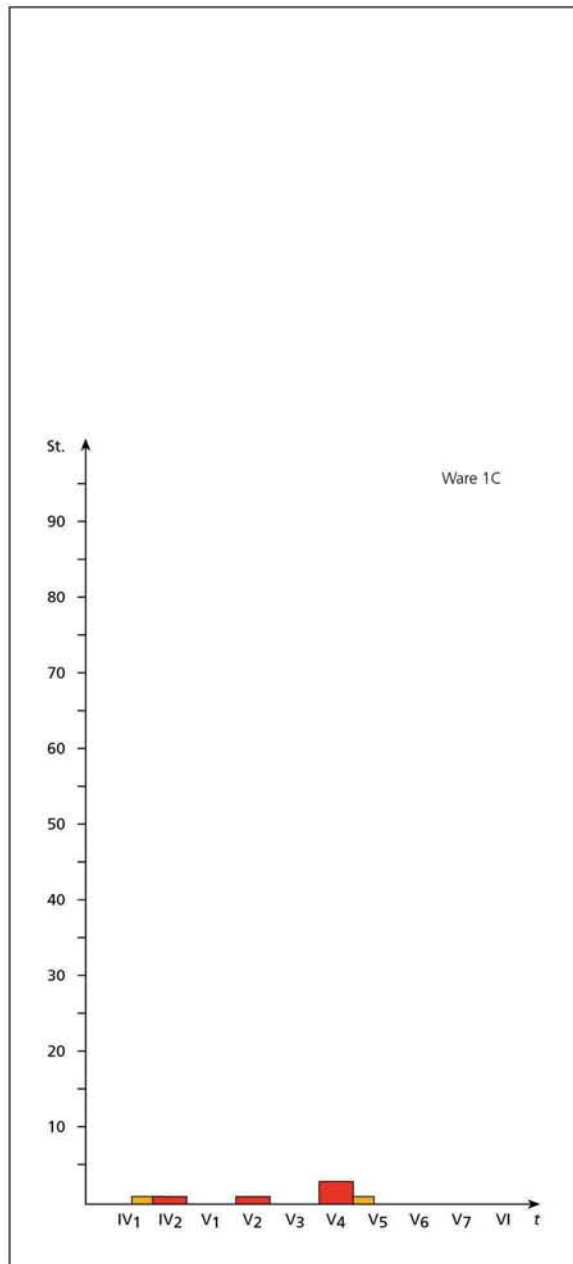


Ware 1B, stratigraphische Verteilung.

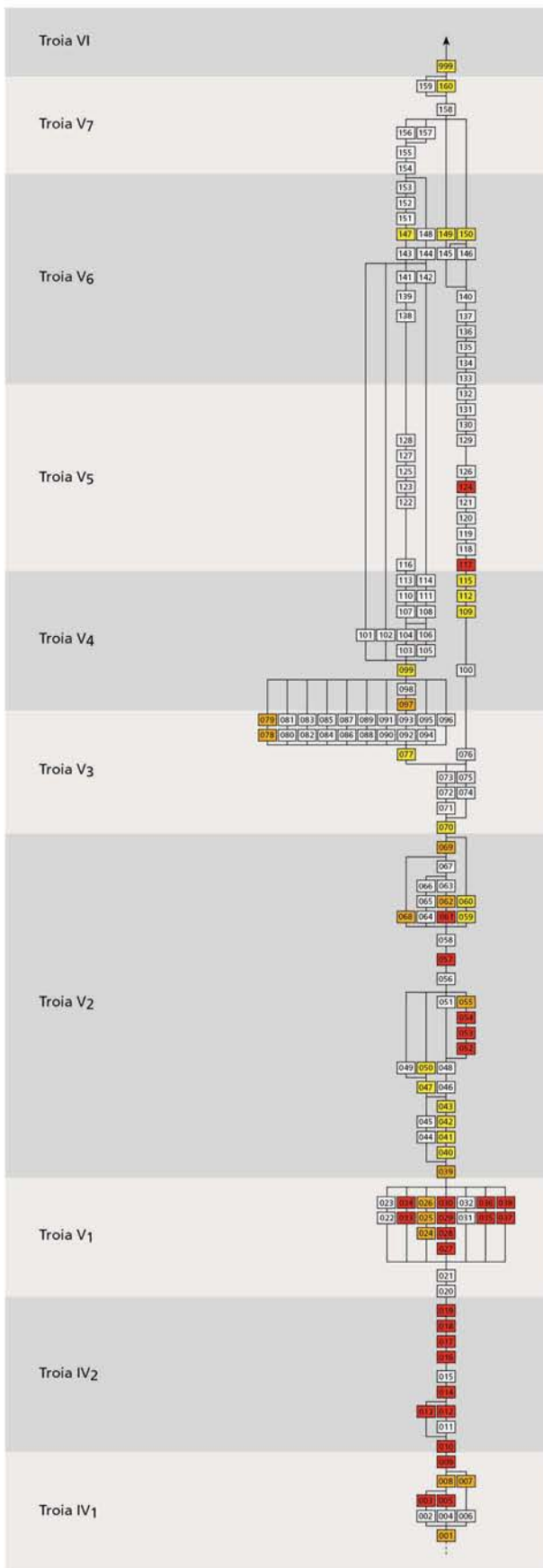
Tafel 237



■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	5
Prozentualer Anteil	50
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	2
Prozentualer Anteil	20
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	3
Prozentualer Anteil	30



Ware 1C, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

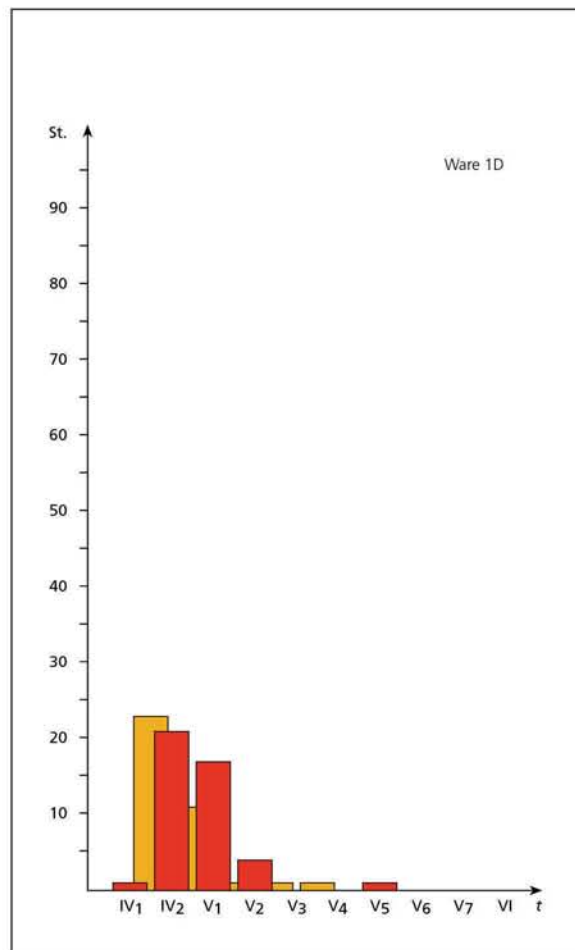
Anzahl	42
Prozentualer Anteil	48,8

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	38
Prozentualer Anteil	44,2

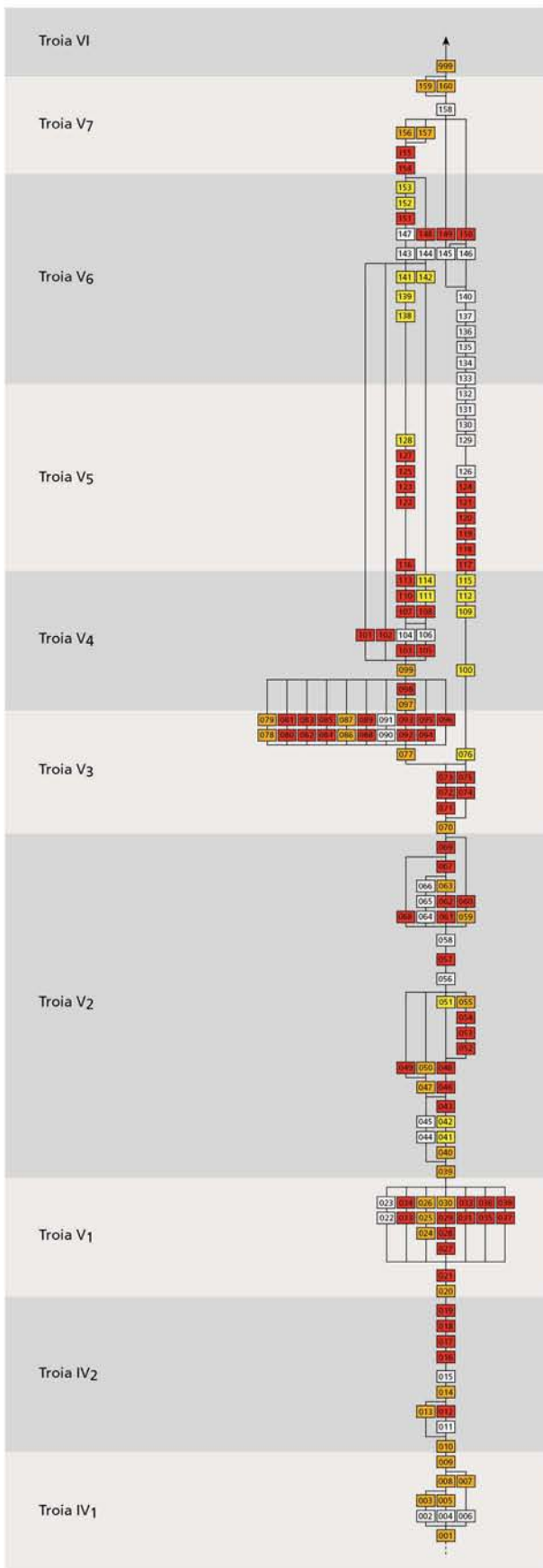

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	6
Prozentualer Anteil	7



Ware 1D, stratigraphische Verteilung.

Tafel 239

■ Phasenzuweisung gesichert:

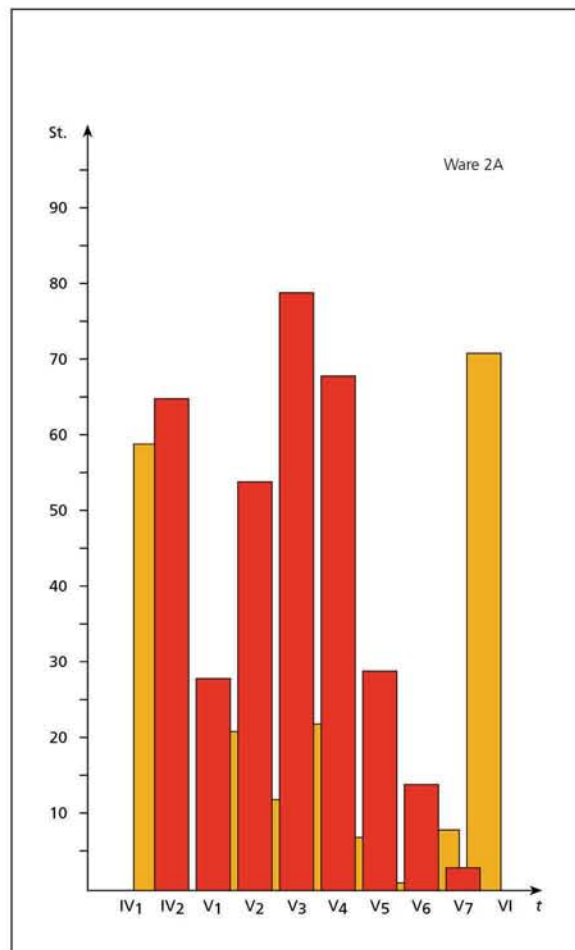
Anzahl	340
Prozentualer Anteil	44,2

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

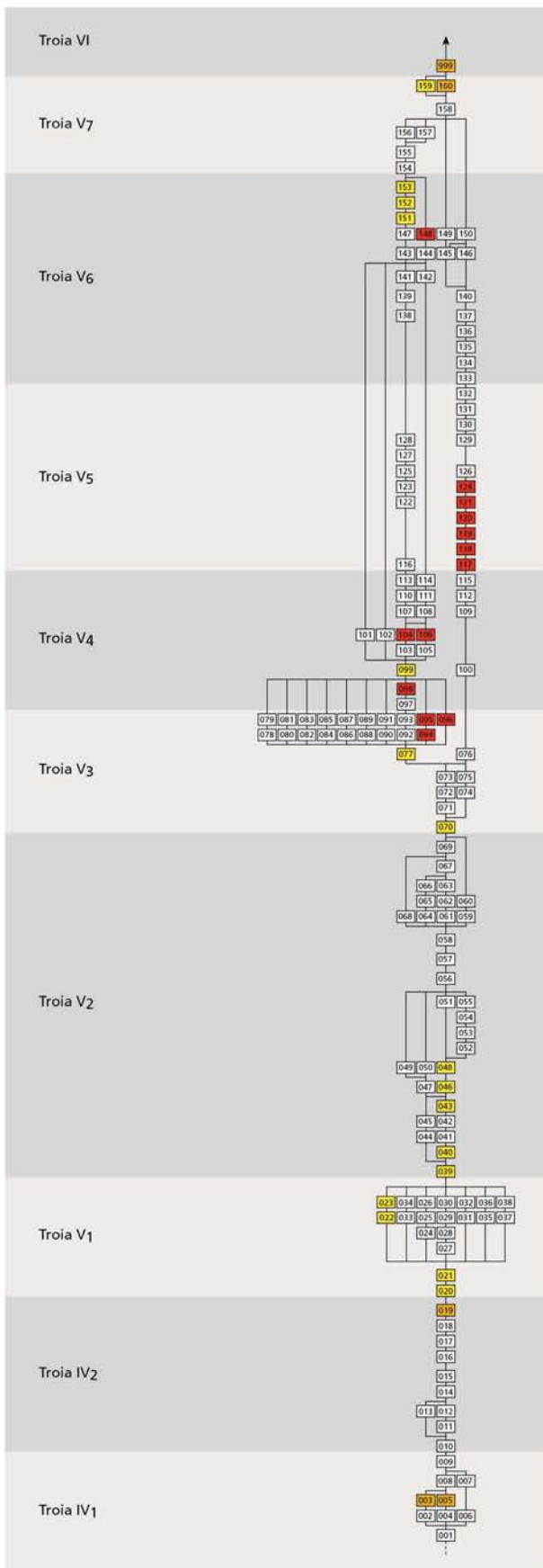
Anzahl	201
Prozentualer Anteil	26,1

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	229
Prozentualer Anteil	29,7



Ware 2A, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

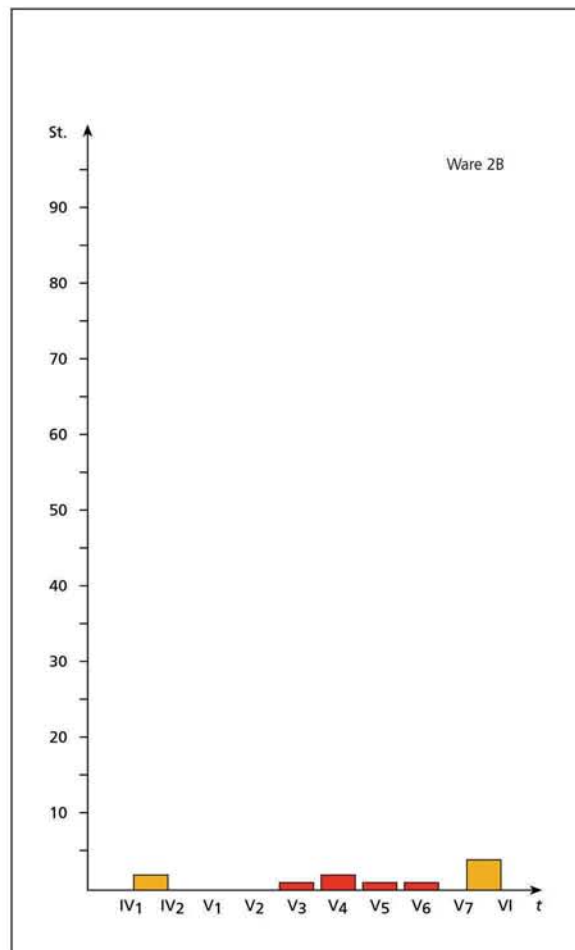
Anzahl	6
Prozentualer Anteil	20

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	5
Prozentualer Anteil	16,7

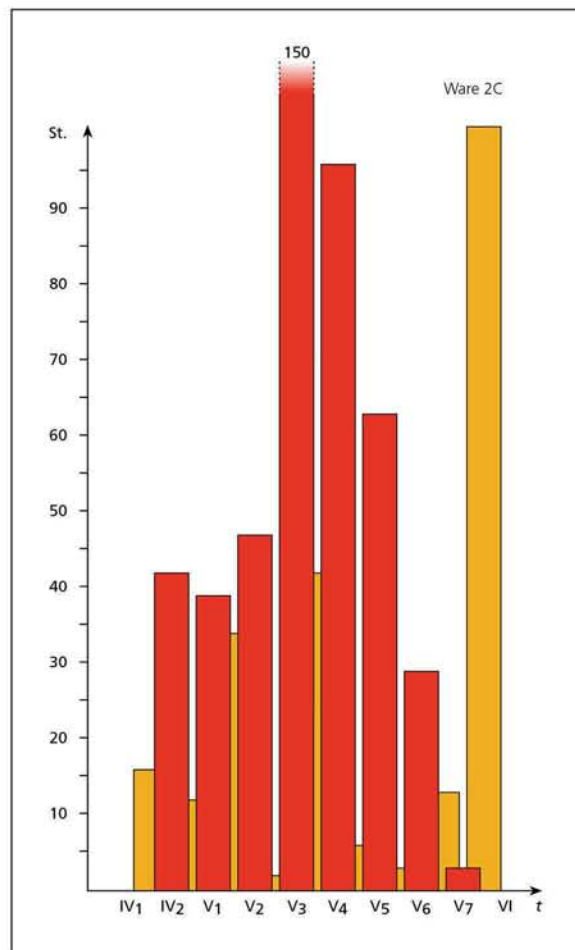
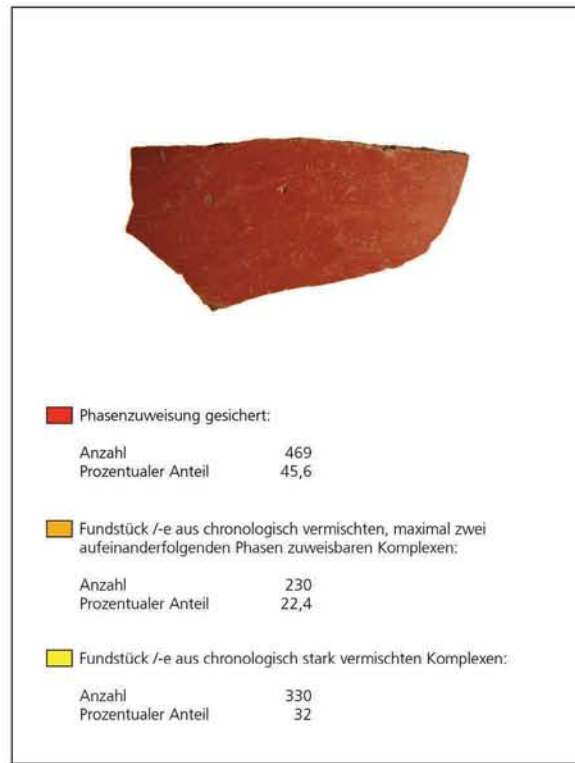
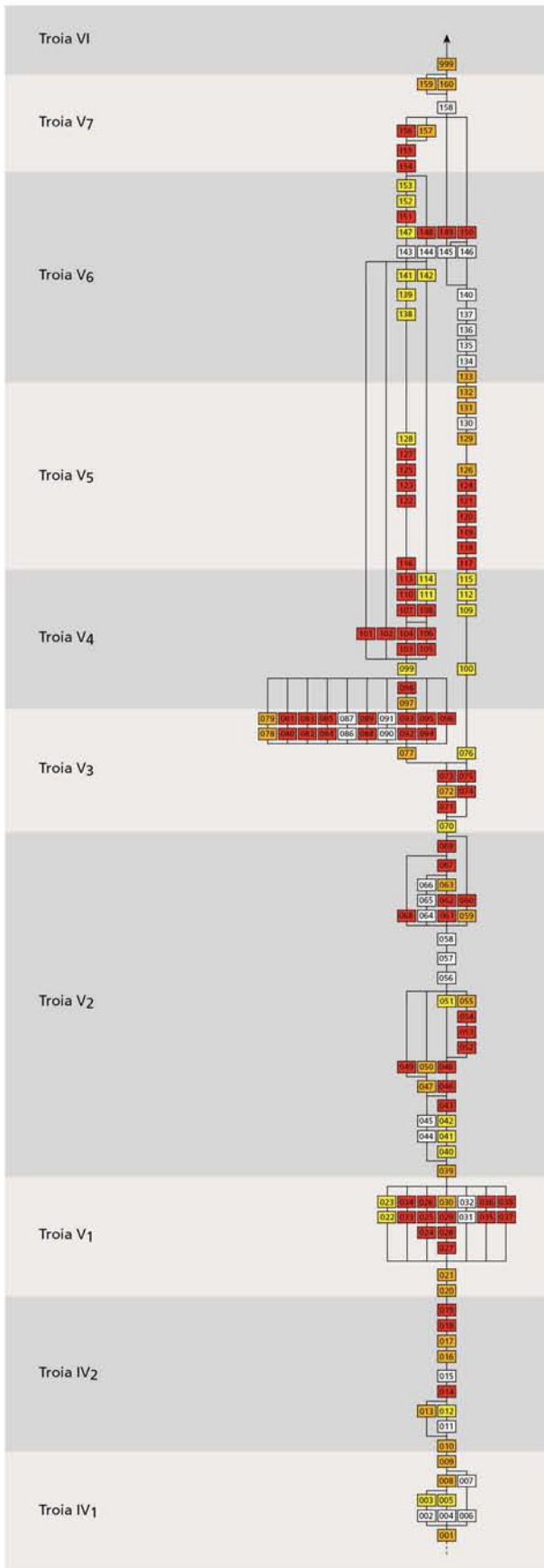
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	19
Prozentualer Anteil	63,3

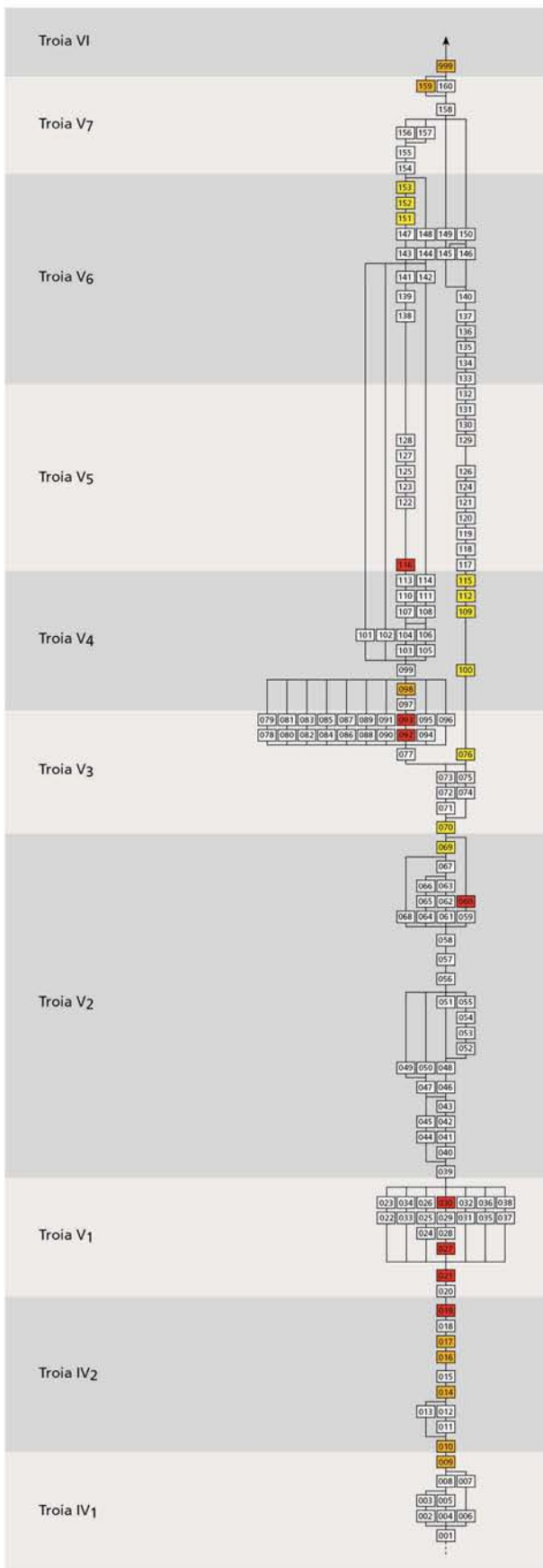


Ware 2B, stratigraphische Verteilung.

Tafel 241



Ware 2C, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

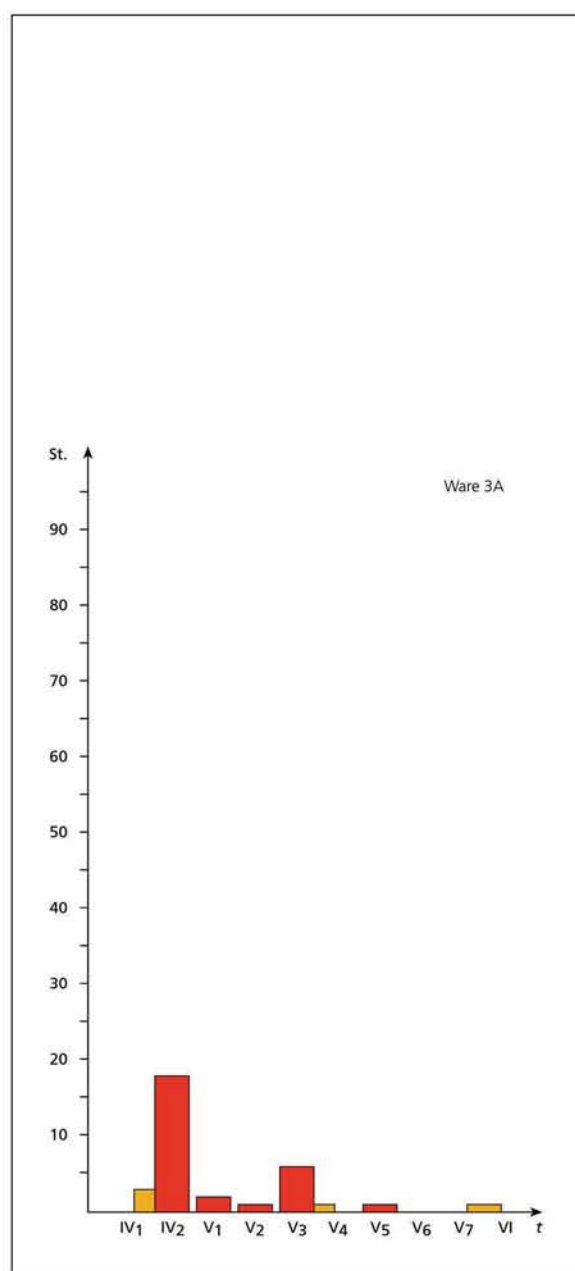
Anzahl	28
Prozentualer Anteil	66,7

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	7
Prozentualer Anteil	16,7

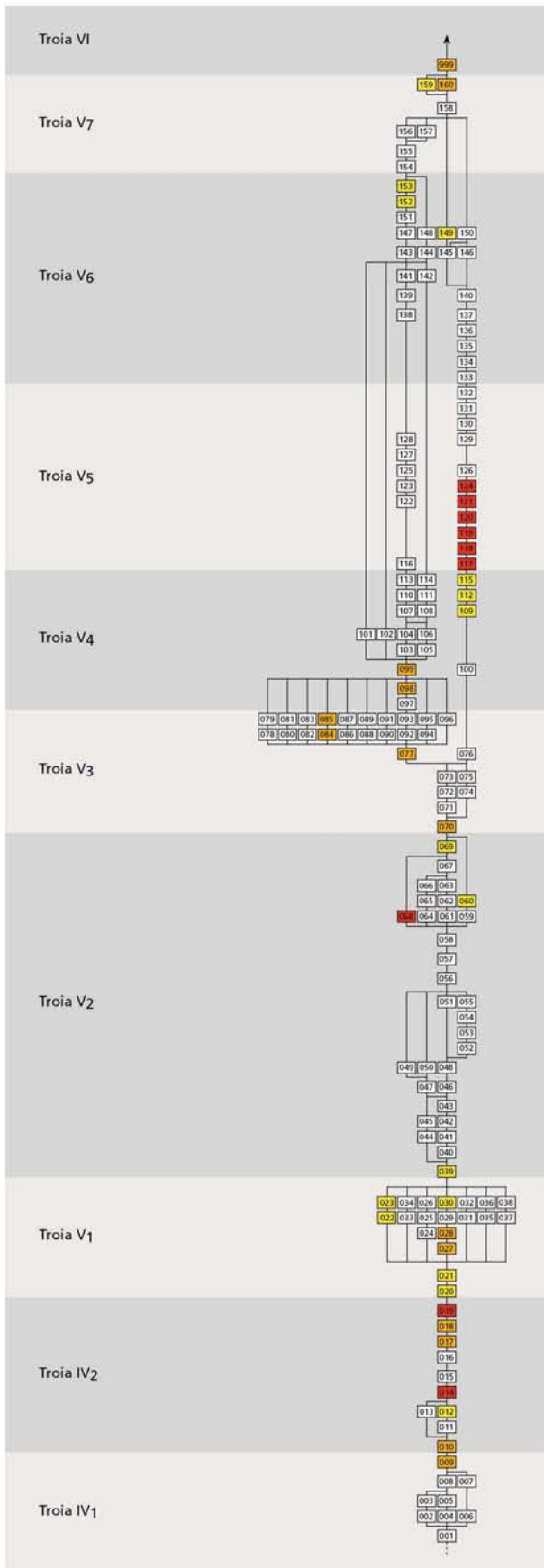
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	7
Prozentualer Anteil	16,7

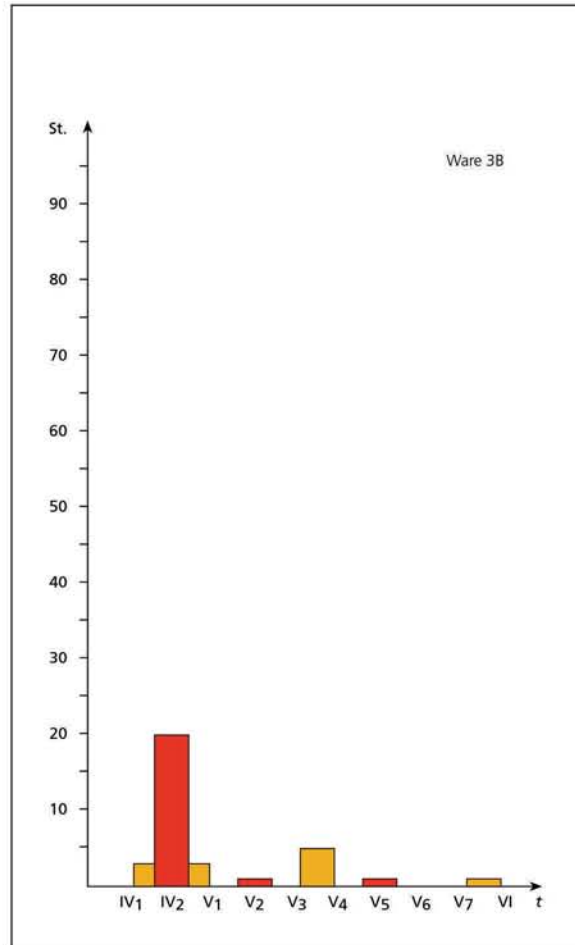


Ware 3A, stratigraphische Verteilung.

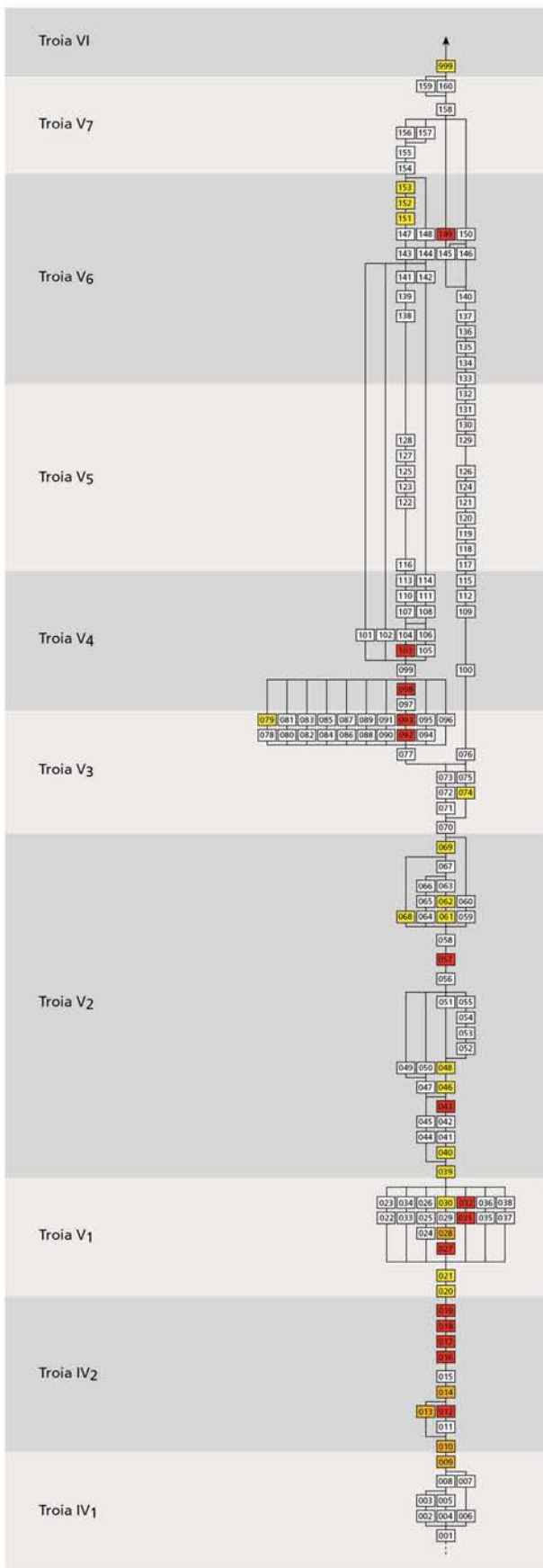
Tafel 243



■	Phasenzuweisung gesichert:	
	Anzahl	22
	Prozentualer Anteil	42,3
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:	
	Anzahl	12
	Prozentualer Anteil	23,1
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:	
	Anzahl	18
	Prozentualer Anteil	34,6



Ware 3B, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

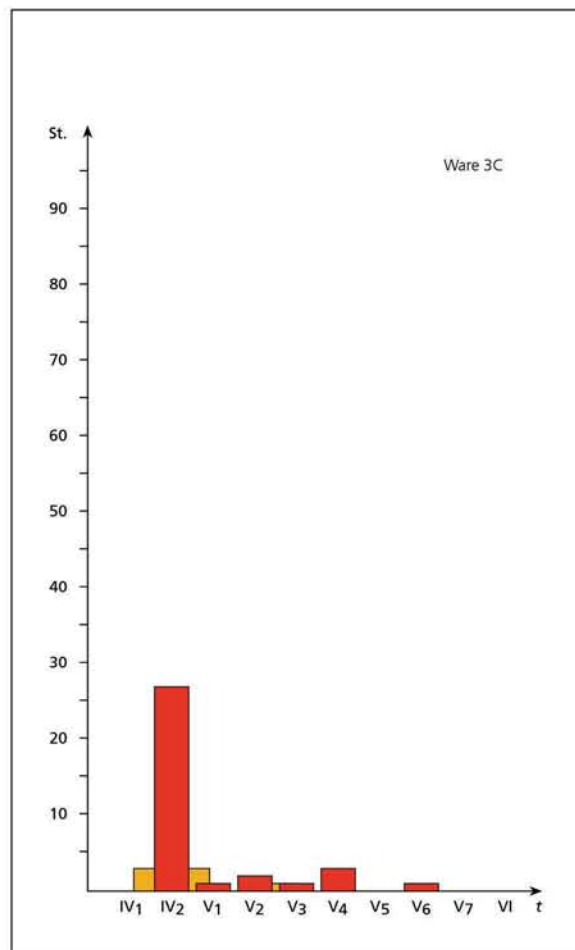
Anzahl	45
Prozentualer Anteil	55,6

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	7
Prozentualer Anteil	8,6

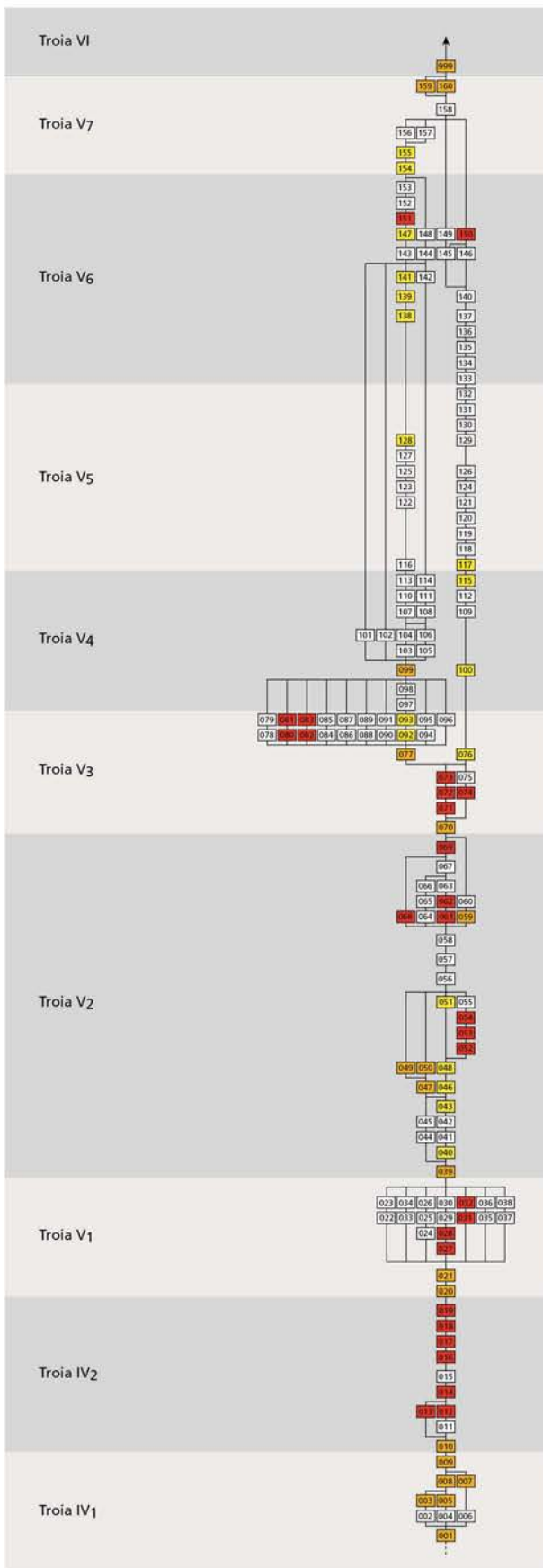
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	29
Prozentualer Anteil	35,8



Ware 3C, stratigraphische Verteilung.

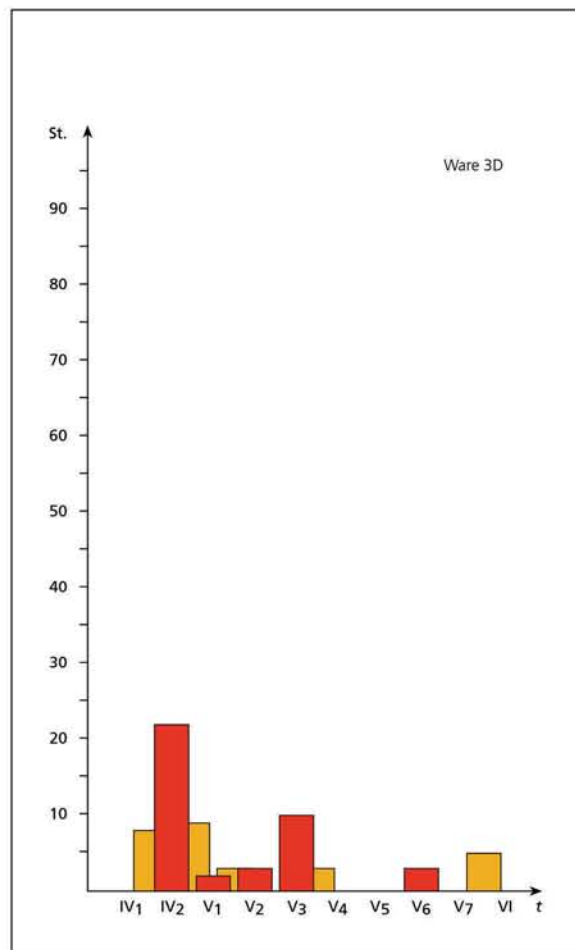
Tafel 245



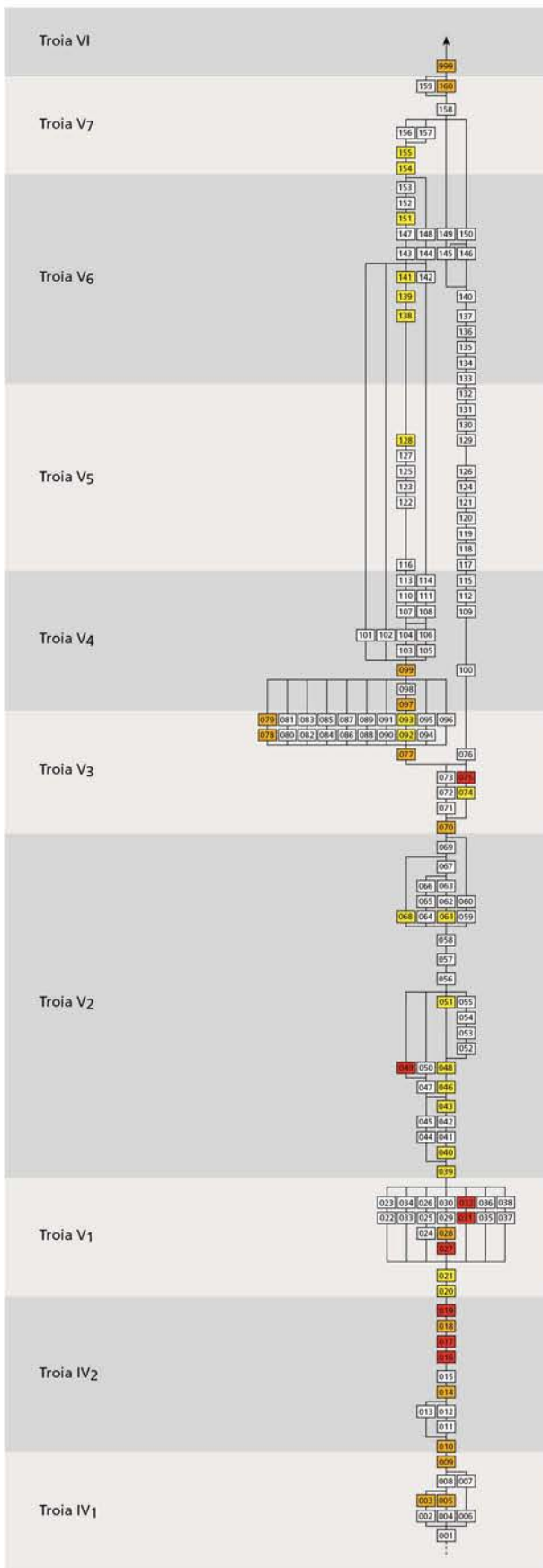
■ Phasenzuweisung gesichert:
 Anzahl 40
 Prozentualer Anteil 38,1

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
 Anzahl 28
 Prozentualer Anteil 26,7

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
 Anzahl 37
 Prozentualer Anteil 35,2



Ware 3D, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

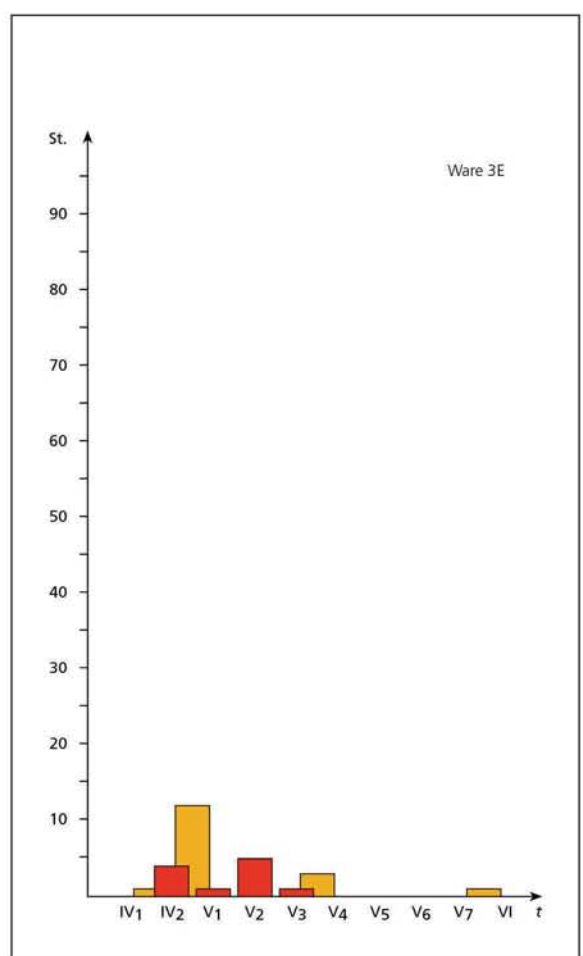
Anzahl	11
Prozentualer Anteil	29,7

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	17
Prozentualer Anteil	45,9

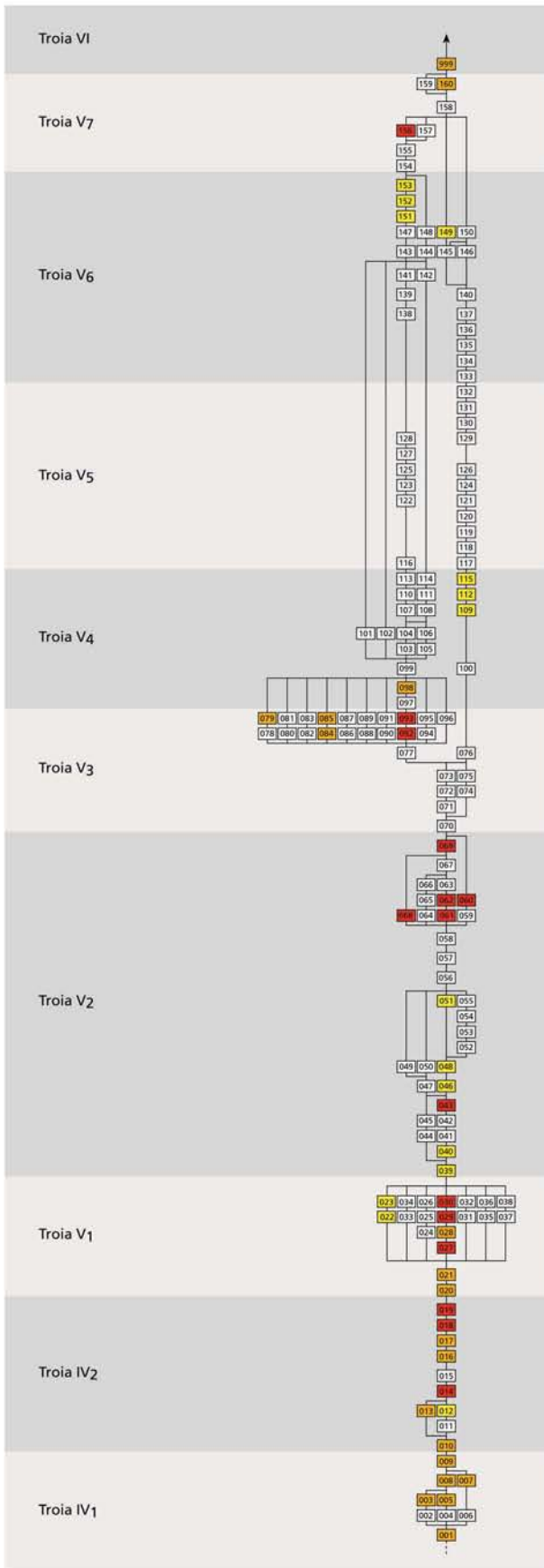
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	5
Prozentualer Anteil	13,5



Ware 3E, stratigraphische Verteilung.

Tafel 247



■ Phasenzuweisung gesichert:

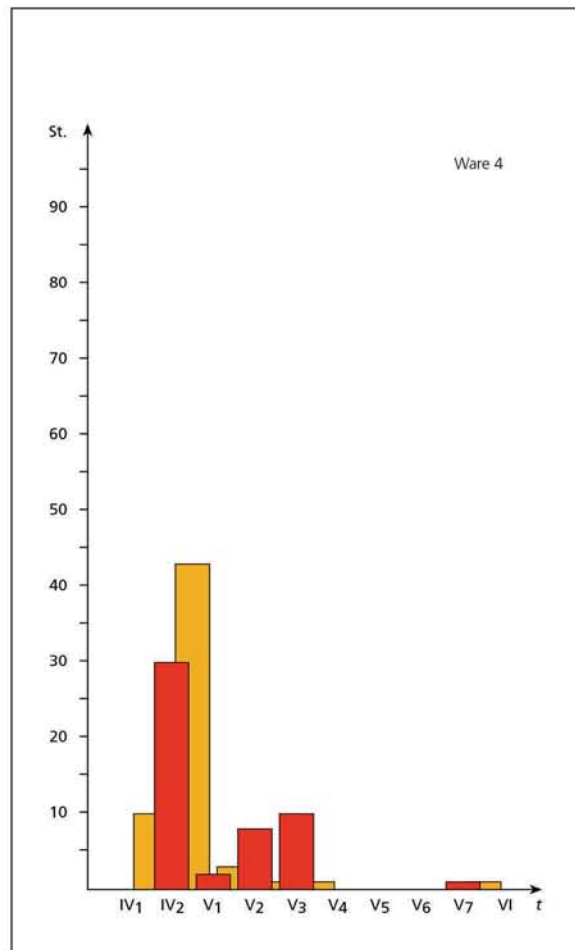
Anzahl	57
Prozentualer Anteil	34,3

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

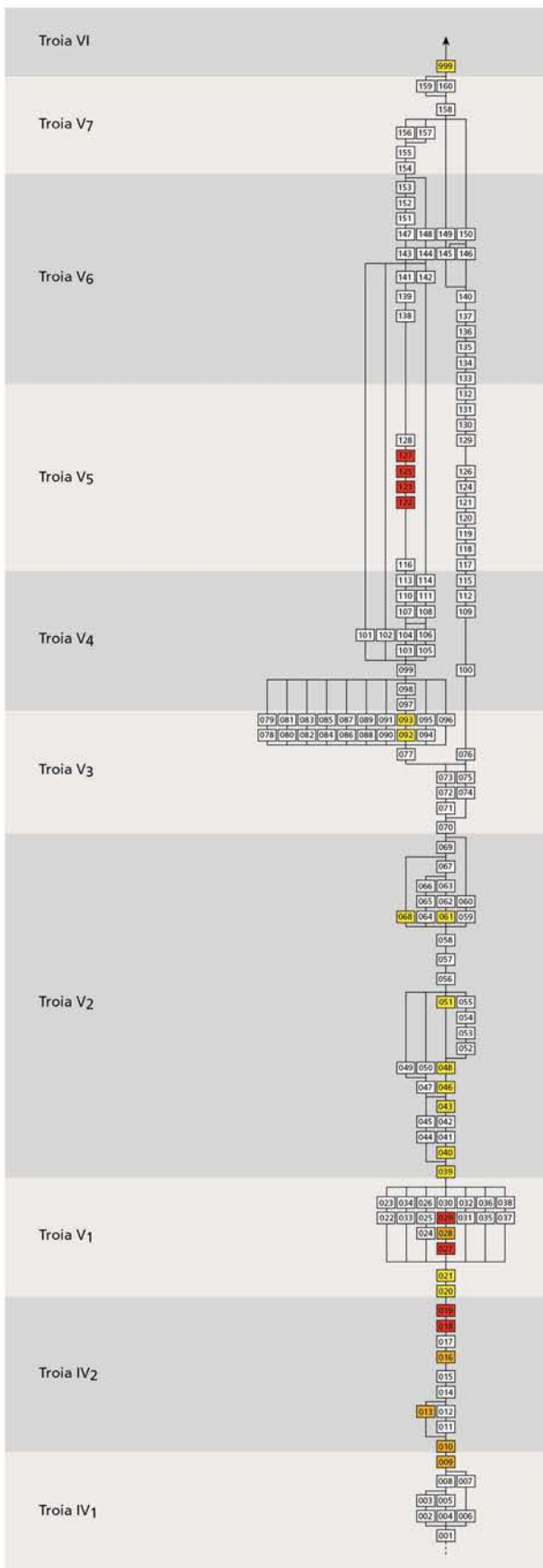

Anzahl	54
Prozentualer Anteil	32,5

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	55
Prozentualer Anteil	33,1



Ware 4, stratigraphische Verteilung.

■ Phasenzuweisung gesichert:

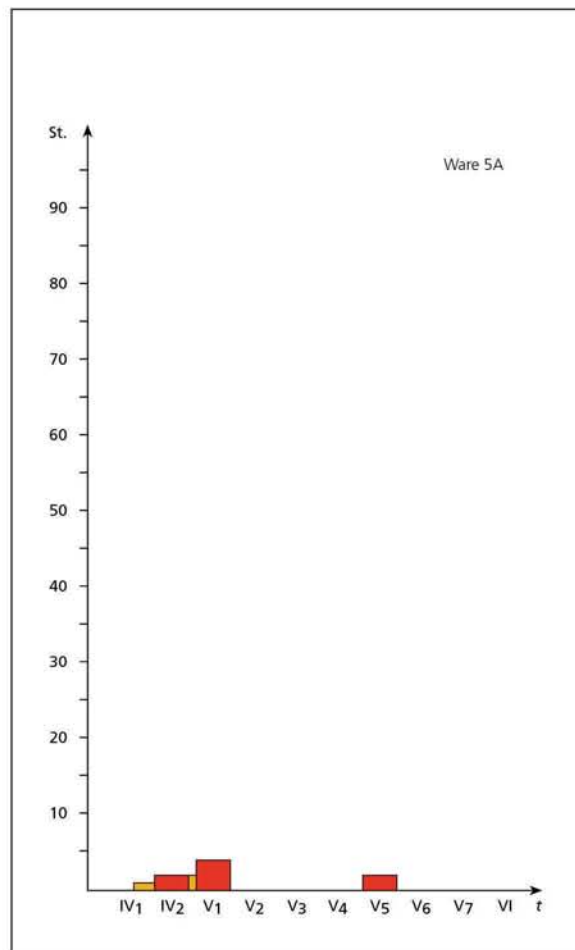
Anzahl	8
Prozentualer Anteil	40

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	3
Prozentualer Anteil	15

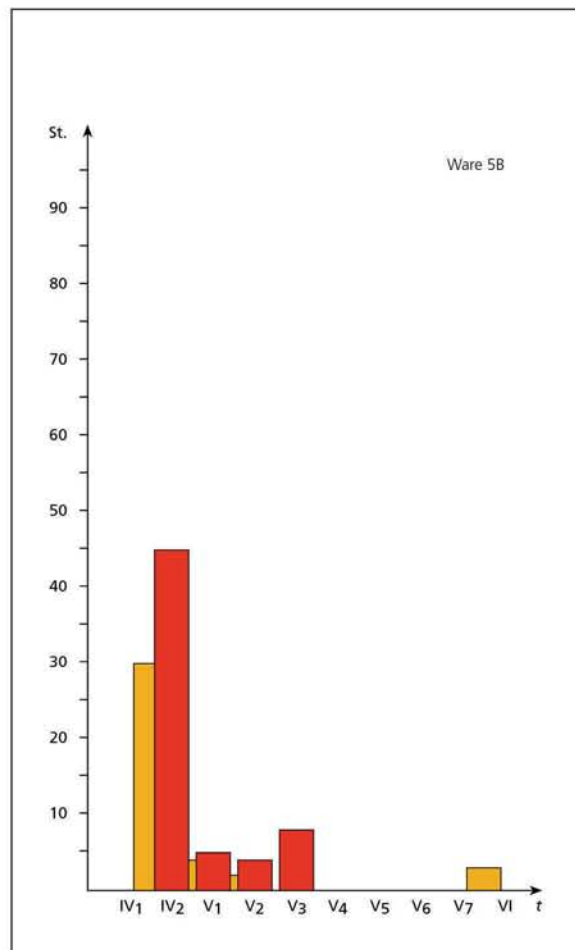
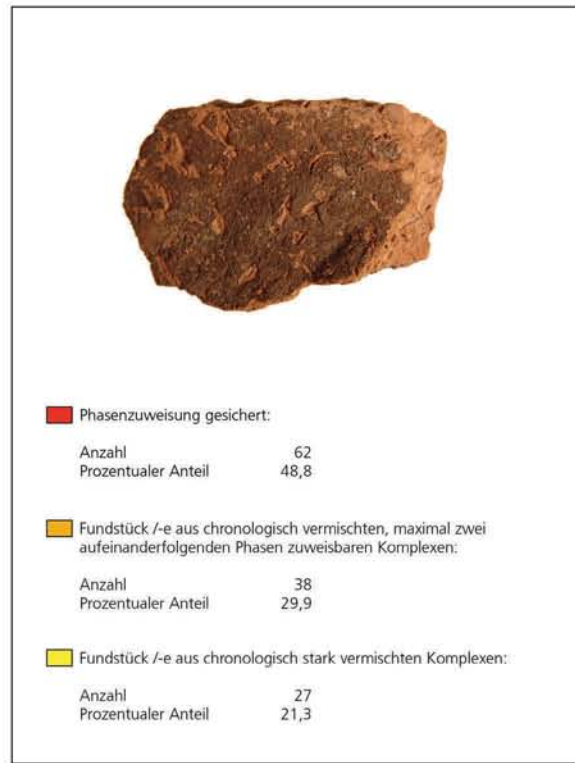
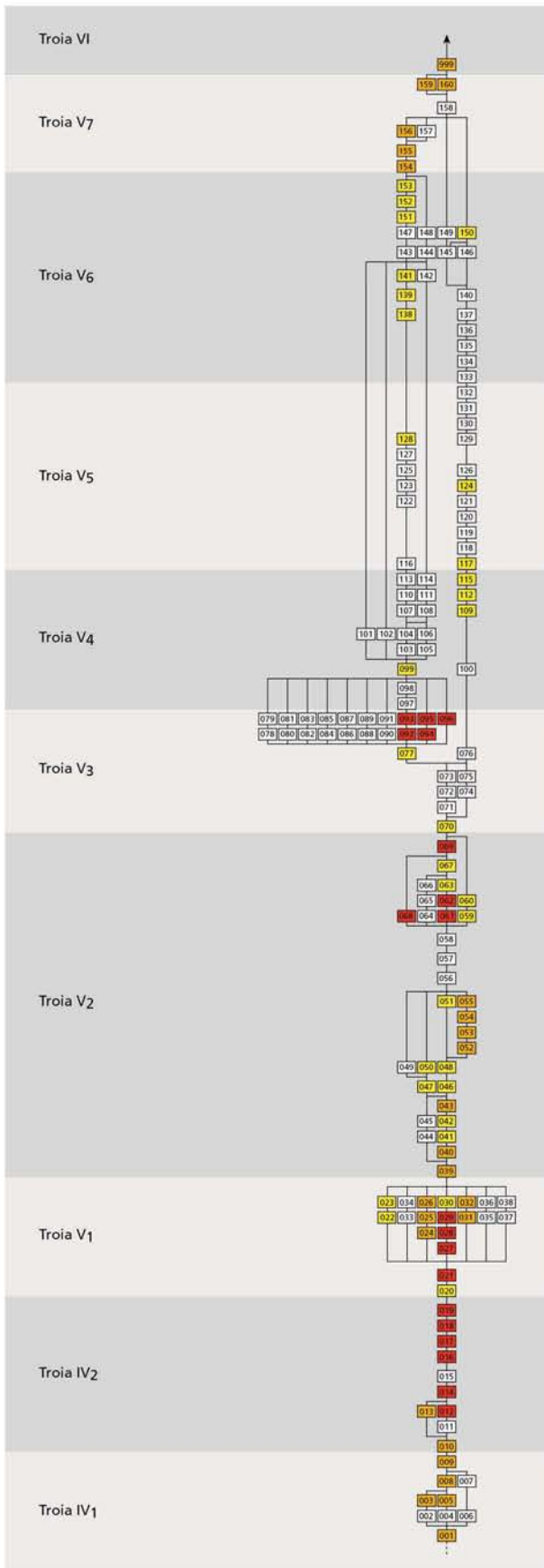
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	9
Prozentualer Anteil	45

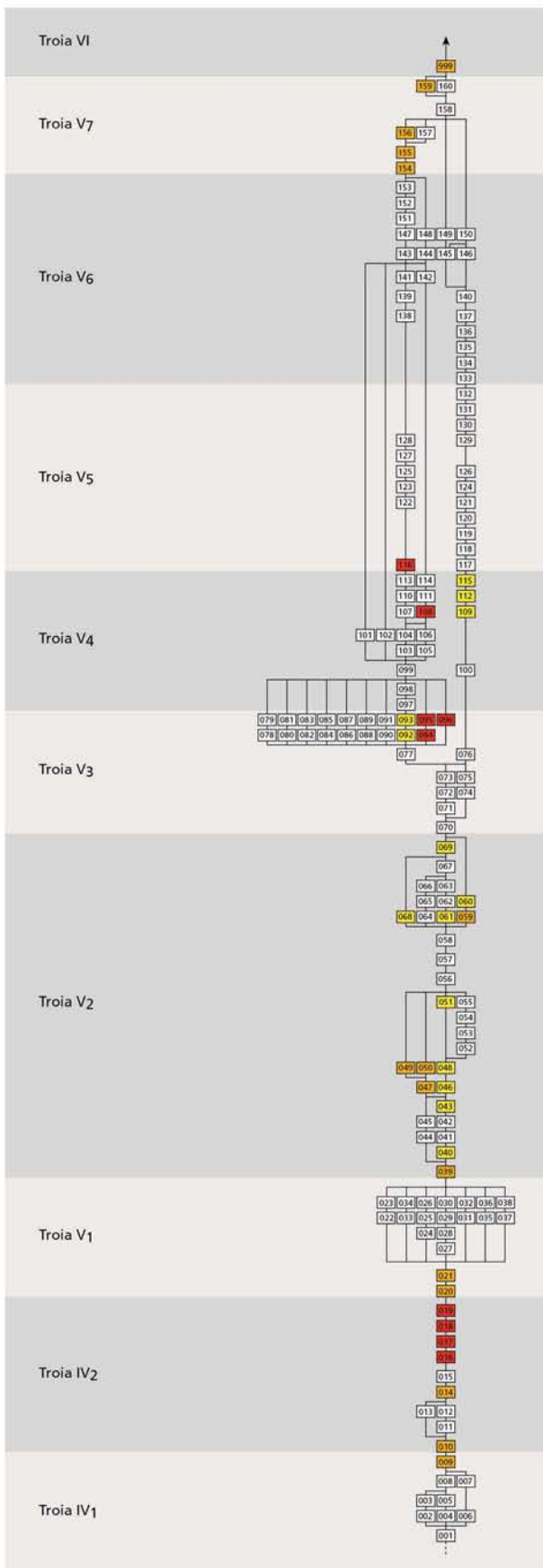


Ware 5A, stratigraphische Verteilung.

Tafel 249



Ware 5B, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

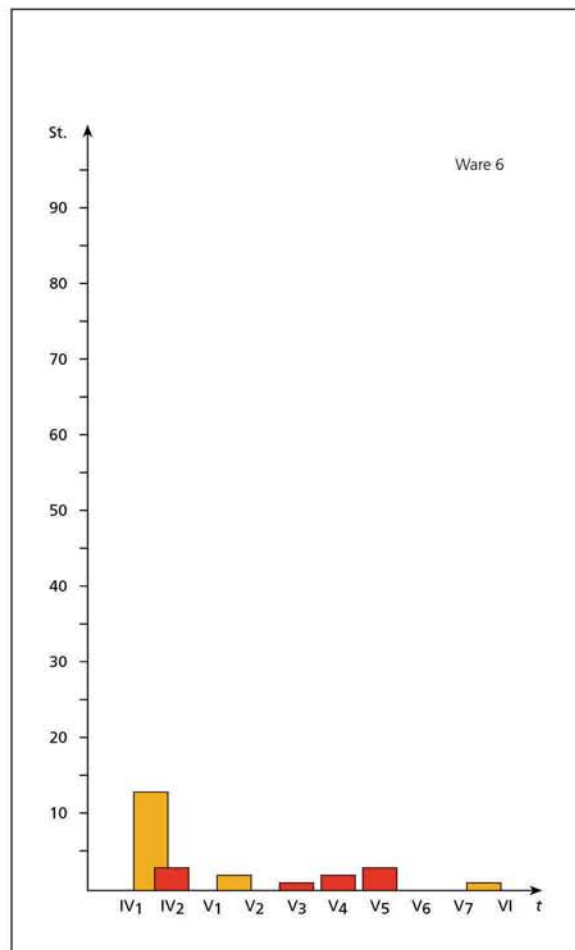
Anzahl	9
Prozentualer Anteil	24,3

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	16
Prozentualer Anteil	43,3

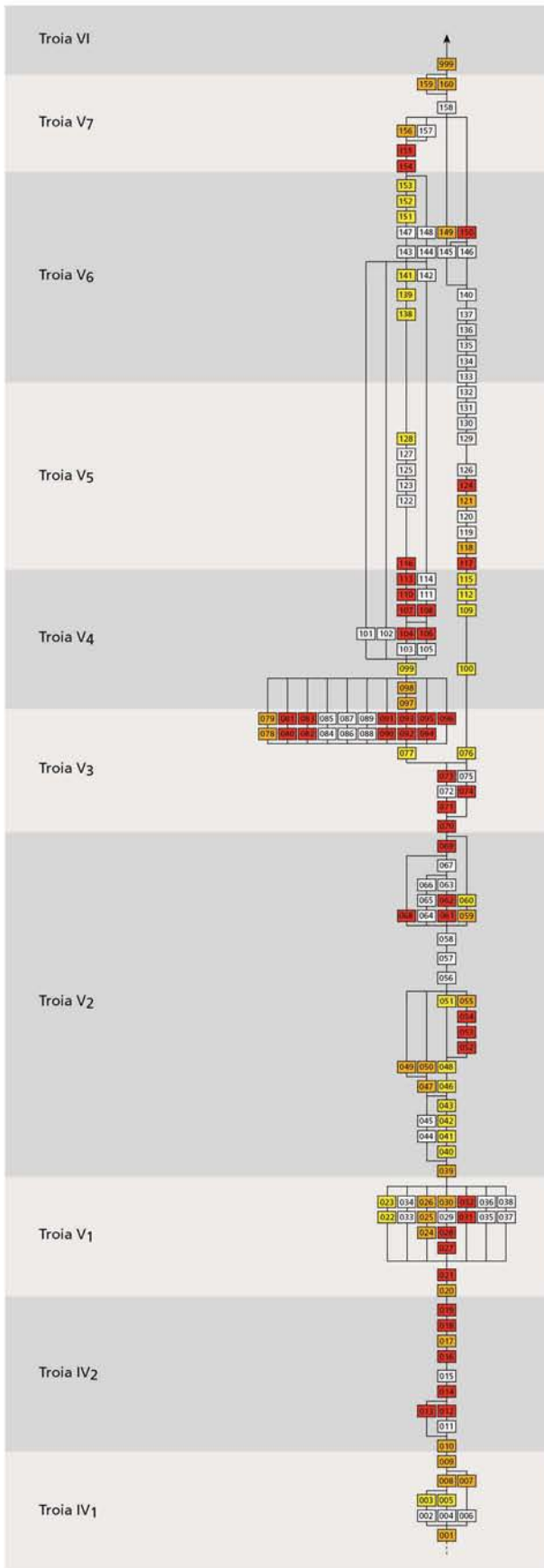

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	12
Prozentualer Anteil	32,4



Ware 6, stratigraphische Verteilung.

Tafel 251

■ Phasenzuweisung gesichert:

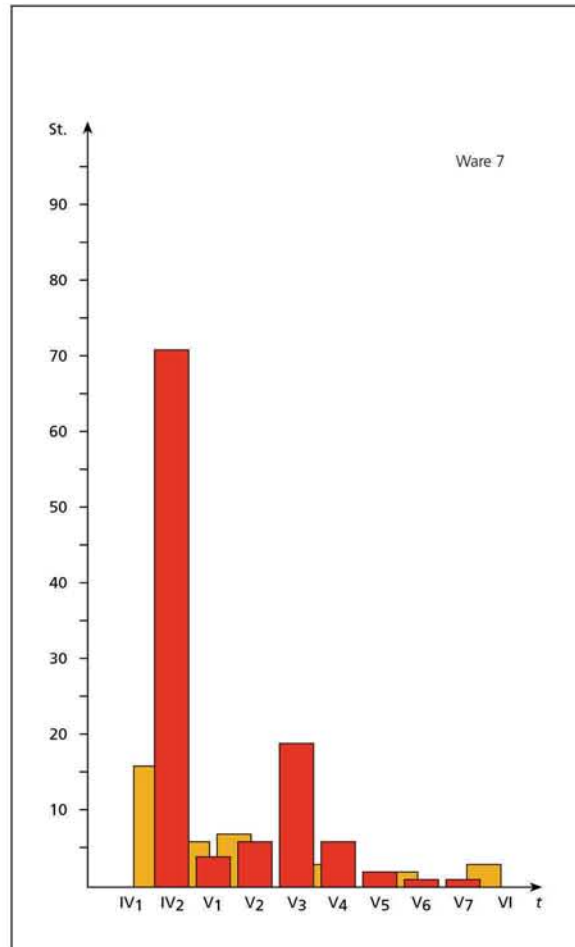
Anzahl	111
Prozentualer Anteil	57,2

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

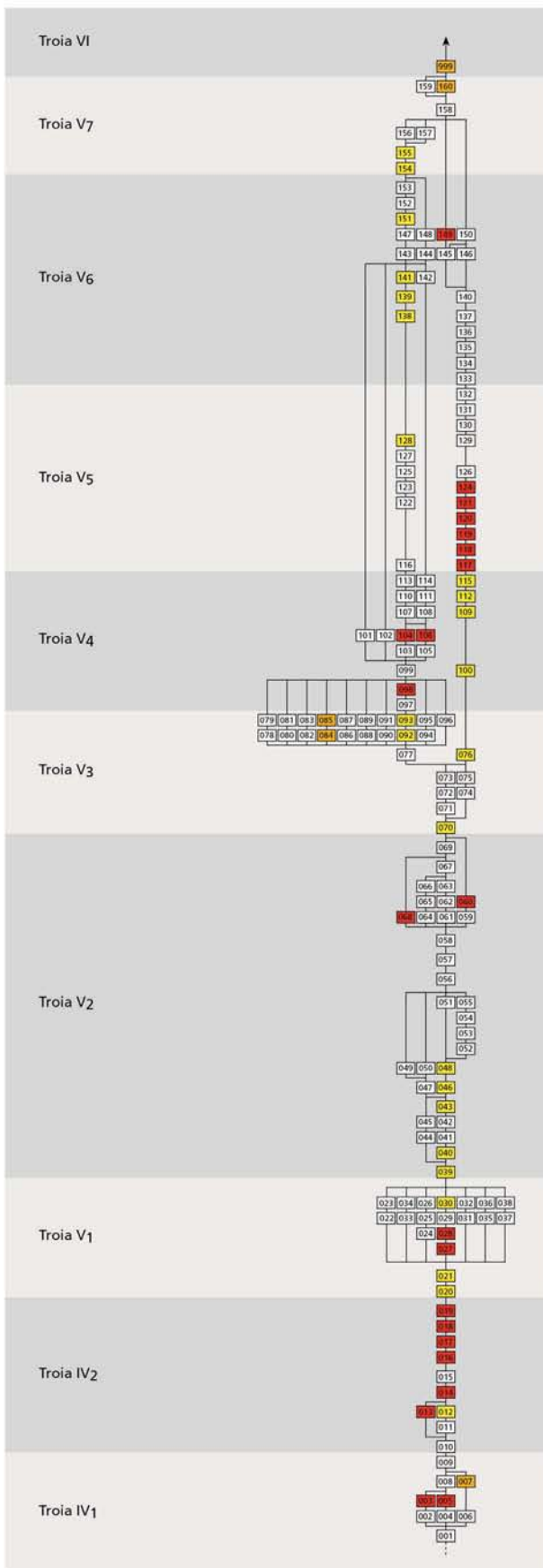
Anzahl	33
Prozentualer Anteil	17

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	50
Prozentualer Anteil	25,8



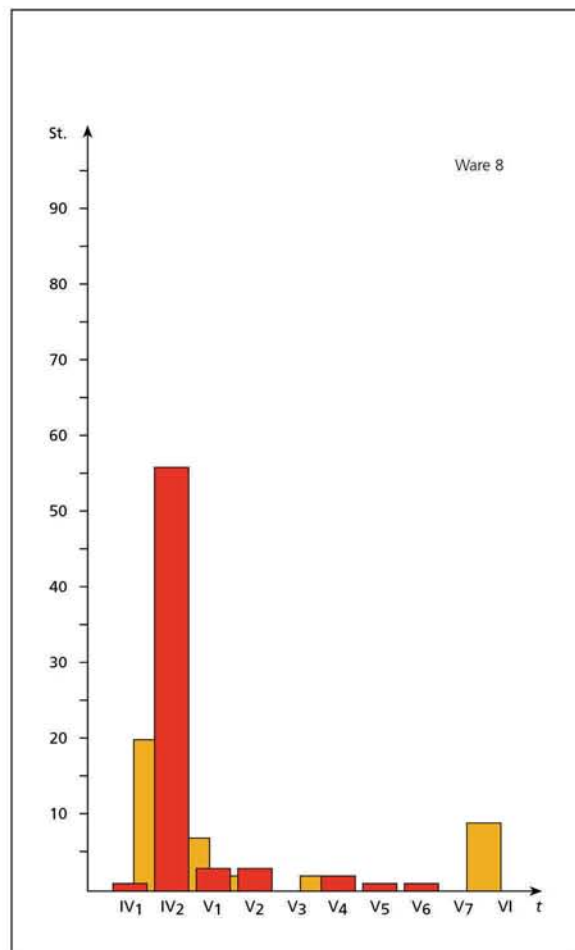
Ware 7, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:
 Anzahl 70
 Prozentualer Anteil 62

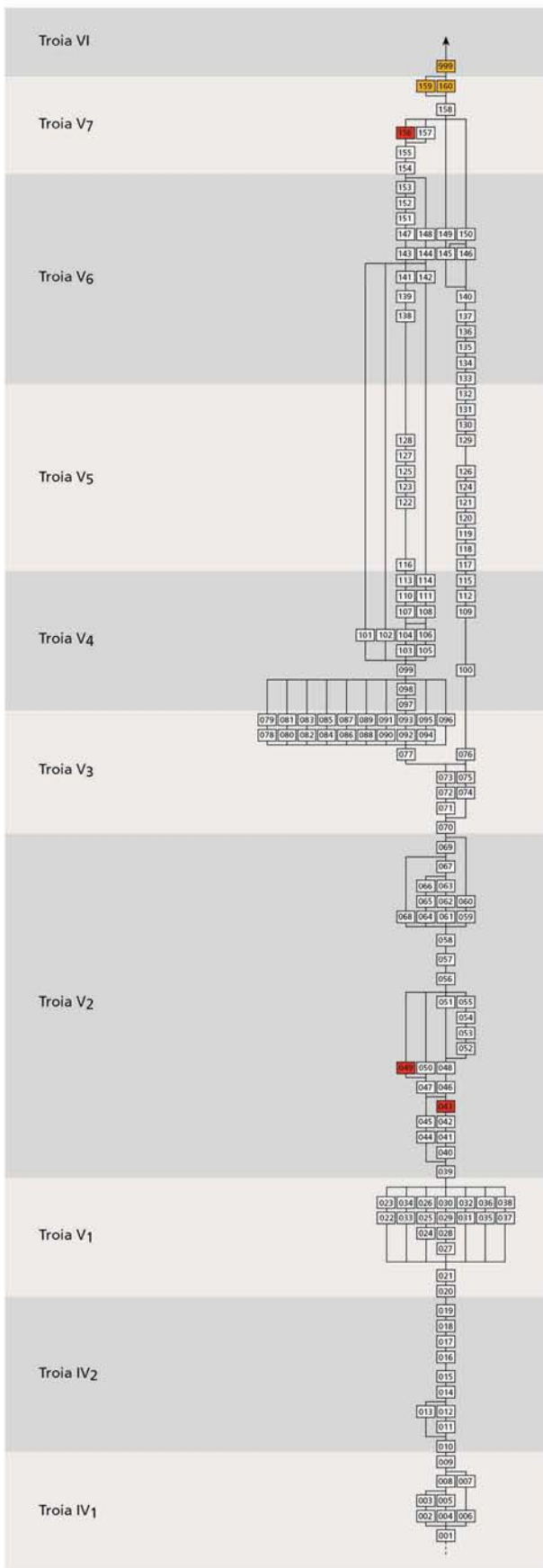
■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
 Anzahl 36
 Prozentualer Anteil 31,8

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
 Anzahl 7
 Prozentualer Anteil 6,2



Ware 8, stratigraphische Verteilung.

Tafel 253



Phasenzuweisung gesichert:

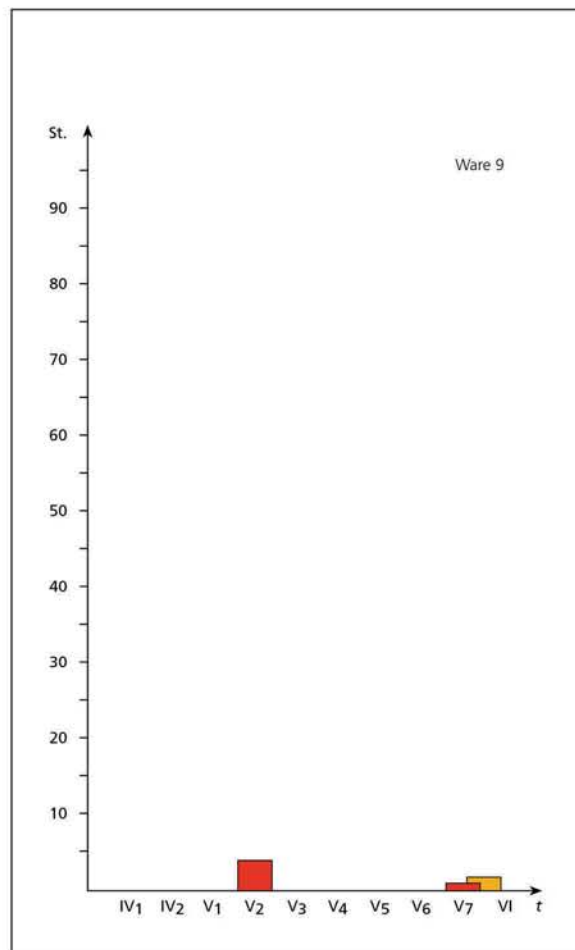
Anzahl	5
Prozentualer Anteil	71,4

Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

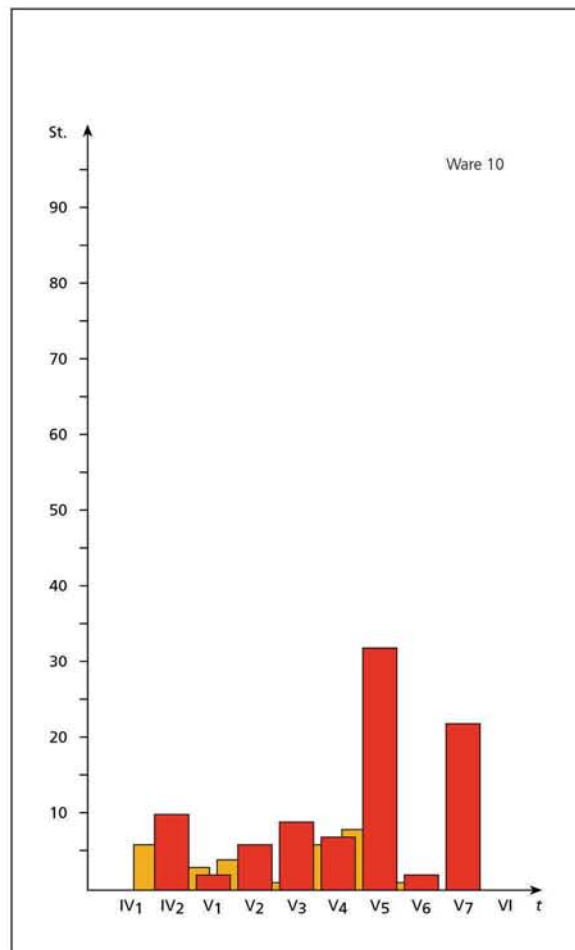
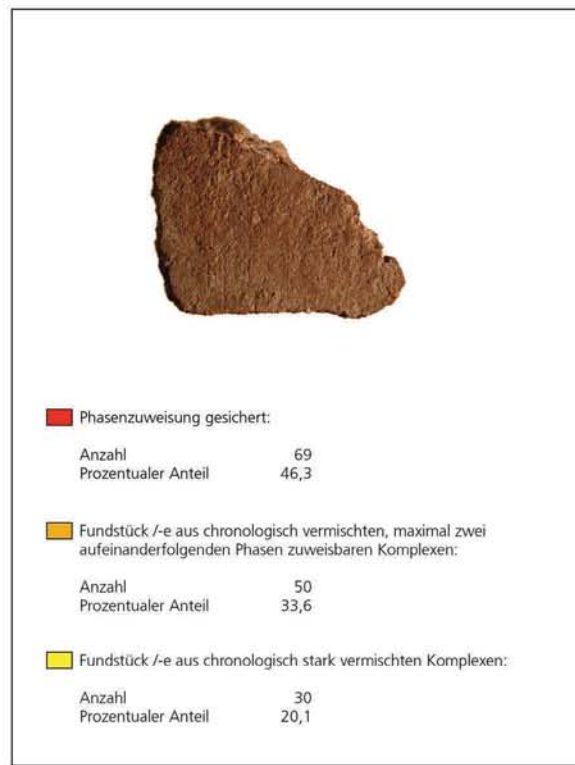
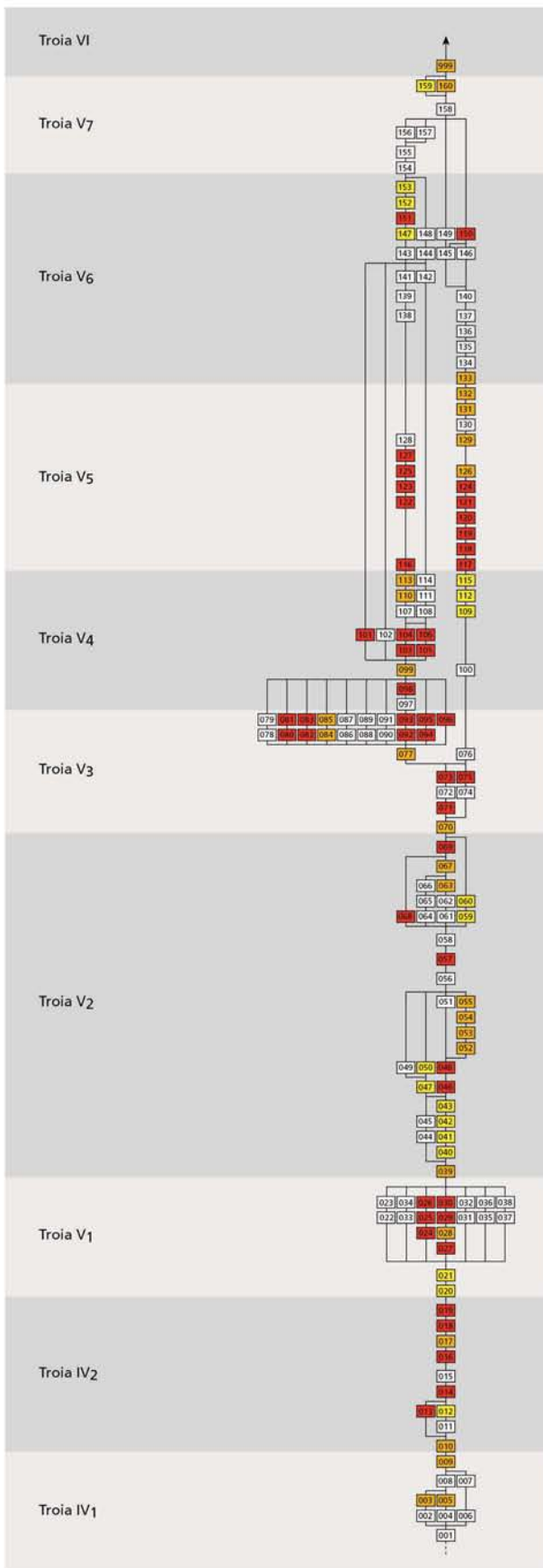
Anzahl	2
Prozentualer Anteil	28,6

Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

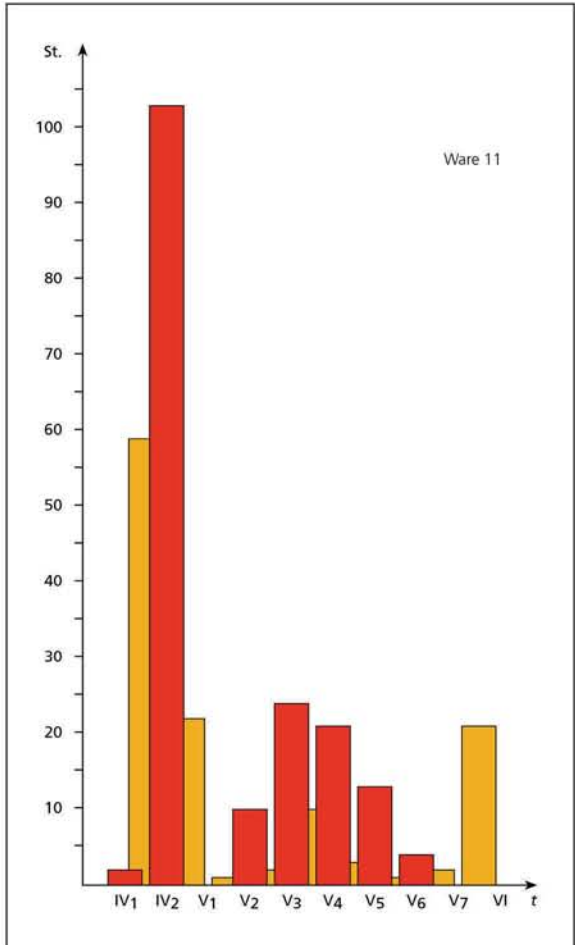
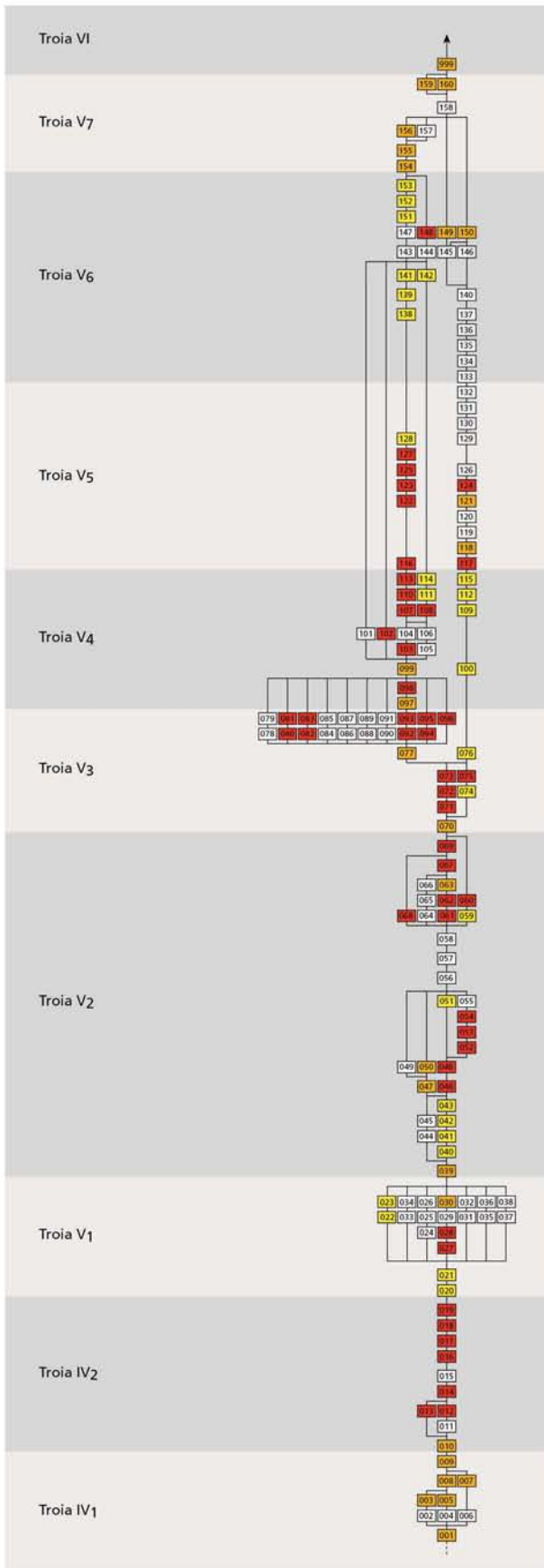


Ware 9, stratigraphische Verteilung.

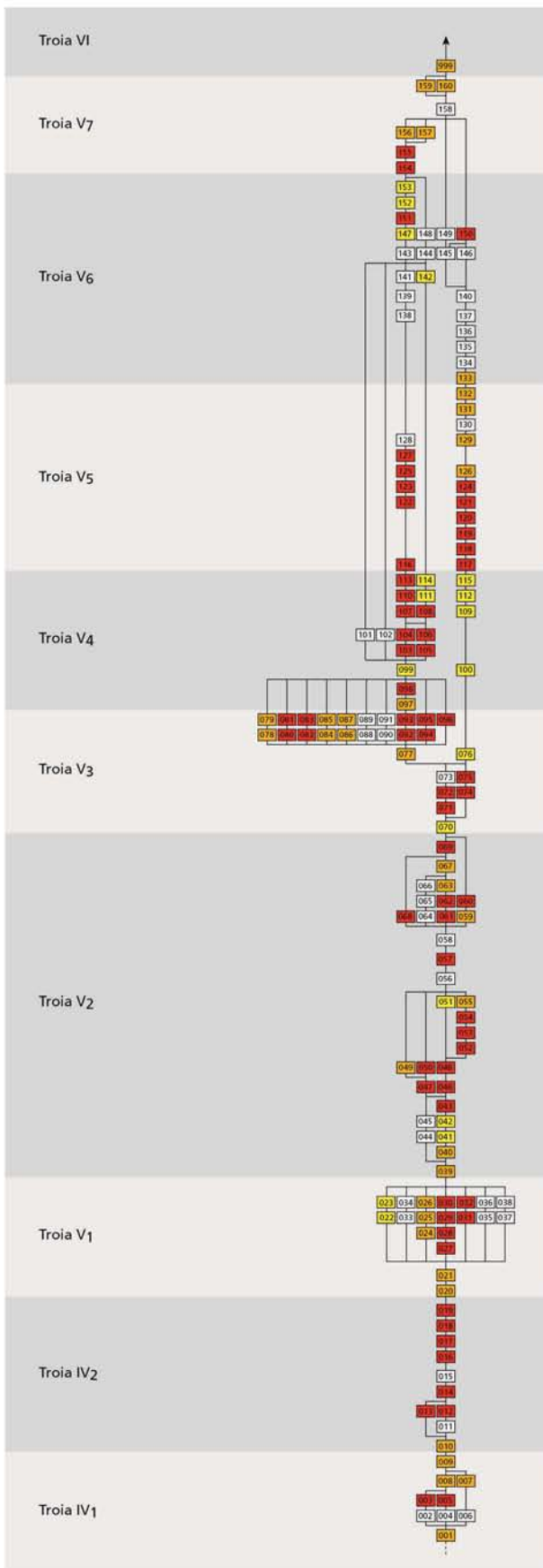


Ware 10, stratigraphische Verteilung.

Tafel 255



Ware 11, stratigraphische Verteilung.



Phasenzuweisung gesichert:

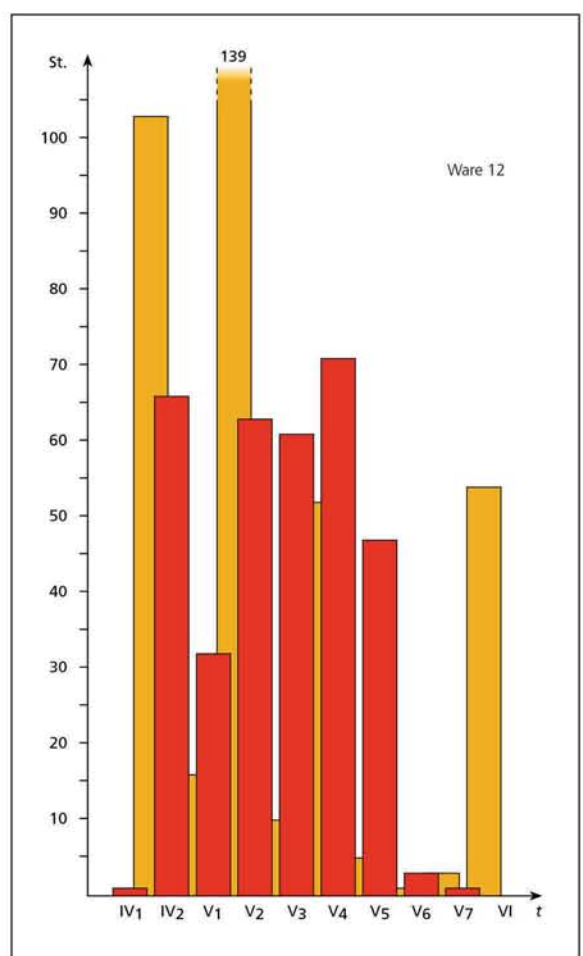
Anzahl	339
Prozentualer Anteil	30,2

Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	480
Prozentualer Anteil	42,8

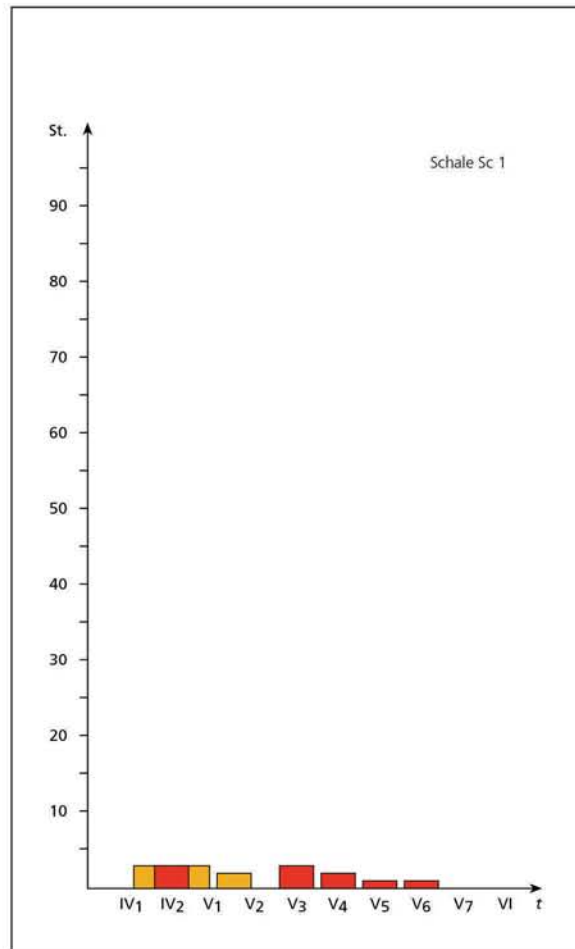
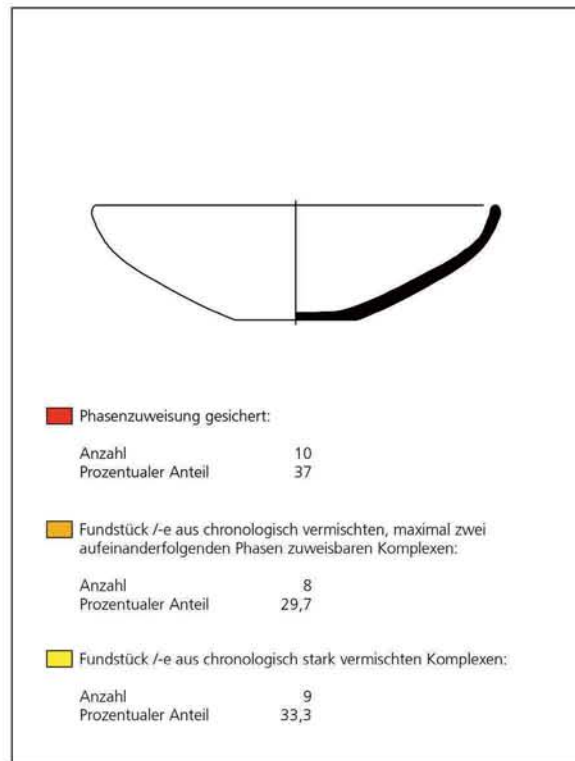
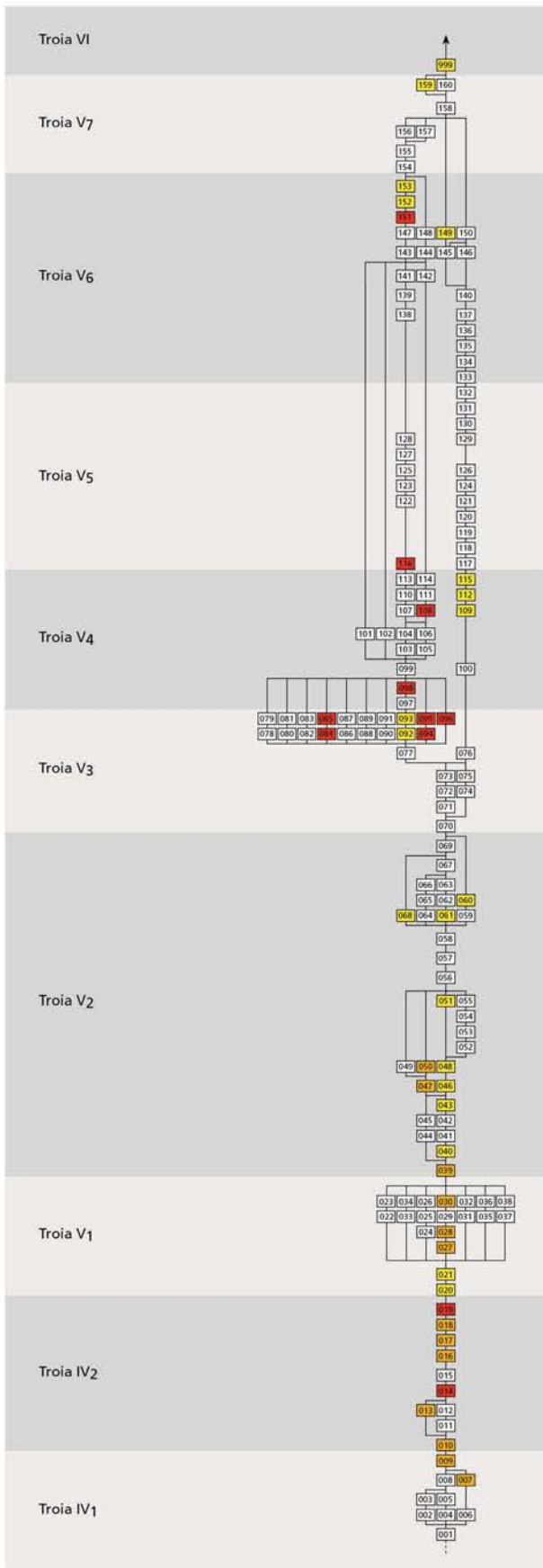
Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	303
Prozentualer Anteil	27

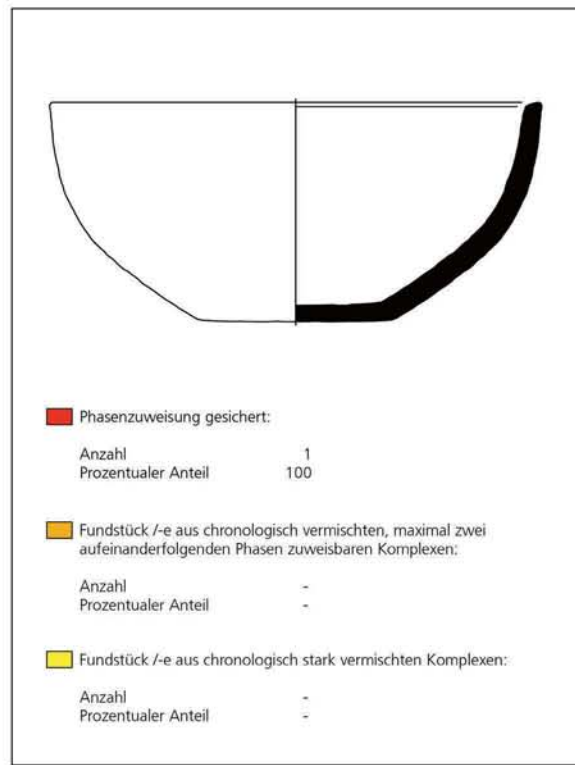
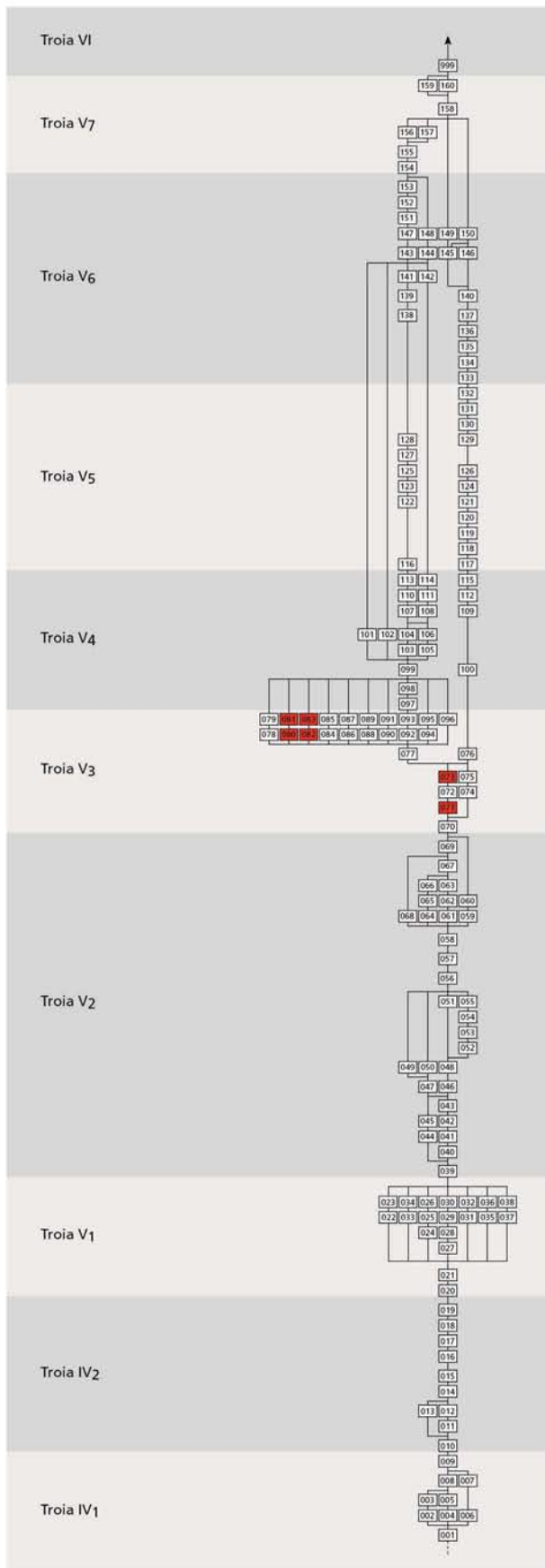


Ware 12, stratigraphische Verteilung.

Tafel 257



Schale Sc 1, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

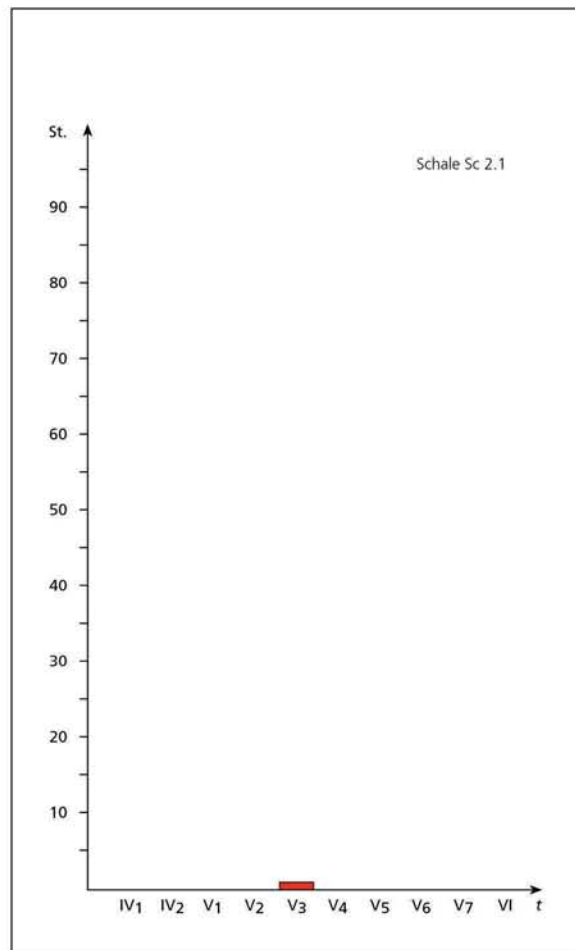
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

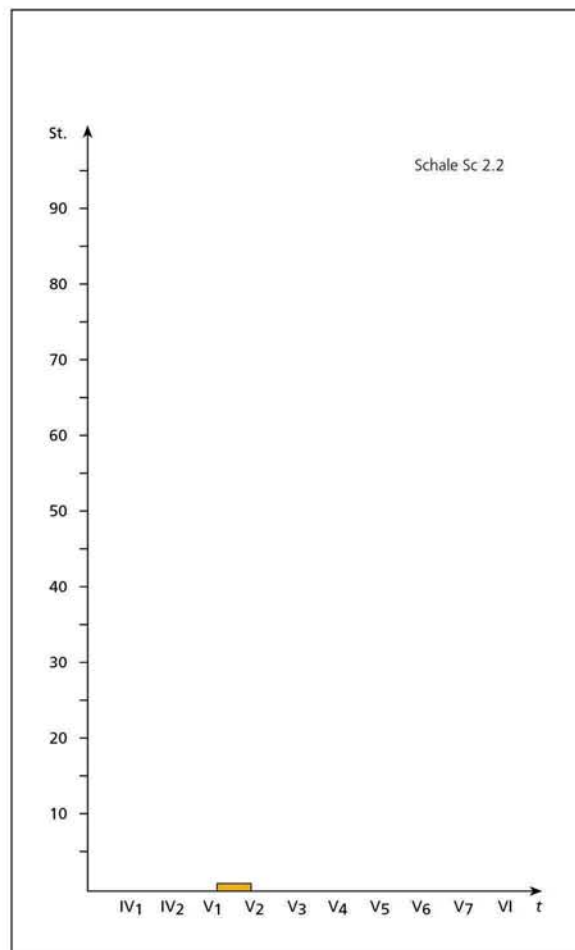
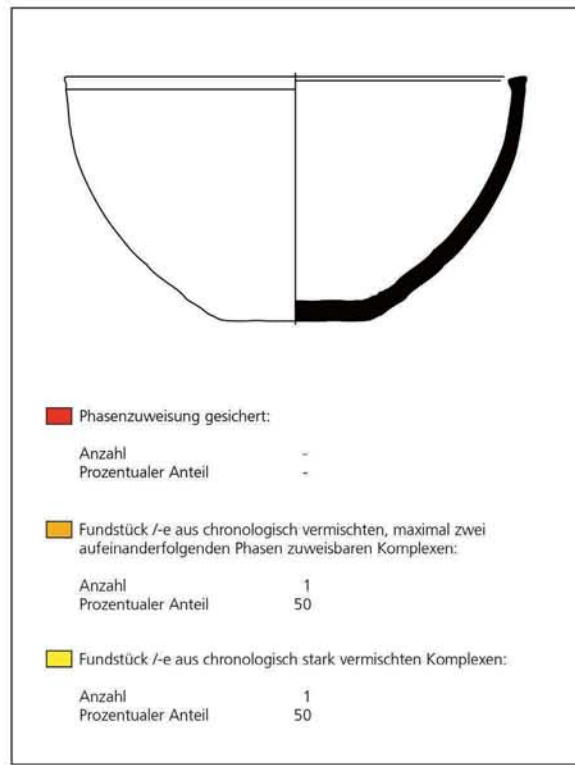
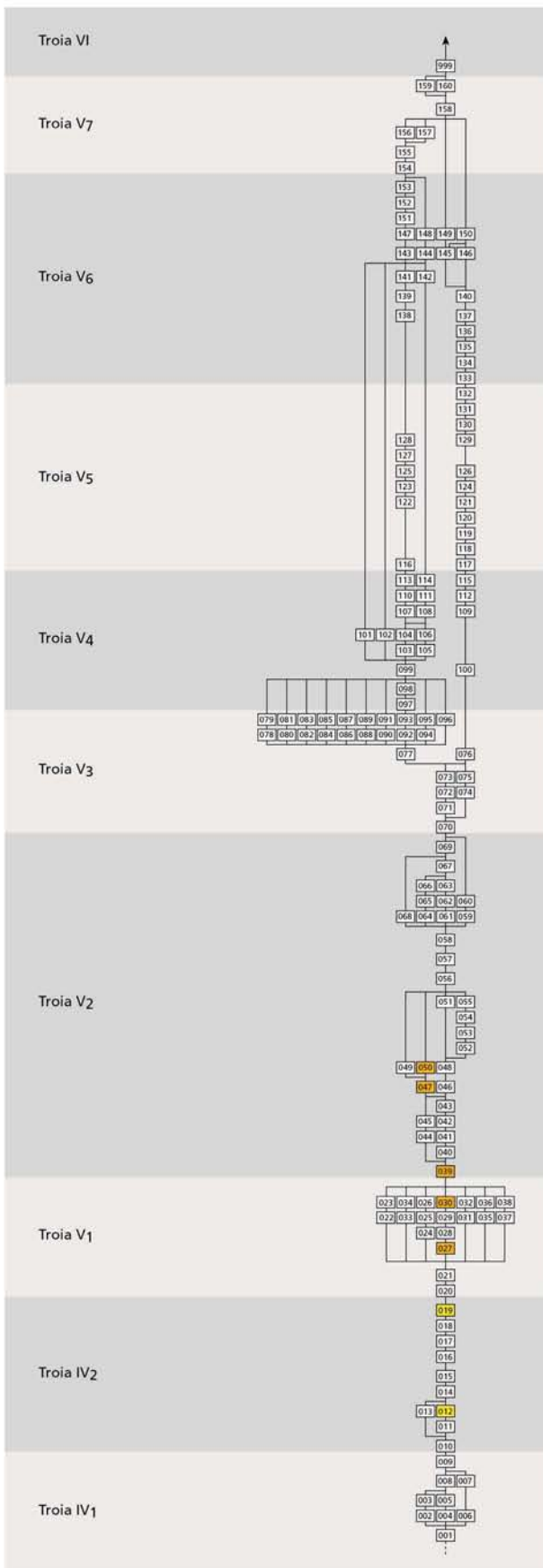
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

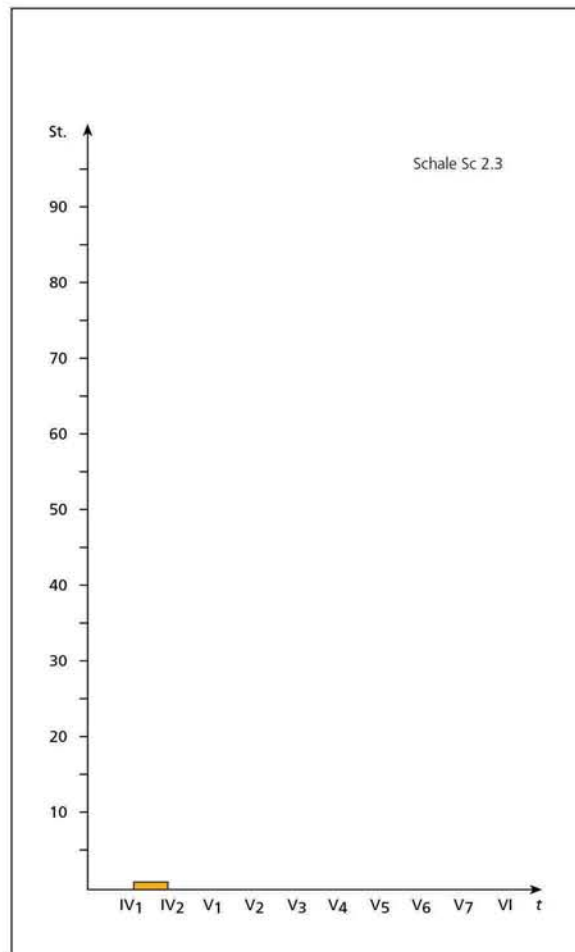
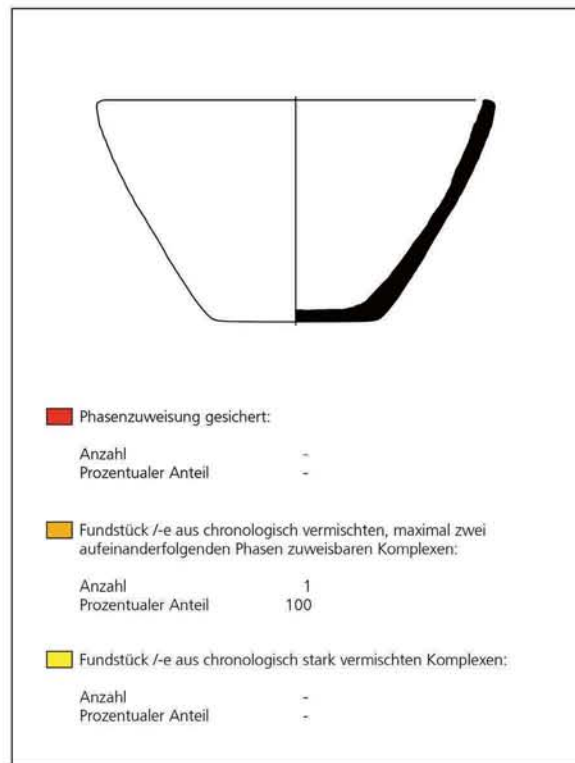
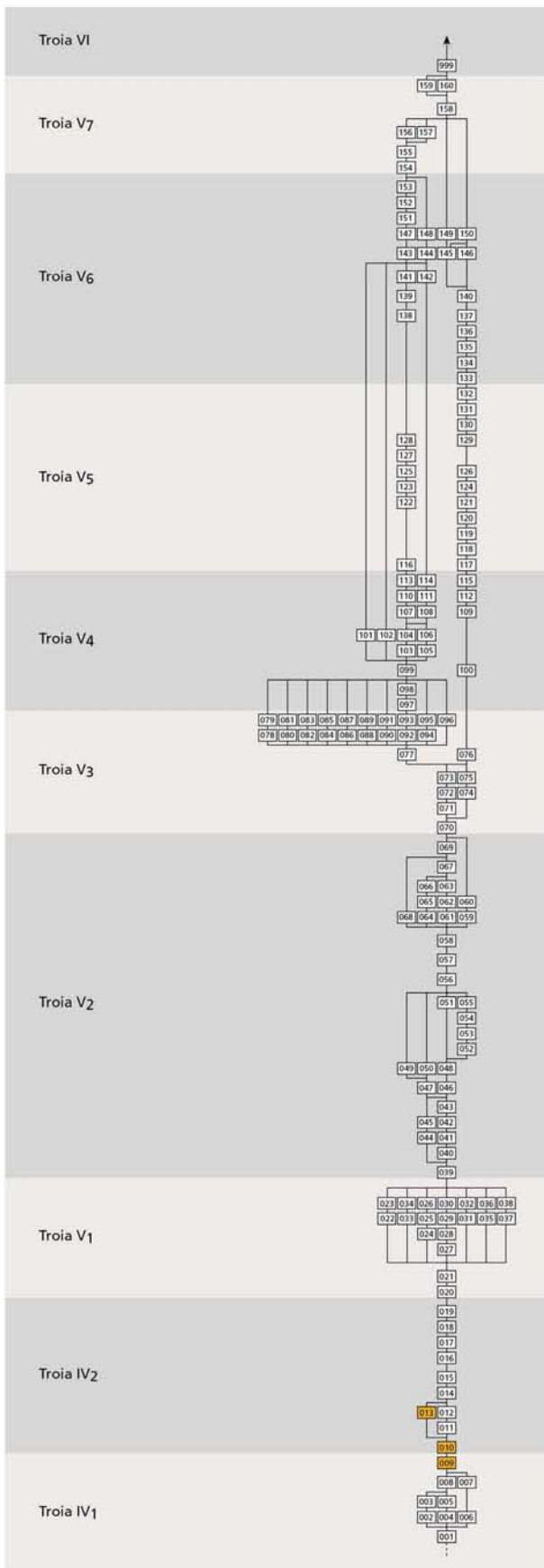


Schale Sc 2.1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 259

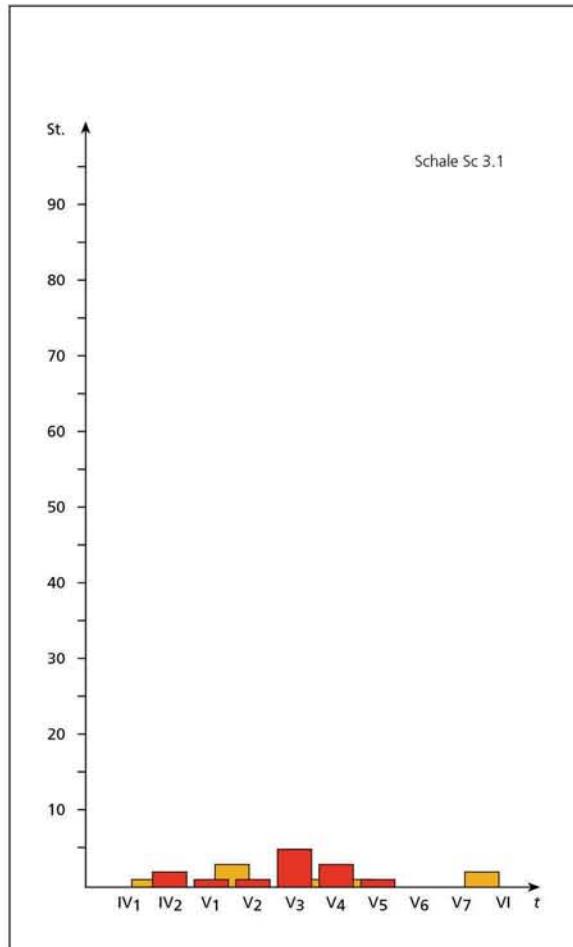
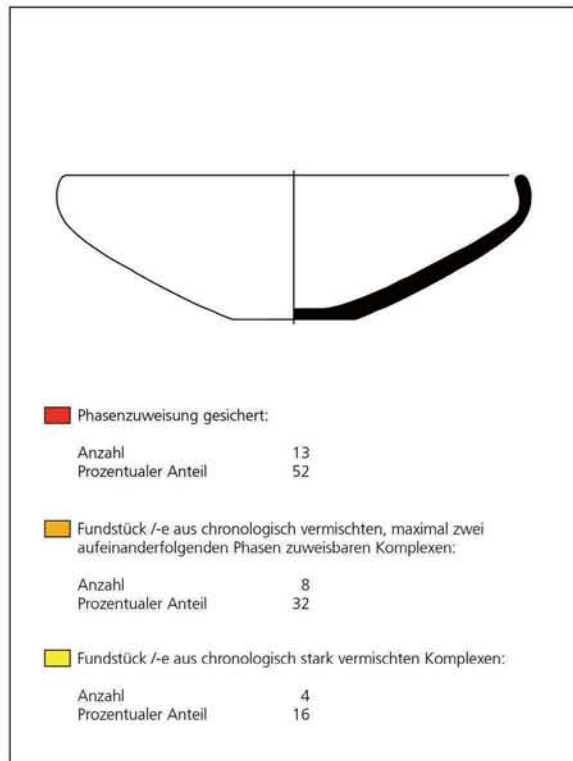
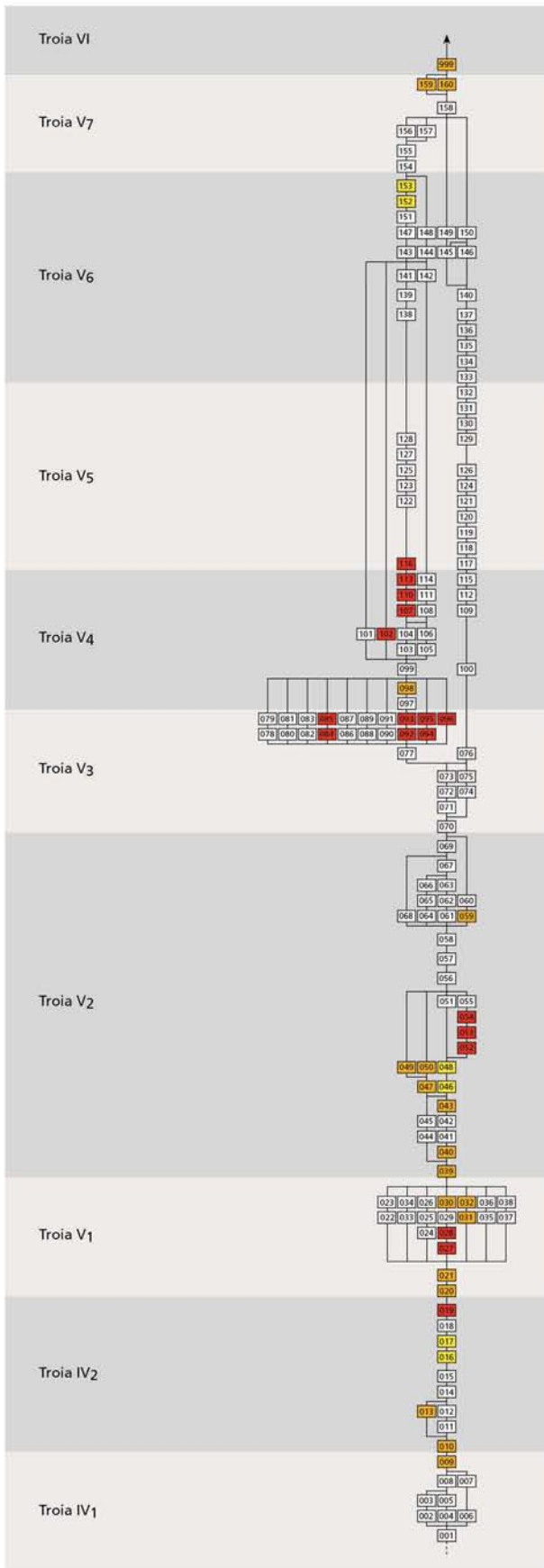


Schale Sc 2.2, stratigraphische Verteilung.

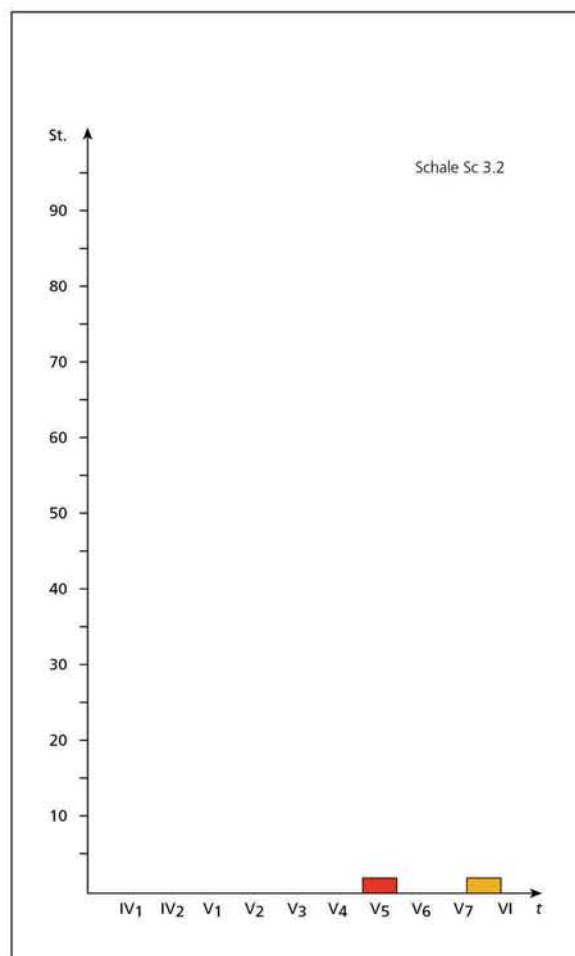
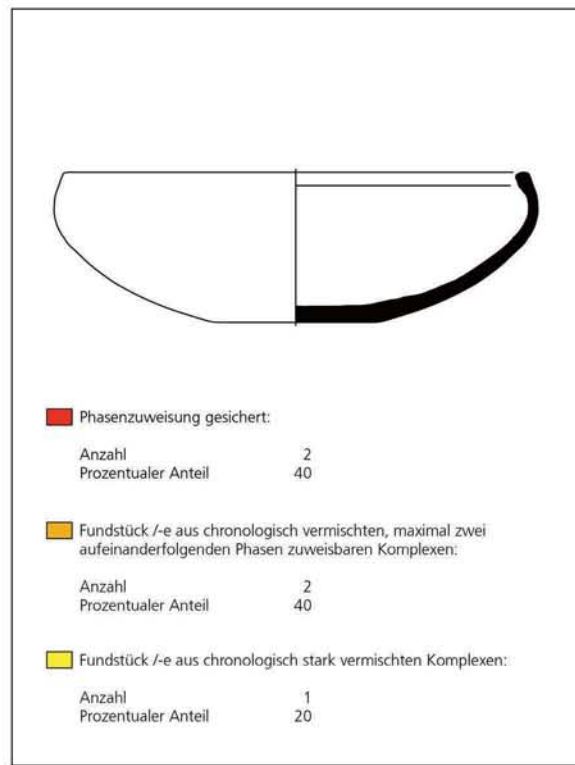
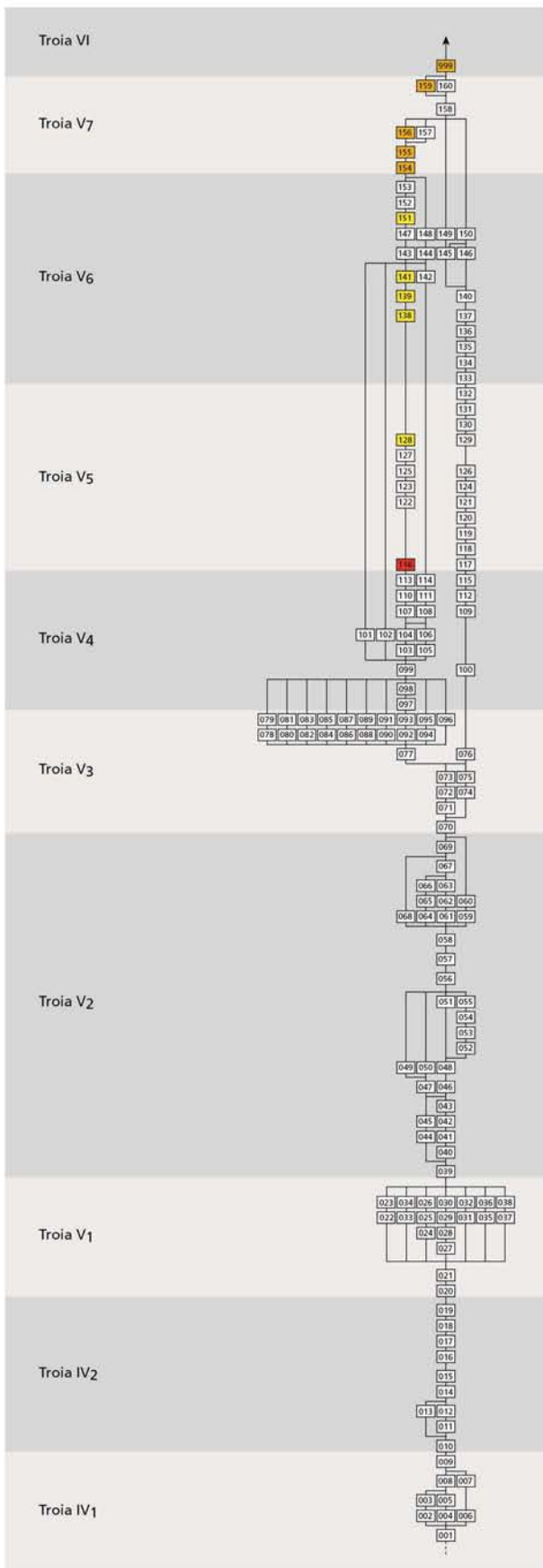


Schale Sc 2.3, stratigraphische Verteilung.

Tafel 261

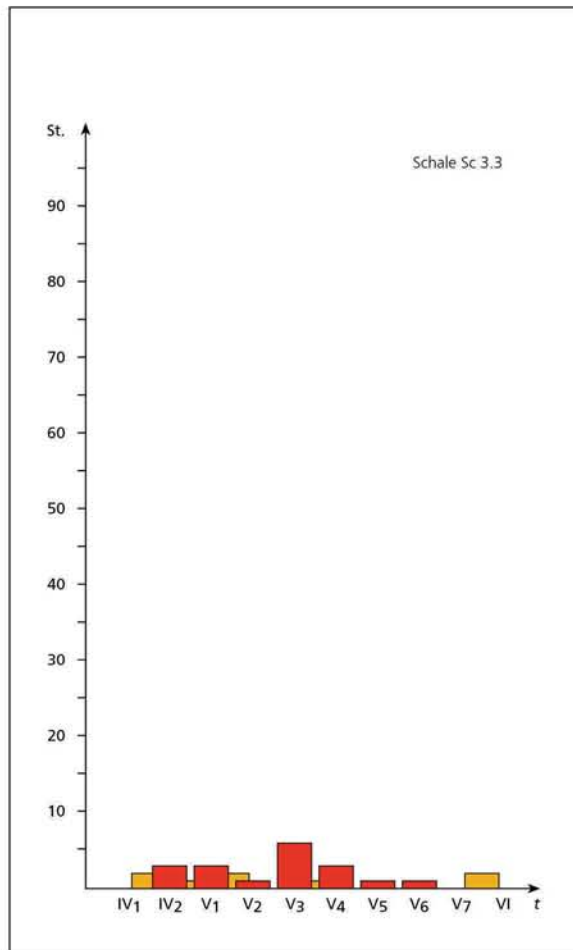
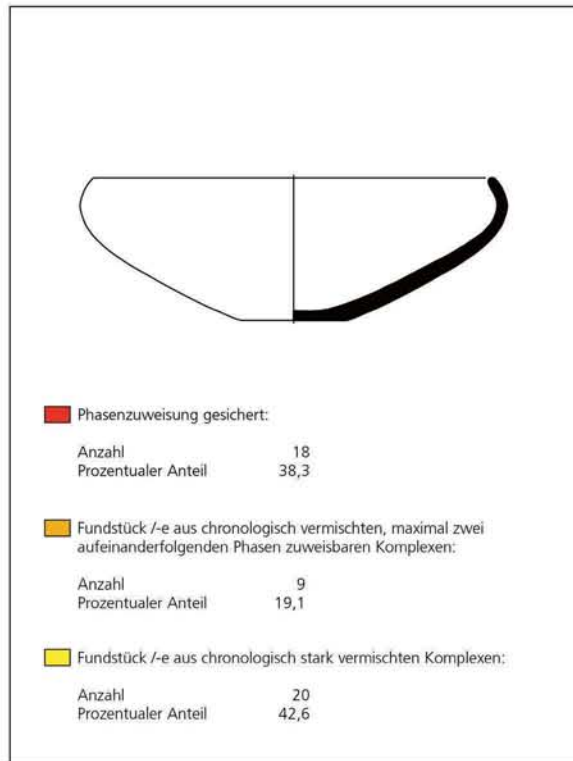
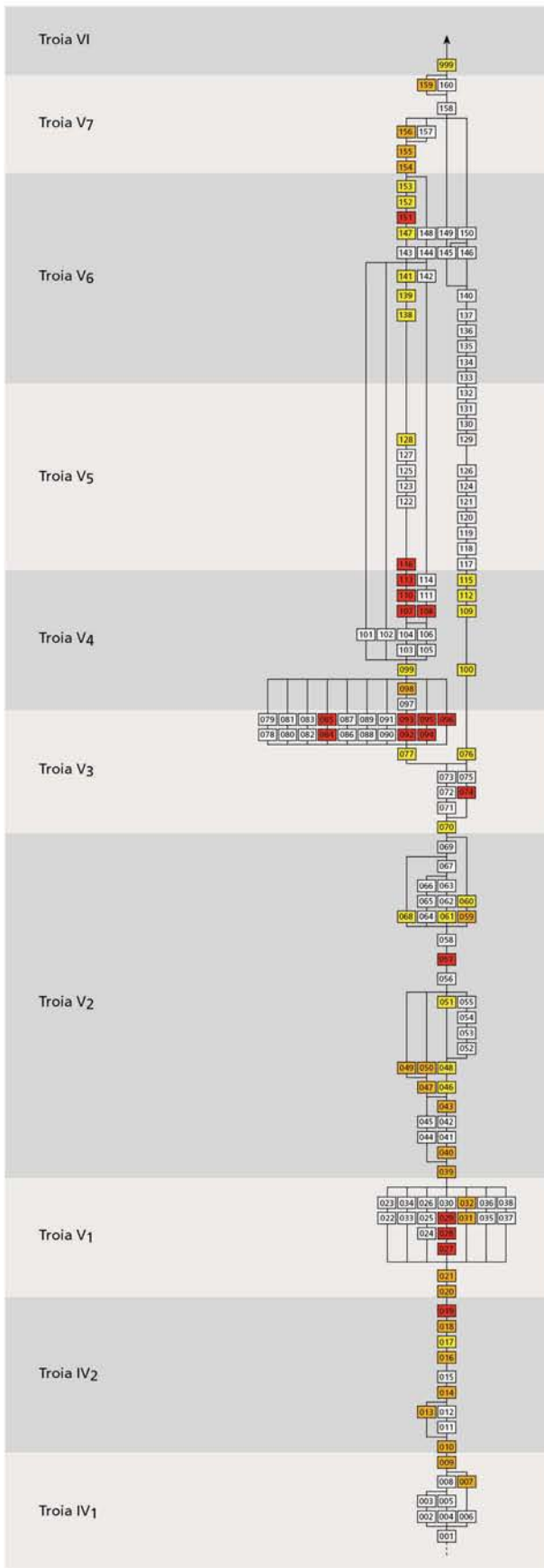


Schale Sc 3.1, stratigraphische Verteilung.

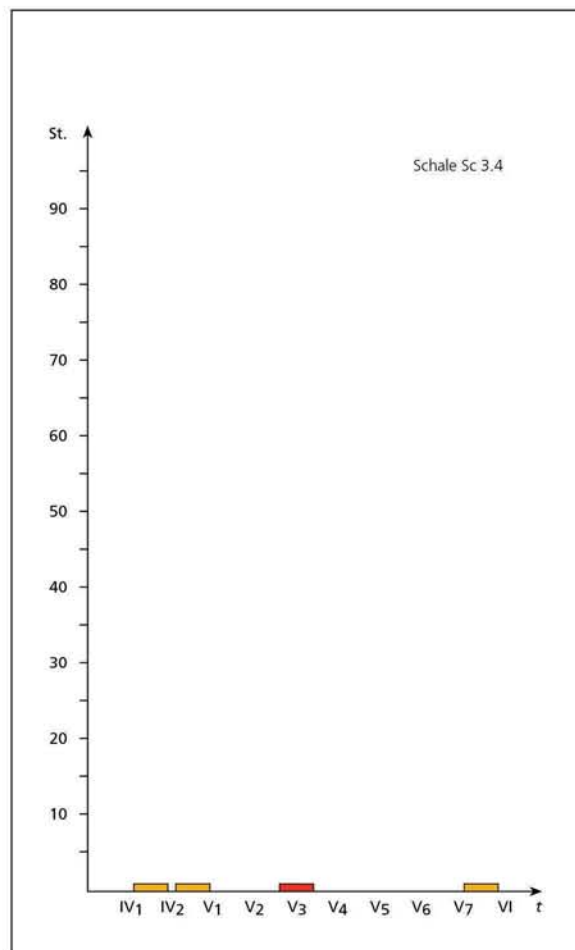
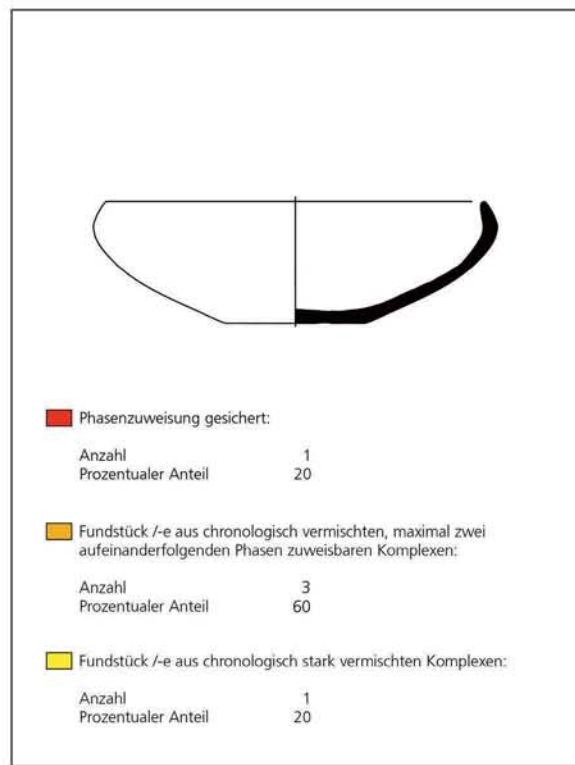
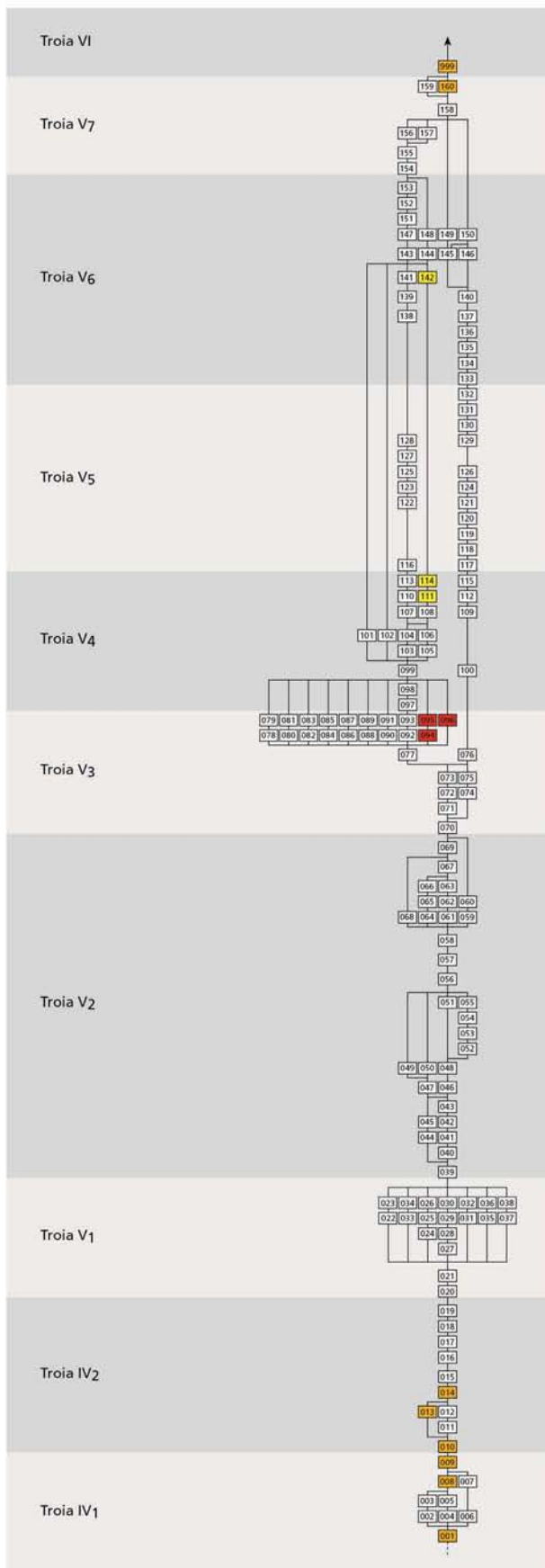


Schale Sc 3.2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 263

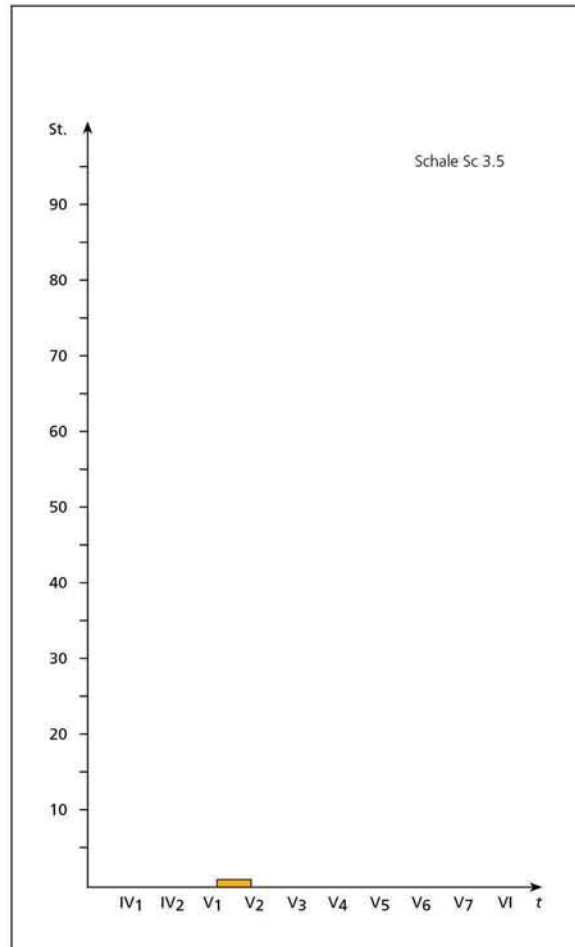
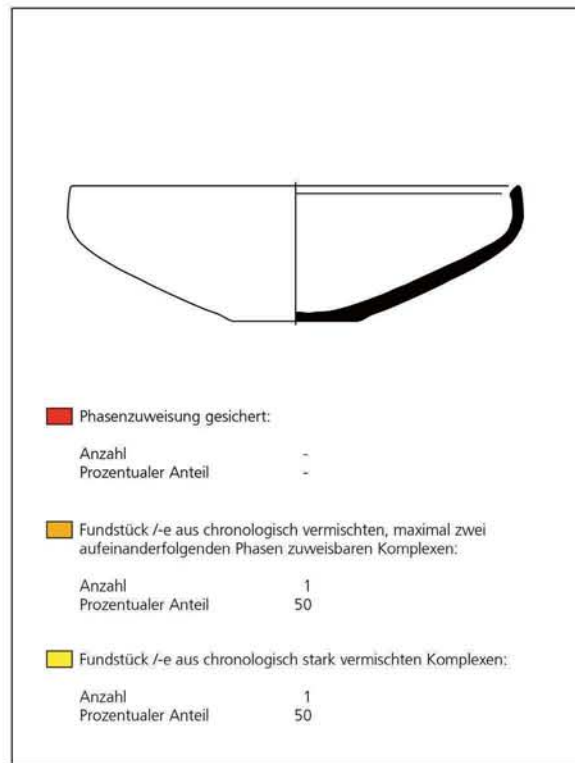
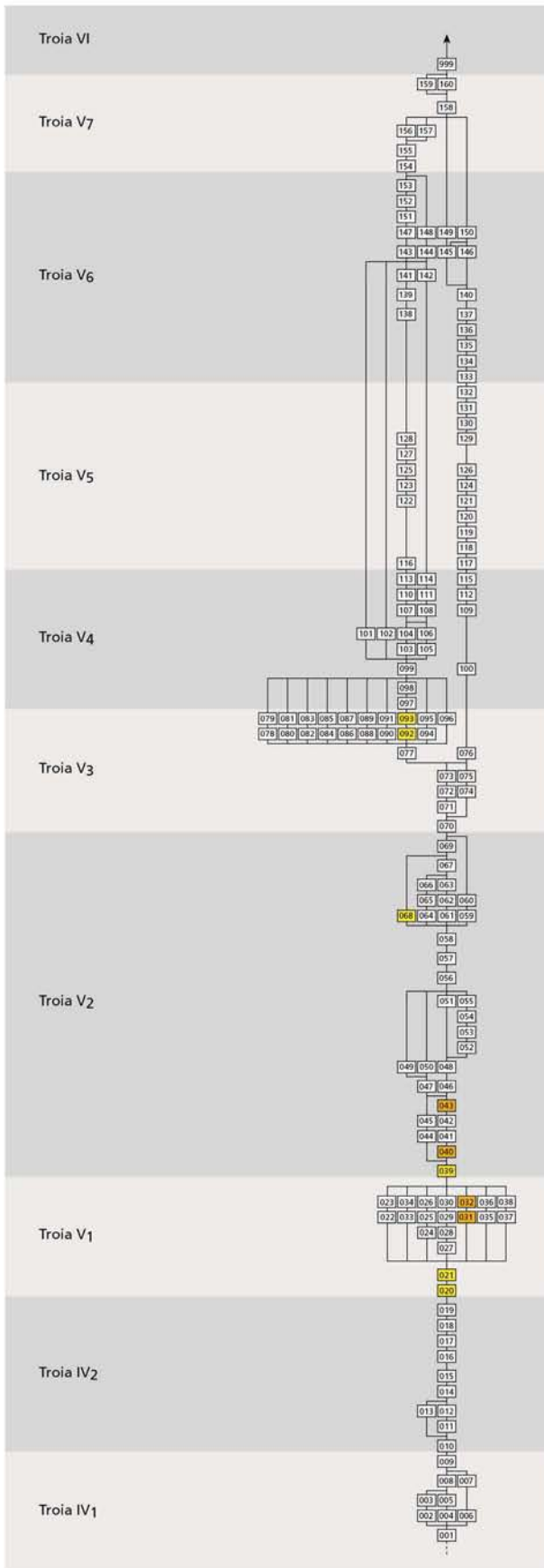


Schale Sc 3.3, stratigraphische Verteilung.

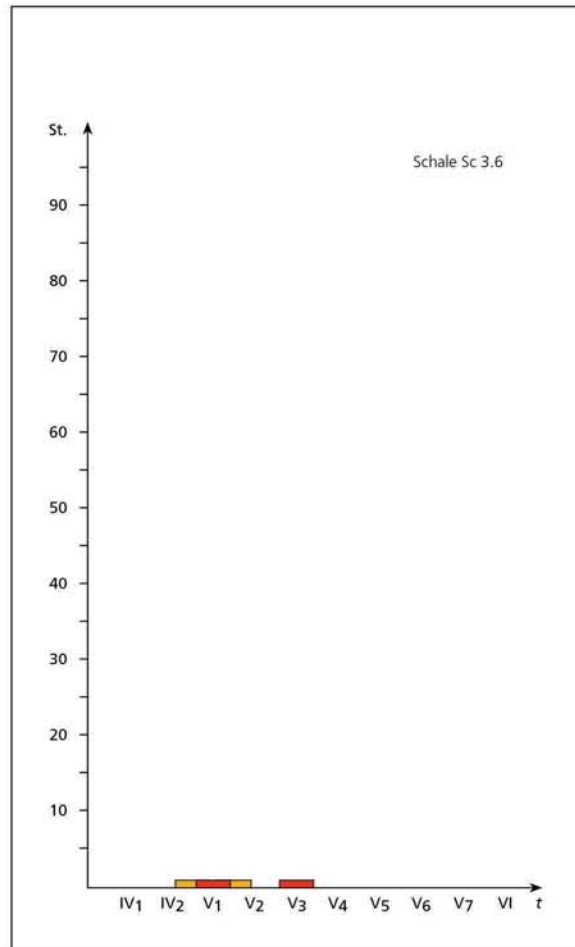
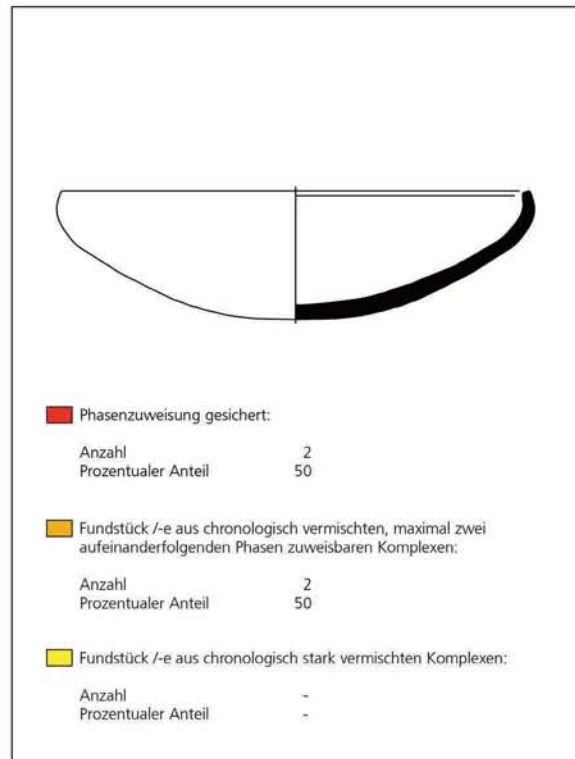
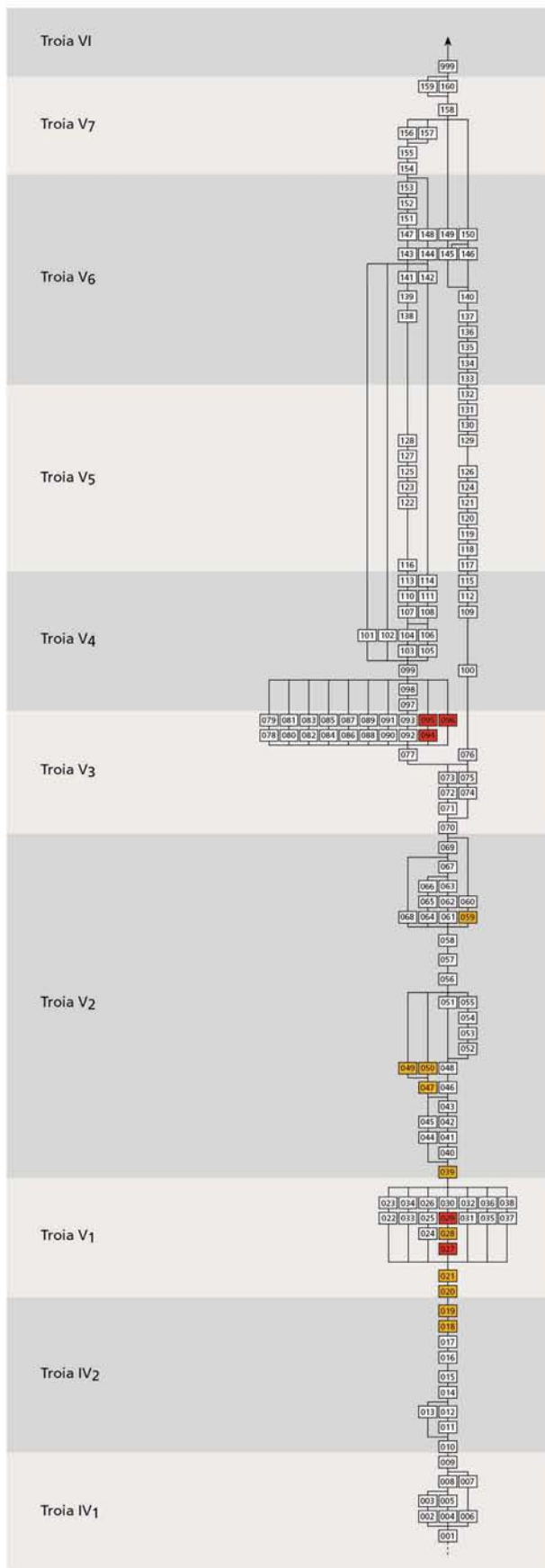


Schale Sc 3.4, stratigraphische Verteilung.

Tafel 265

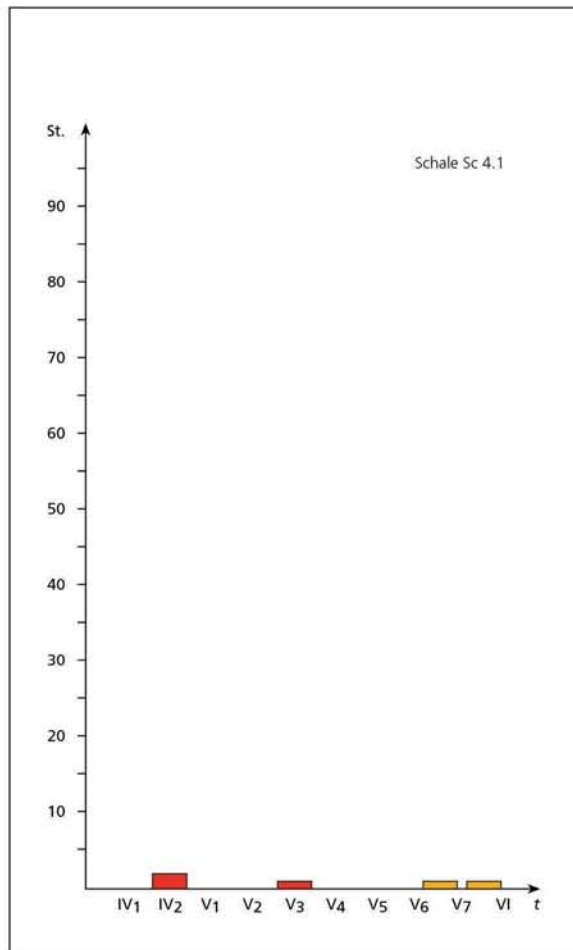
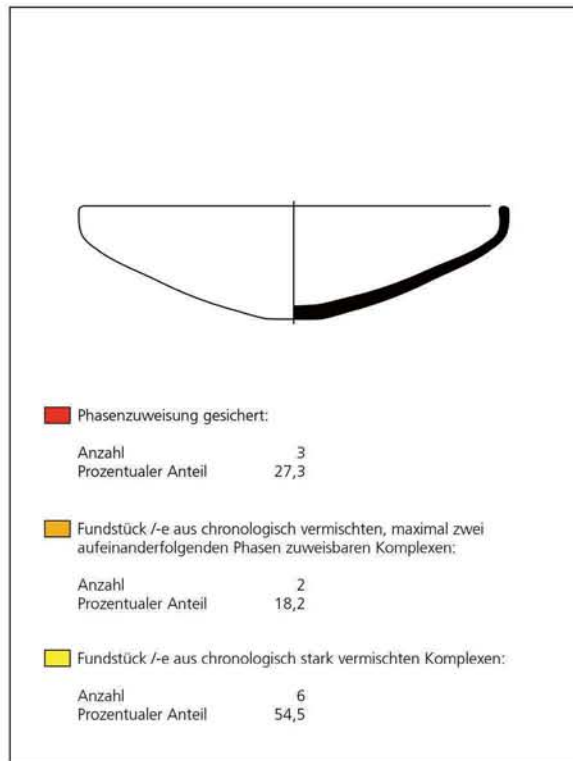
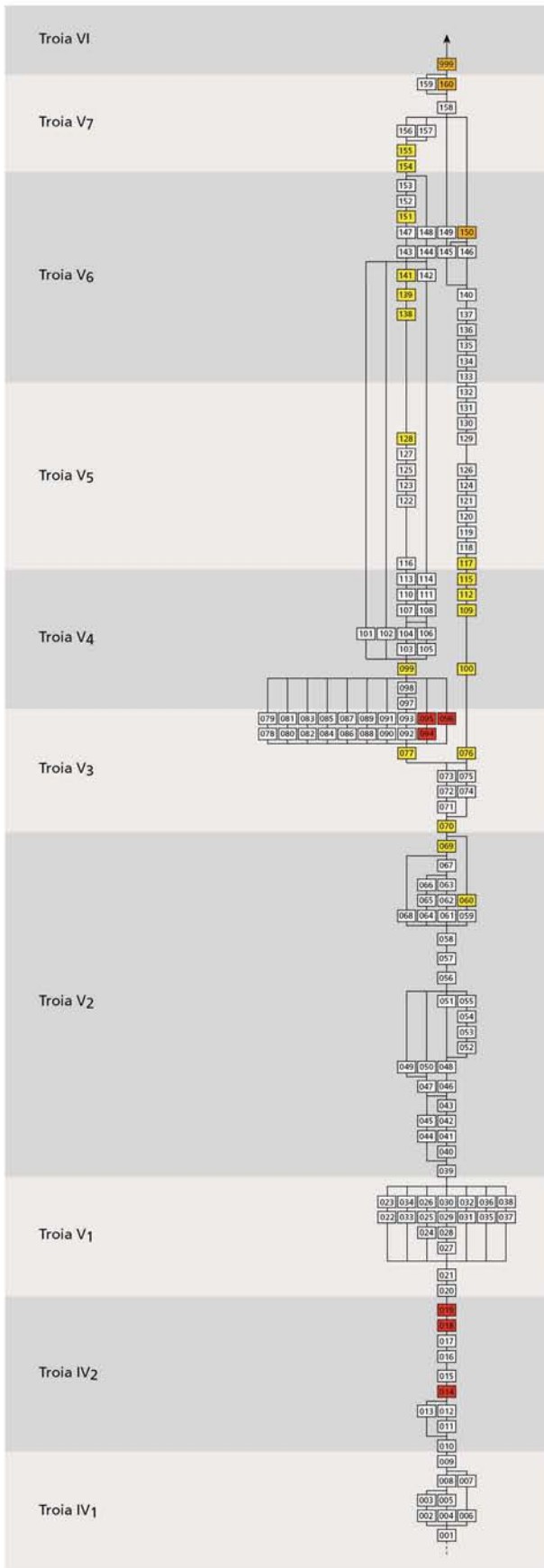


Schale Sc 3.5, stratigraphische Verteilung.

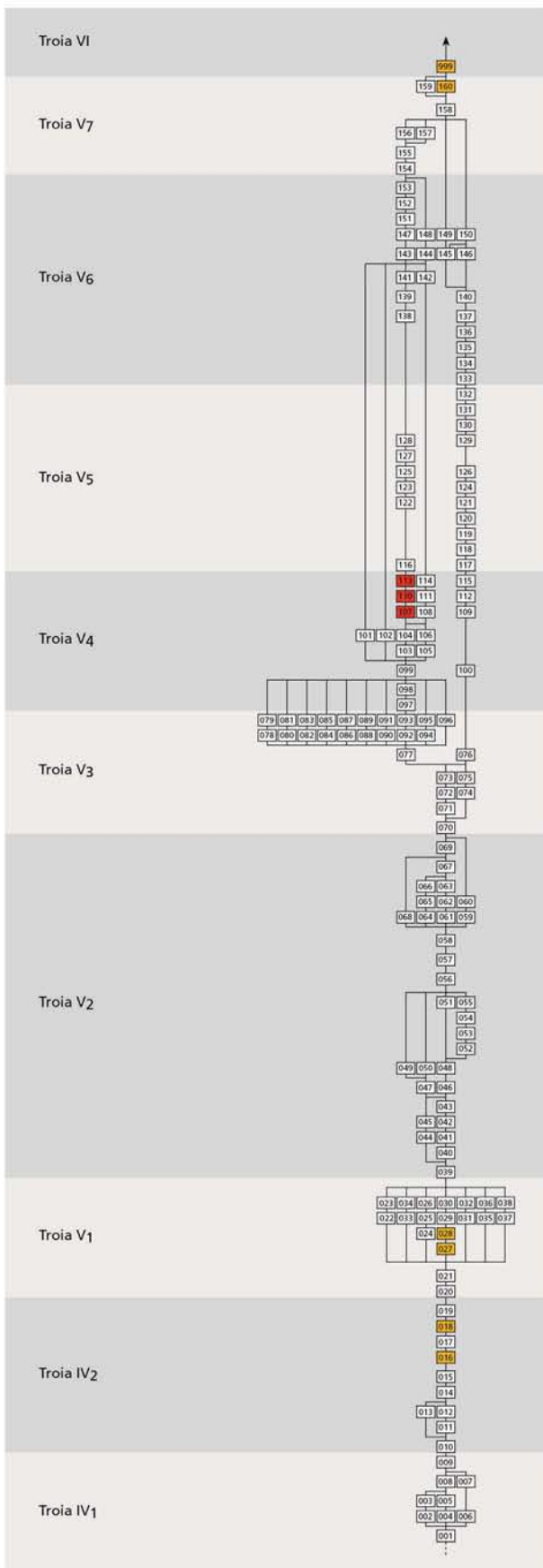


Schale Sc 3.6, stratigraphische Verteilung.

Tafel 267



Schale Sc 4.1, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

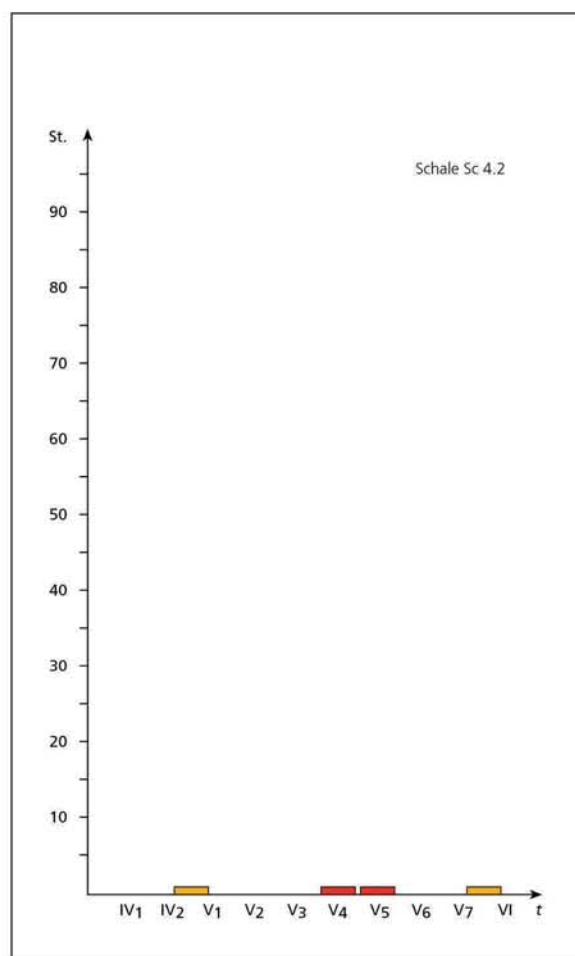
Anzahl	2
Prozentualer Anteil	50

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	2
Prozentualer Anteil	50

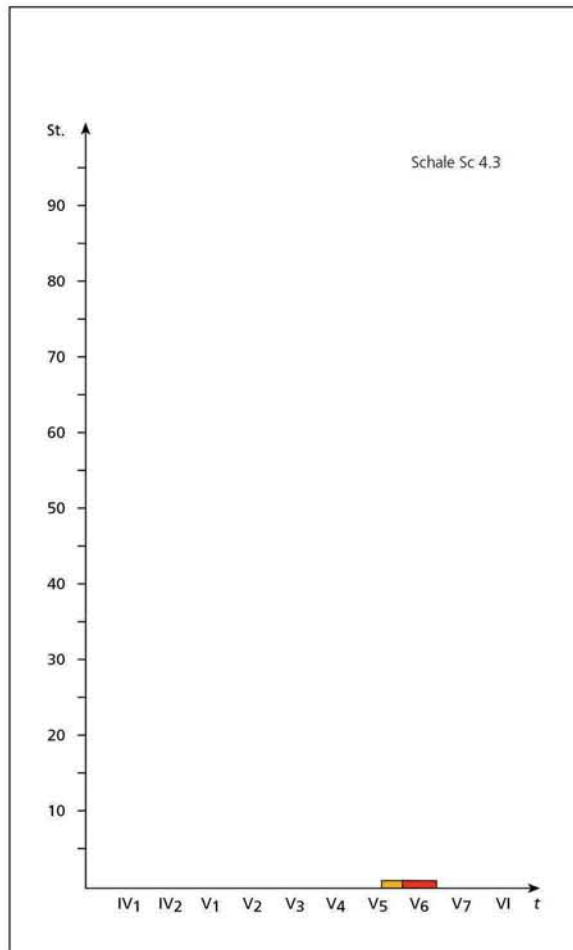
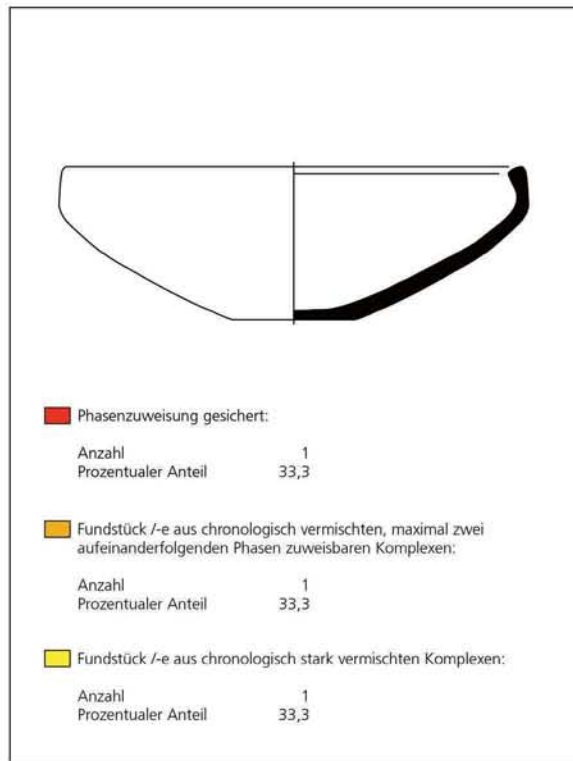
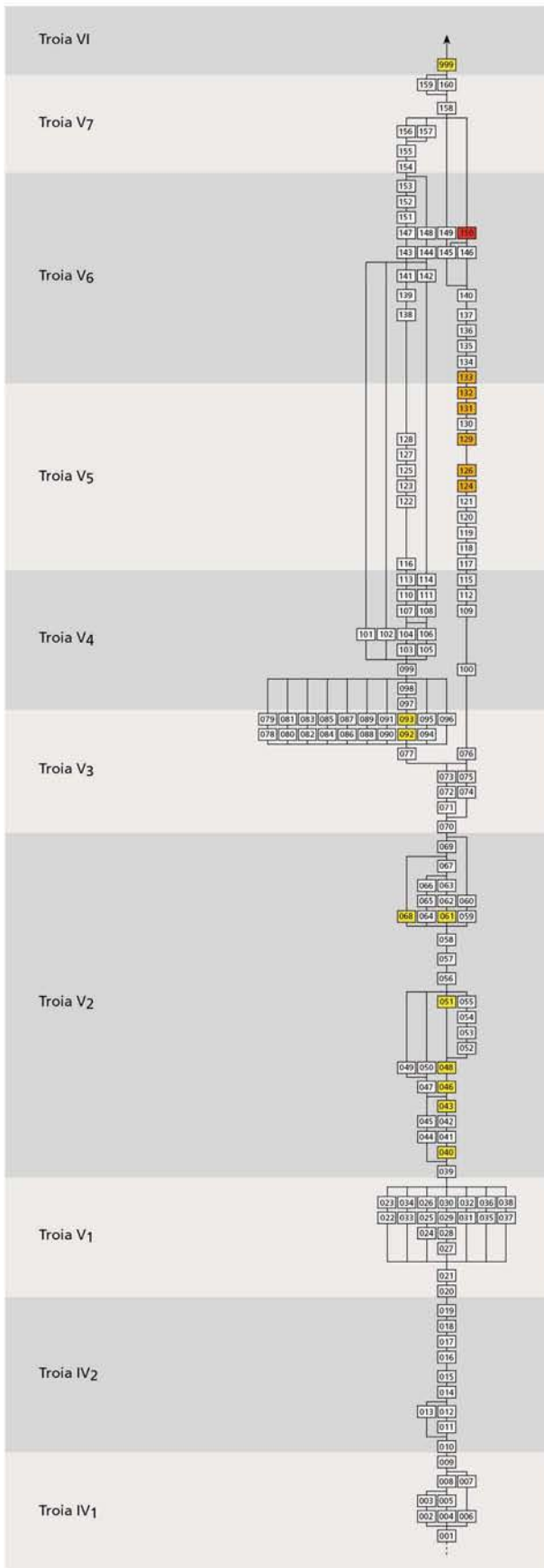
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

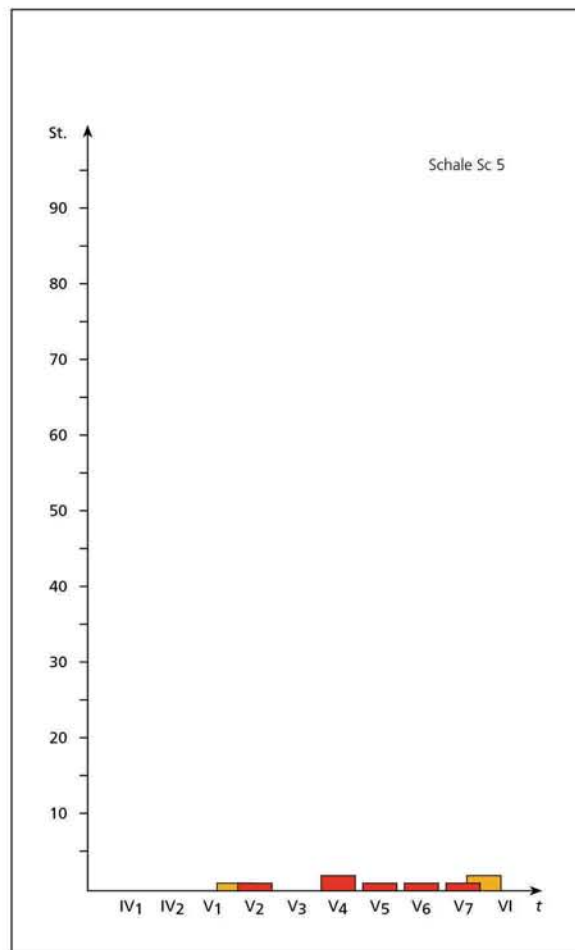
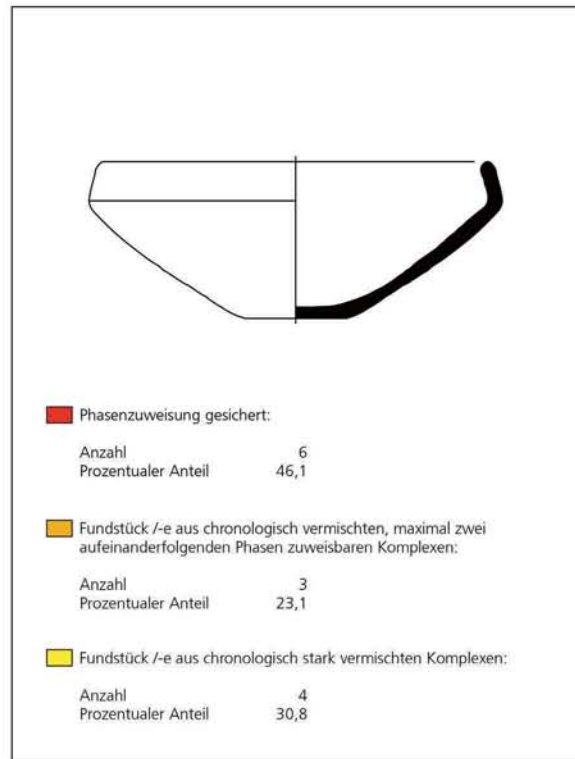
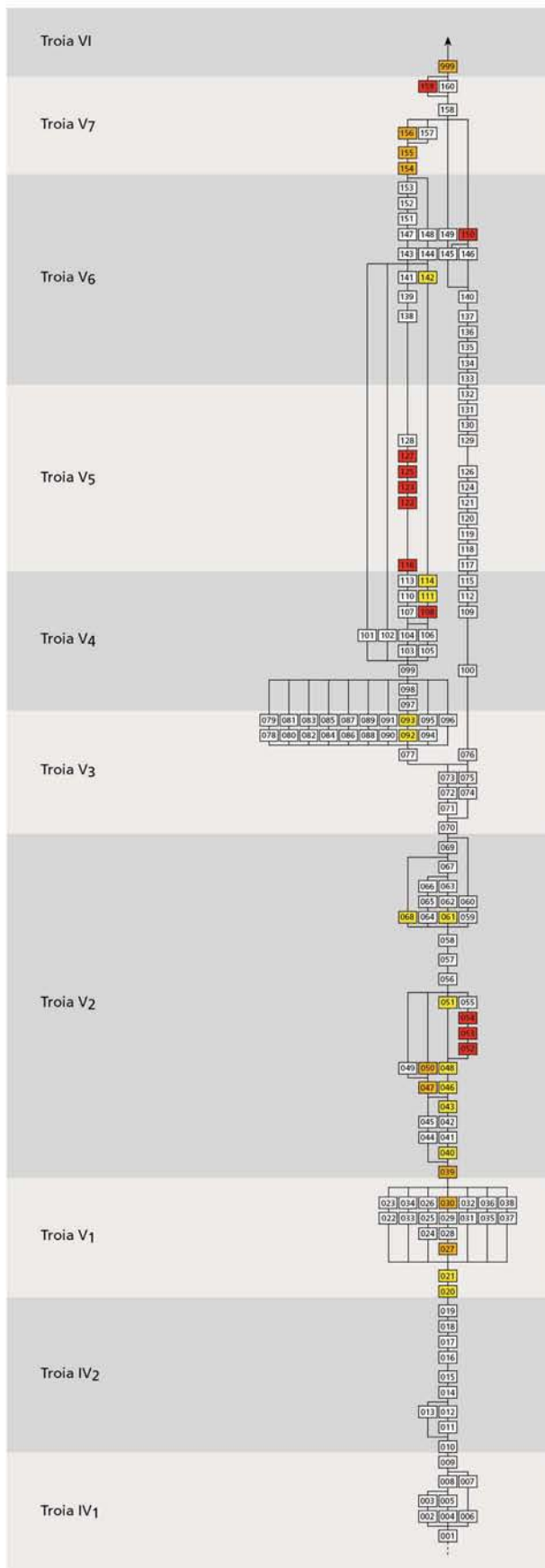


Schale Sc 4.2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 269

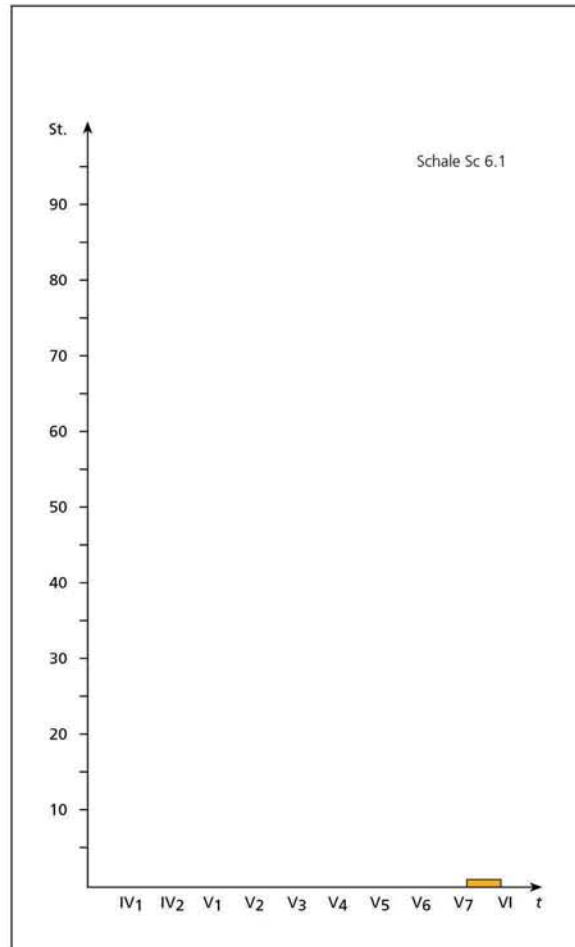
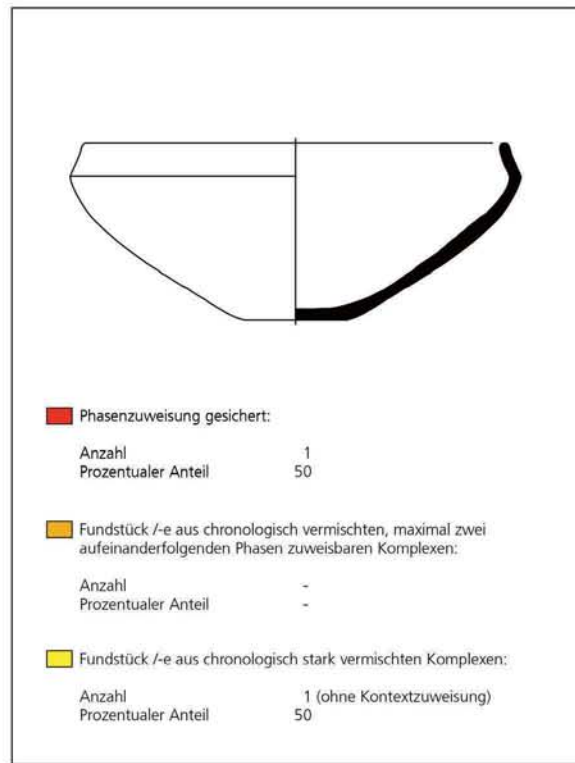
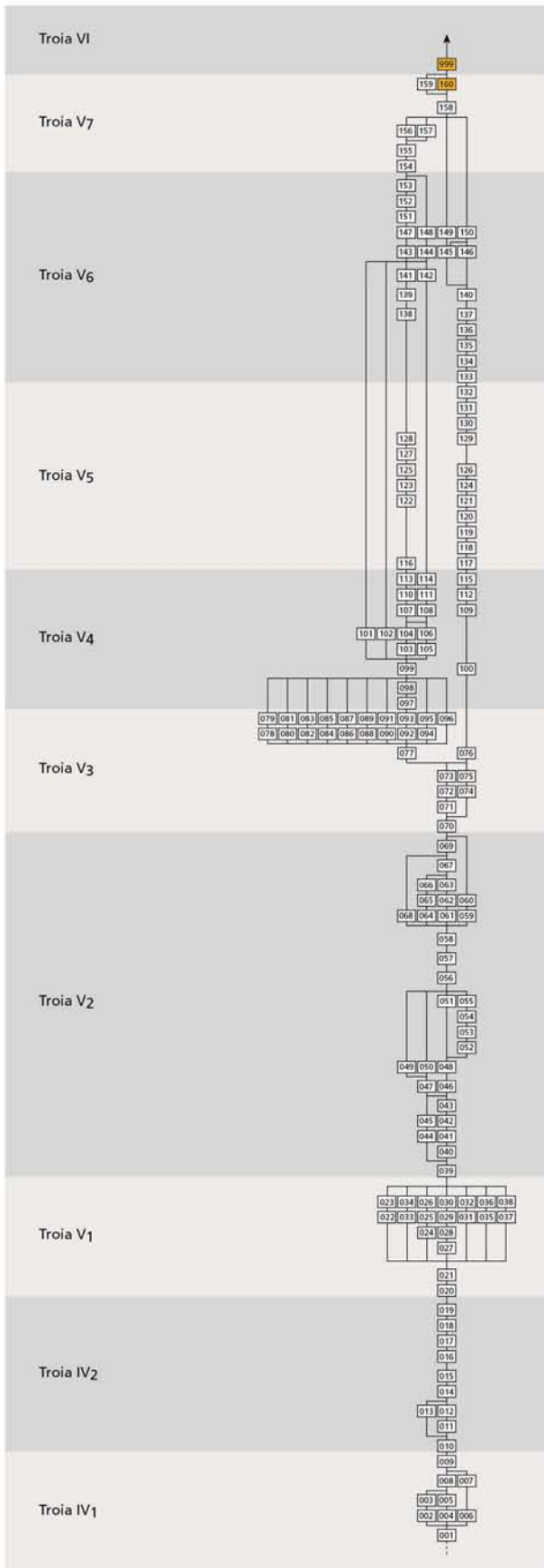


Schale Sc 4.3, stratigraphische Verteilung.

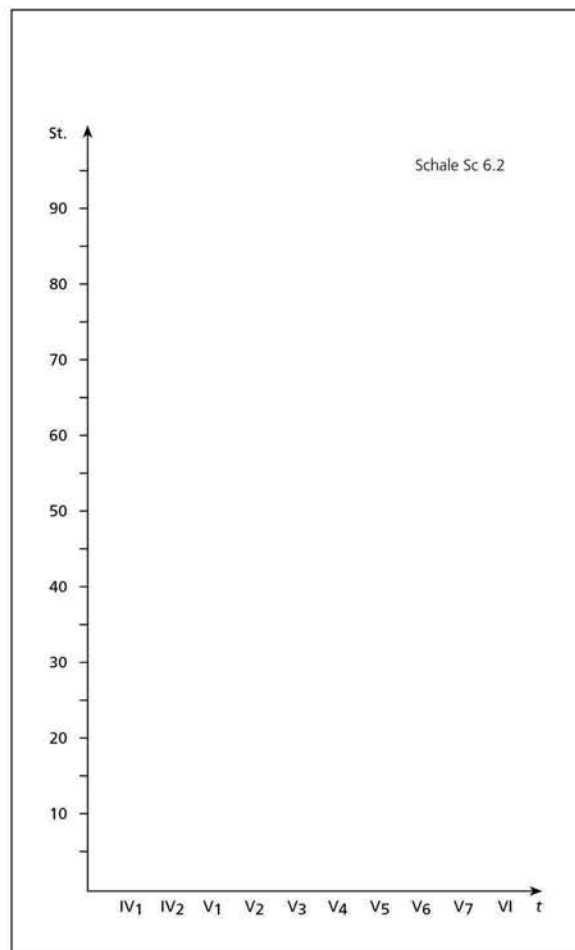
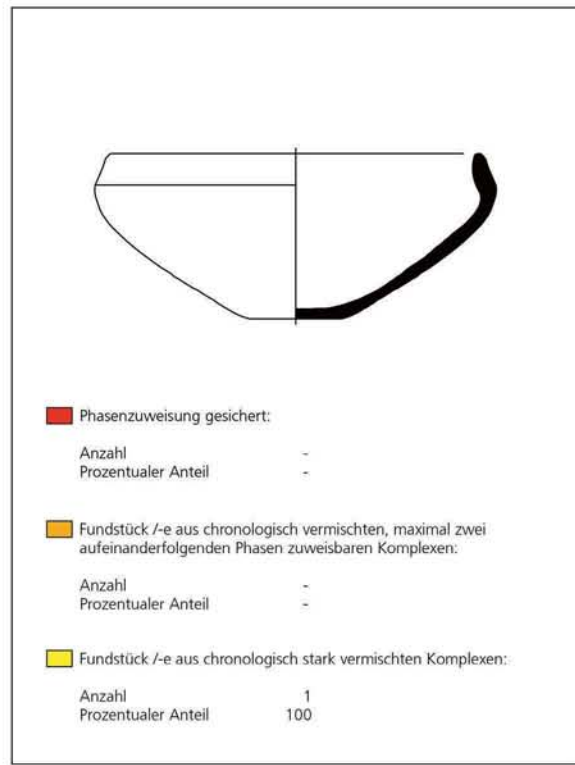
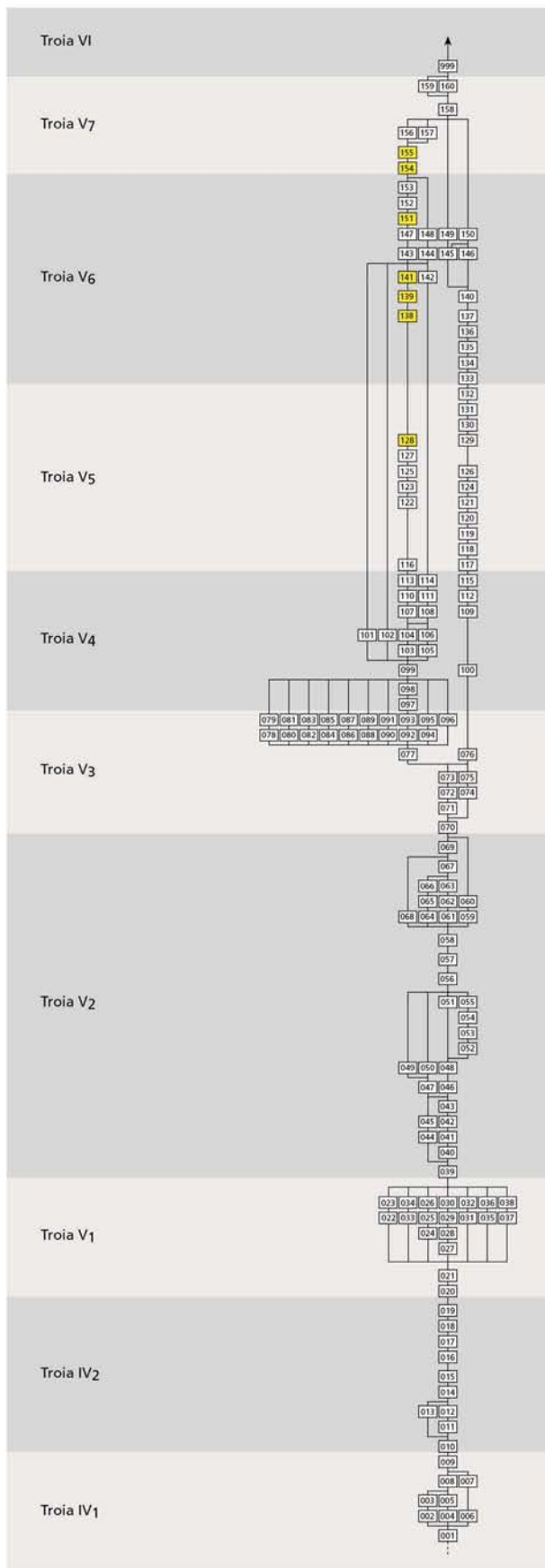


Schale Sc 5, stratigraphische Verteilung.

Tafel 271

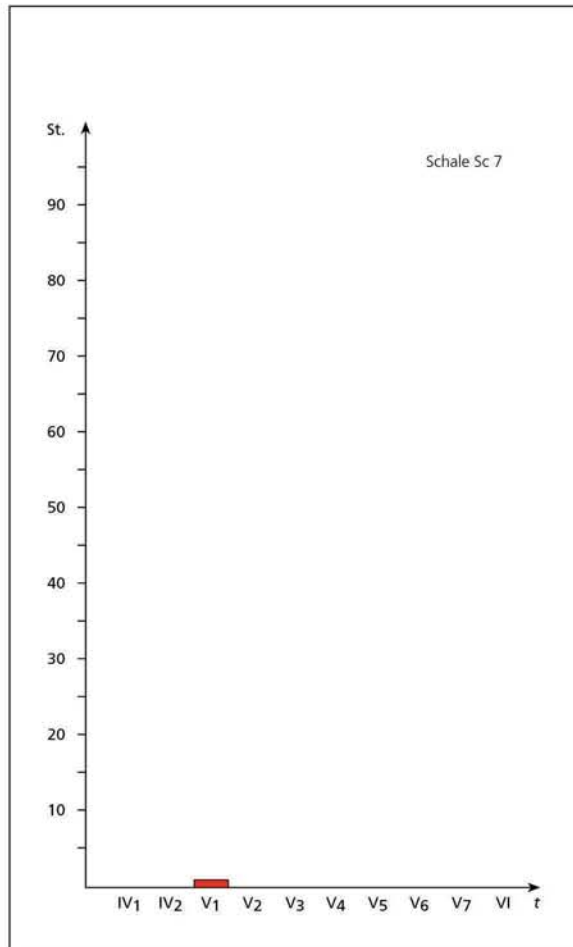
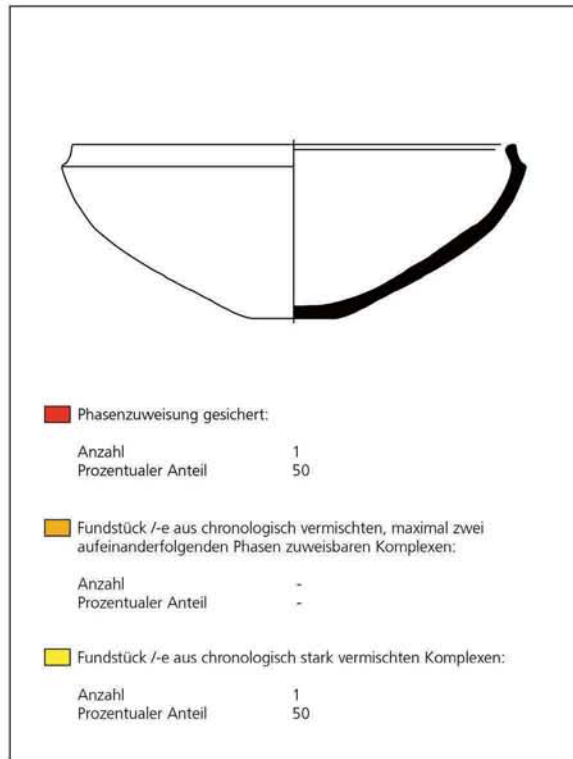
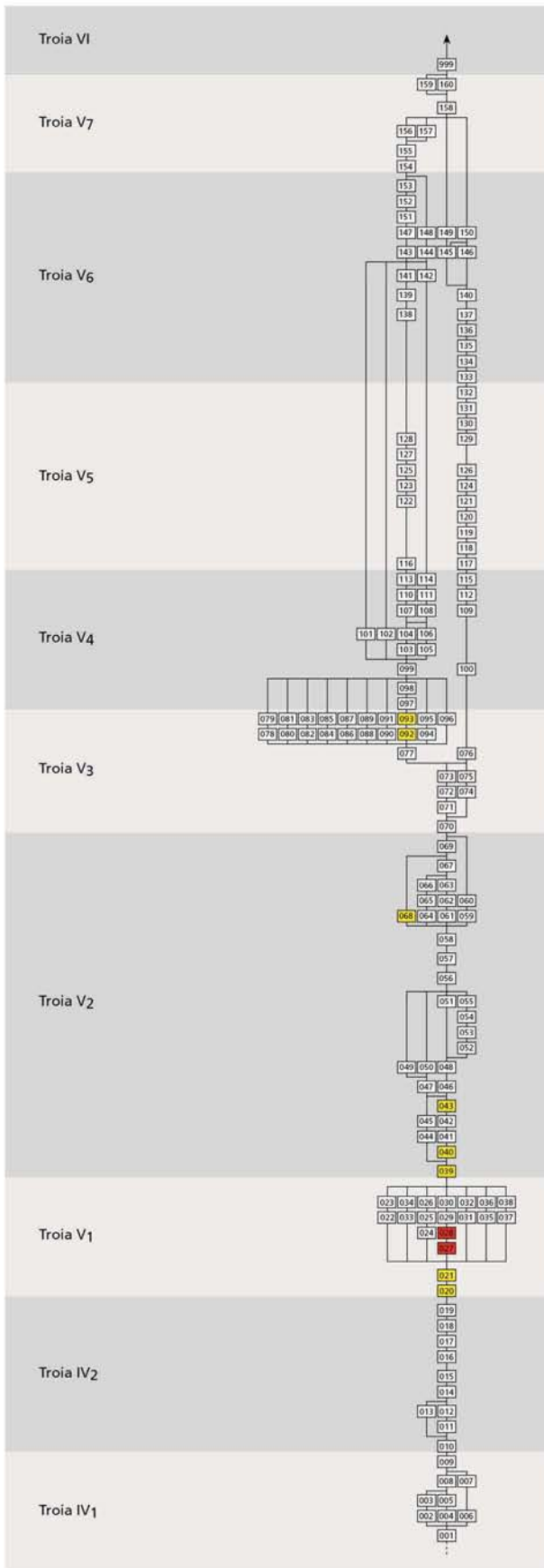


Schale Sc 6.1, stratigraphische Verteilung.

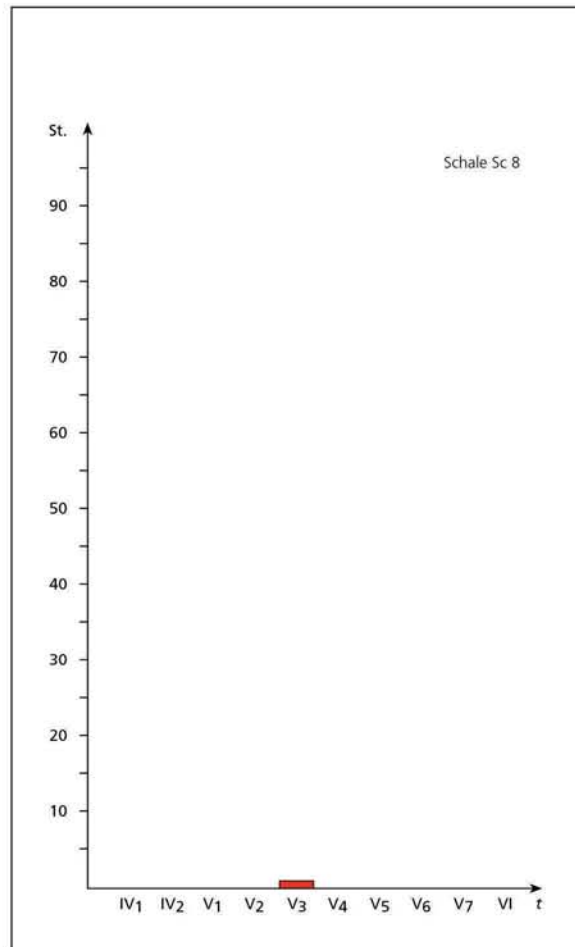
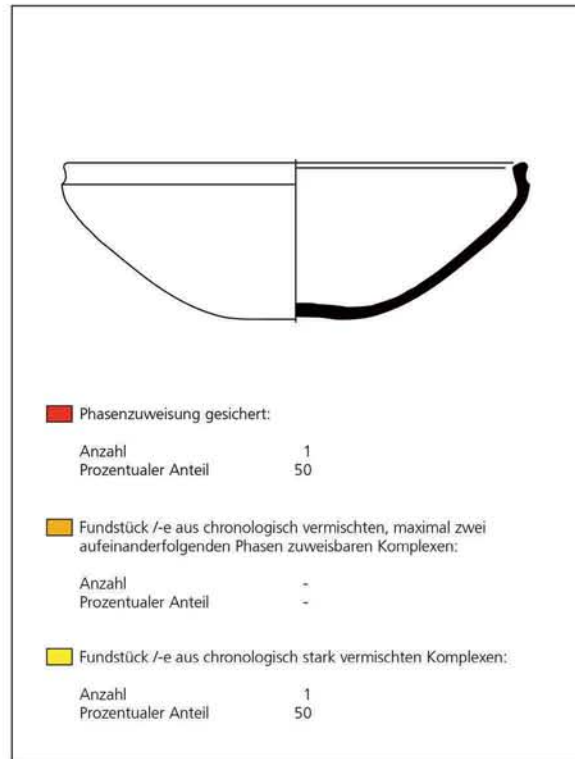
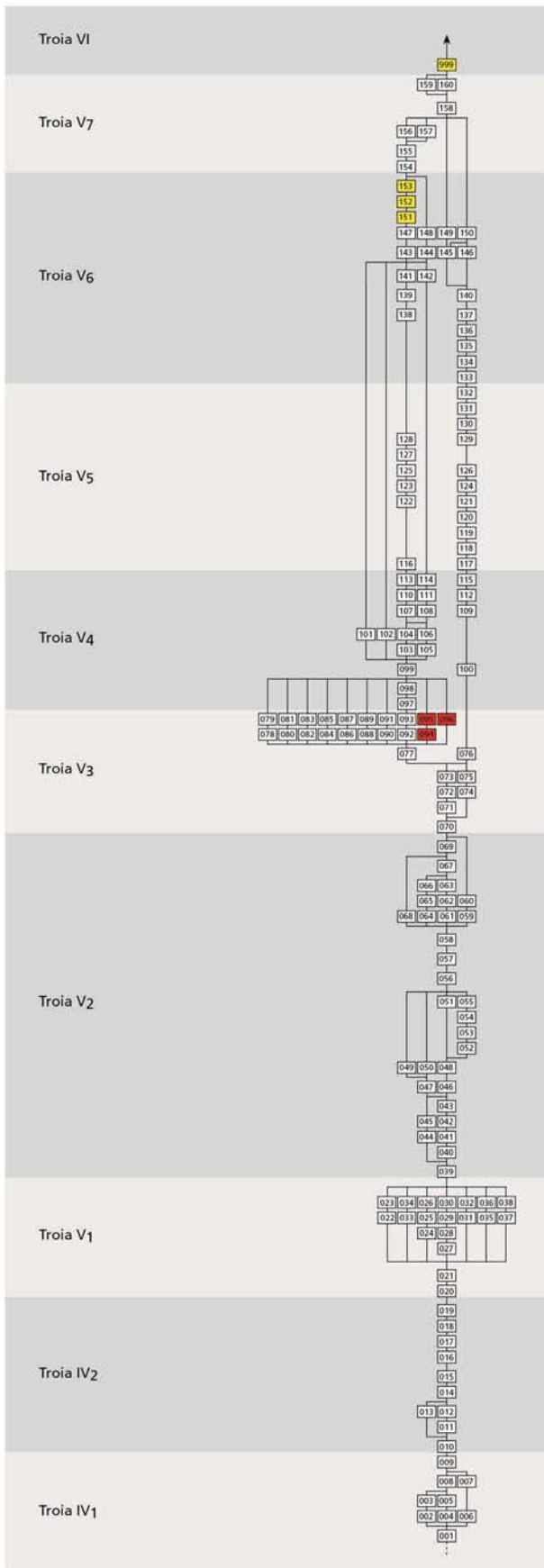


Schale Sc 6.2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 273

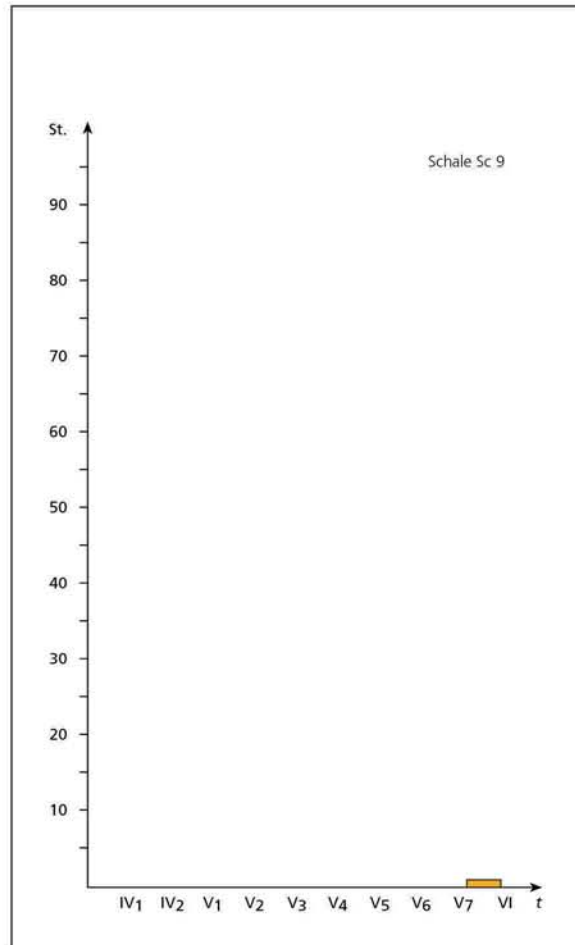
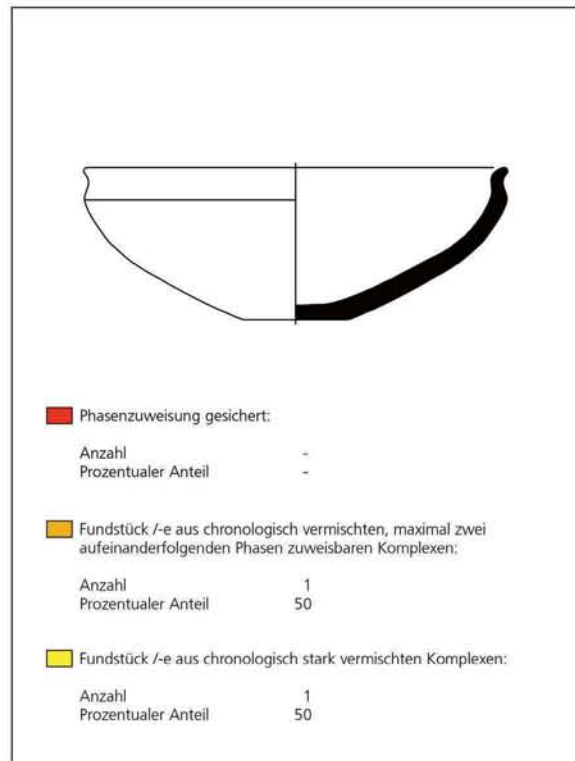
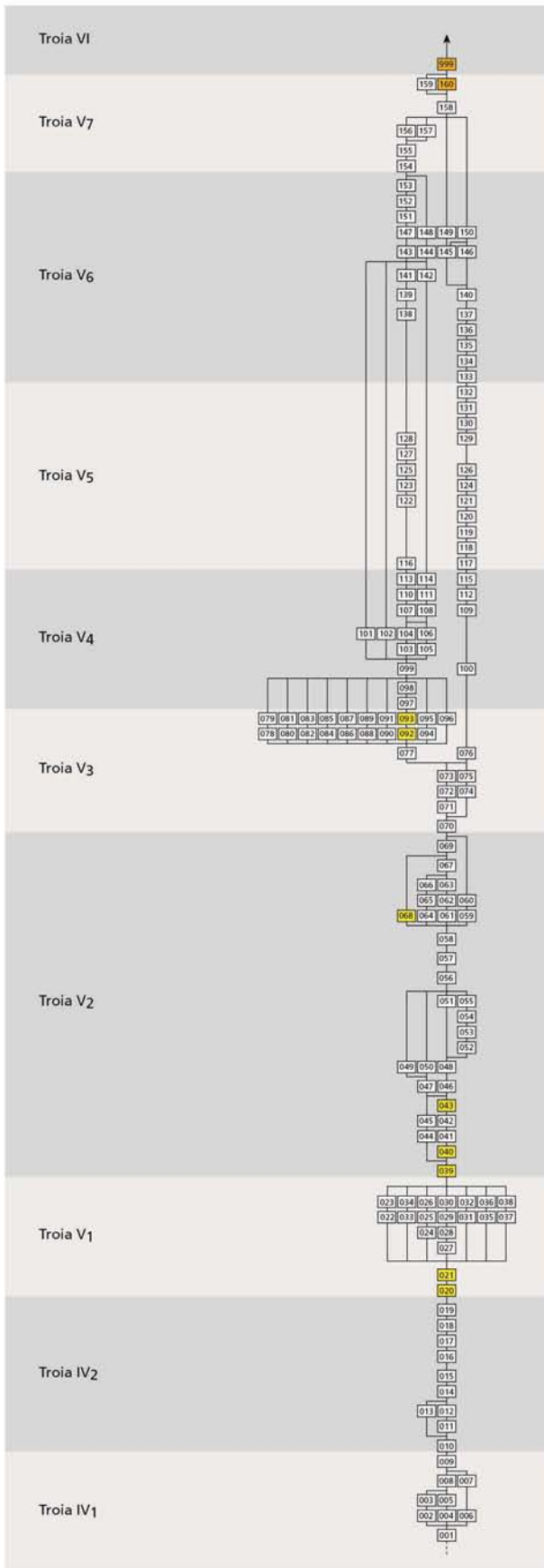


Schale Sc 7, stratigraphische Verteilung.

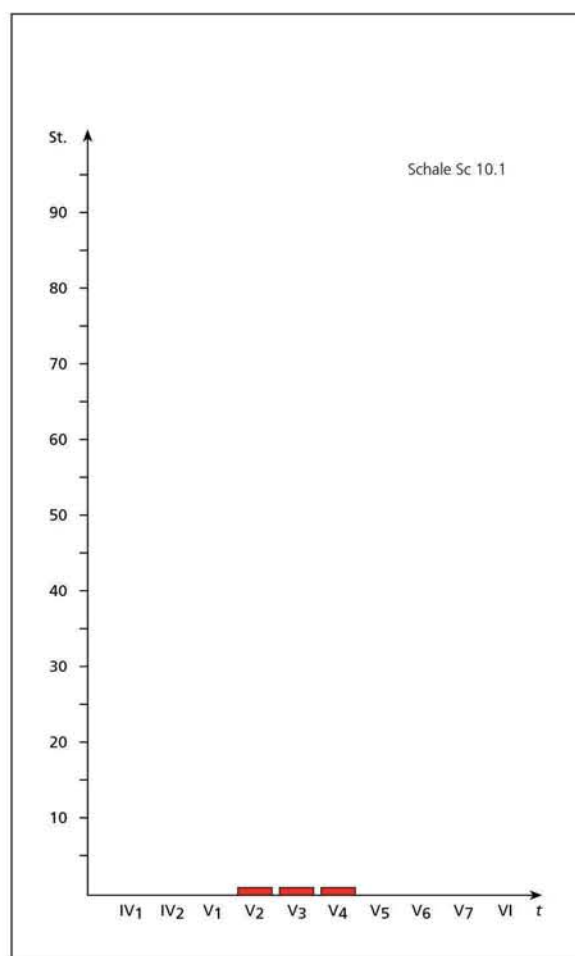
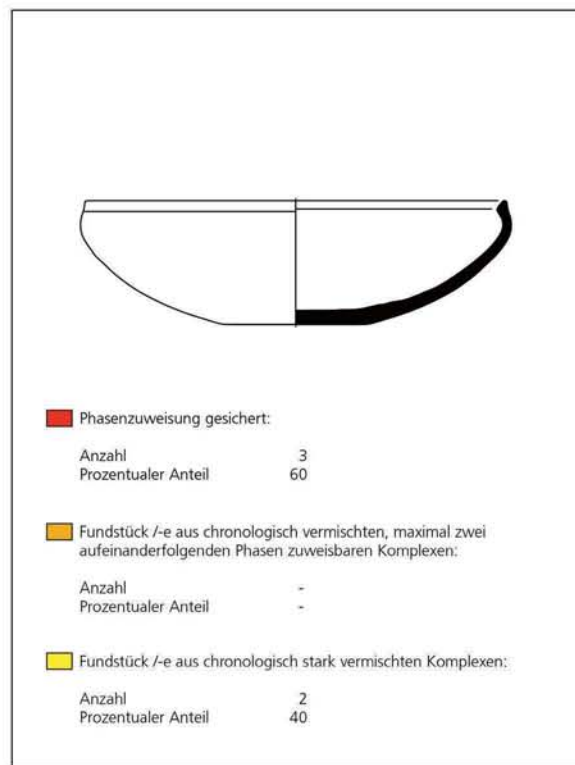
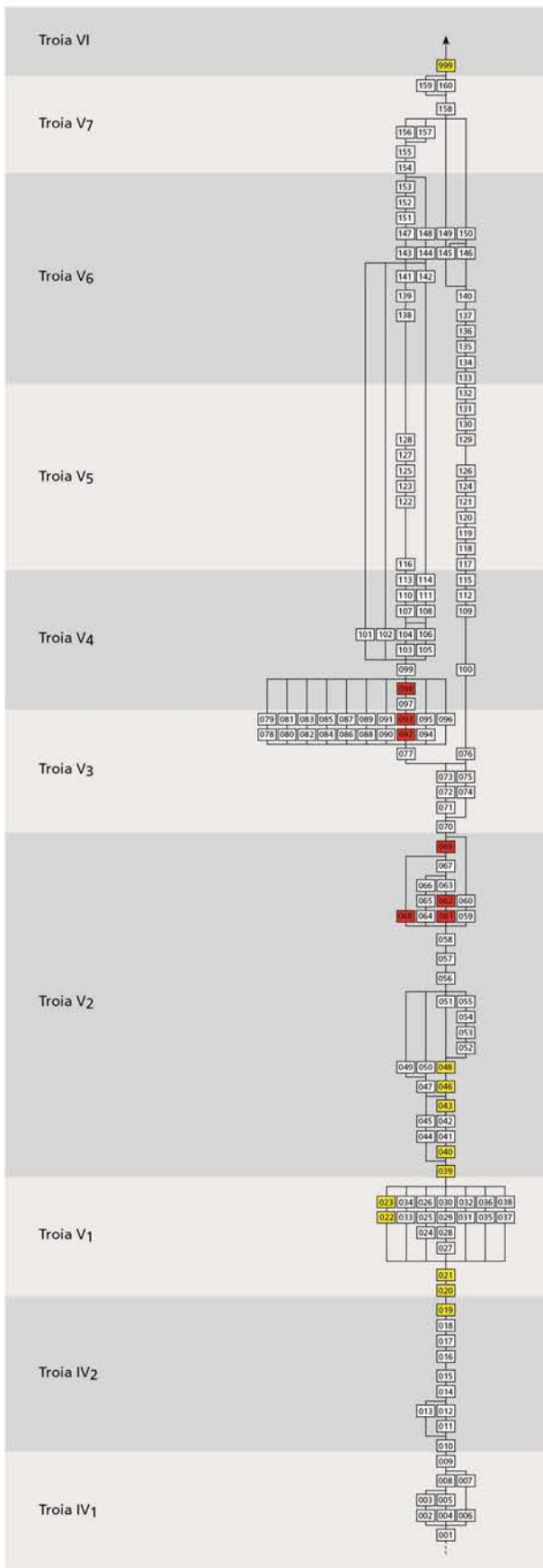


Schale Sc 8, stratigraphische Verteilung.

Tafel 275

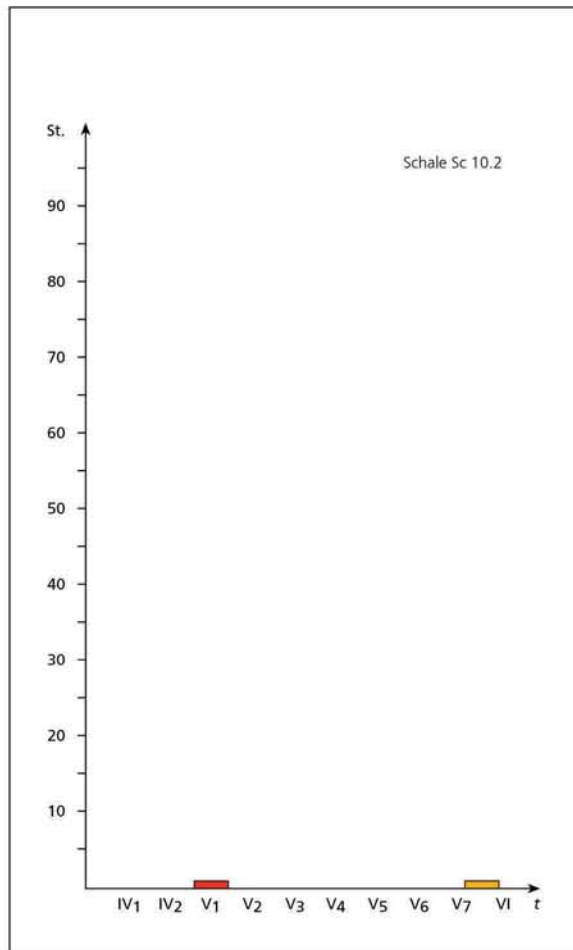
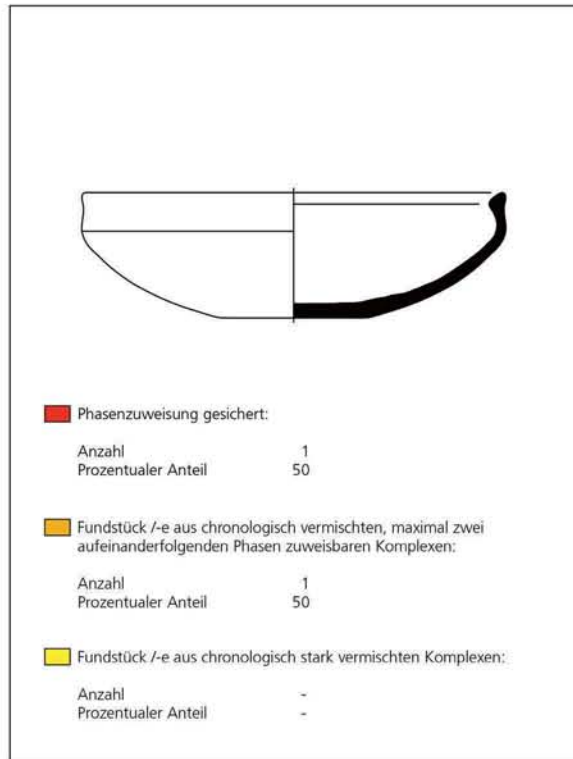
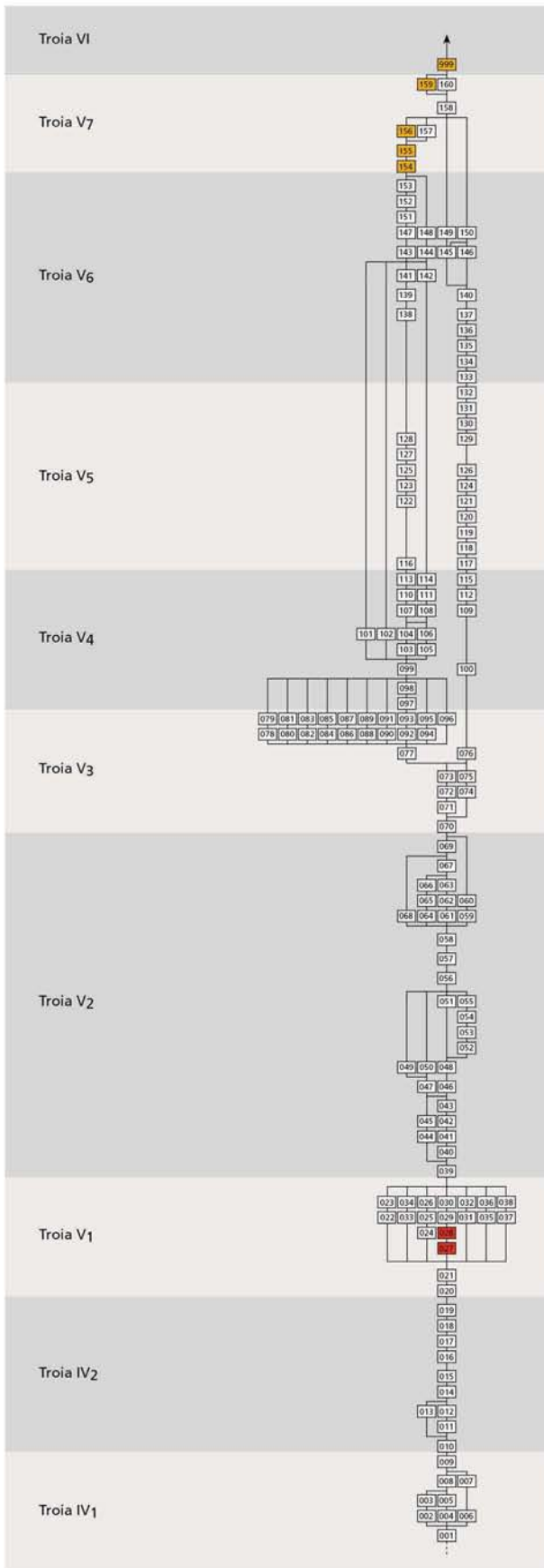


Schale Sc 9, stratigraphische Verteilung.

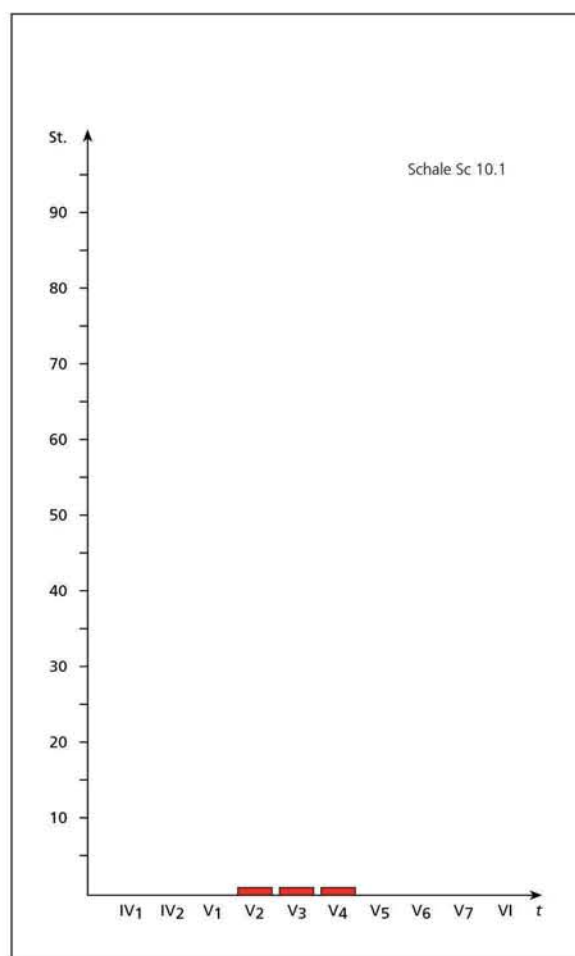
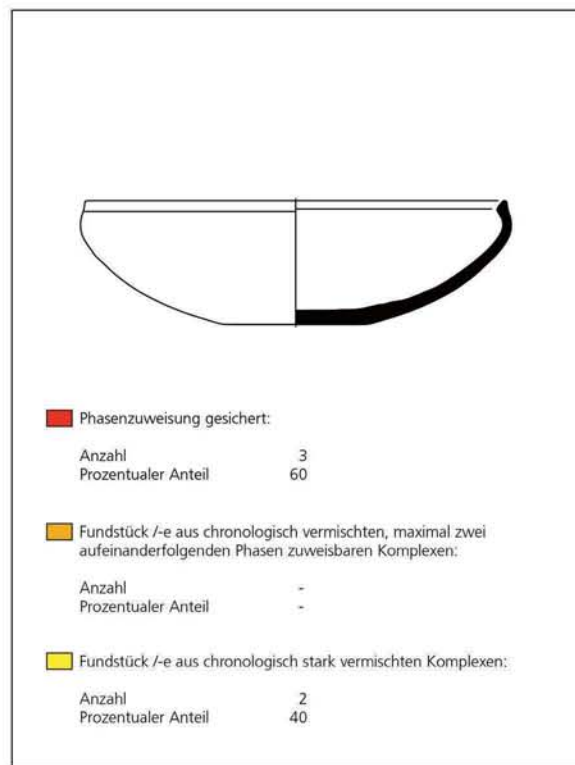
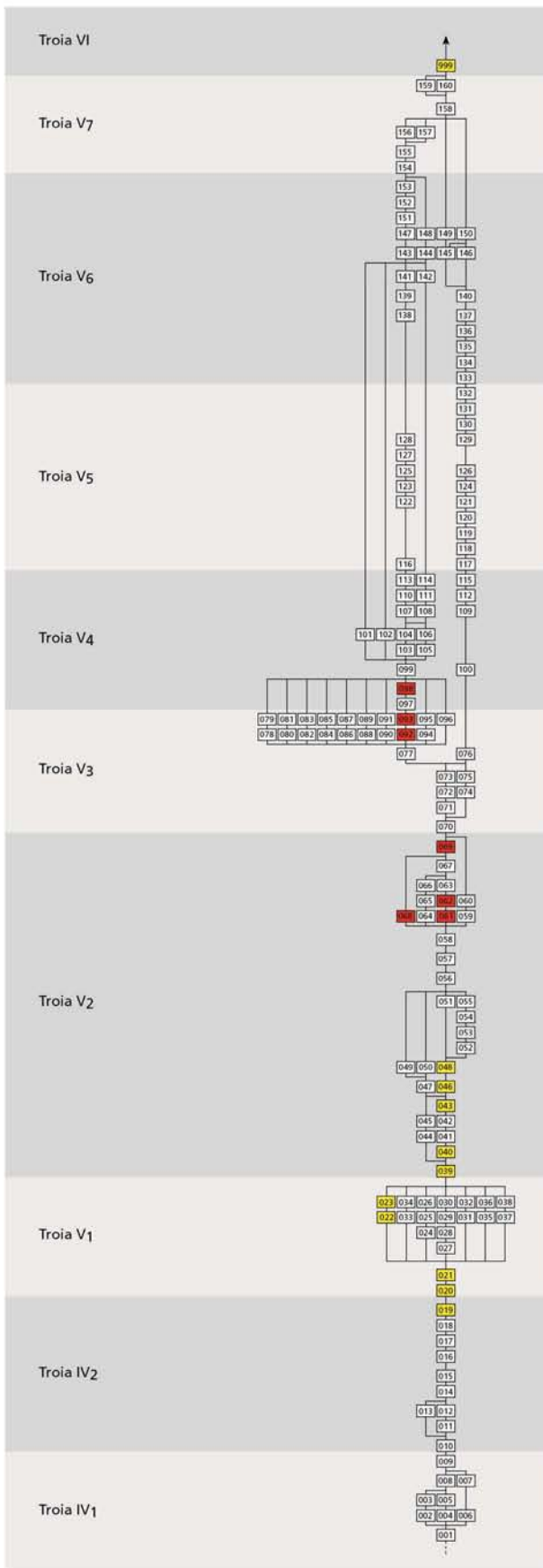


Schale Sc 10.1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 277

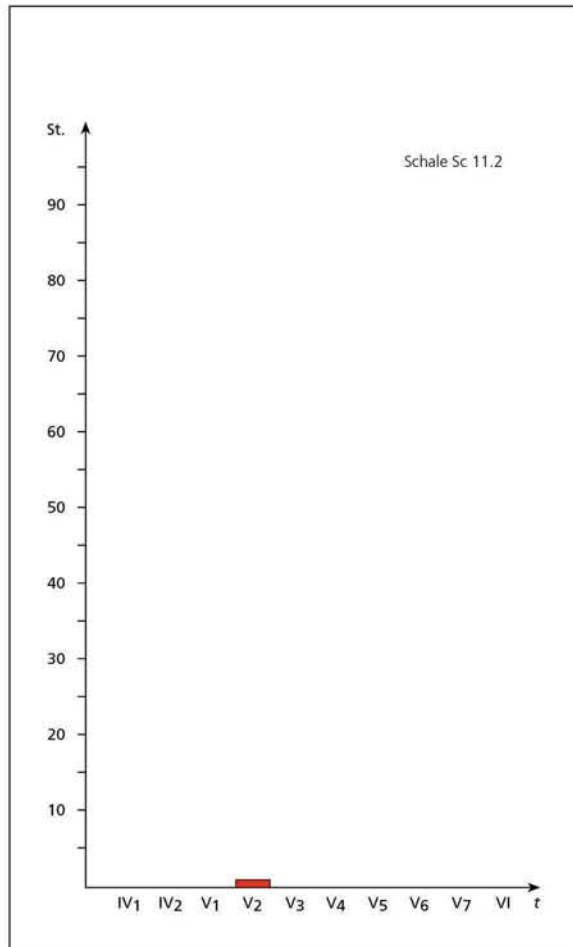
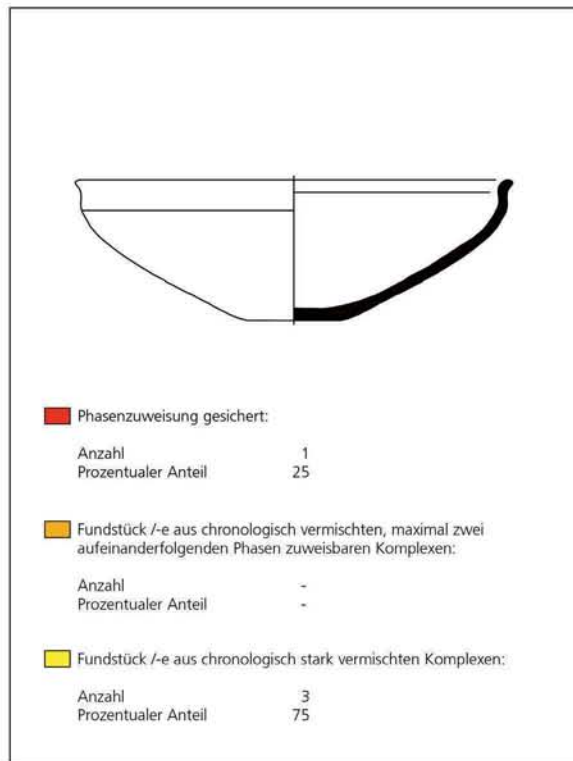
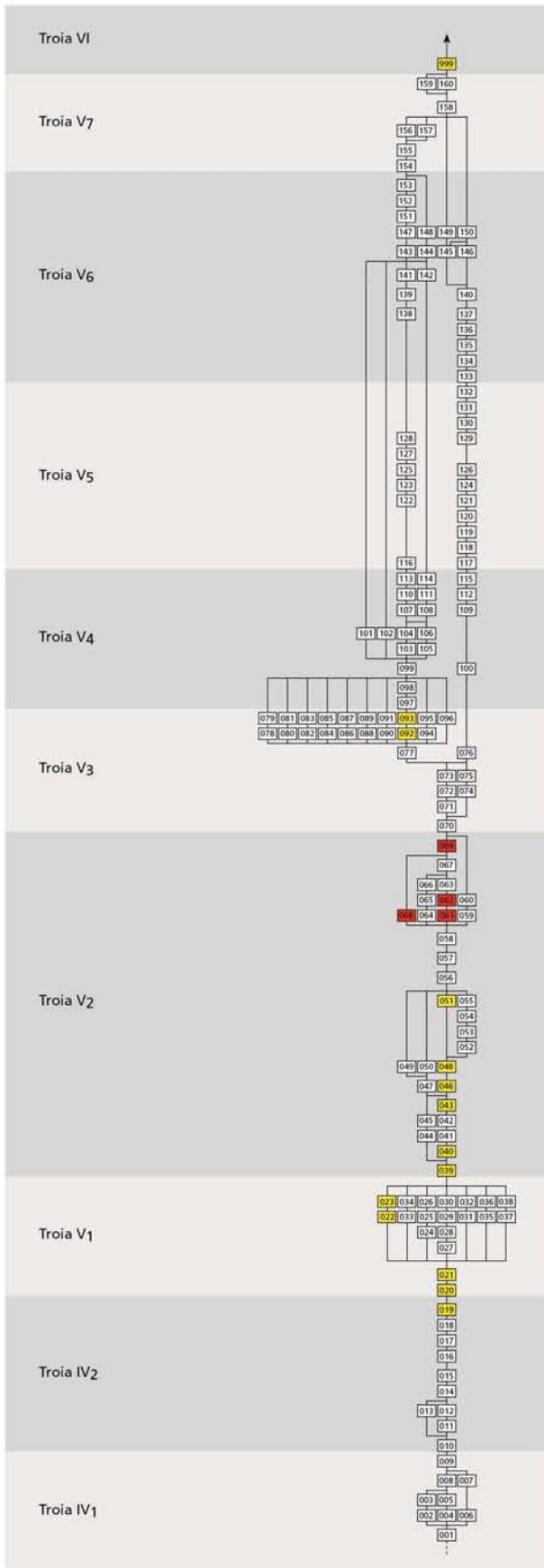


Schale Sc 10.2, stratigraphische Verteilung.

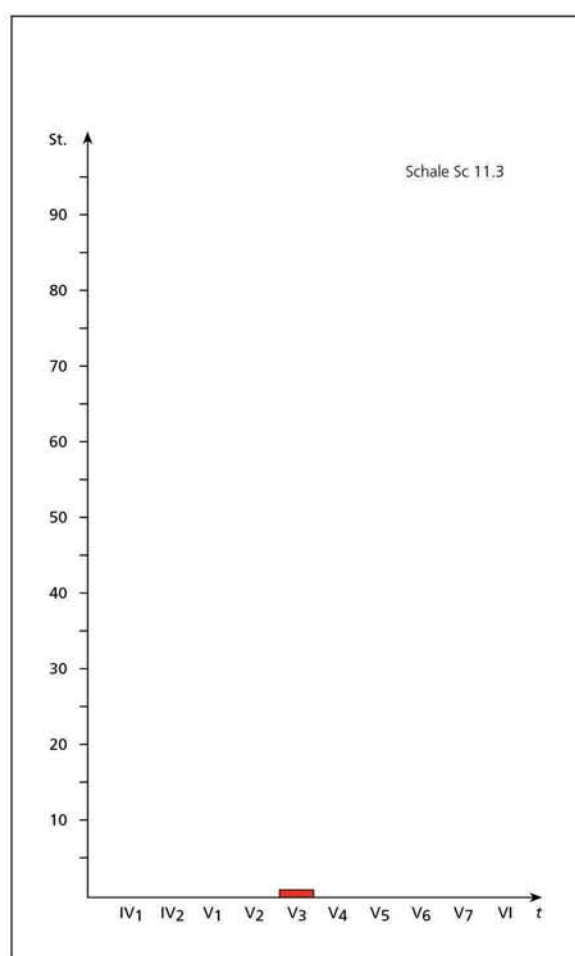
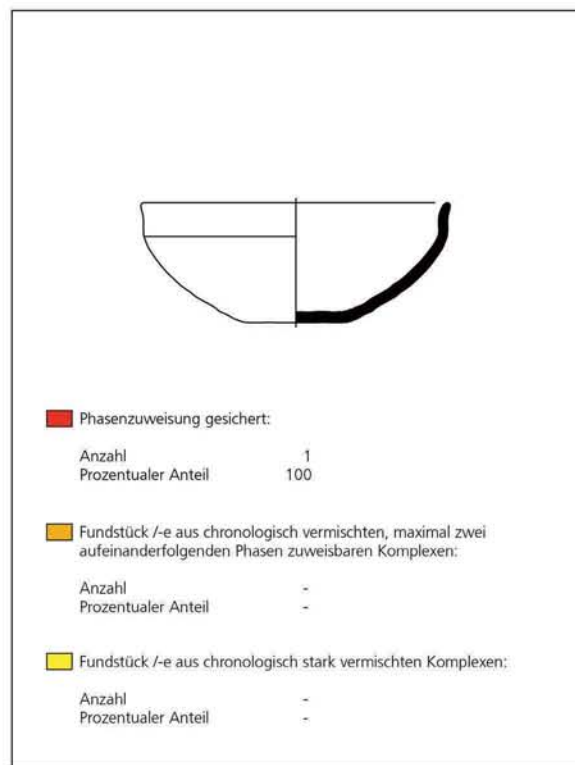
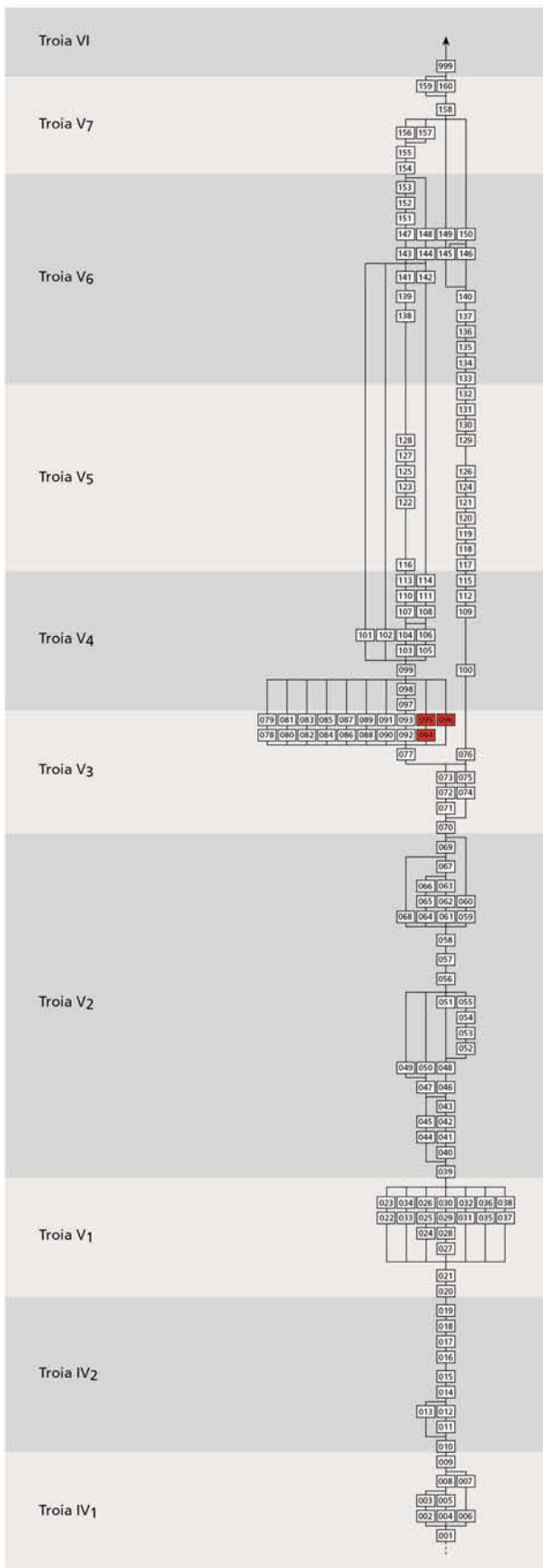


Schale Sc 10.1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 279

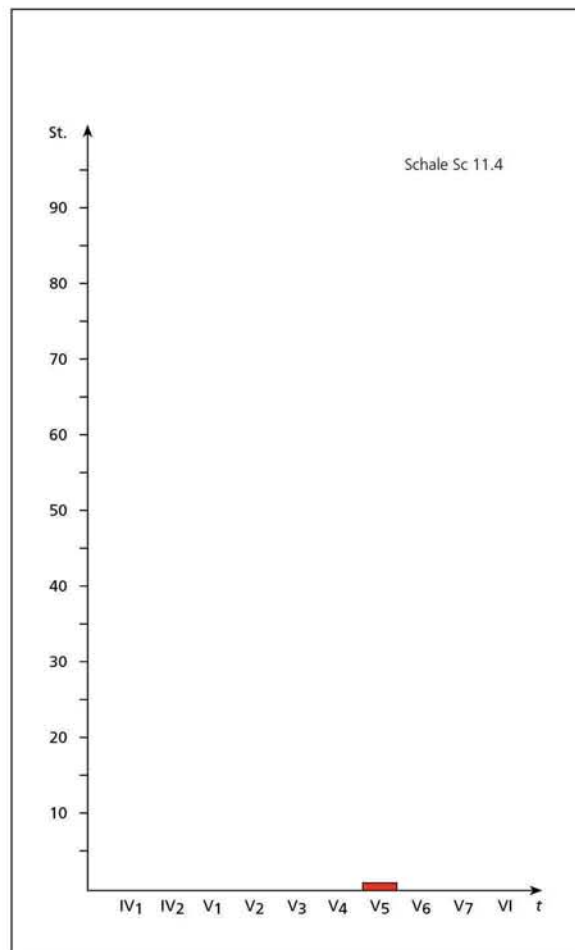
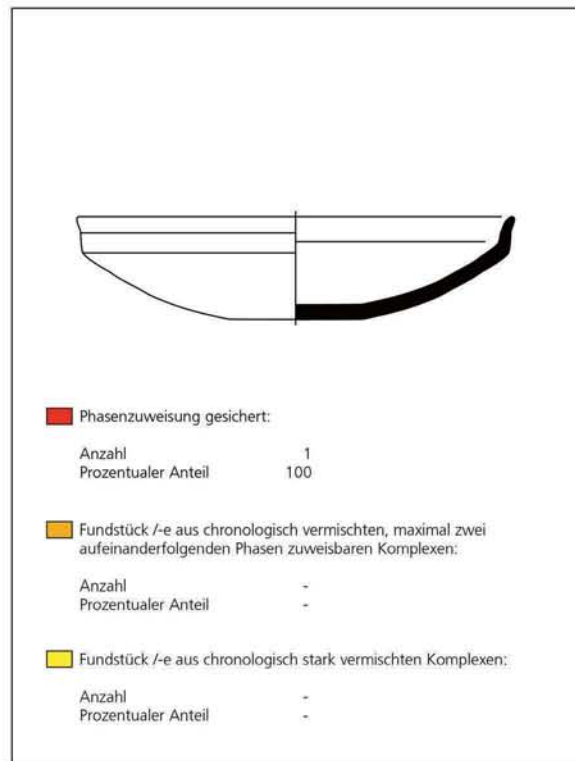
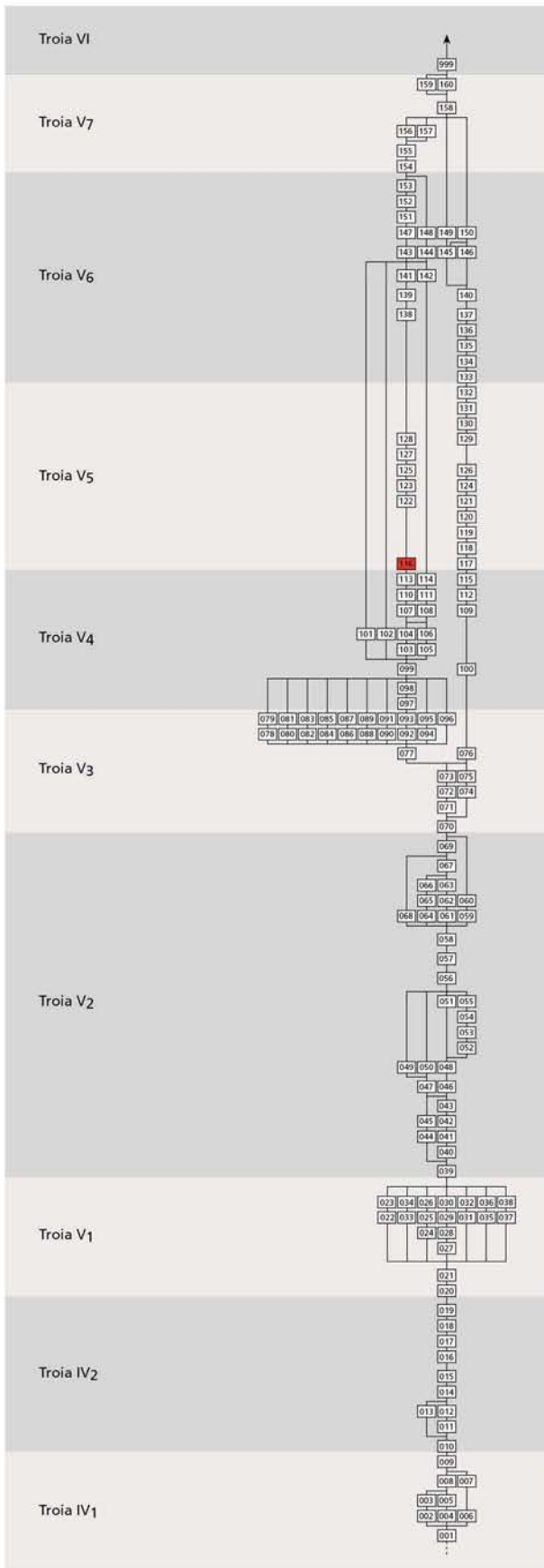


Schale Sc 11.2, stratigraphische Verteilung.

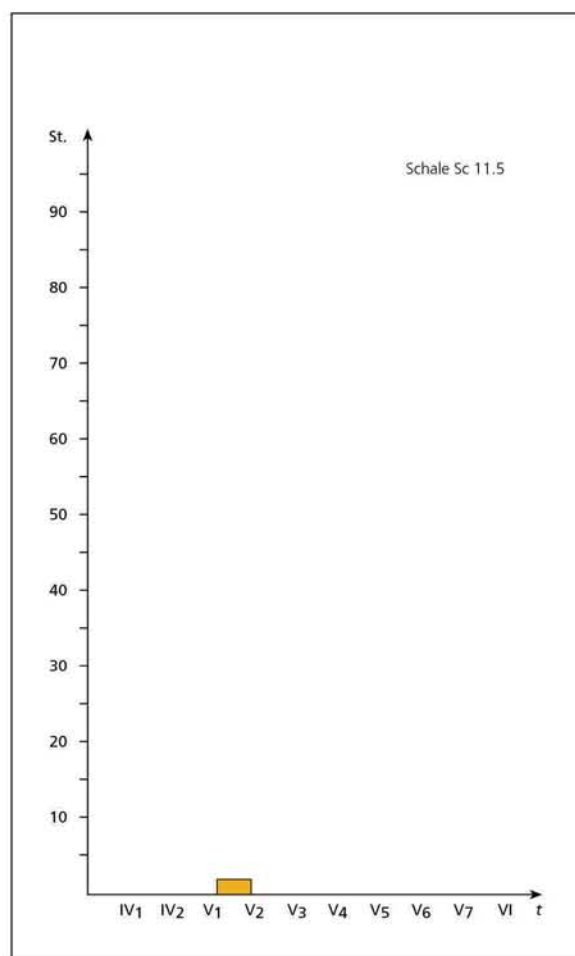
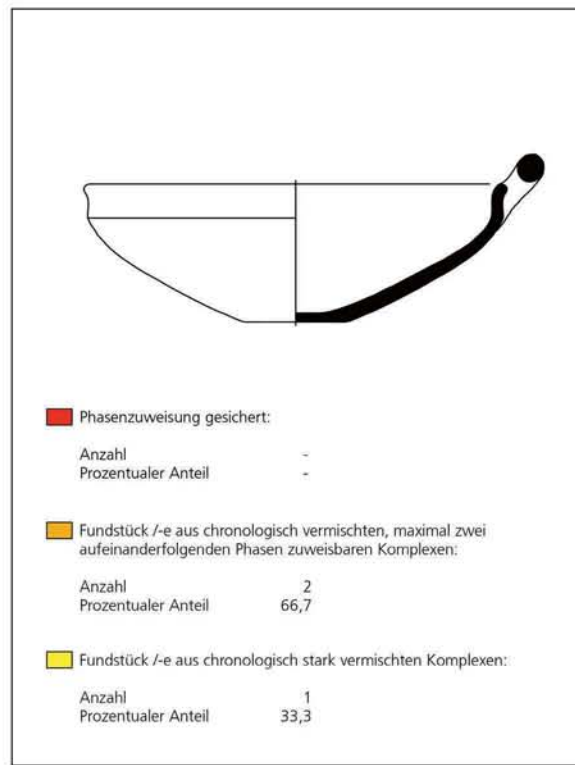
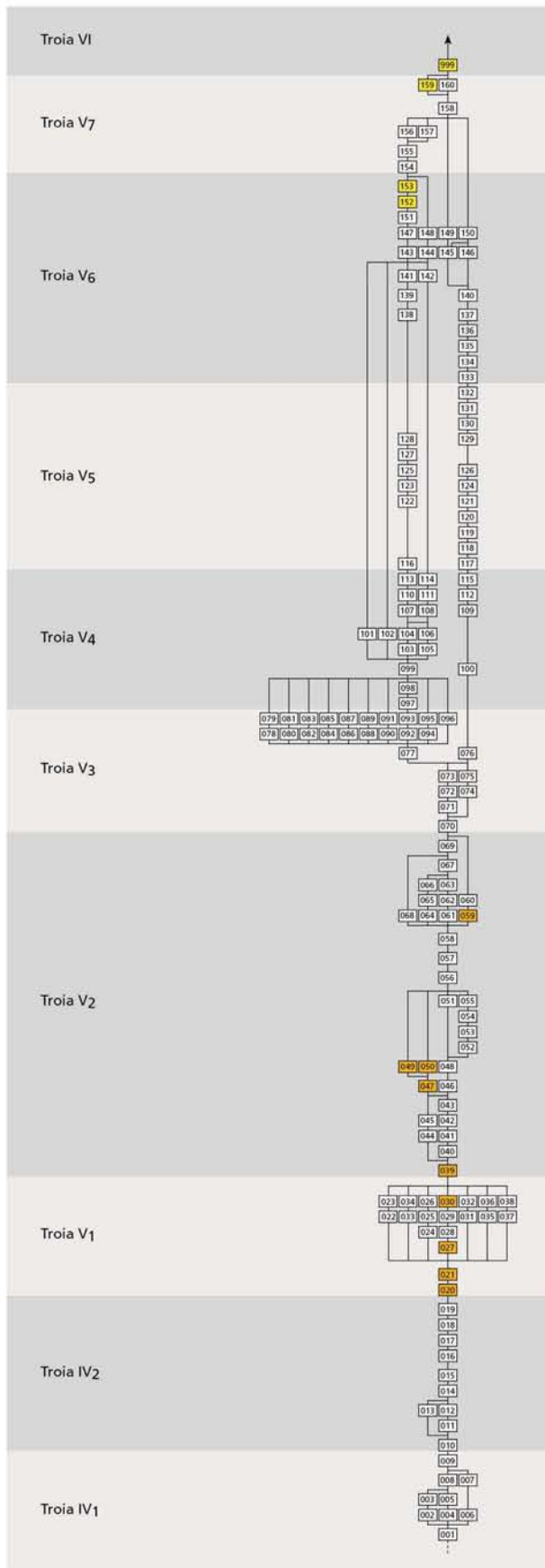


Schale Sc 11.3, stratigraphische Verteilung.

Tafel 281

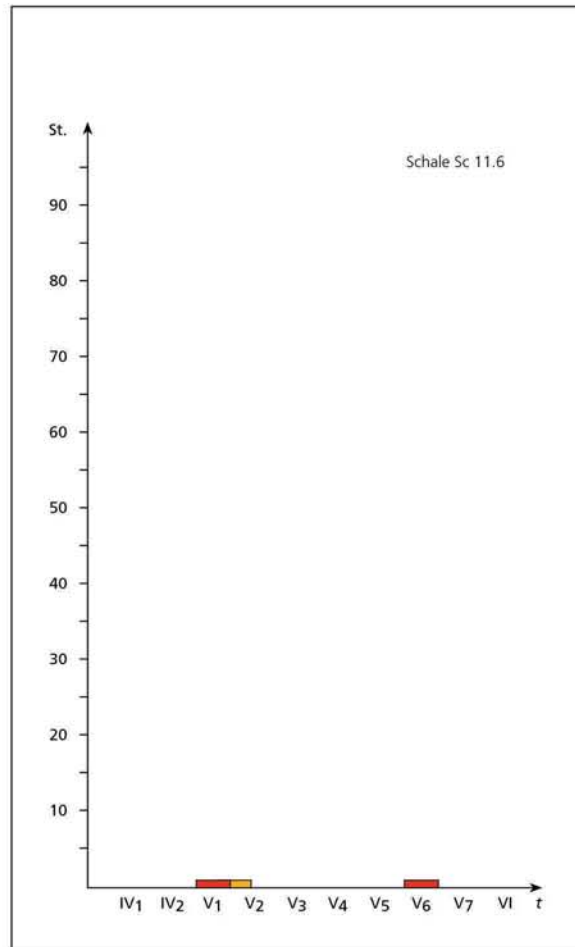
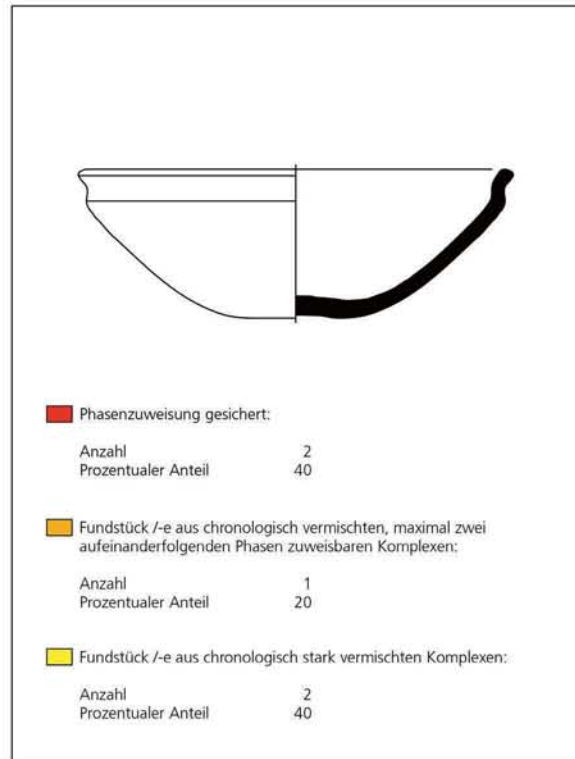
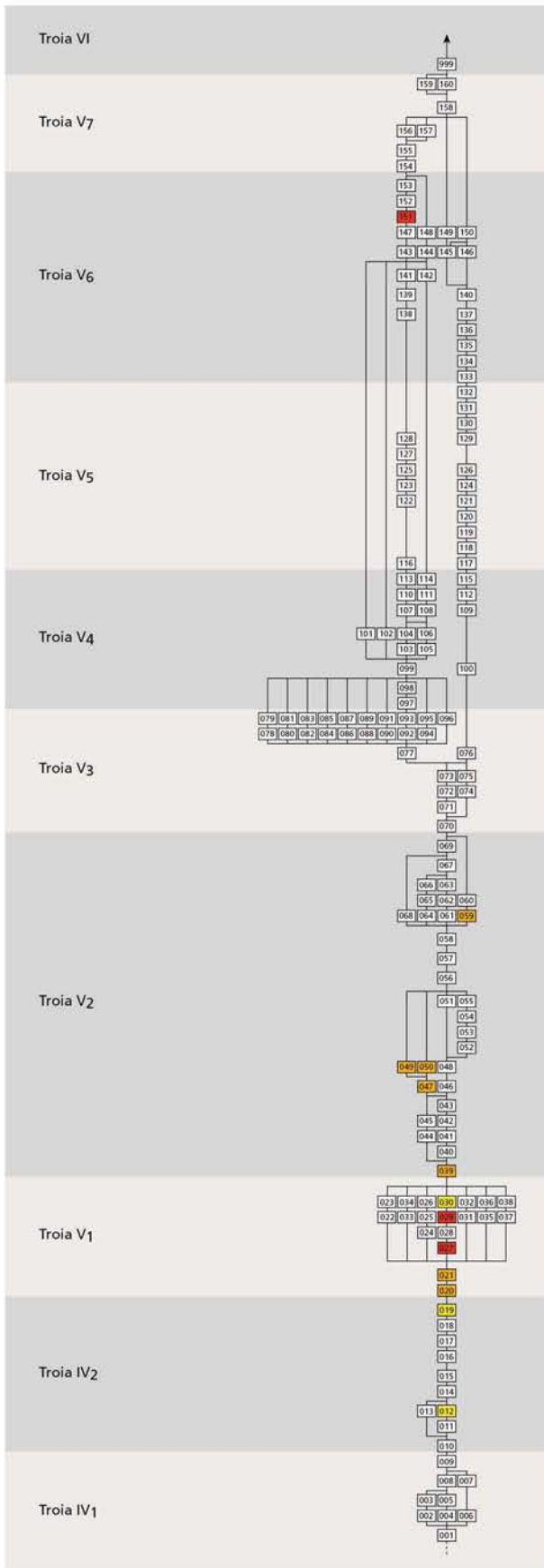


Schale Sc 11.4, stratigraphische Verteilung.

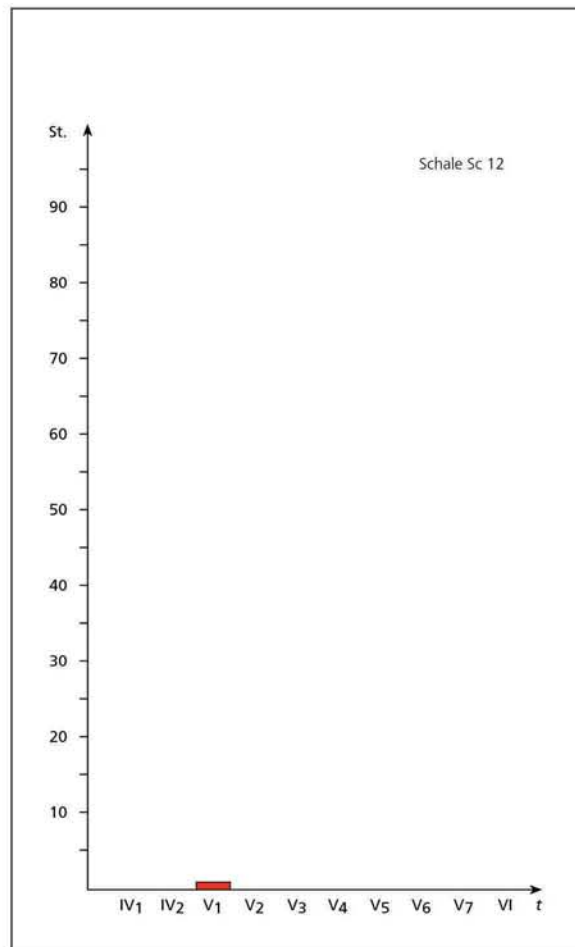
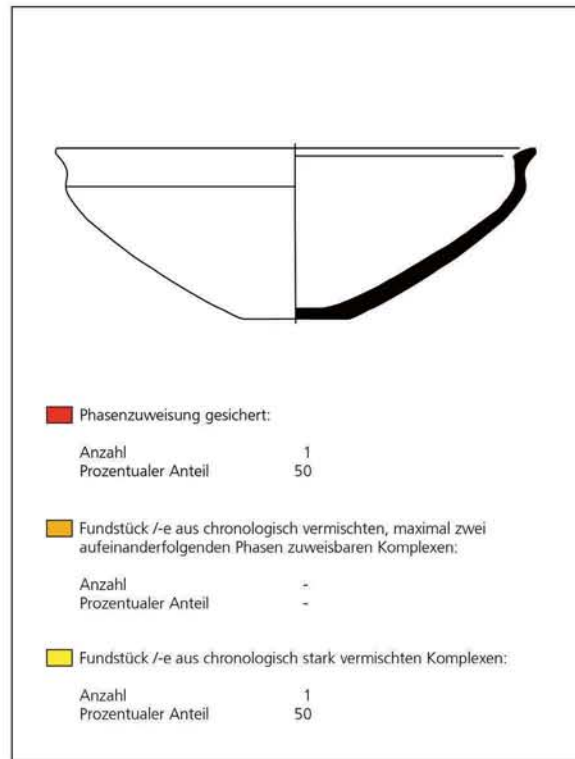
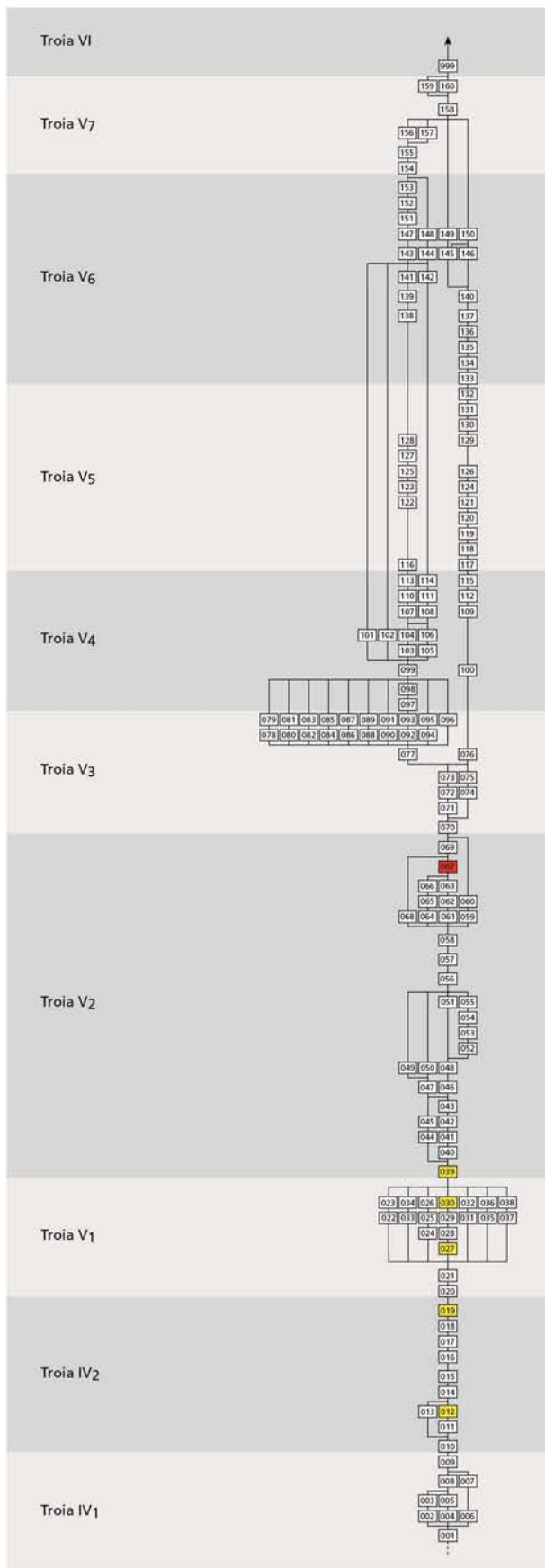


Schale Sc 11.5, stratigraphische Verteilung.

Tafel 283

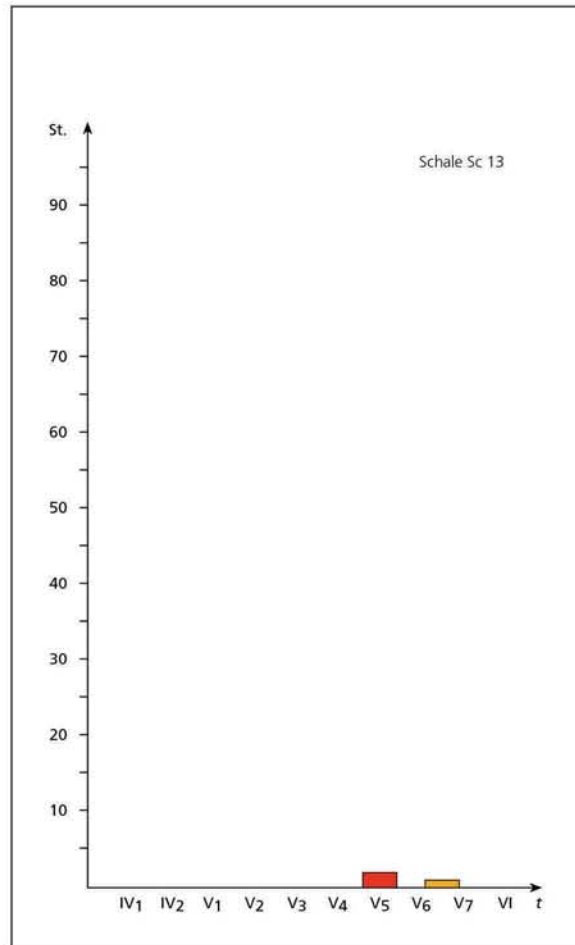
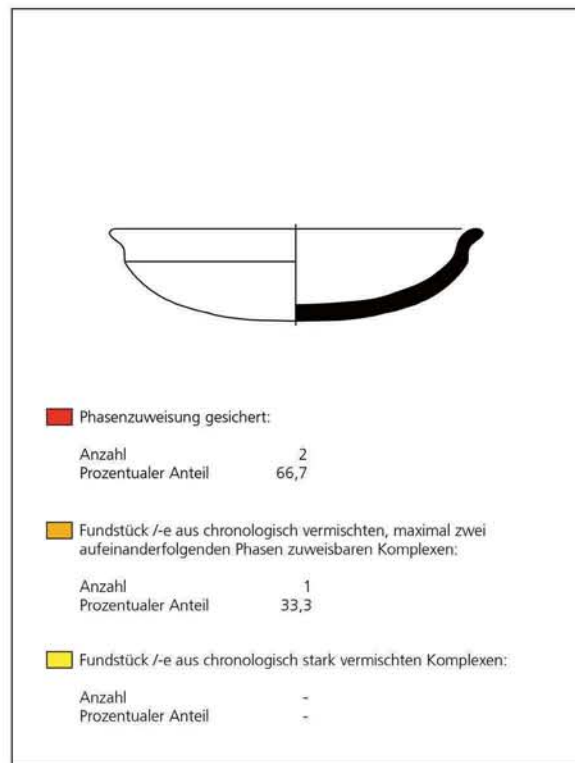
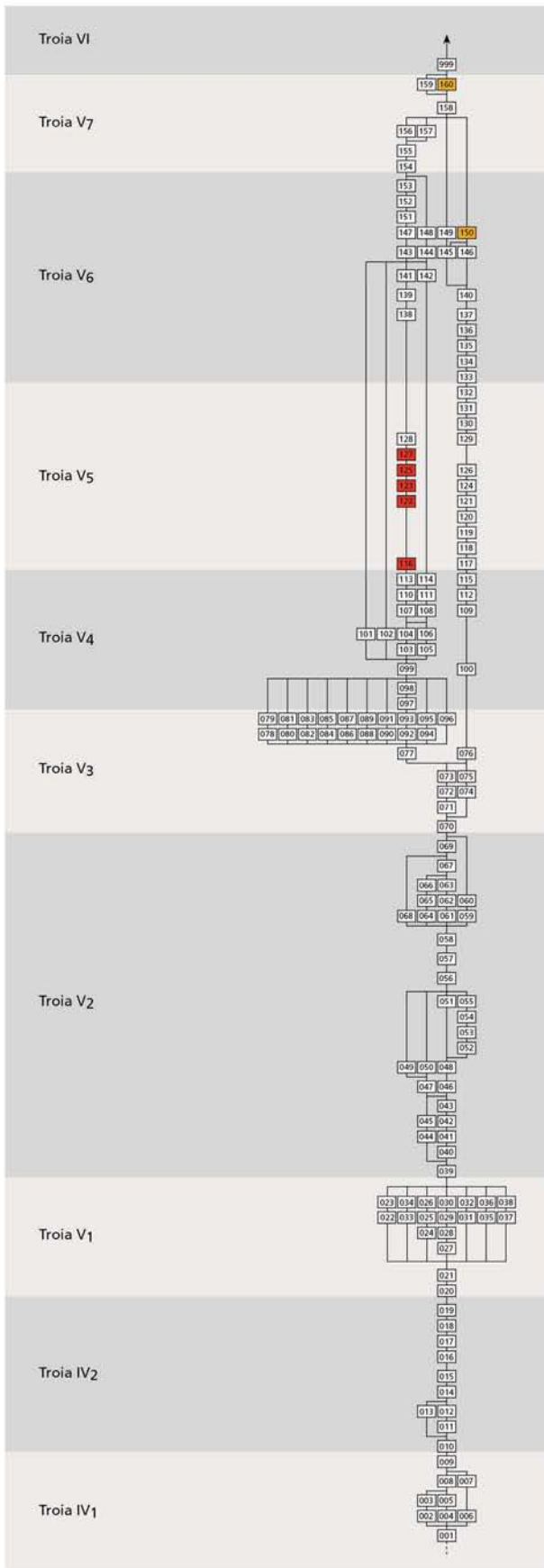


Schale Sc 11.6, stratigraphische Verteilung.

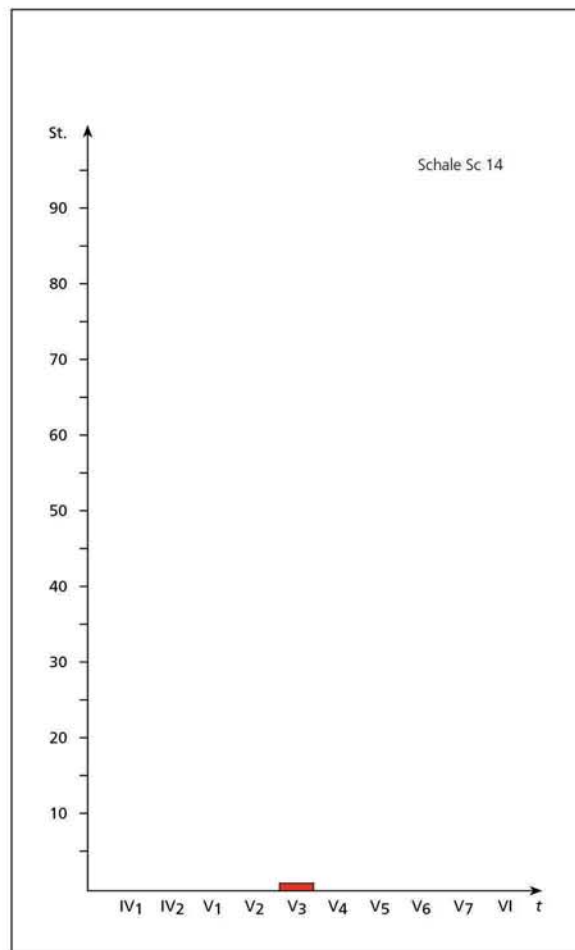
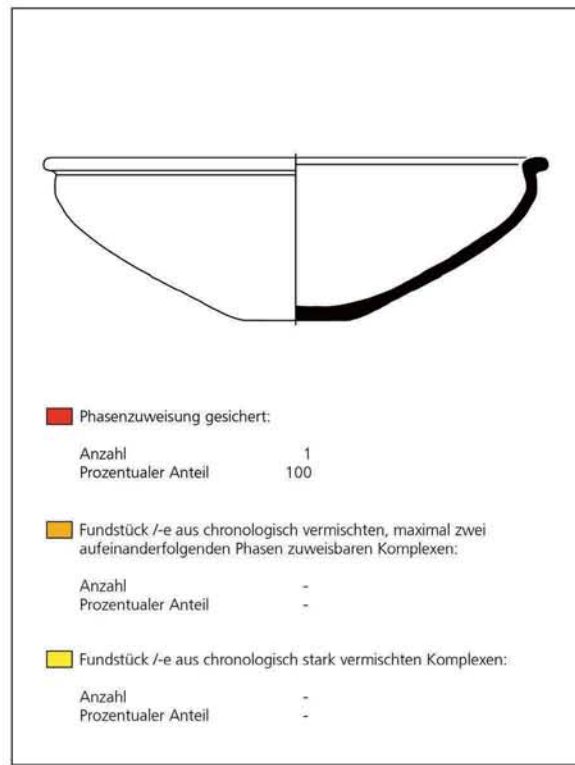
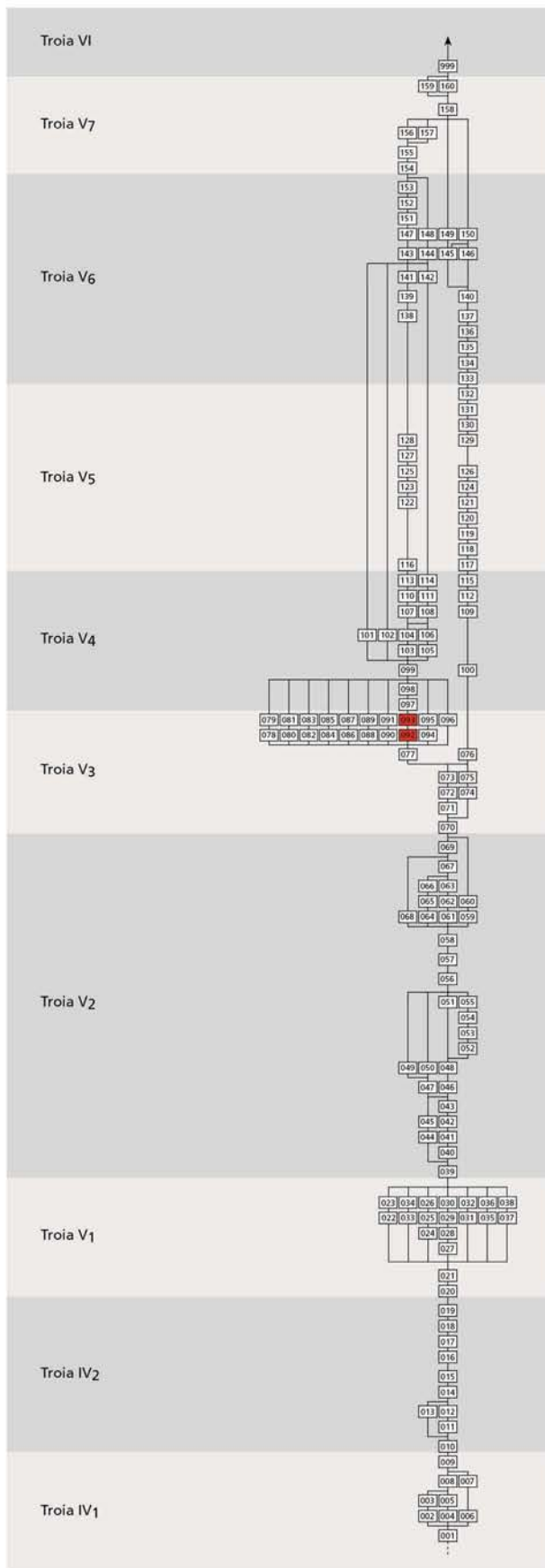


Schale Sc 12, stratigraphische Verteilung.

Tafel 285

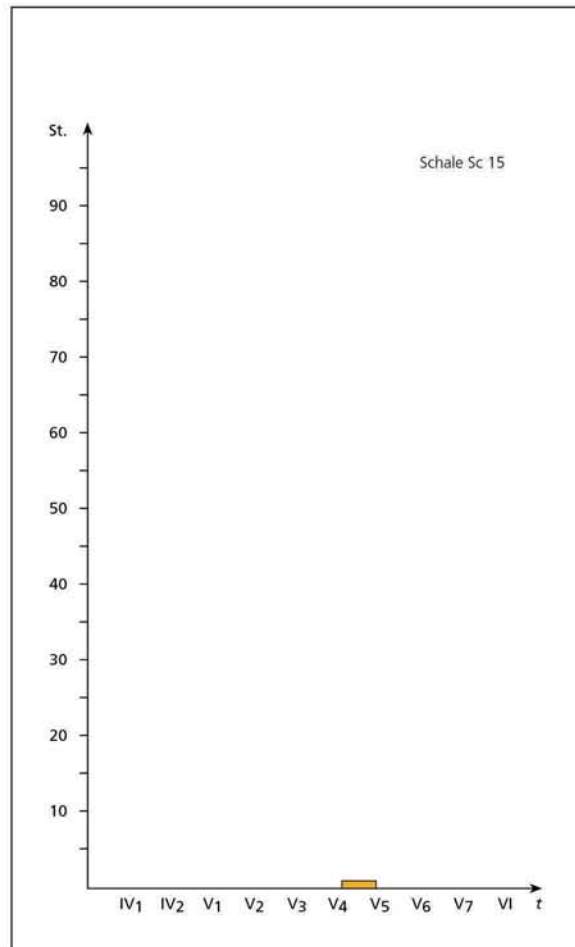
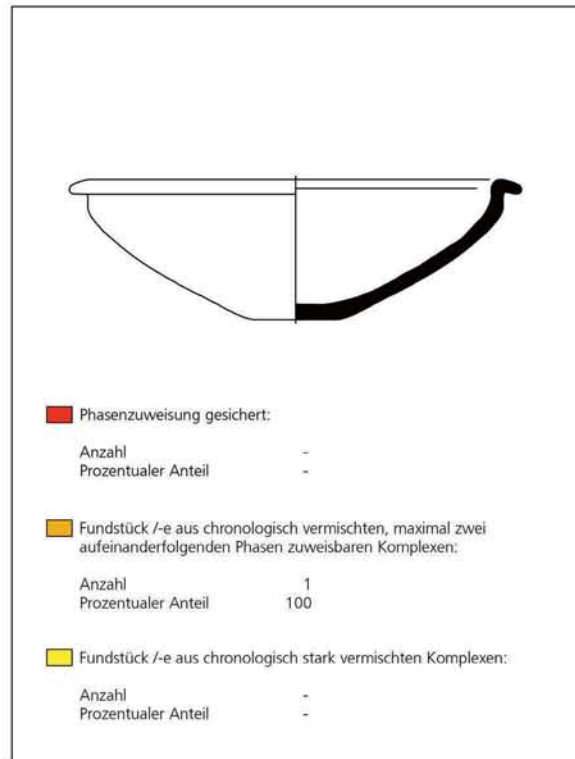
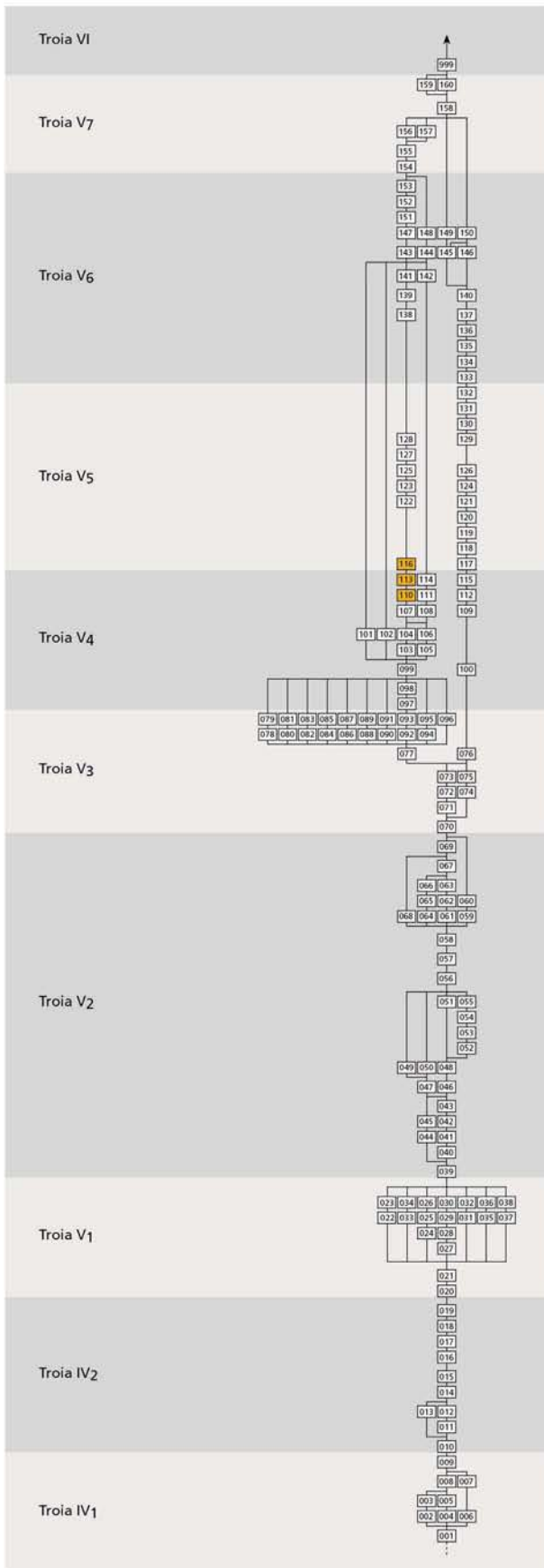


Schale Sc 13, stratigraphische Verteilung.

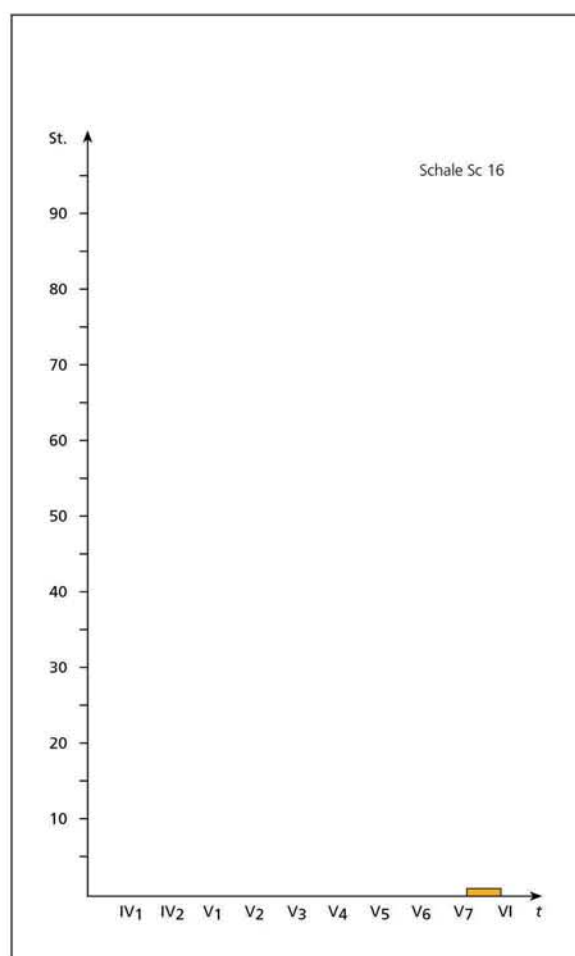
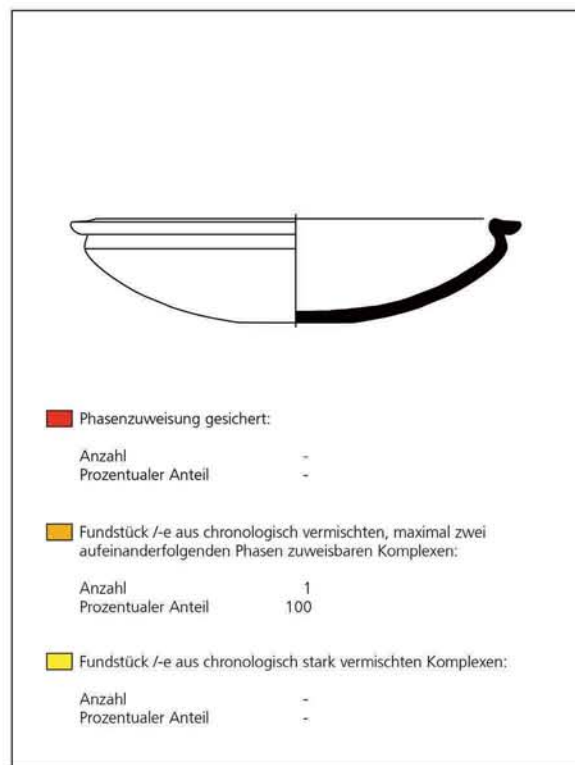
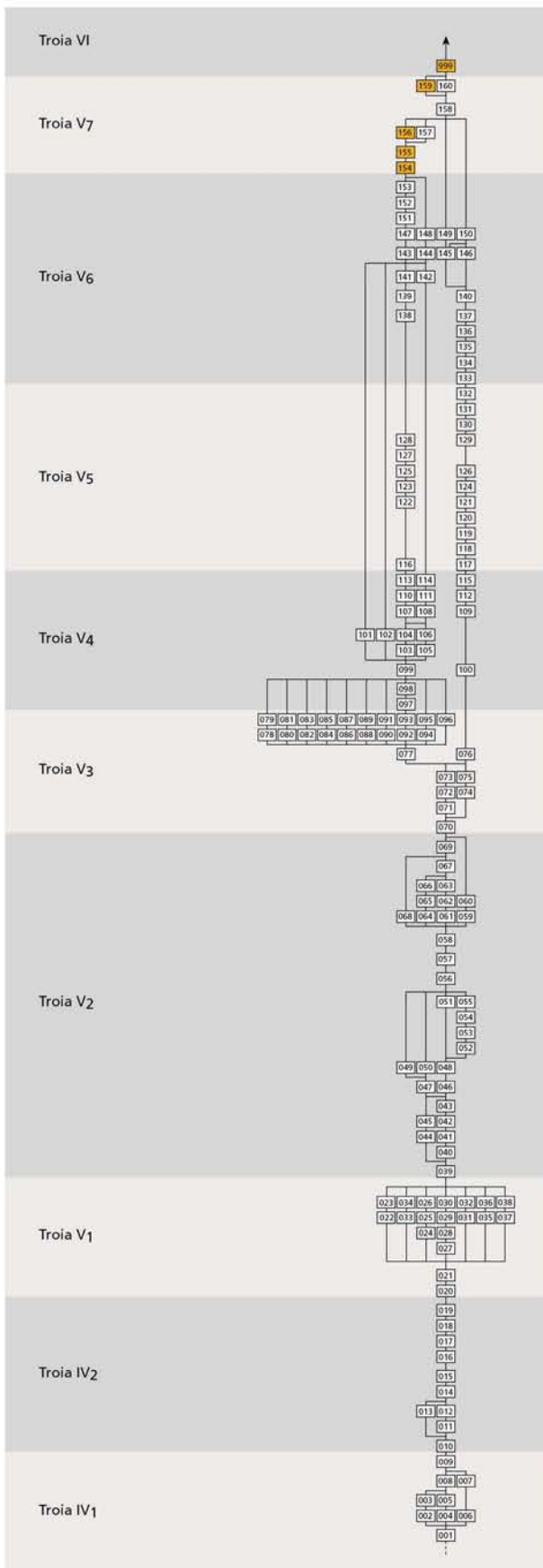


Schale Sc 14, stratigraphische Verteilung.

Tafel 287

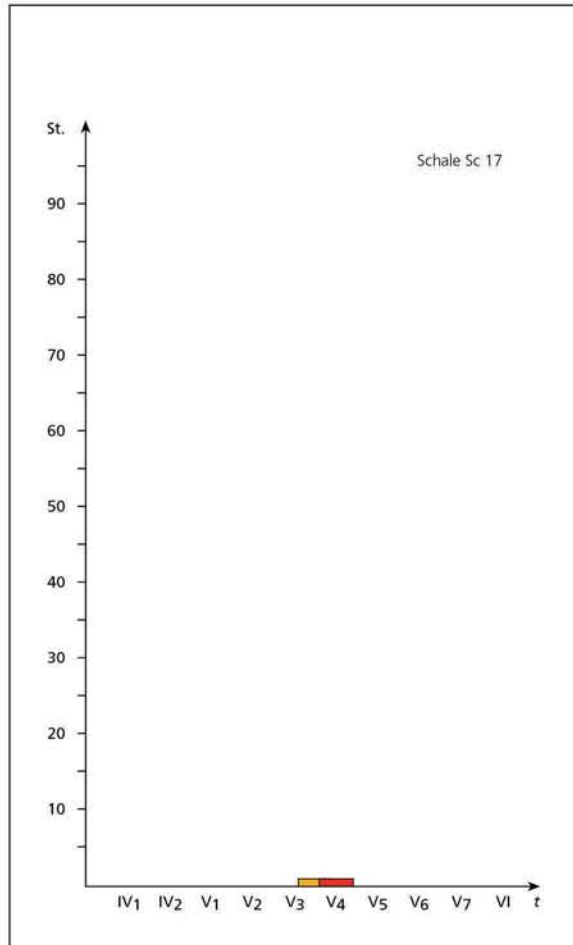
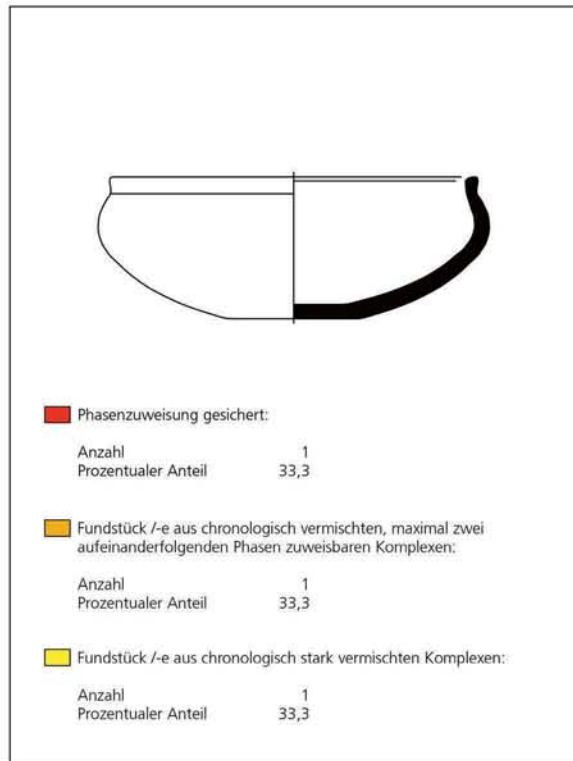
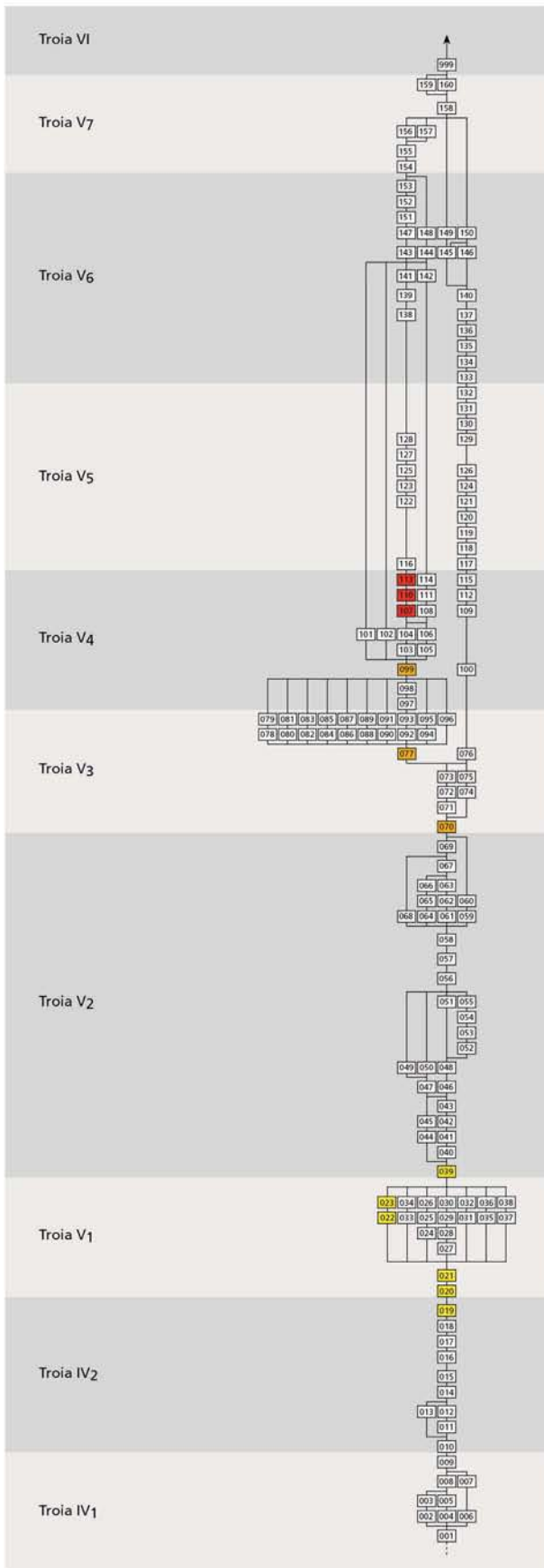


Schale Sc 15, stratigraphische Verteilung.

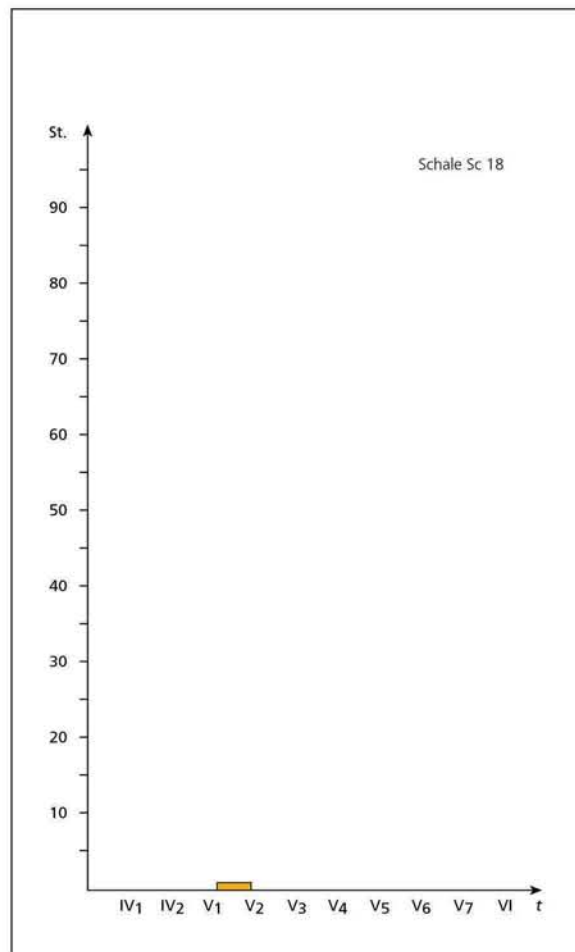
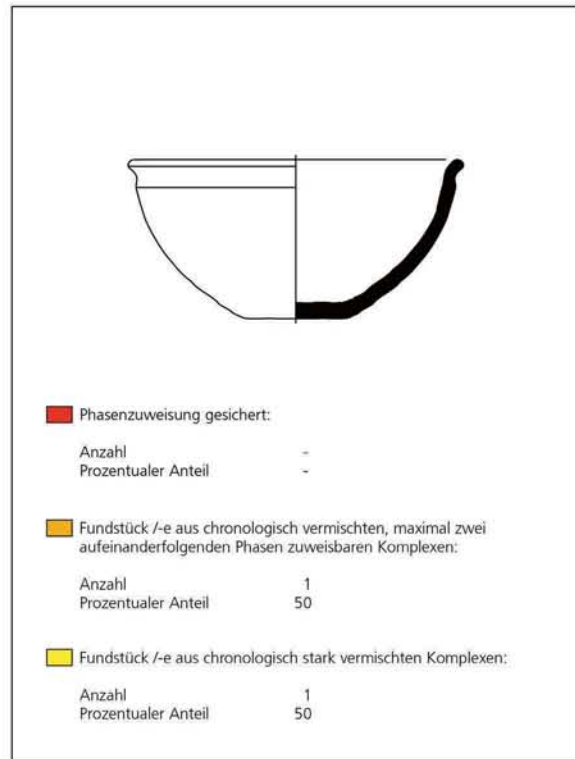
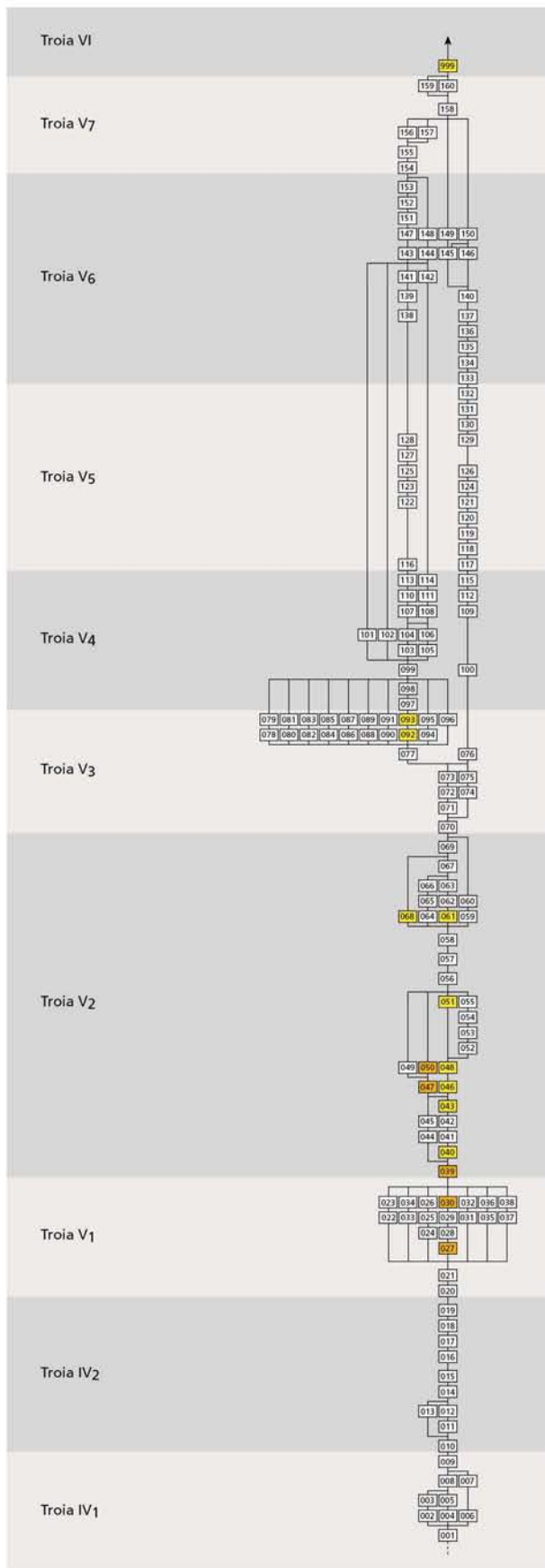


Schale Sc 16, stratigraphische Verteilung.

Tafel 289

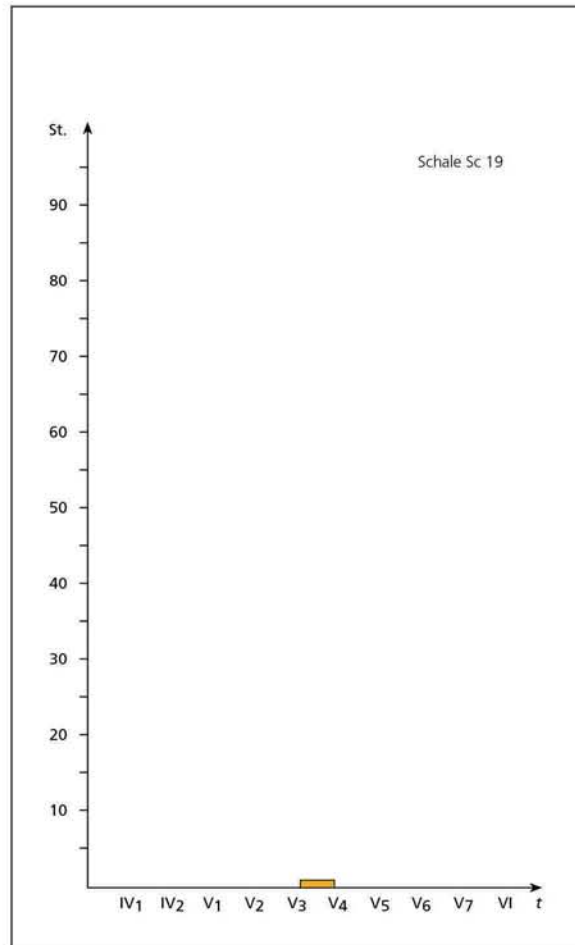
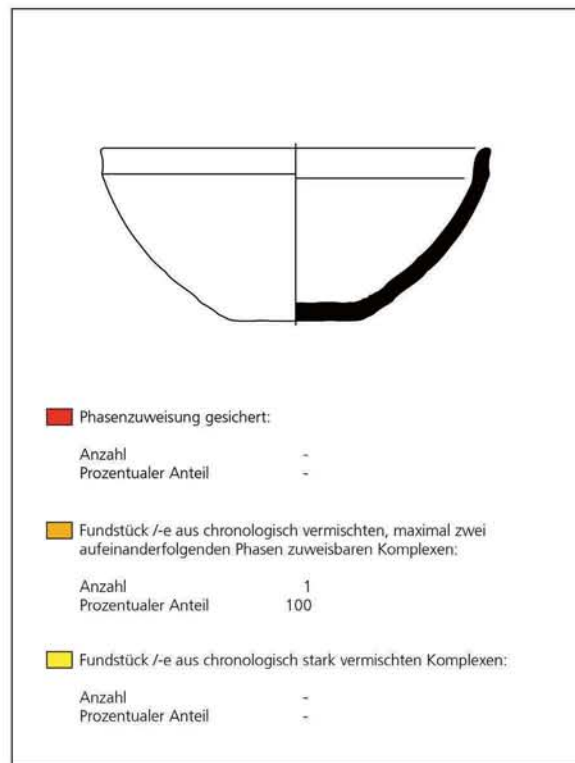
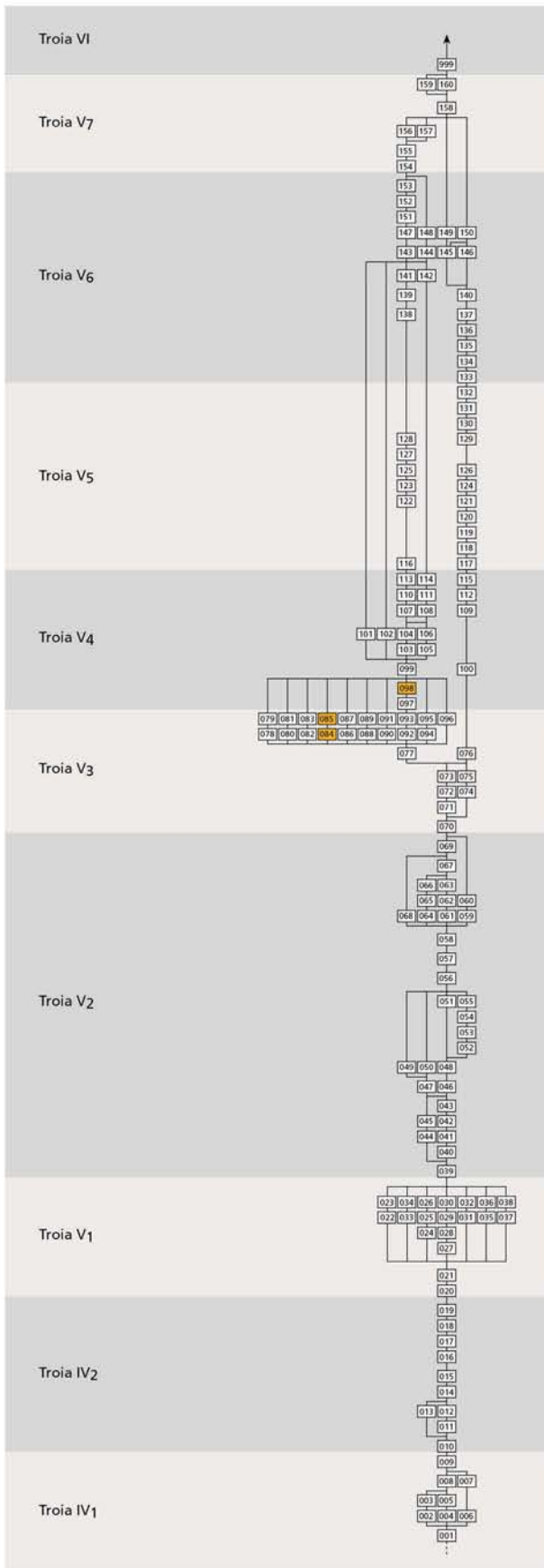


Schale Sc 17, stratigraphische Verteilung.

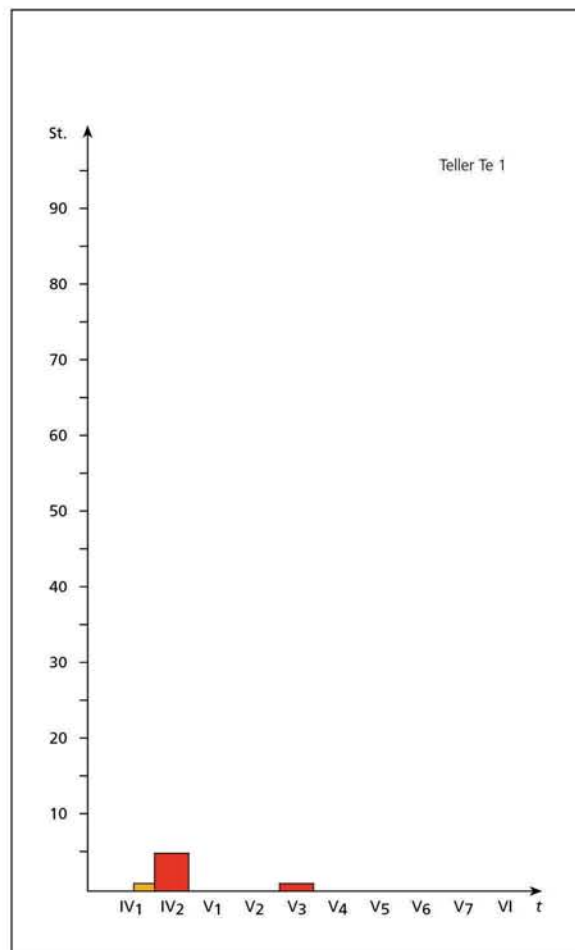
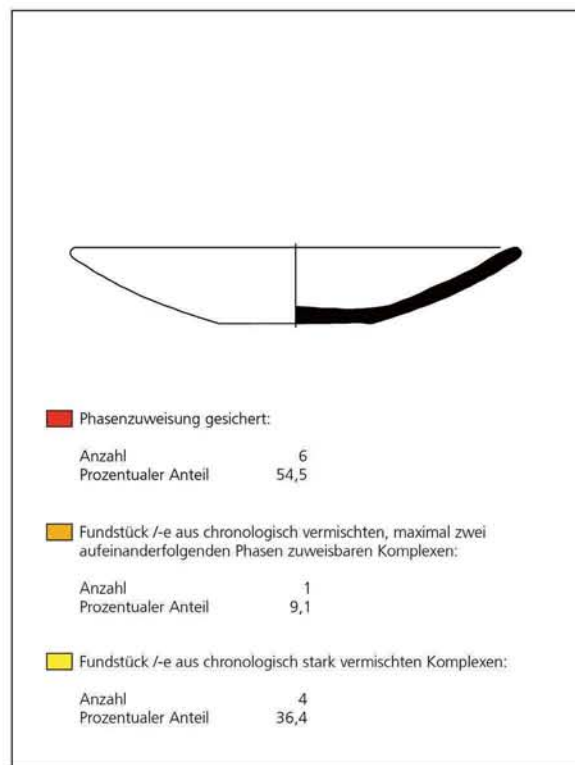
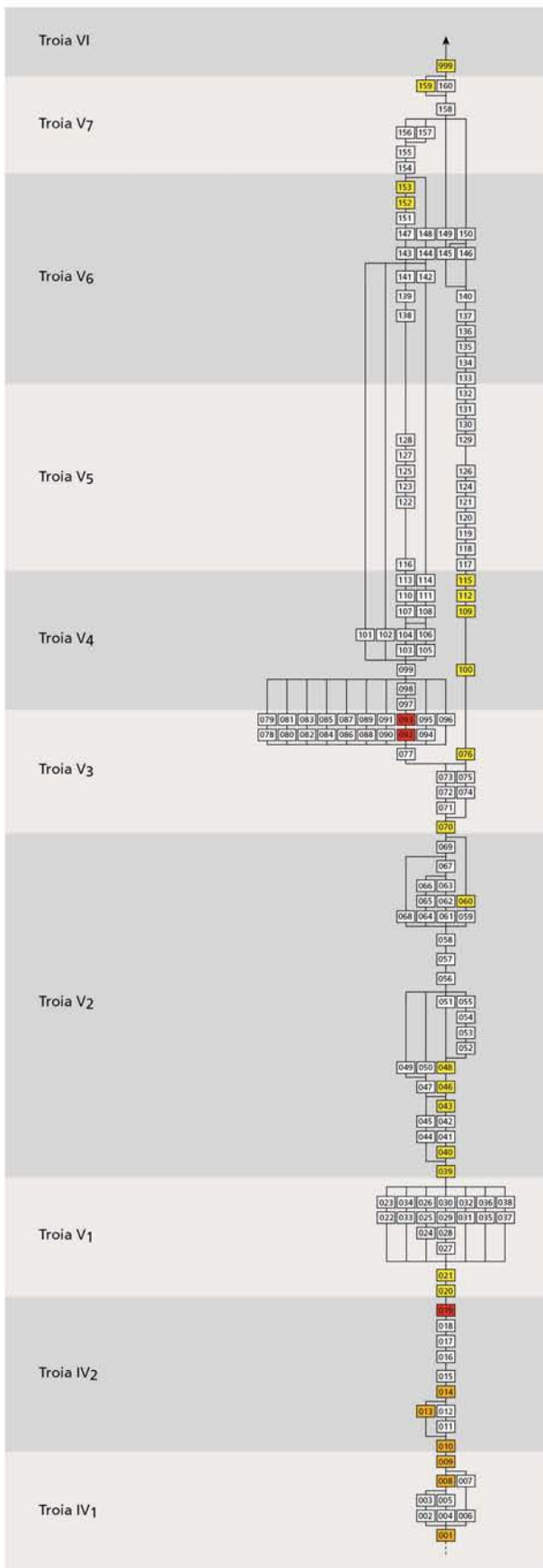


Schale Sc 18, stratigraphische Verteilung.

Tafel 291

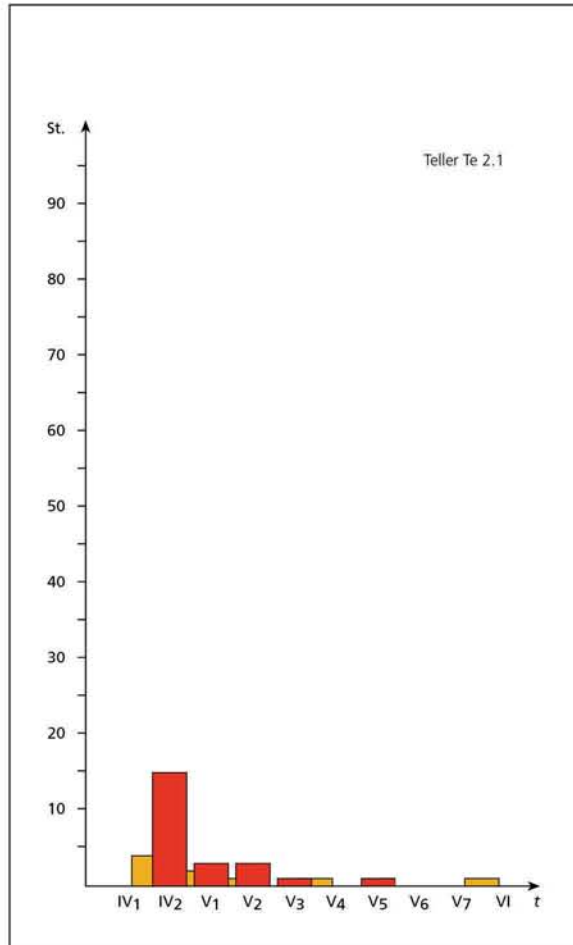
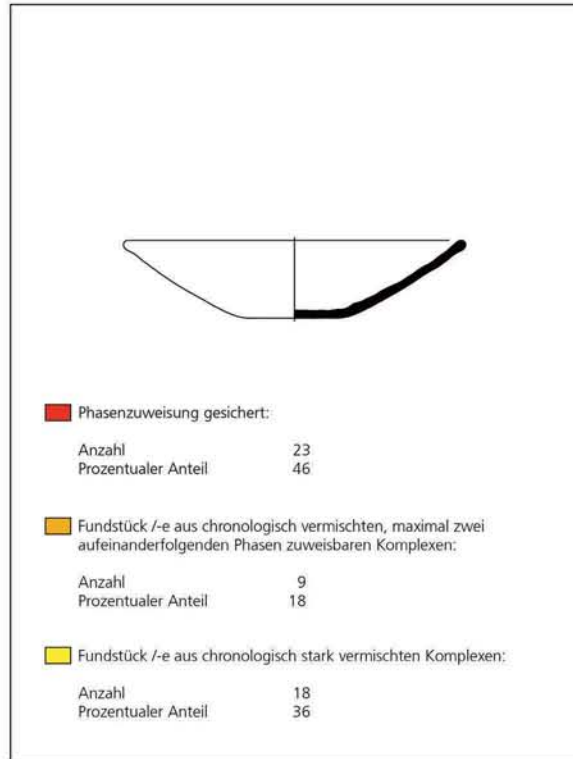
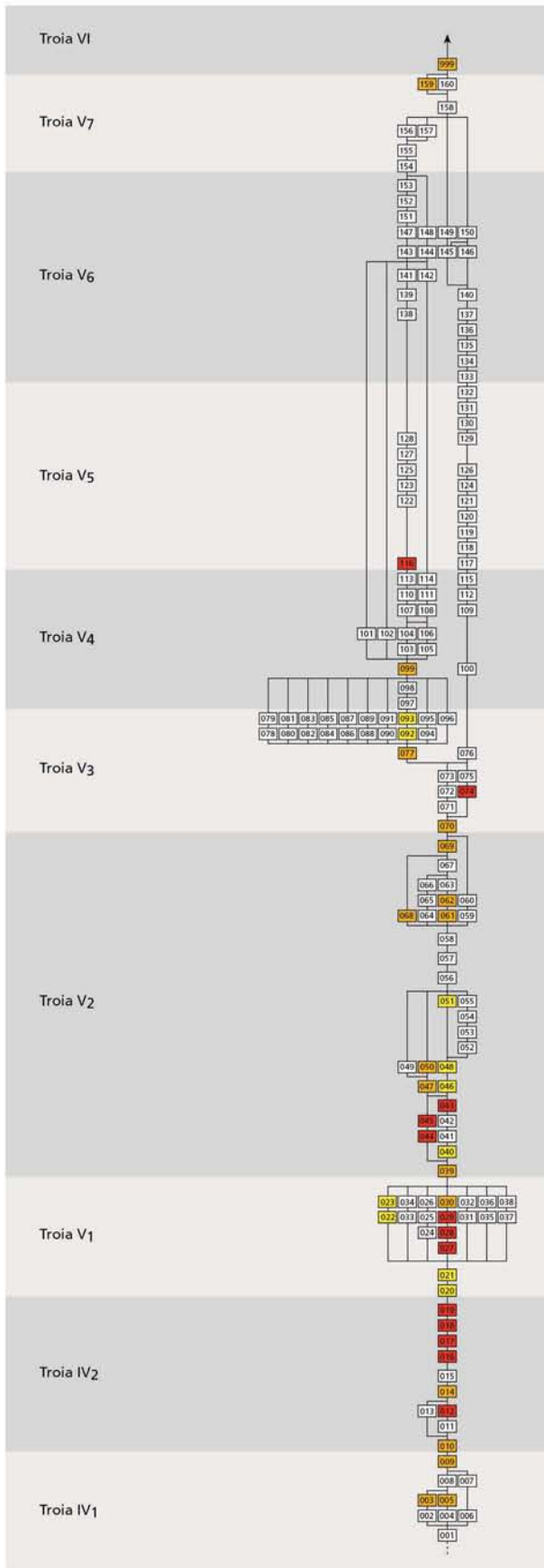


Schale Sc 19, stratigraphische Verteilung.

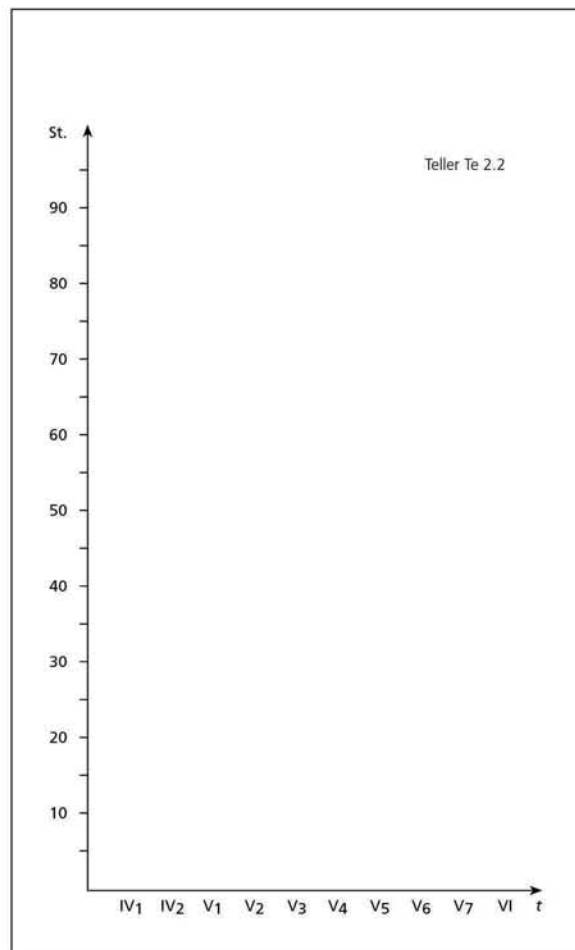
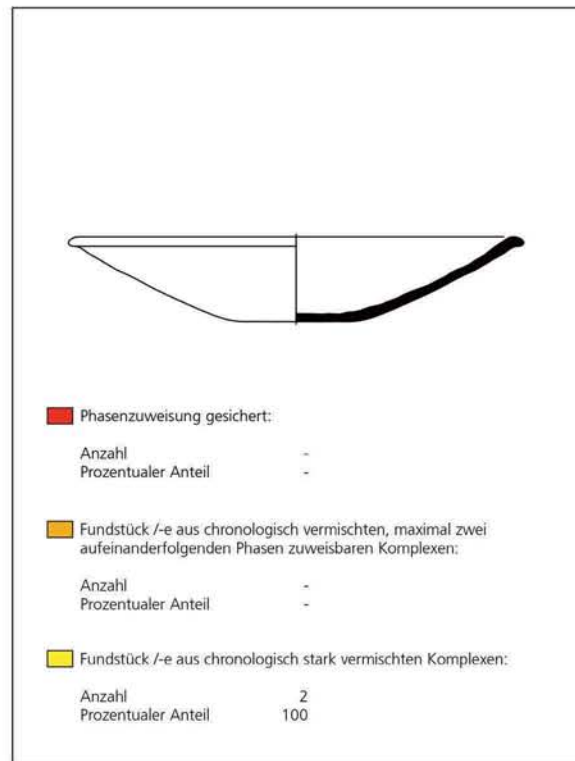
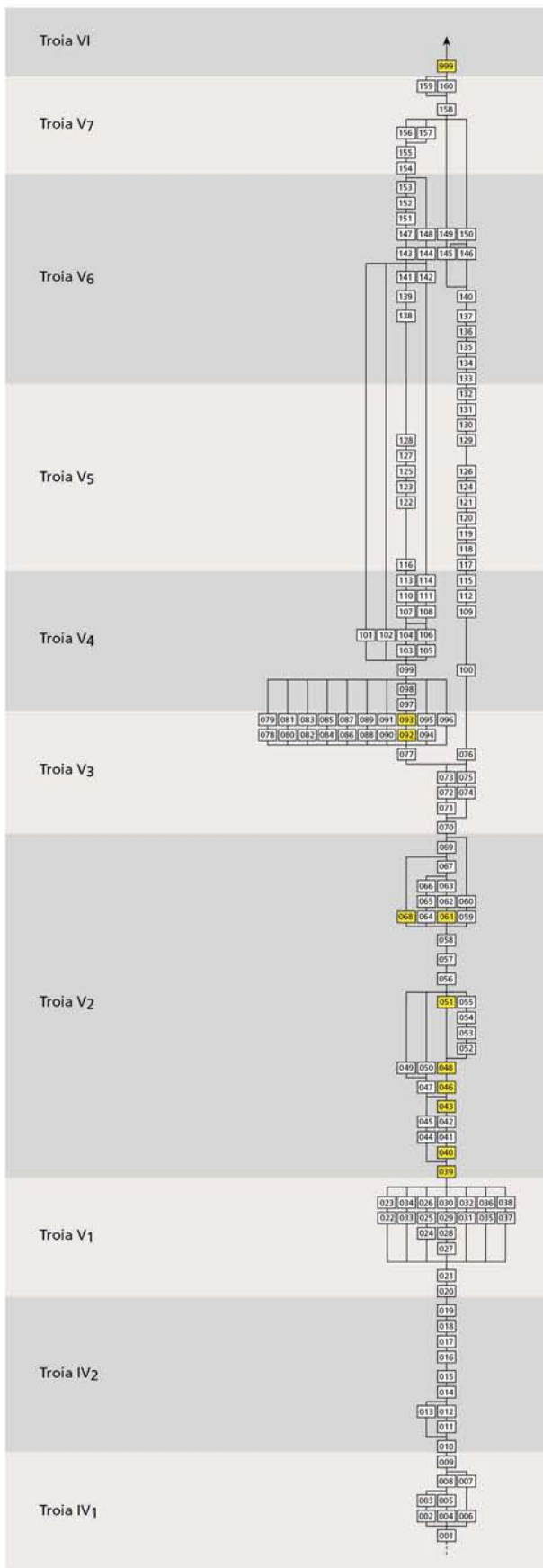


Teller Te 1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 293

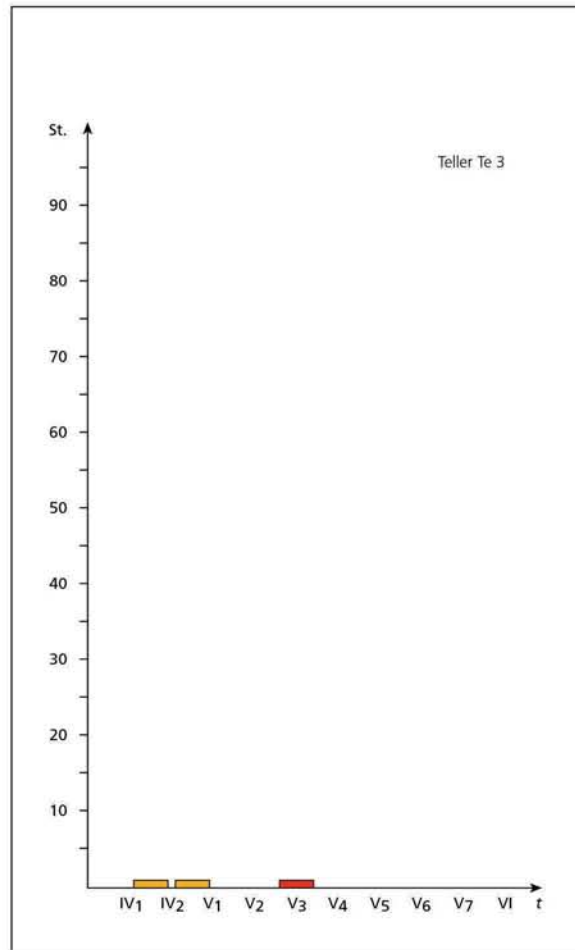
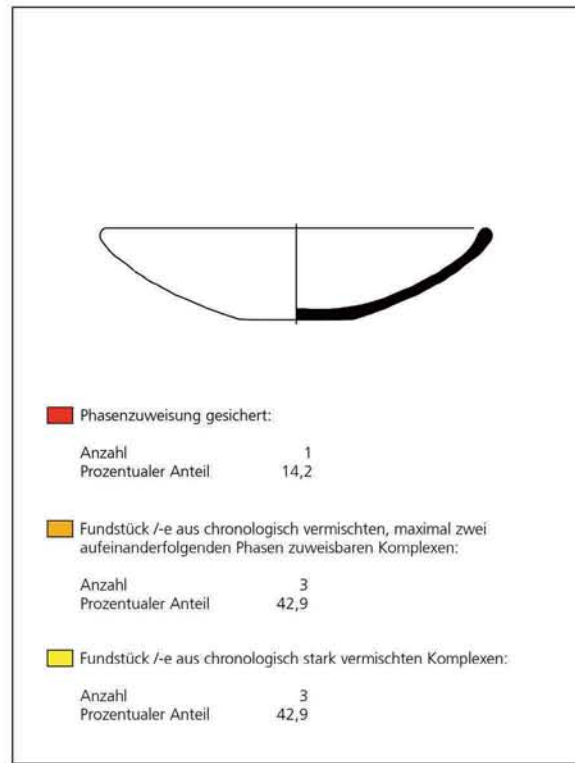
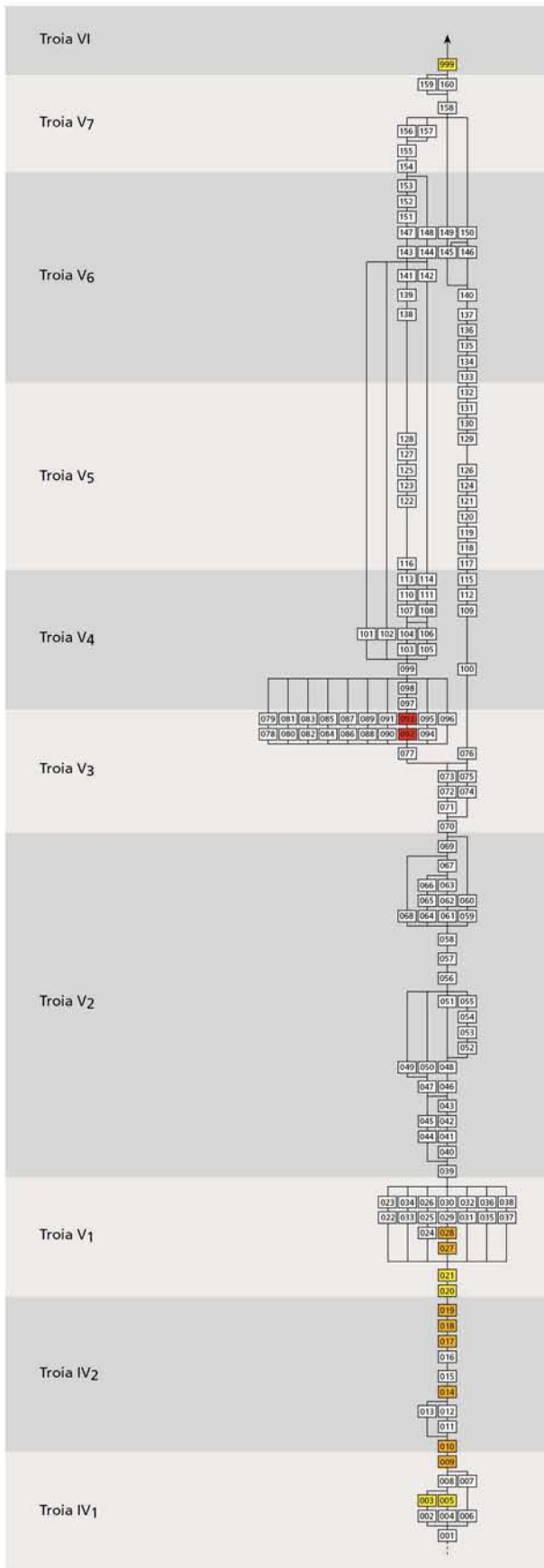


Teller Te 2.1, stratigraphische Verteilung.

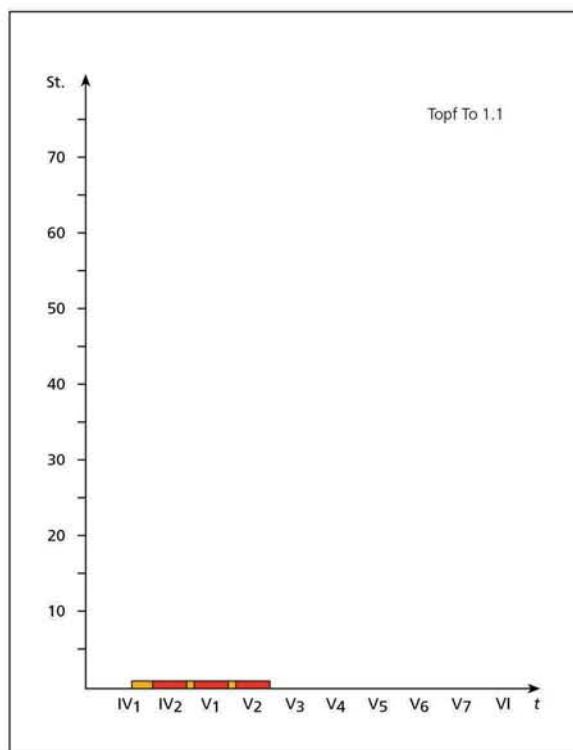
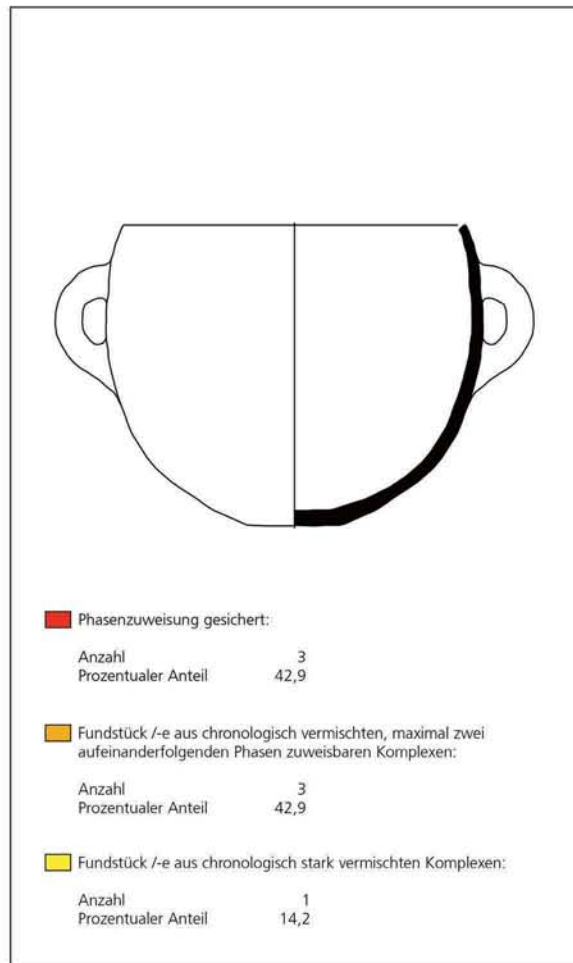
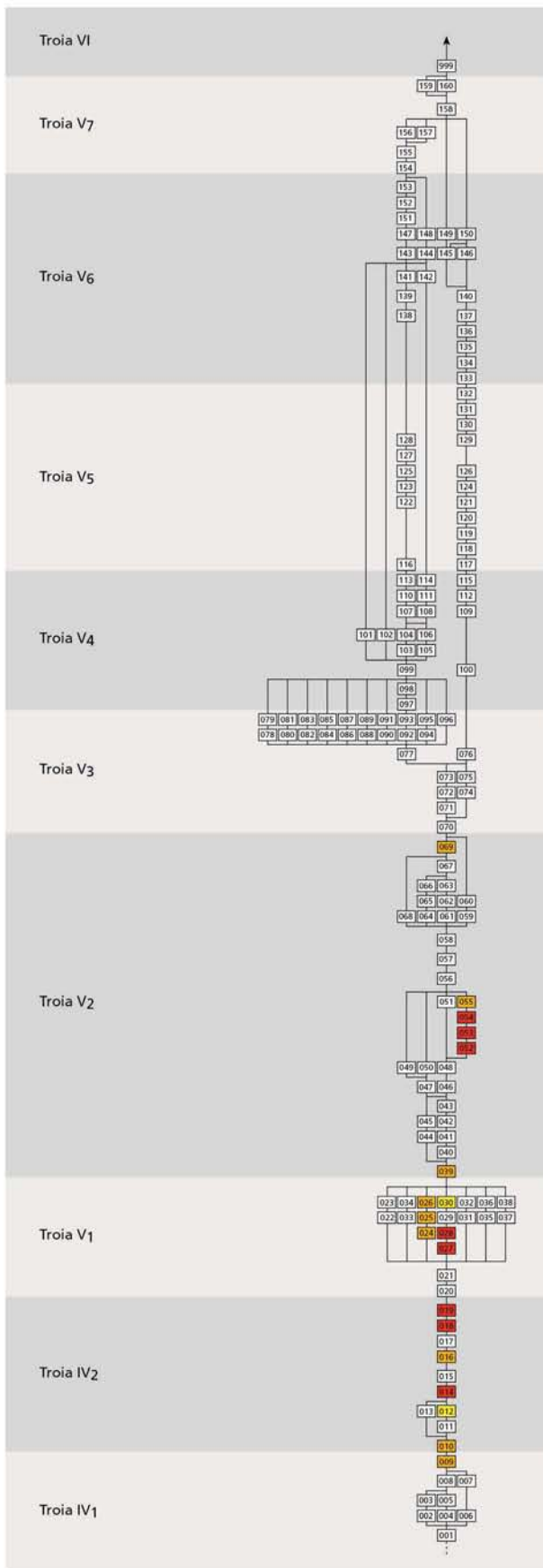


Teller Te 2.2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 295

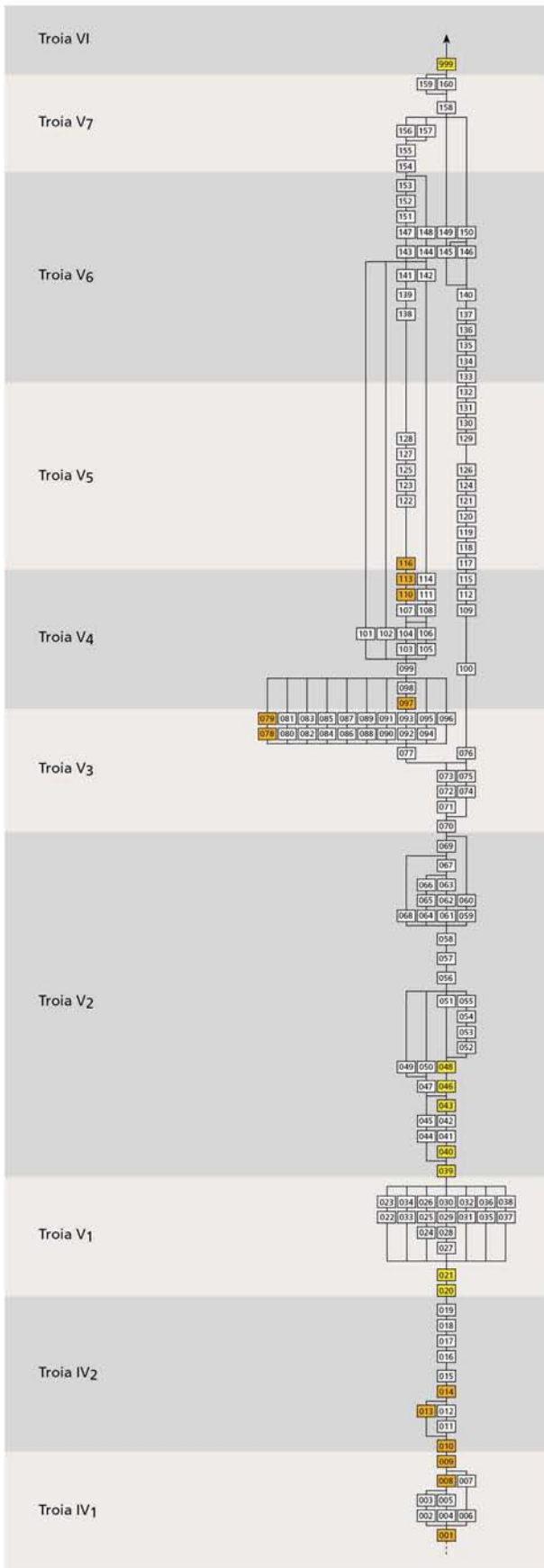


Teller Te 3, stratigraphische Verteilung.



Topf To 1.1, stratigraphische Verteilung.

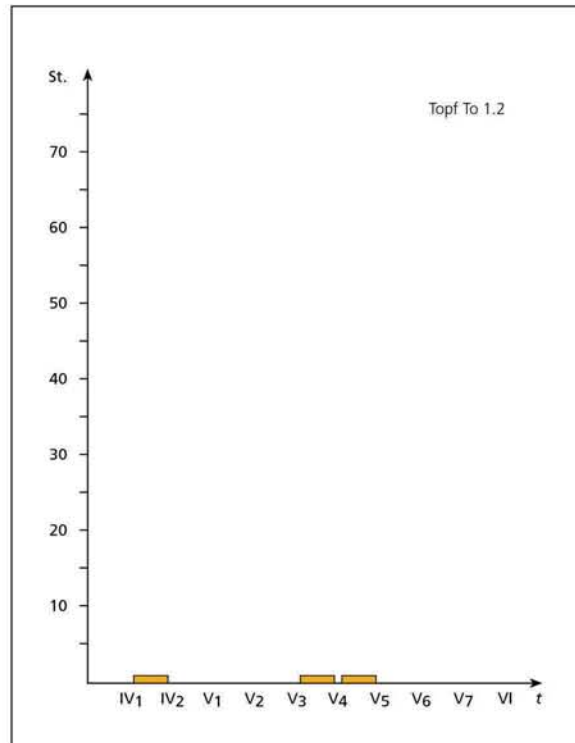
Tafel 297



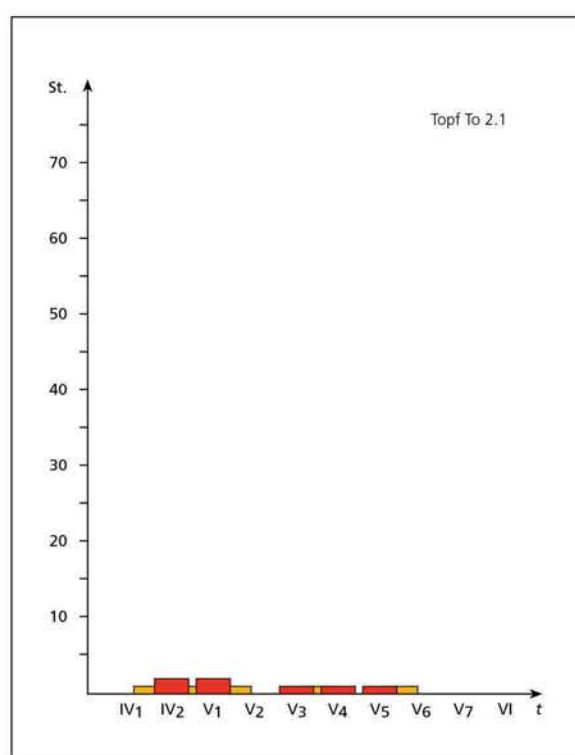
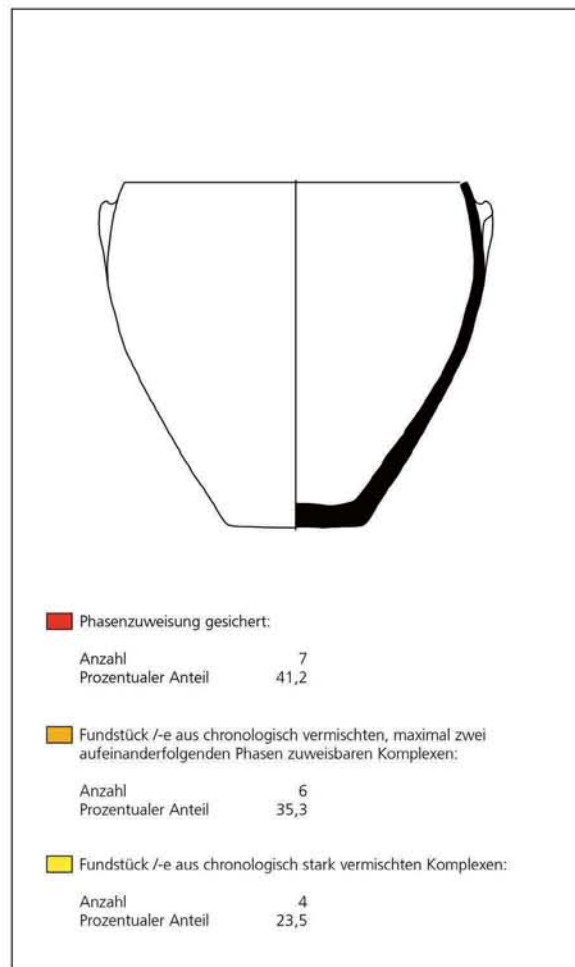
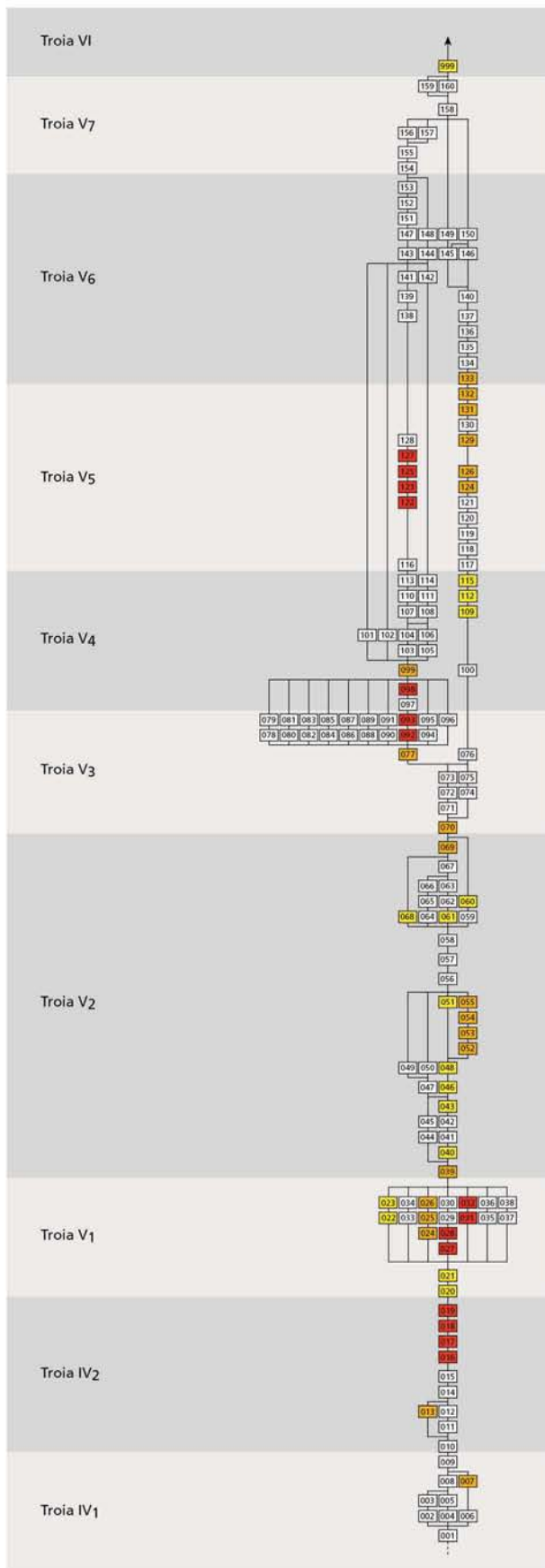
■ Phasenzuweisung gesichert:
 Anzahl -
 Prozentualer Anteil -

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
 Anzahl 3
 Prozentualer Anteil 75

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
 Anzahl 1
 Prozentualer Anteil 25

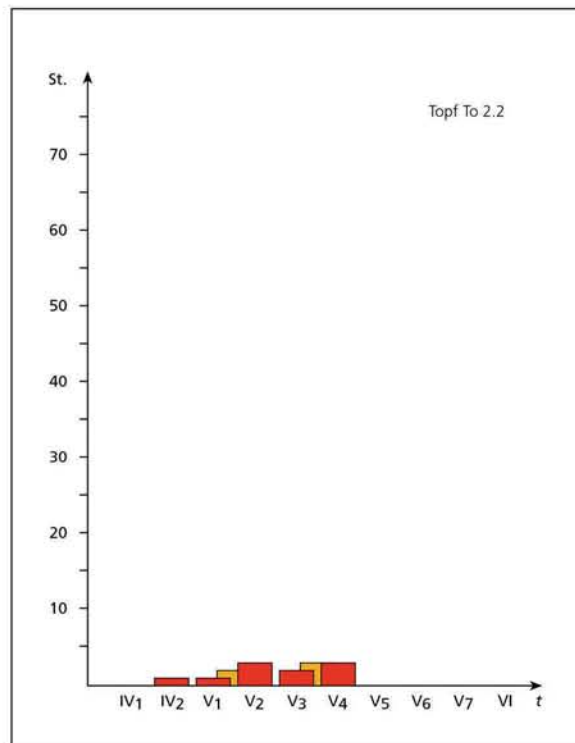
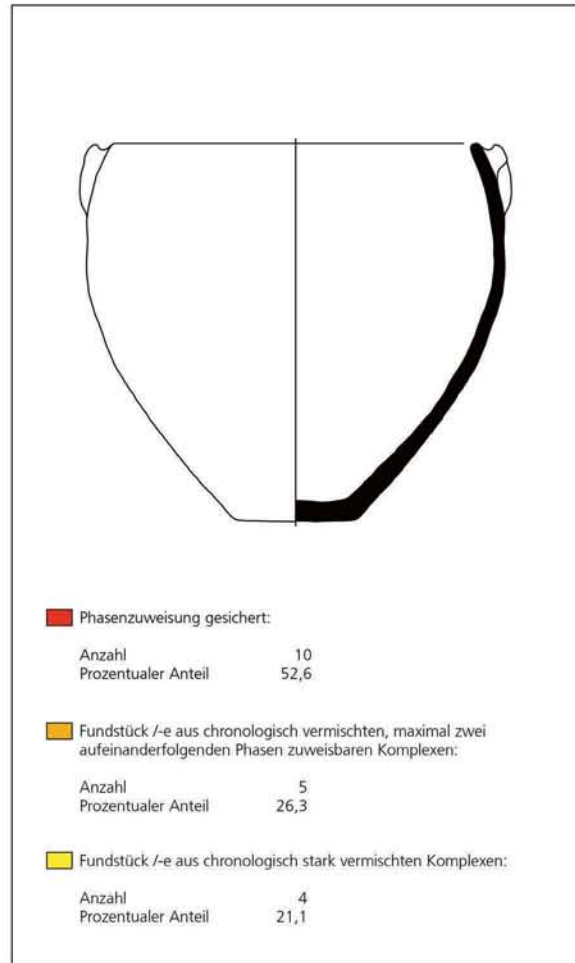
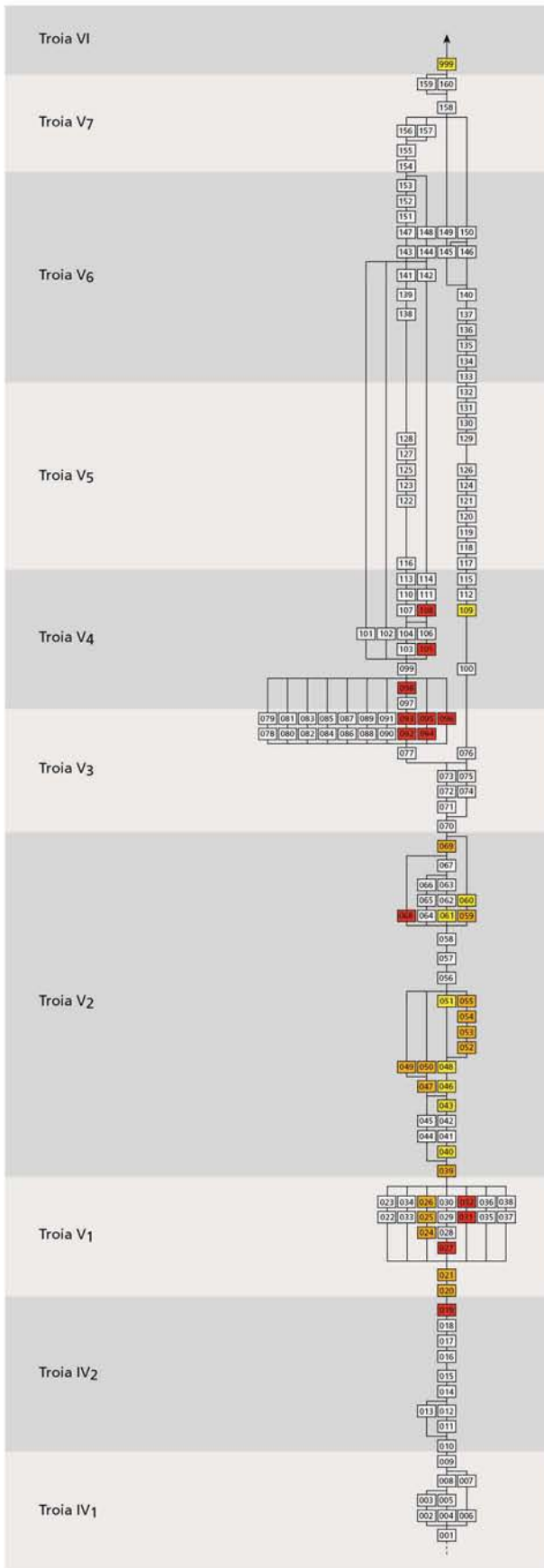


Topf To 1.2, stratigraphische Verteilung.

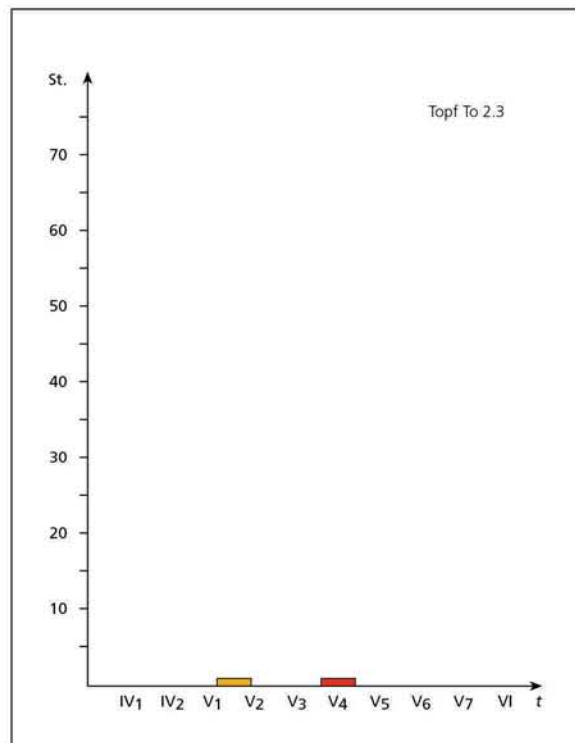
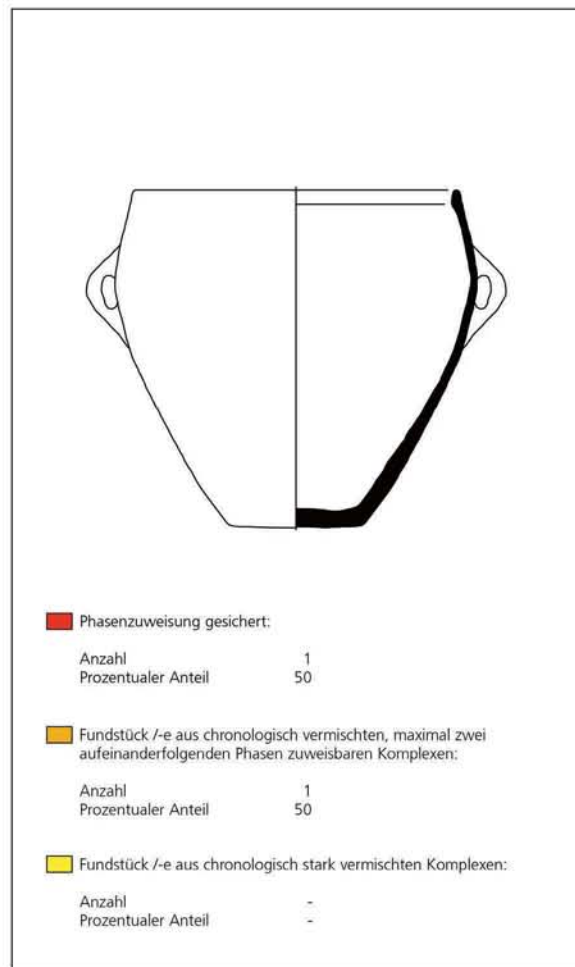
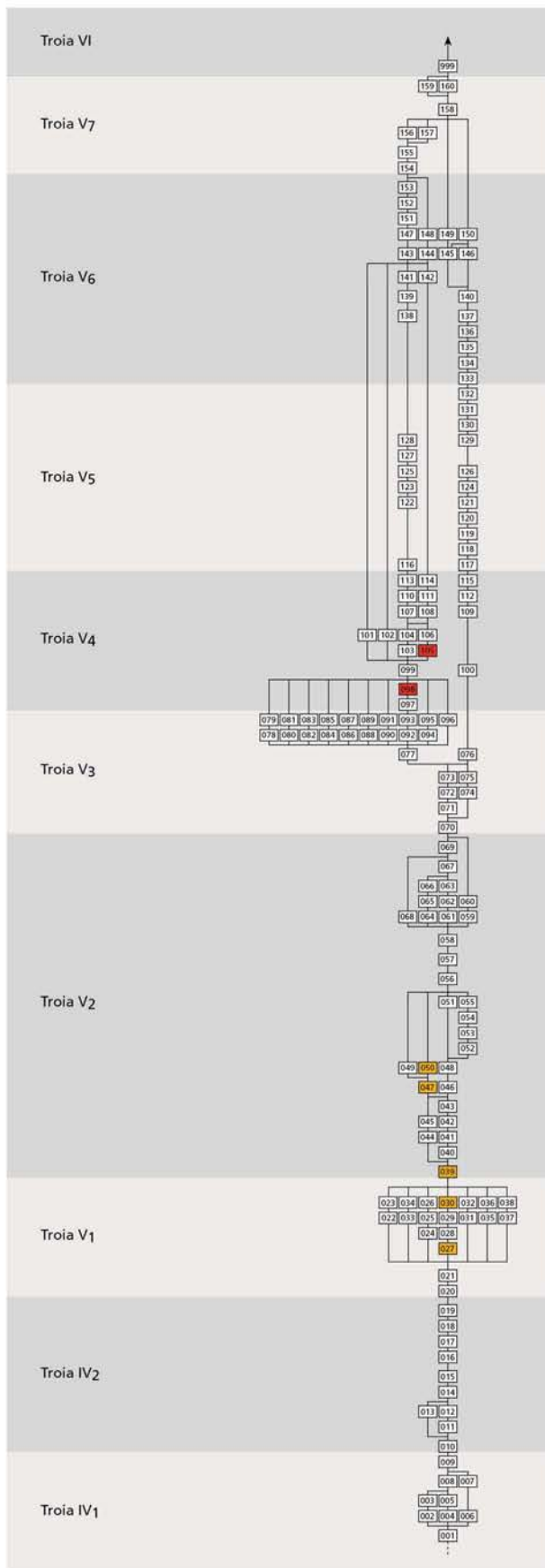


Topf To 2.1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 299

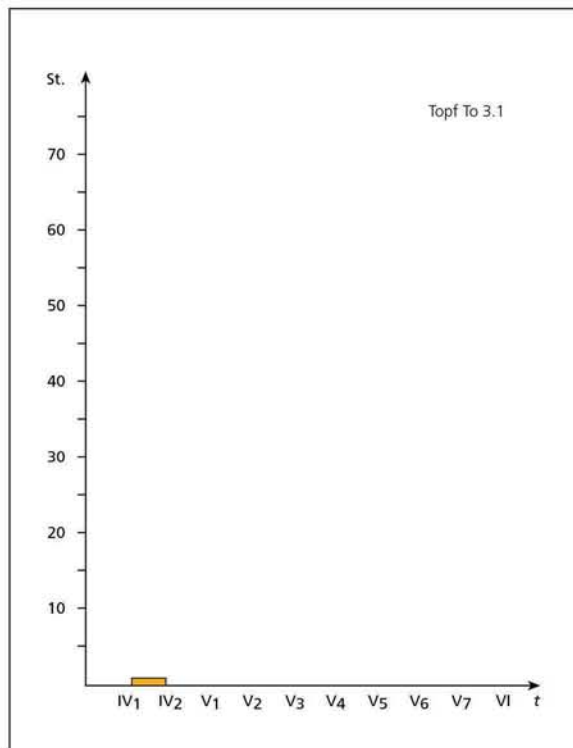
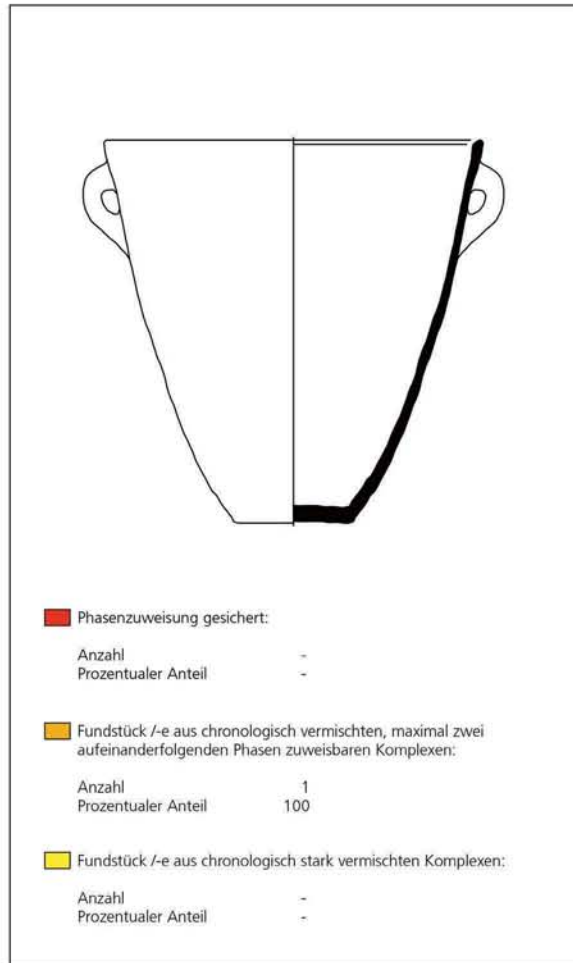
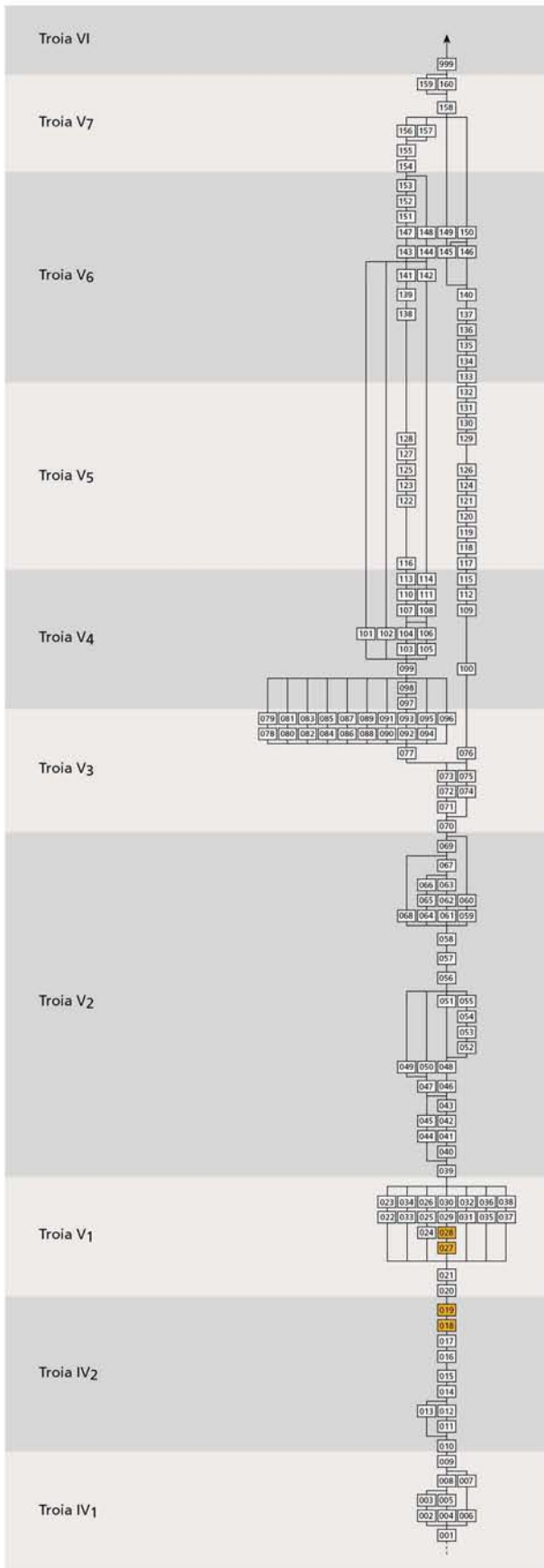


Topf To 2.2, stratigraphische Verteilung.

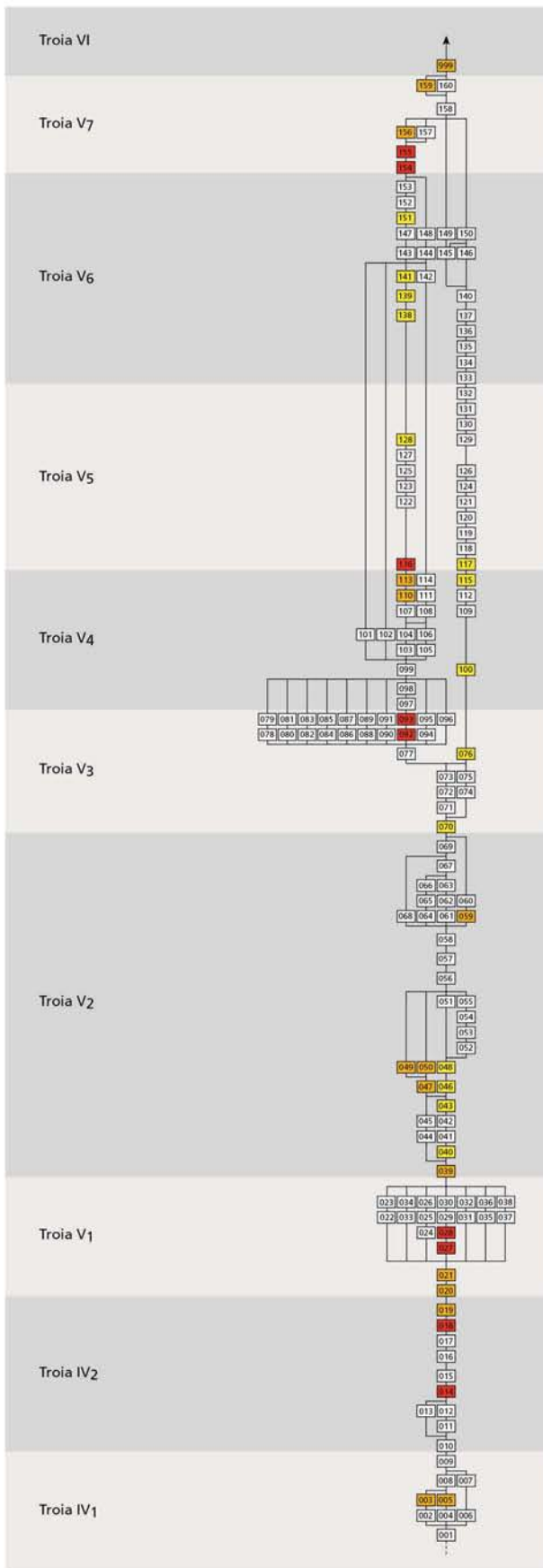


Topf To 2.3, stratigraphische Verteilung.

Tafel 301



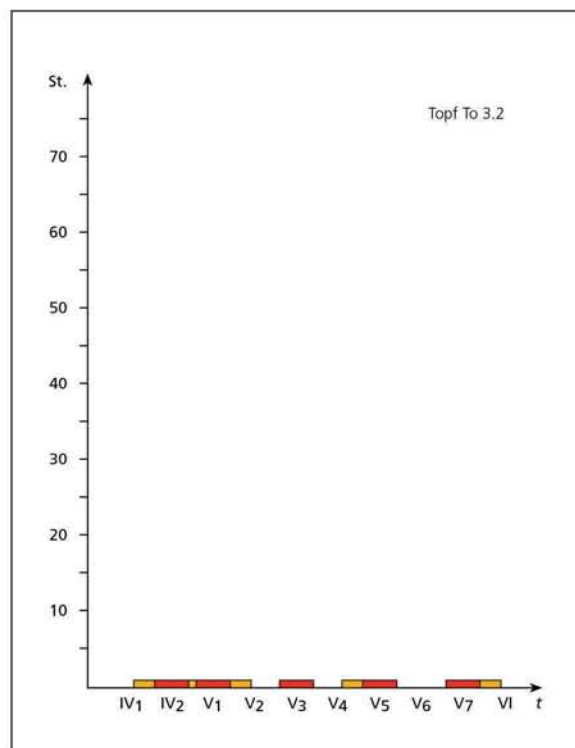
Topf To 3.1, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:
 Anzahl 5
 Prozentualer Anteil 38,5

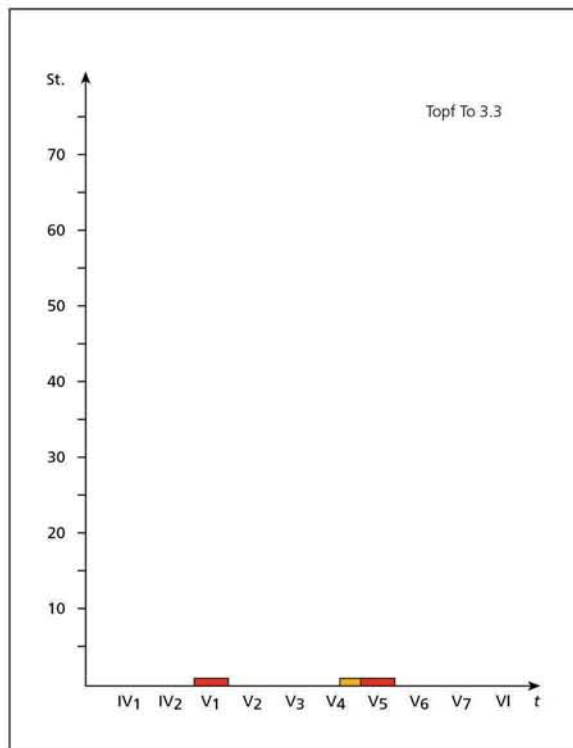
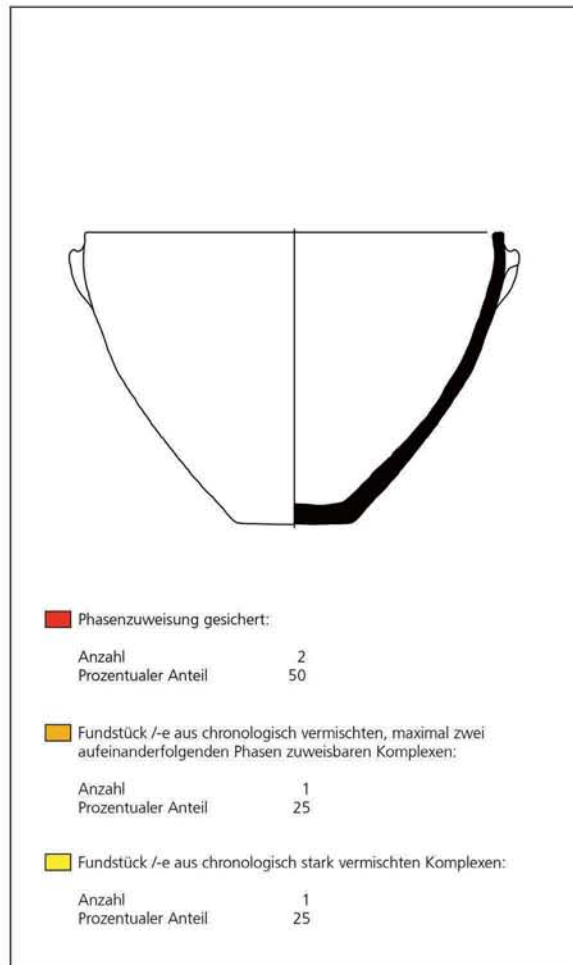
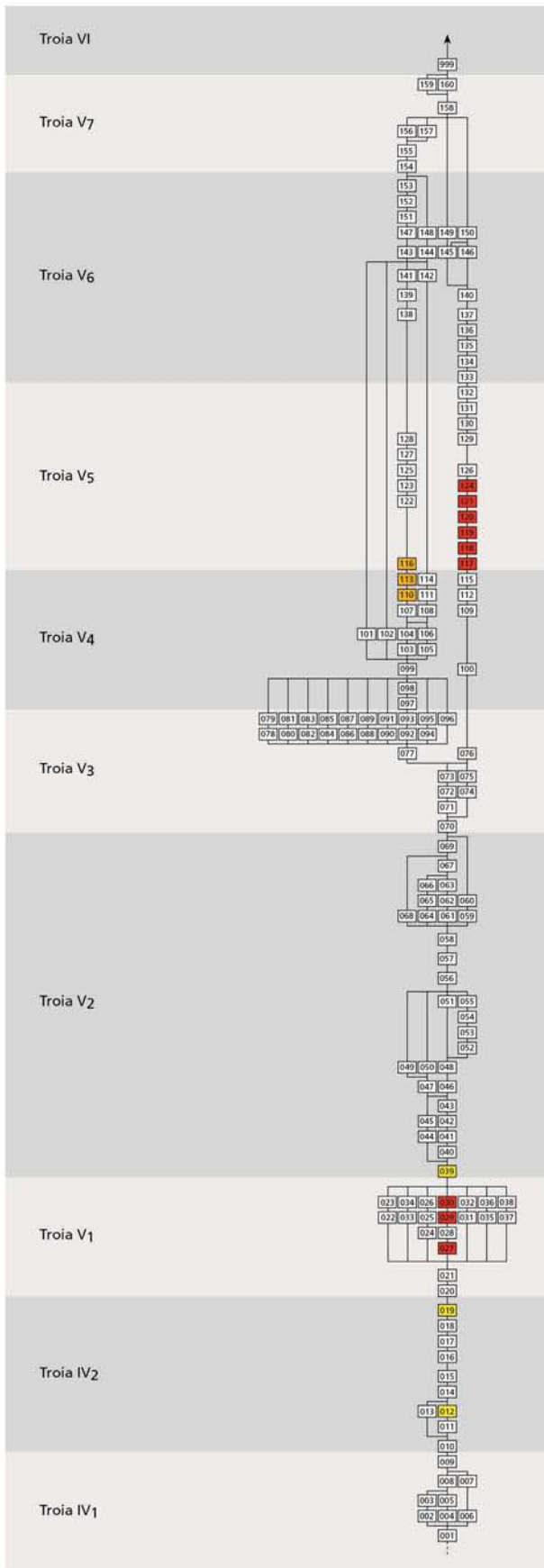
■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
 Anzahl 5
 Prozentualer Anteil 38,5

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
 Anzahl 3
 Prozentualer Anteil 23

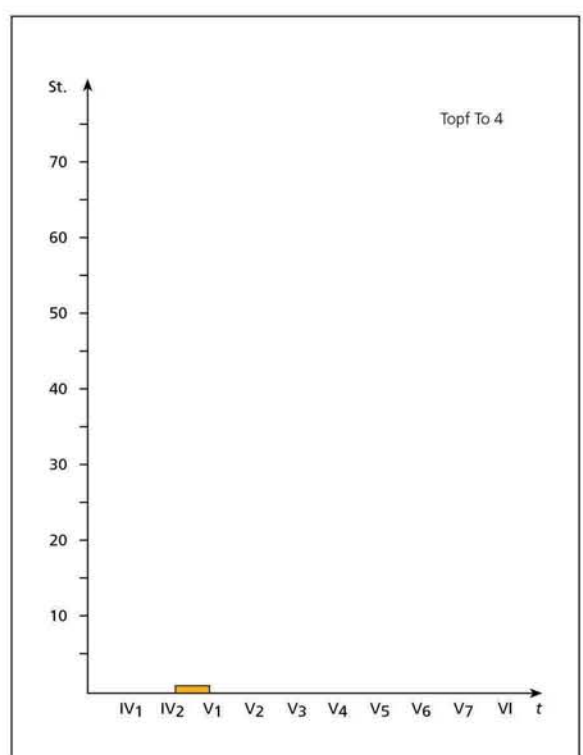
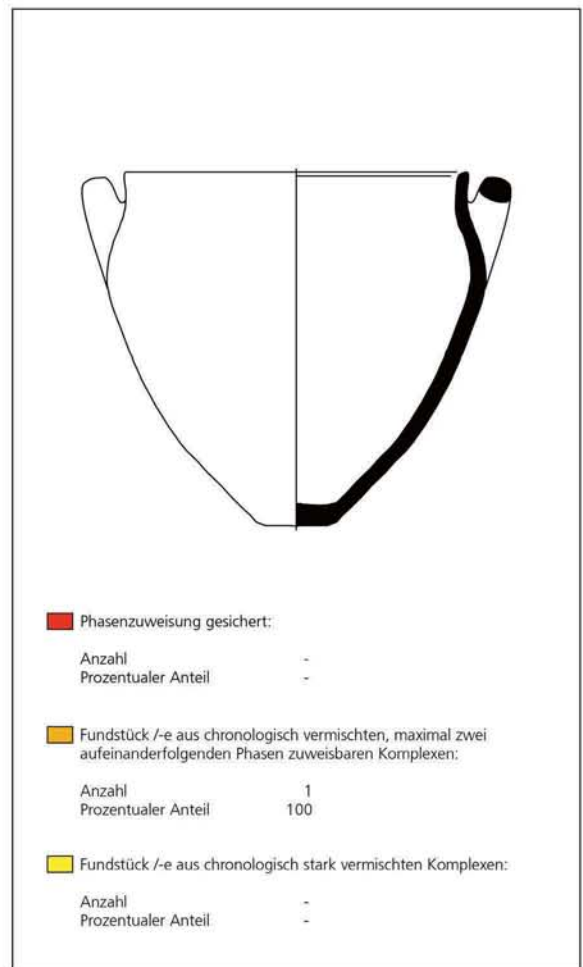
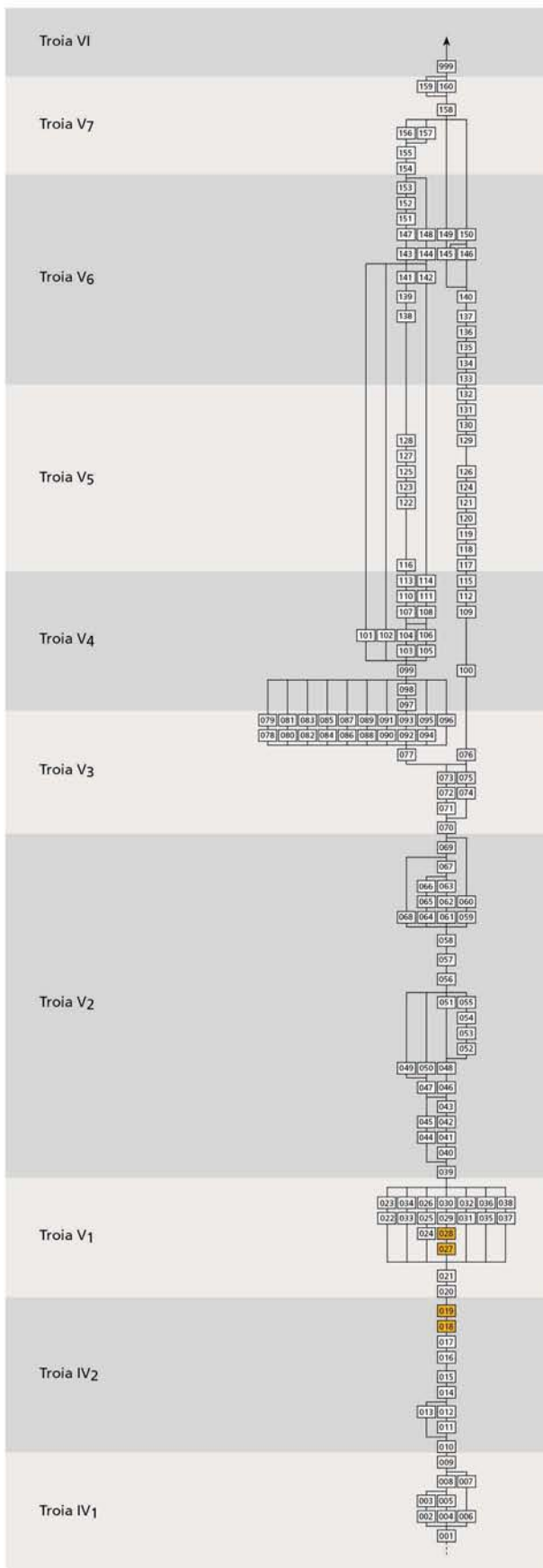


Topf To 3.2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 303

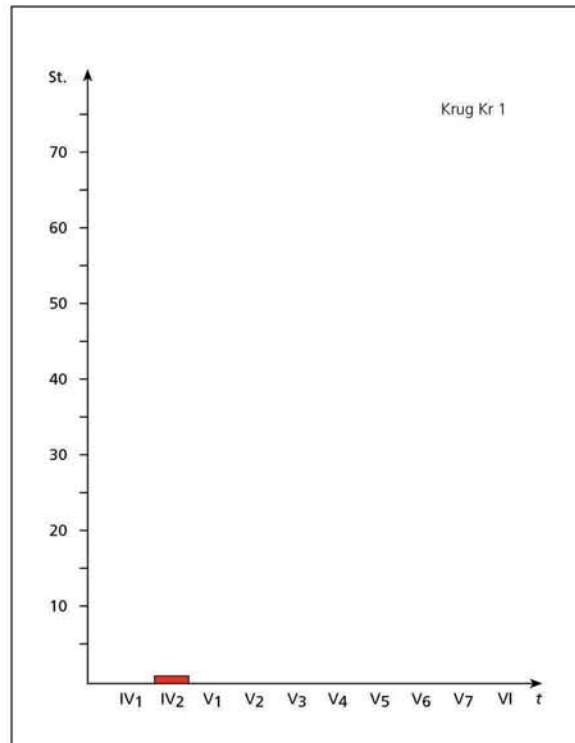
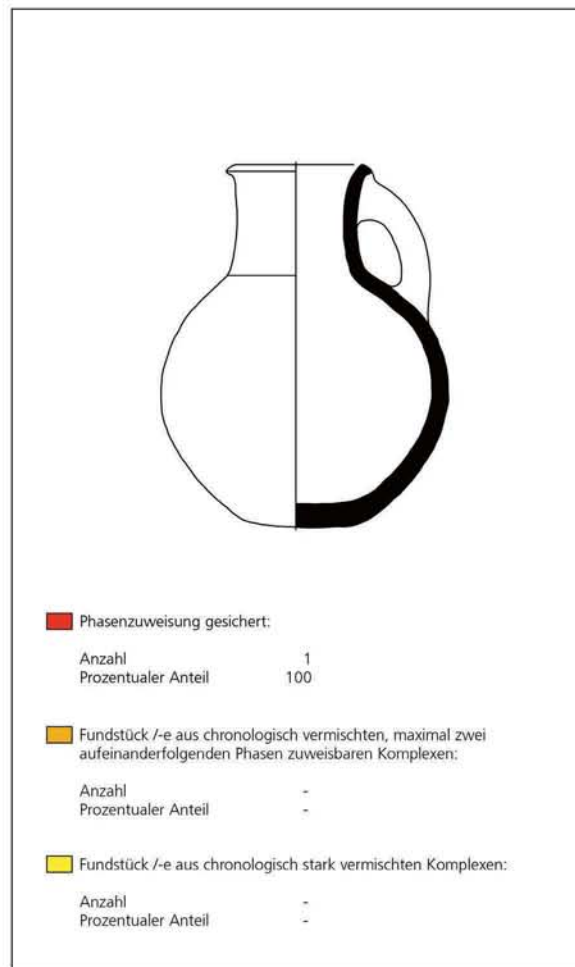
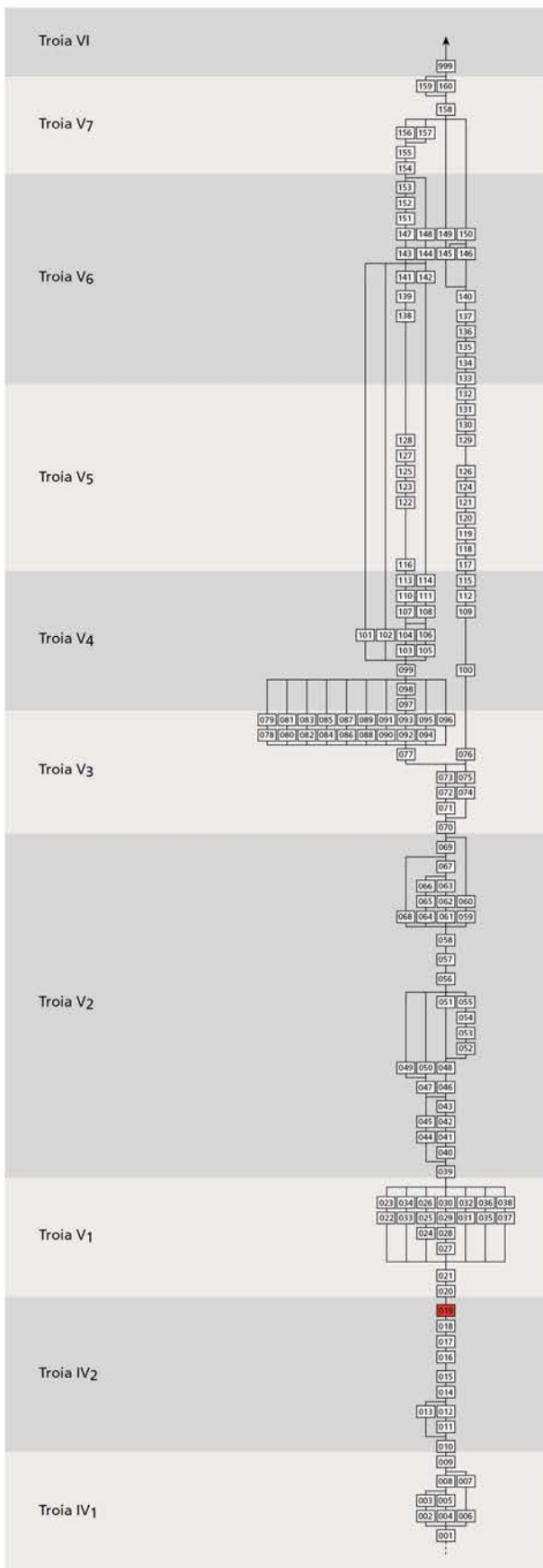


Topf To 3.3, stratigraphische Verteilung.

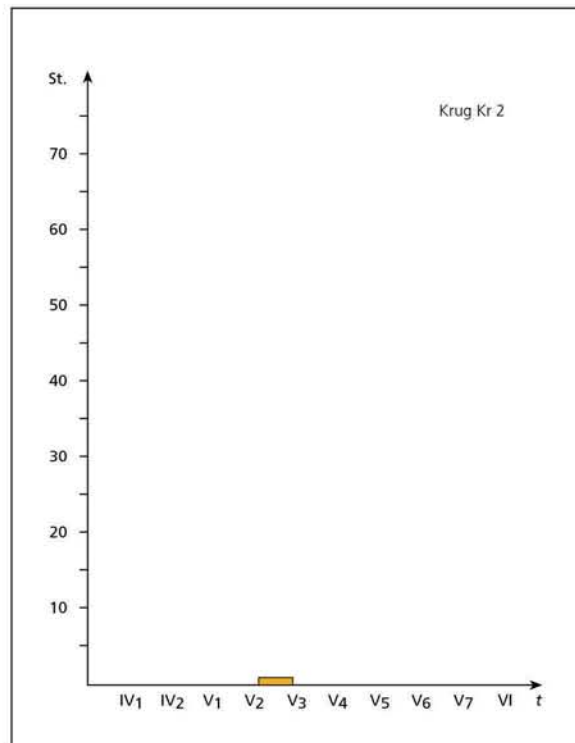
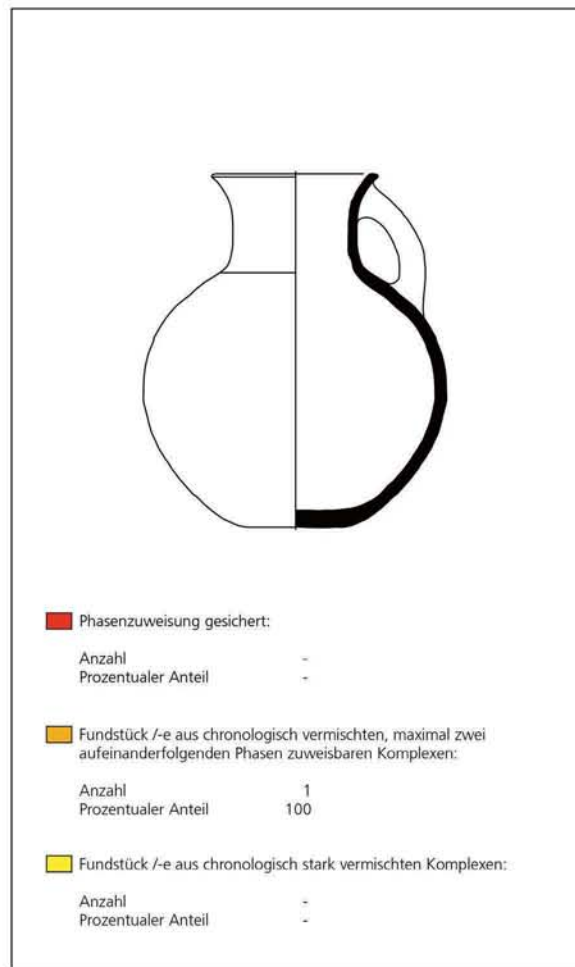
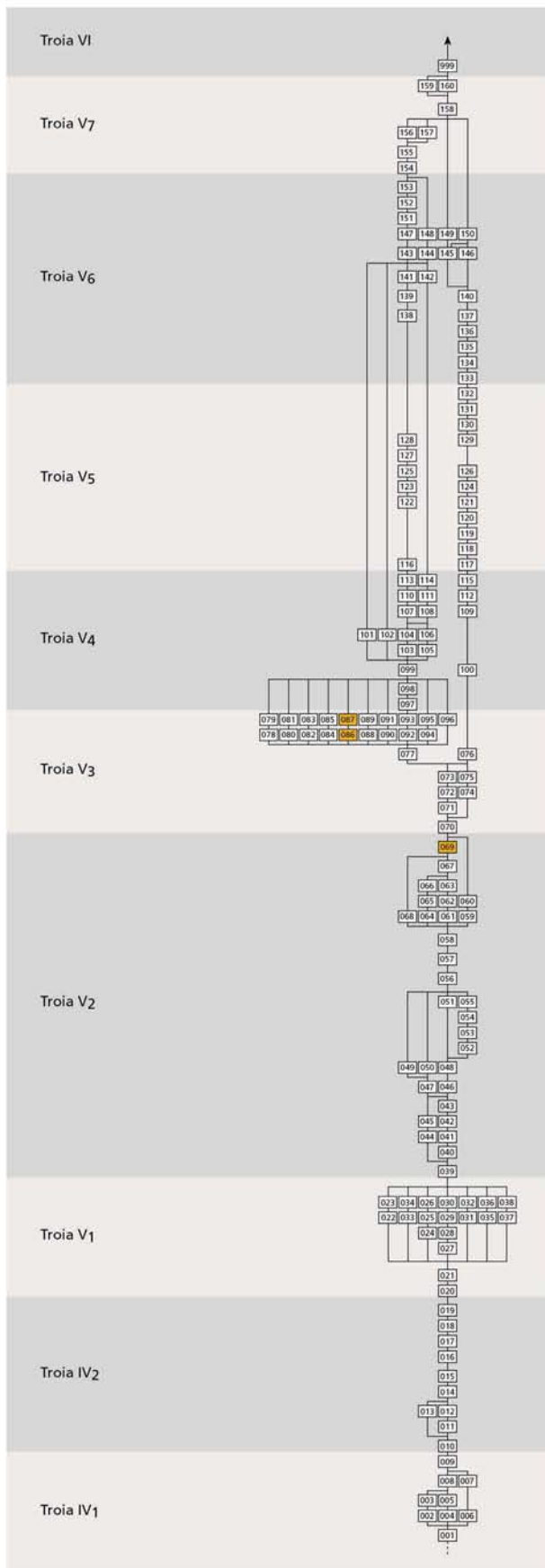


Topf To 4, stratigraphische Verteilung.

Tafel 305

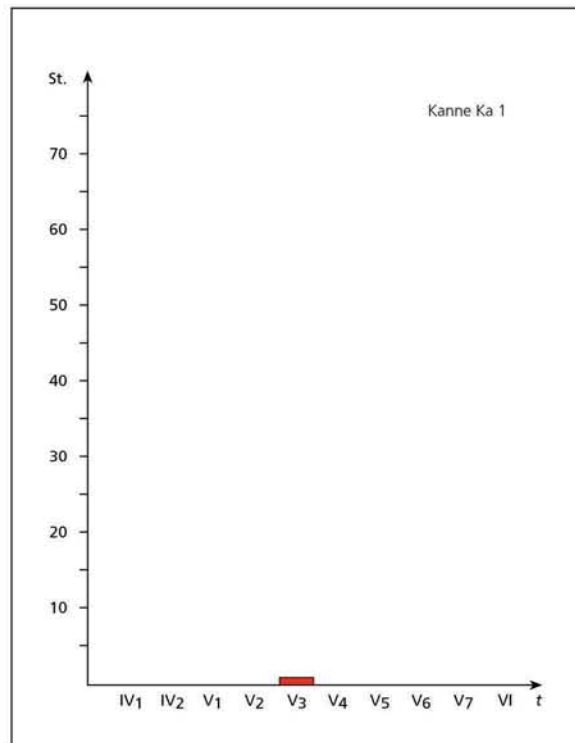
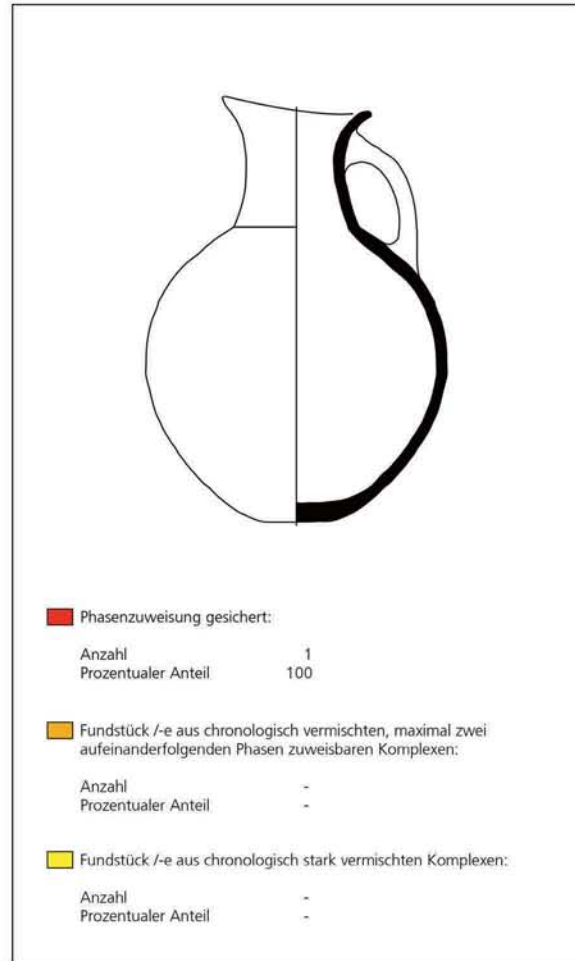
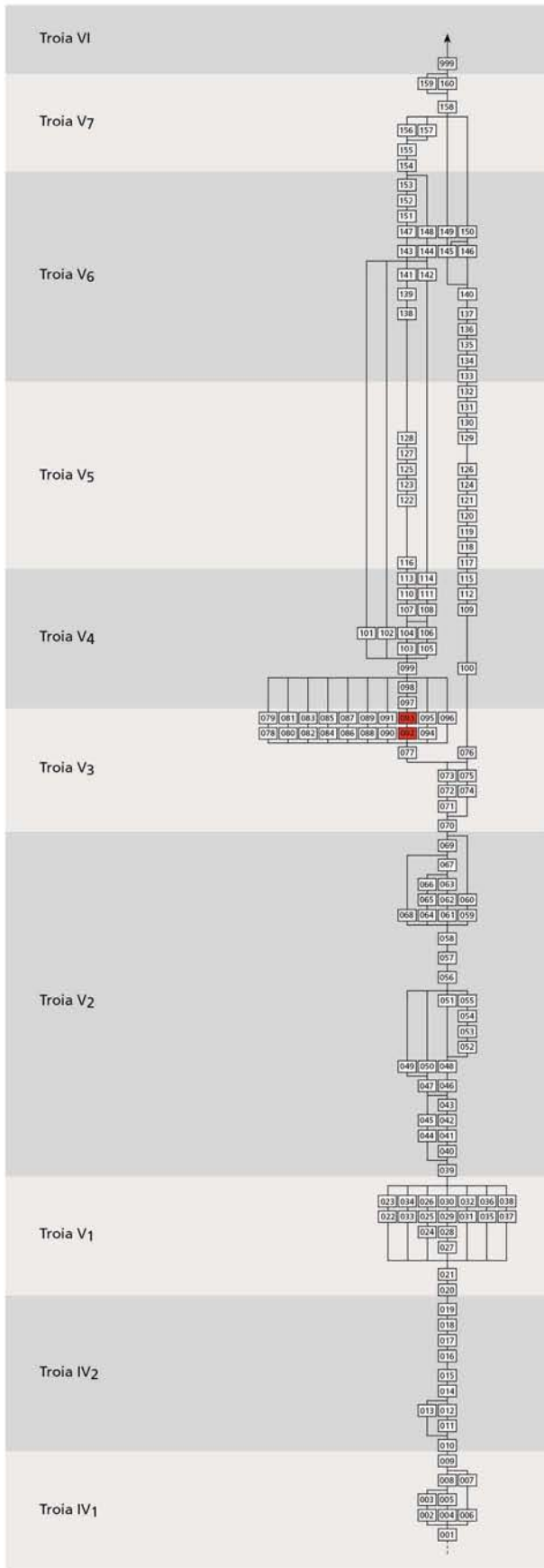


Krug Kr 1, stratigraphische Verteilung.

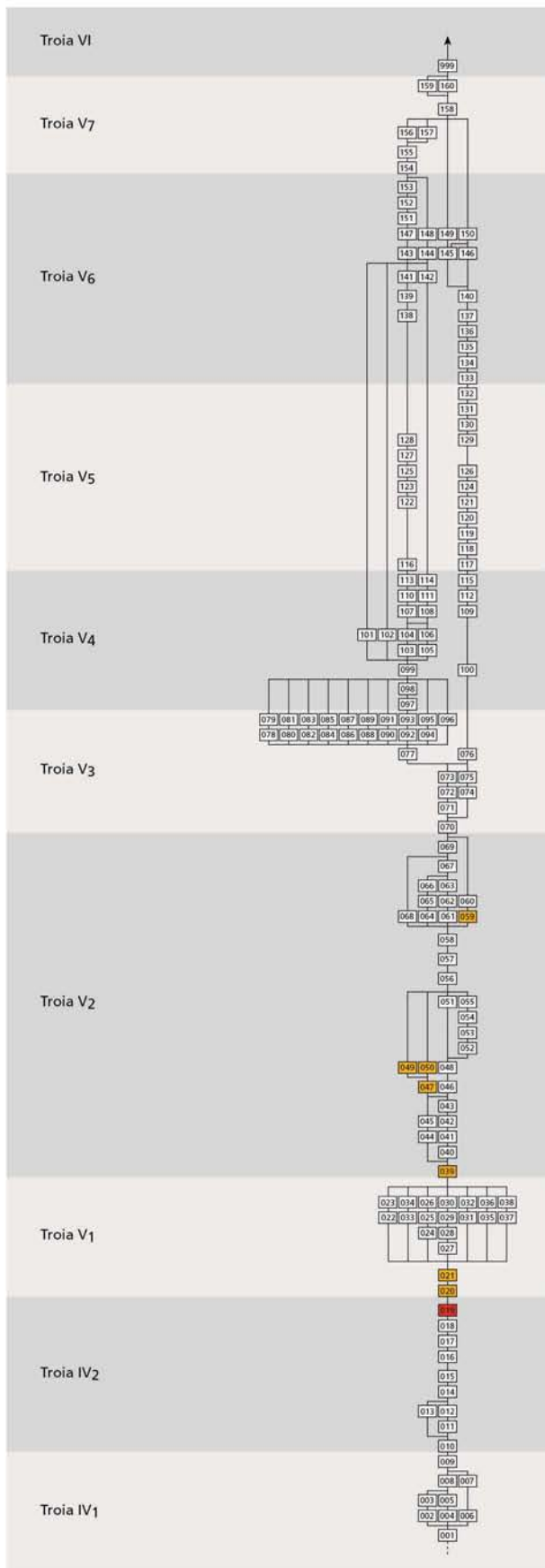
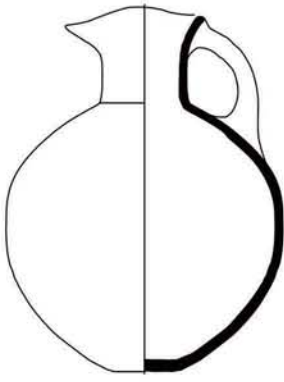


Krug Kr 2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 307



Kanne Ka 1, stratigraphische Verteilung.

■ Phasenzuweisung gesichert:

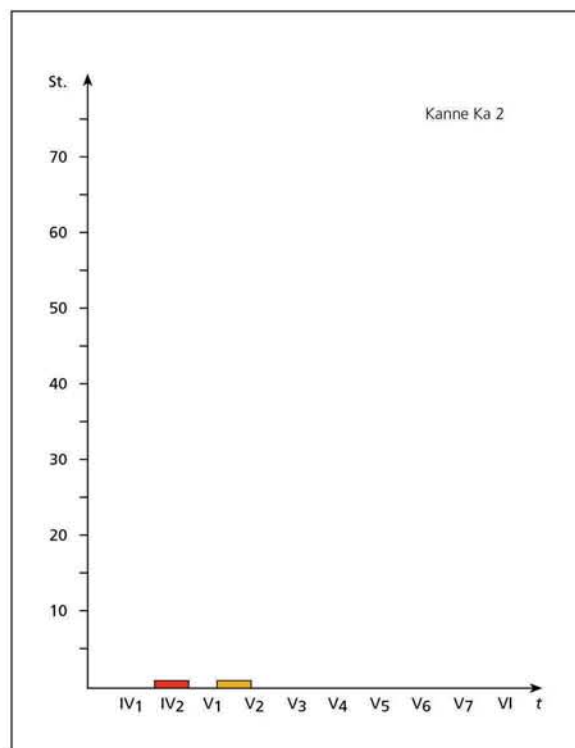
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

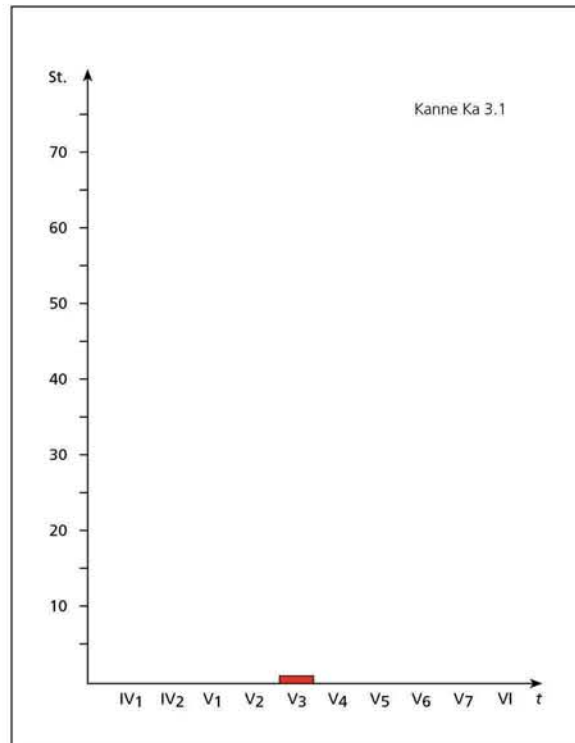
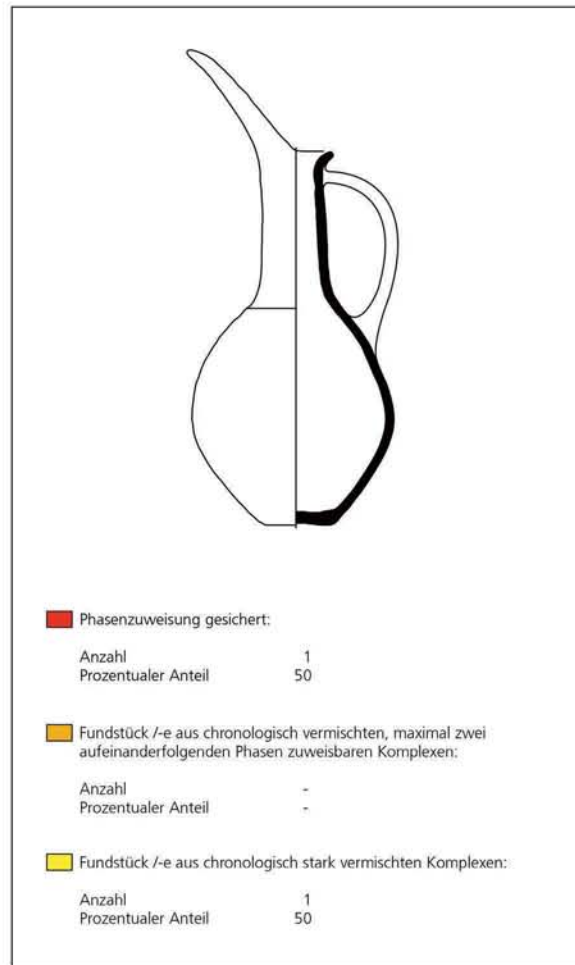
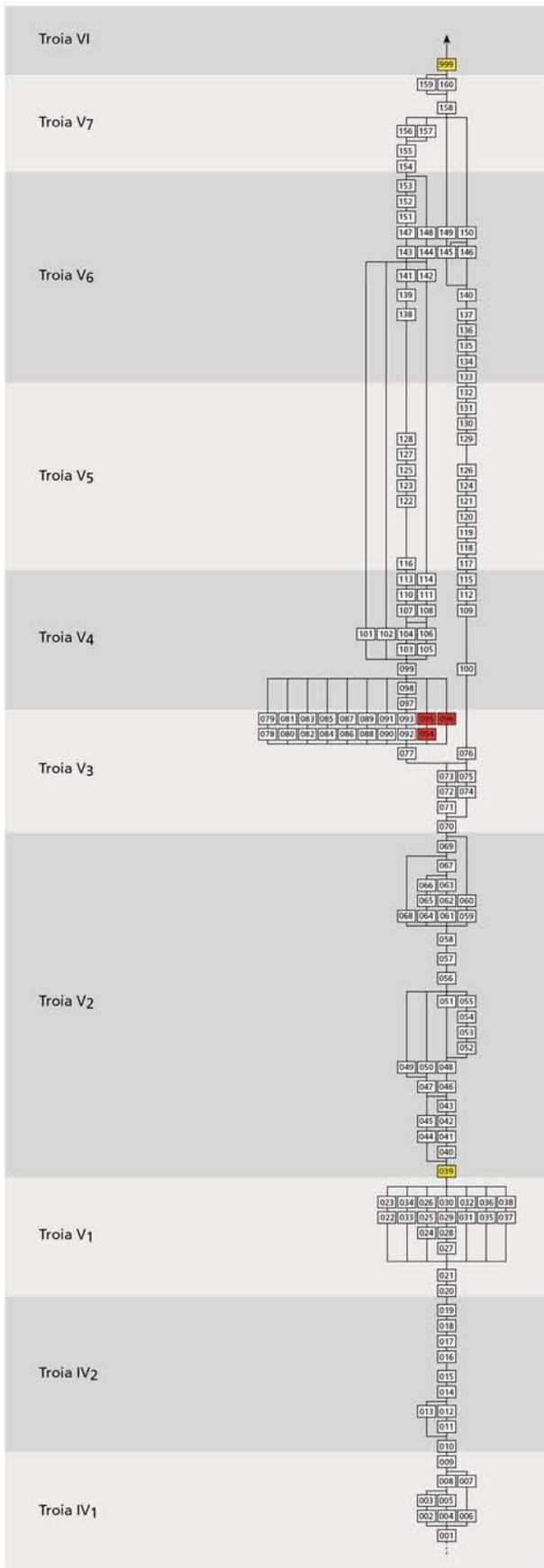
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

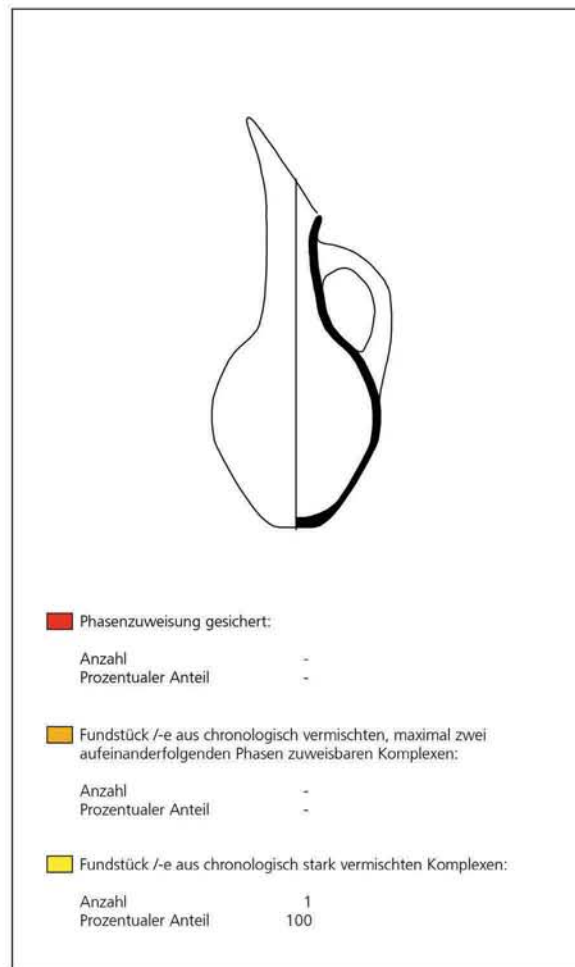
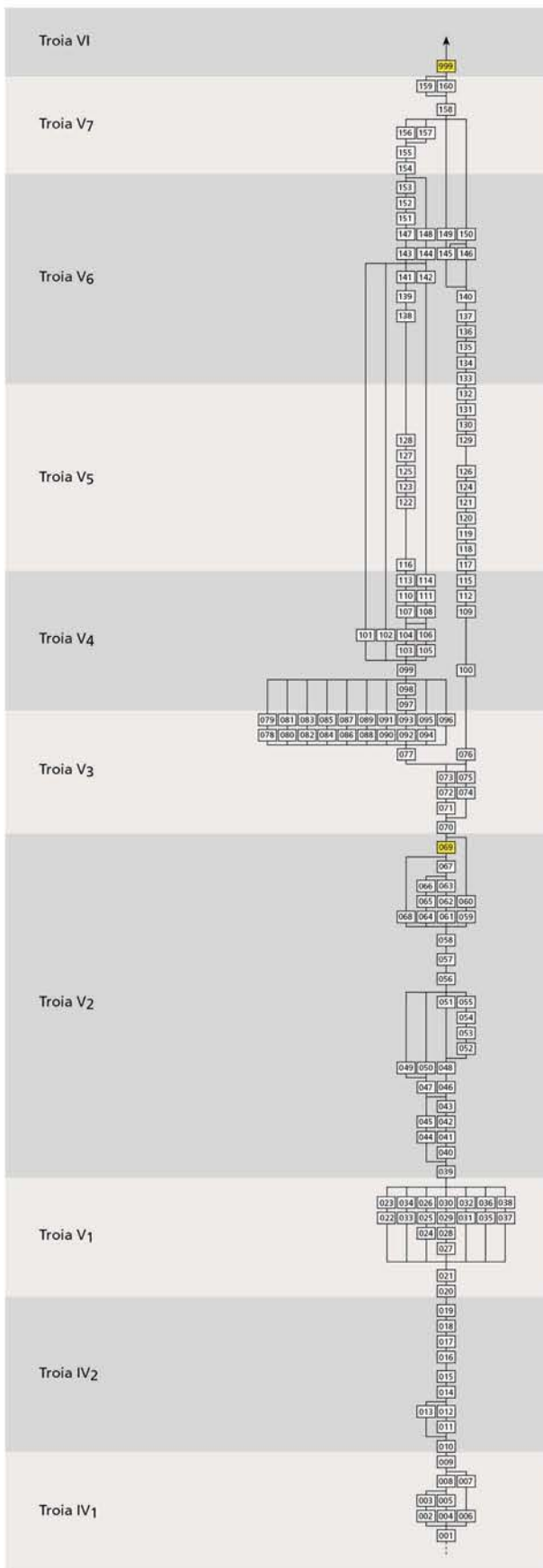


Kanne Ka 2, stratigraphische Verteilung.

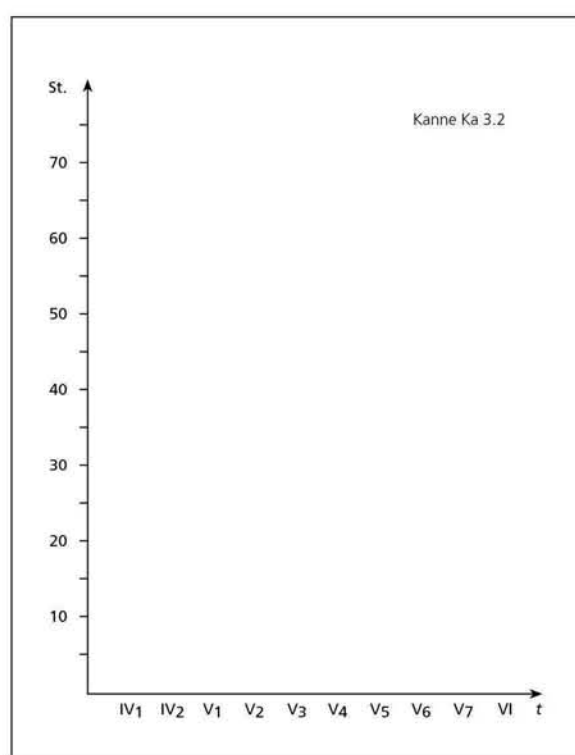
Tafel 309



Kanne Ka 3.1, stratigraphische Verteilung.

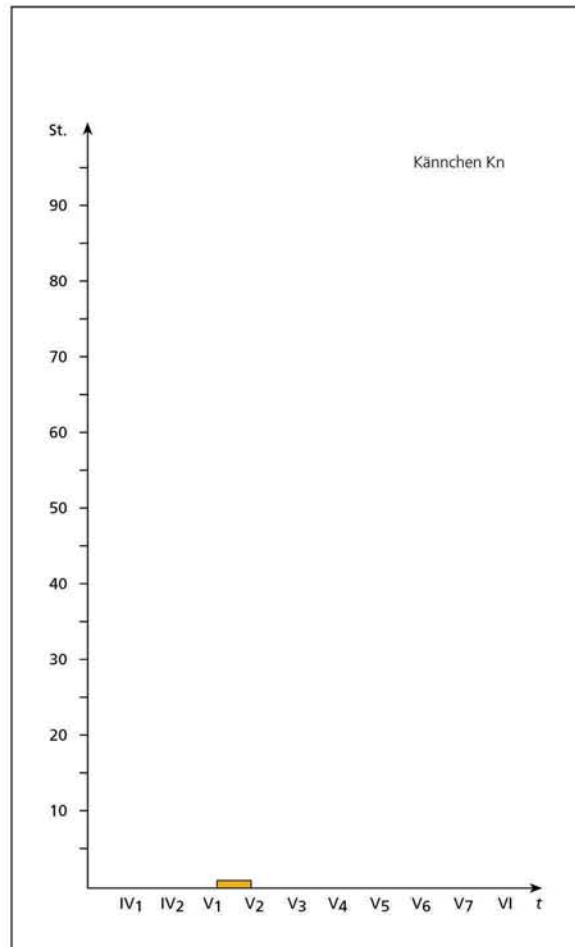
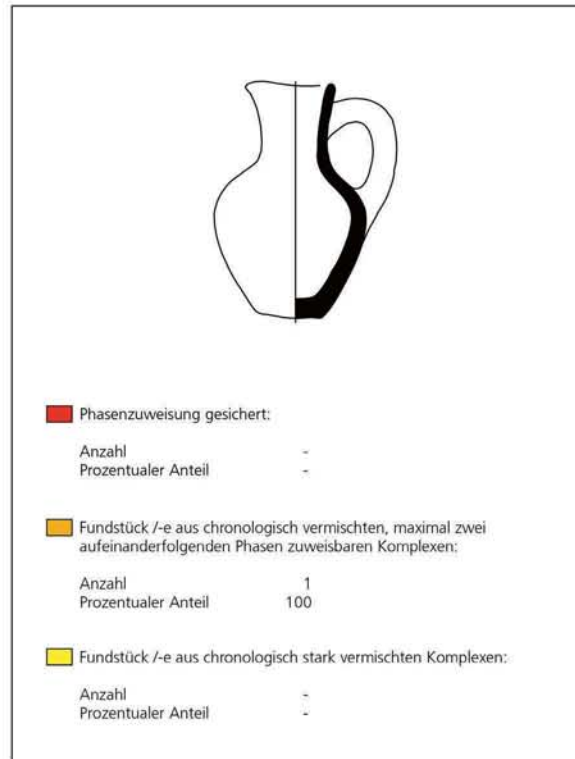
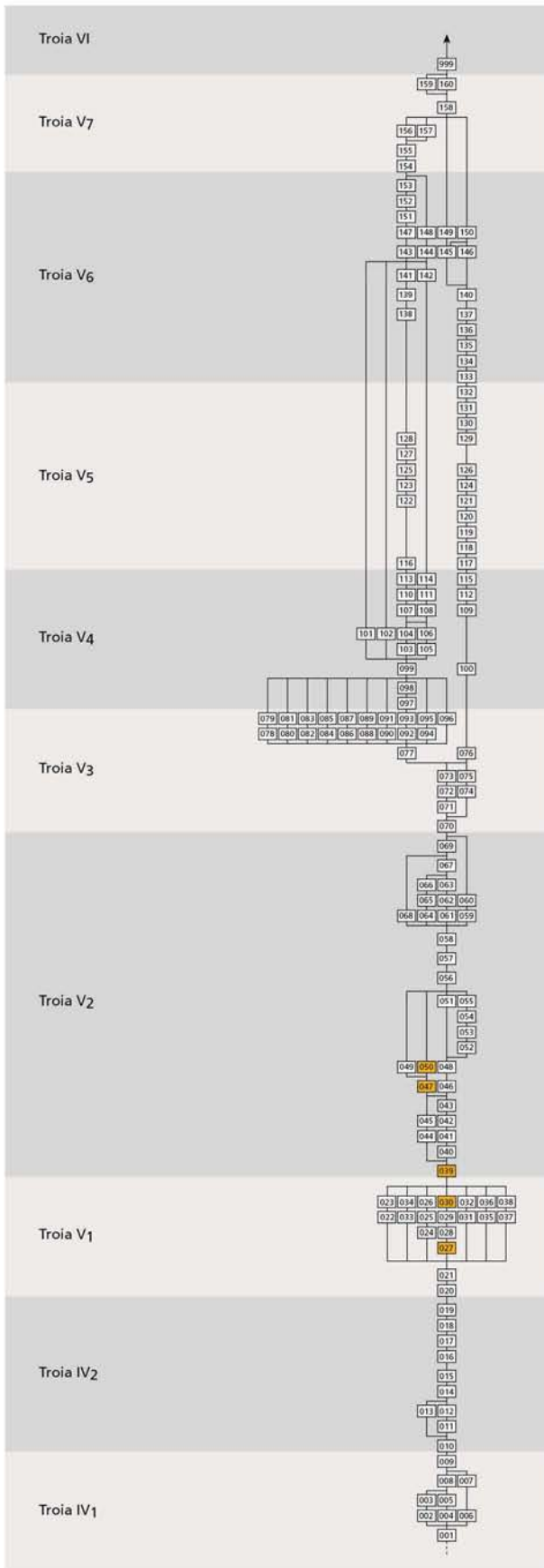


■	Phasenzuweisung gesichert:	
	Anzahl	-
	Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:	
	Anzahl	-
	Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:	
	Anzahl	1
	Prozentualer Anteil	100

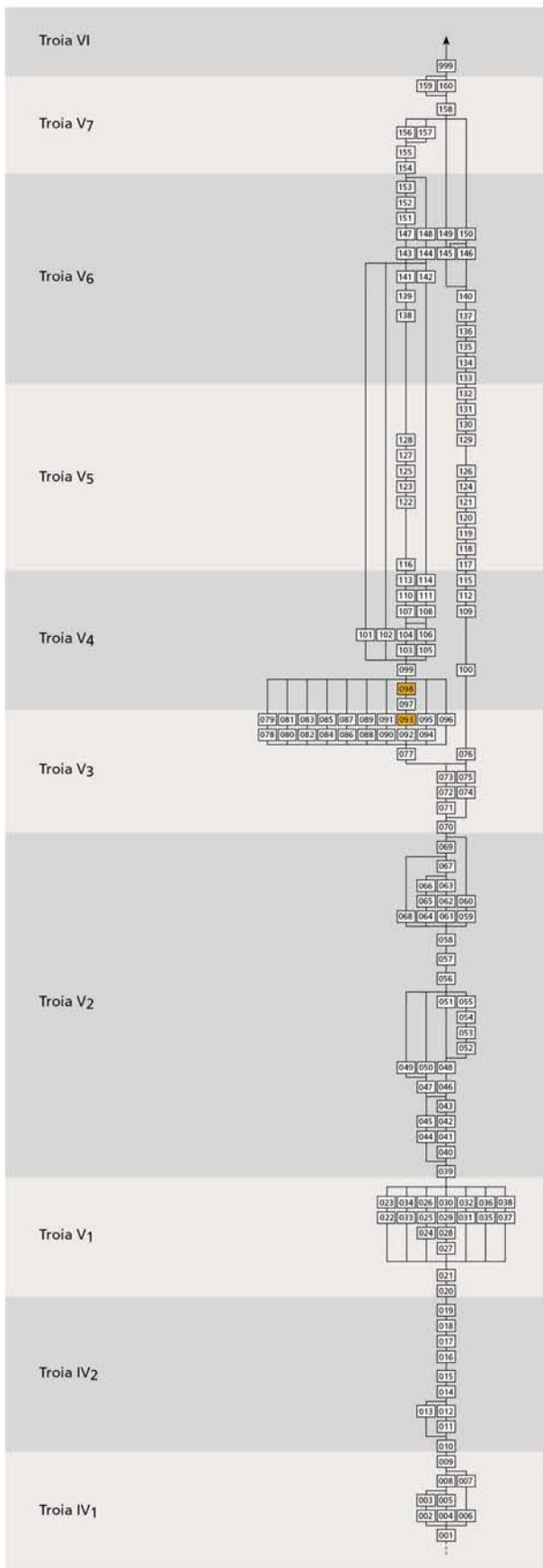


Kanne Ka 3.2, stratigraphische Verteilung.

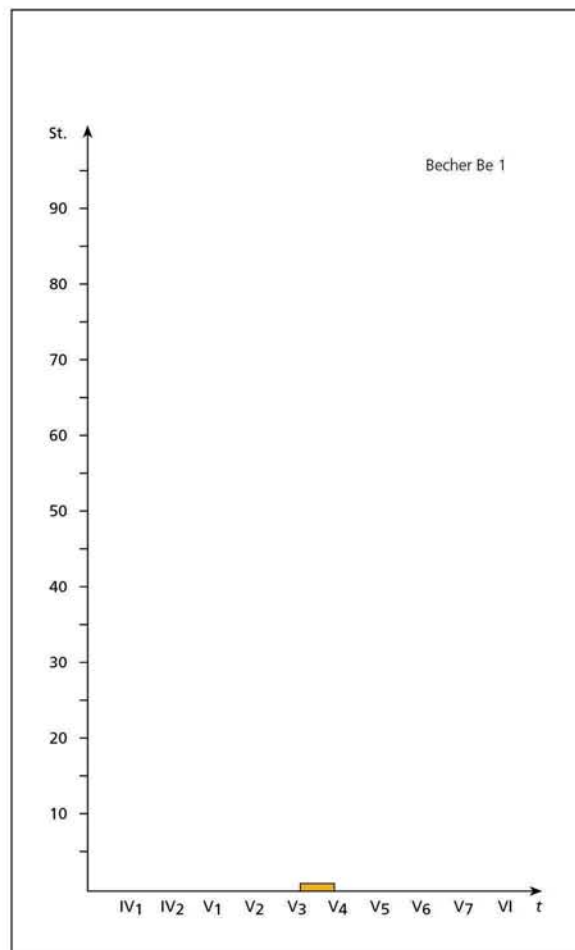
Tafel 311



Kännchen Kn, stratigraphische Verteilung.

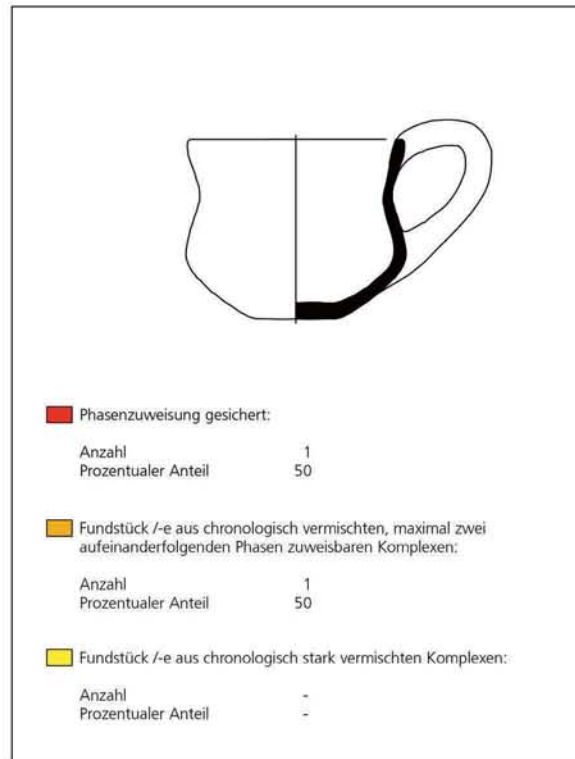
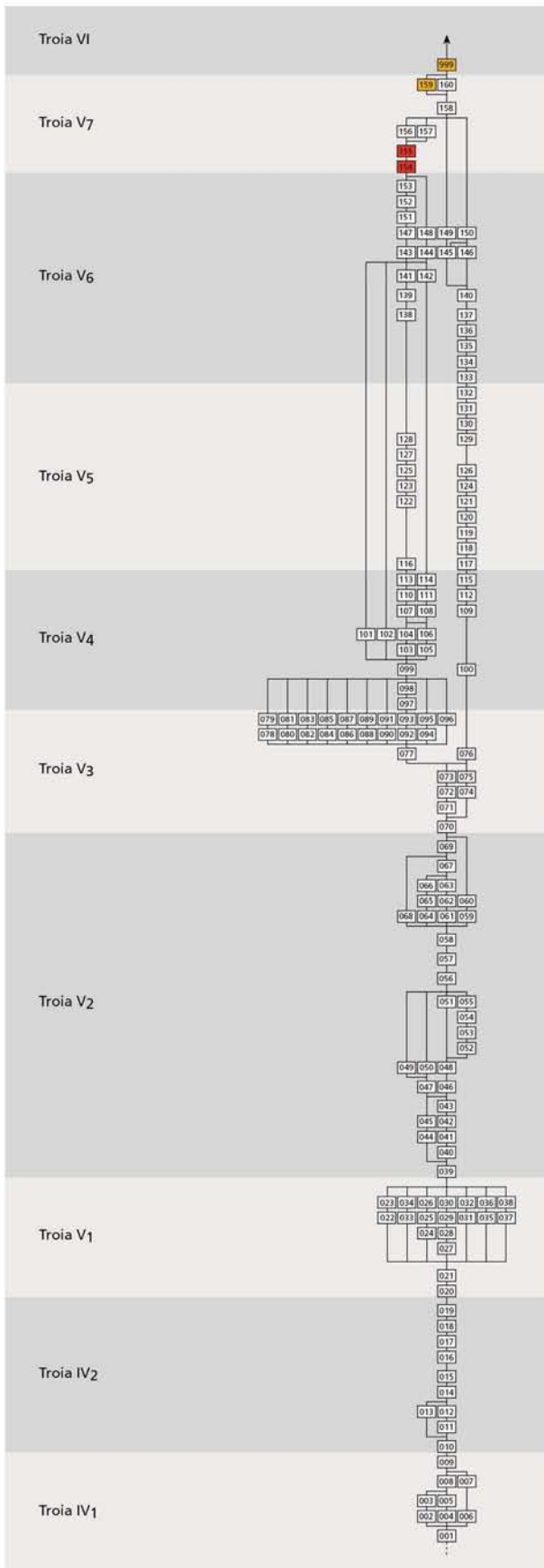


■	Phasenzuweisung gesichert:
	Anzahl -
	Prozentualer Anteil -
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
	Anzahl 1
	Prozentualer Anteil 100
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
	Anzahl -
	Prozentualer Anteil -



Becher Be 1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 313



■ Phasenzuweisung gesichert:

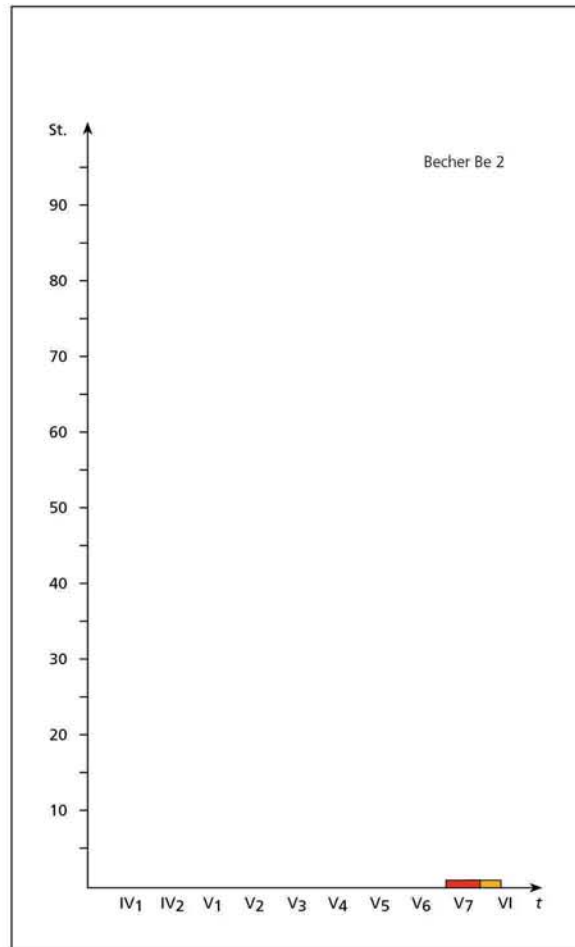
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermishten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

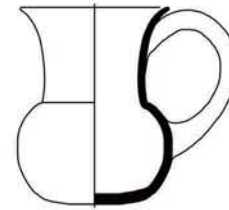
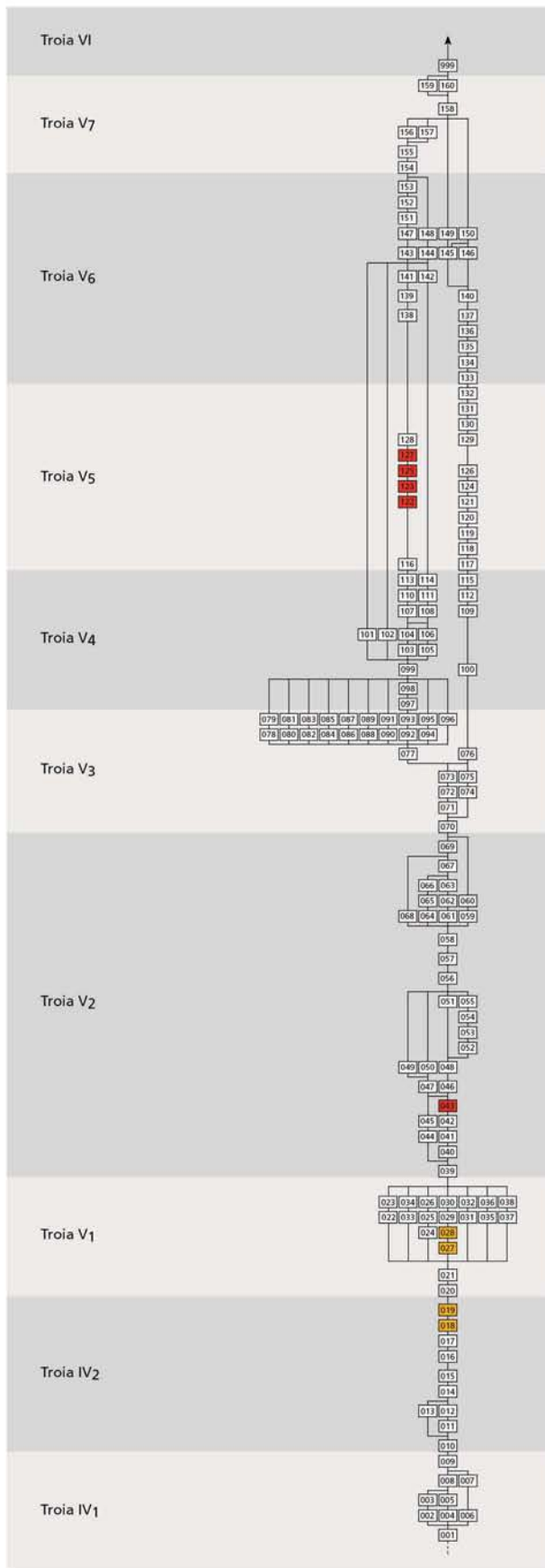
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermishten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-



Becher Be 2, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

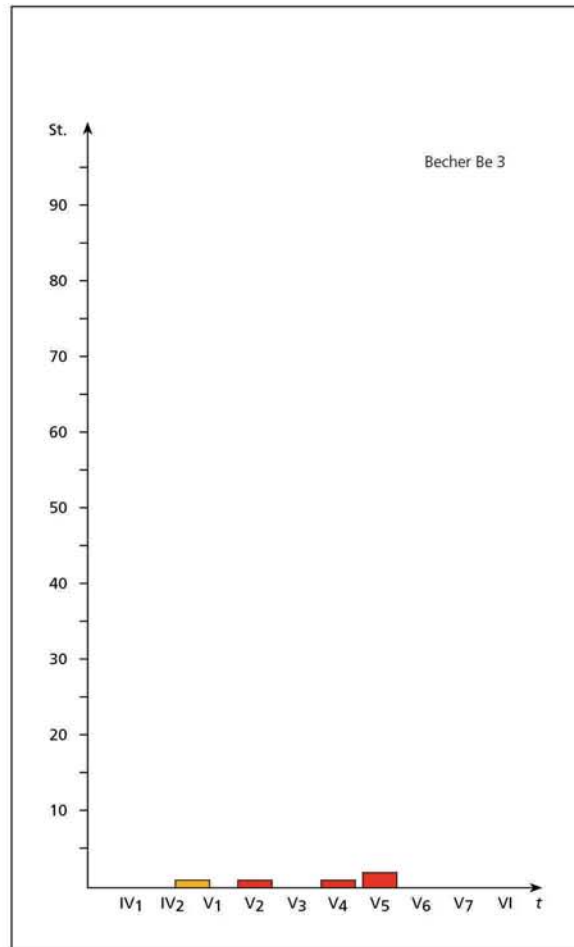
Anzahl 4
 Prozentualer Anteil 80

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl 1
 Prozentualer Anteil 20

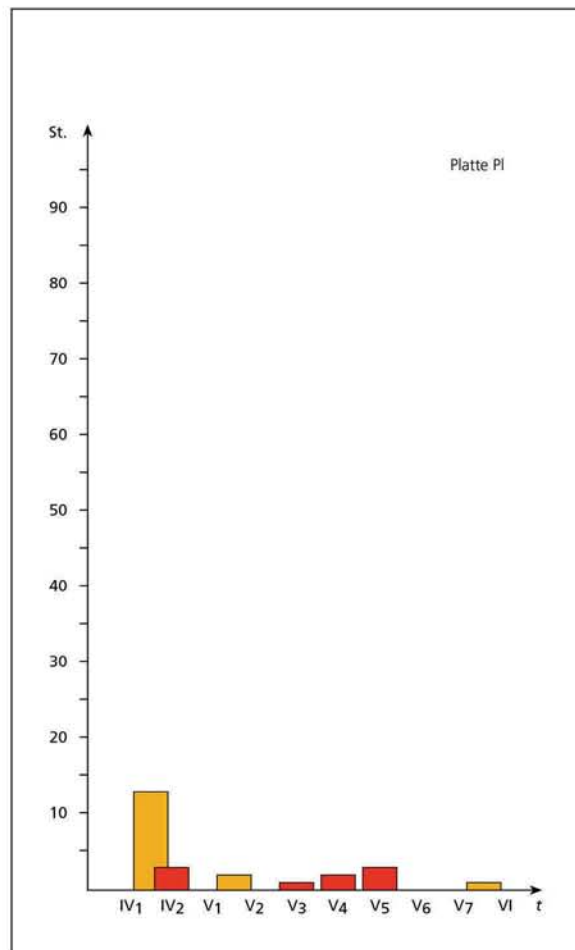
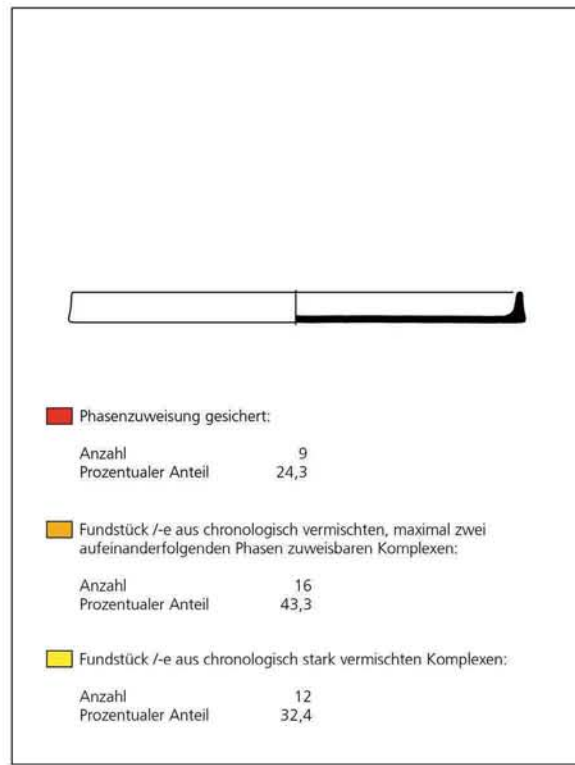
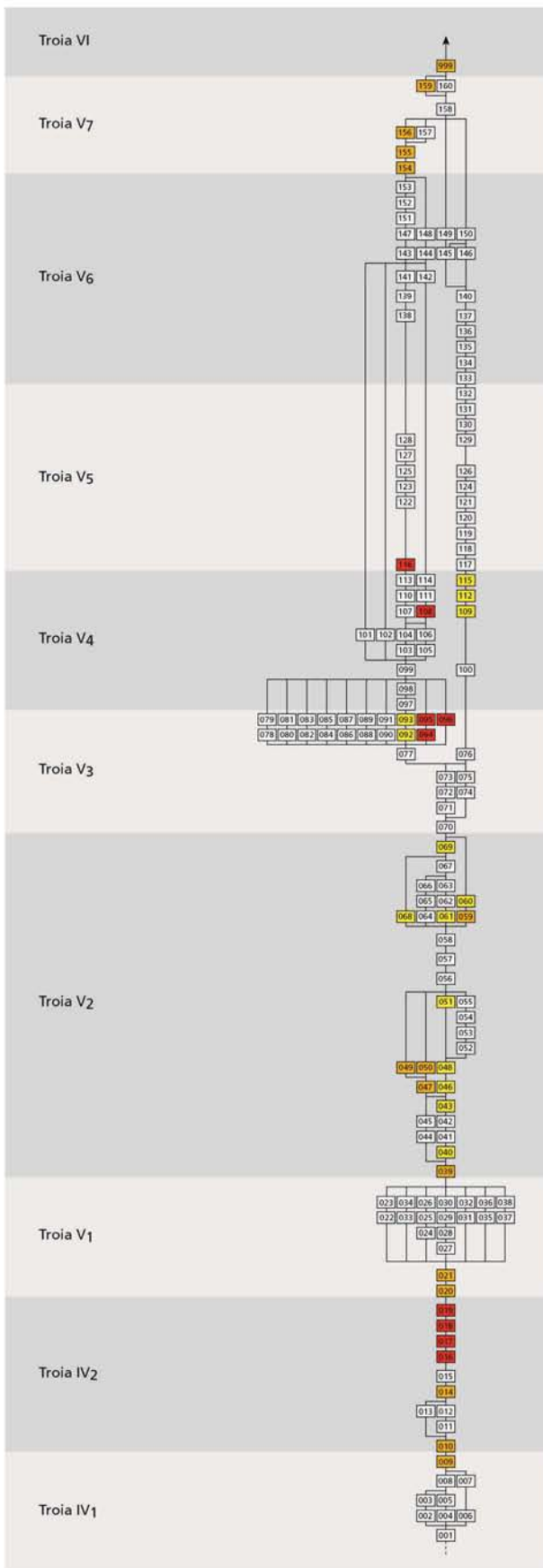
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl -
 Prozentualer Anteil -

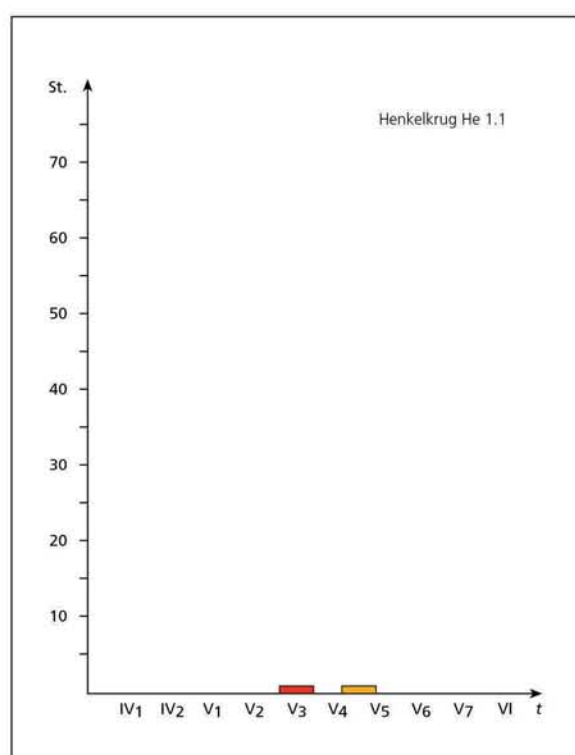
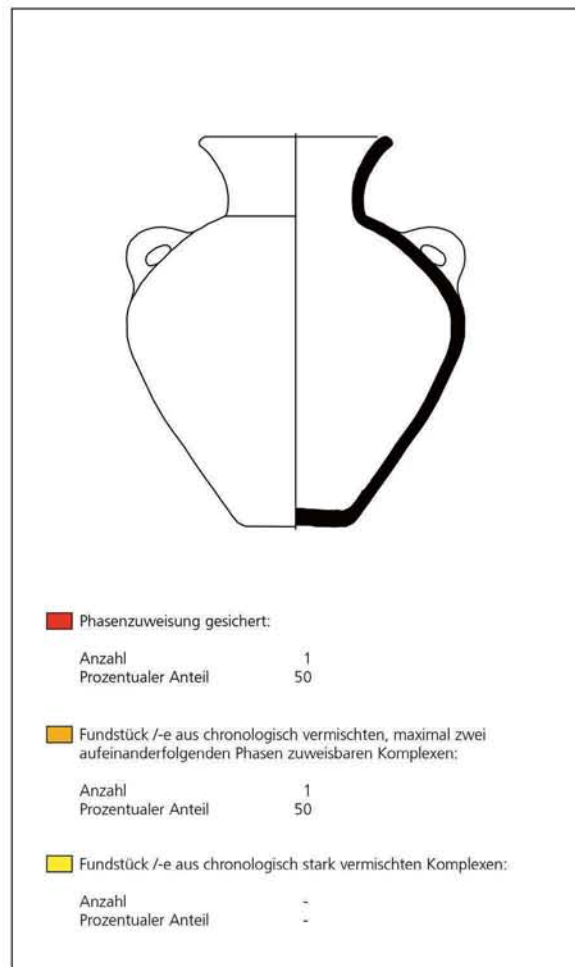
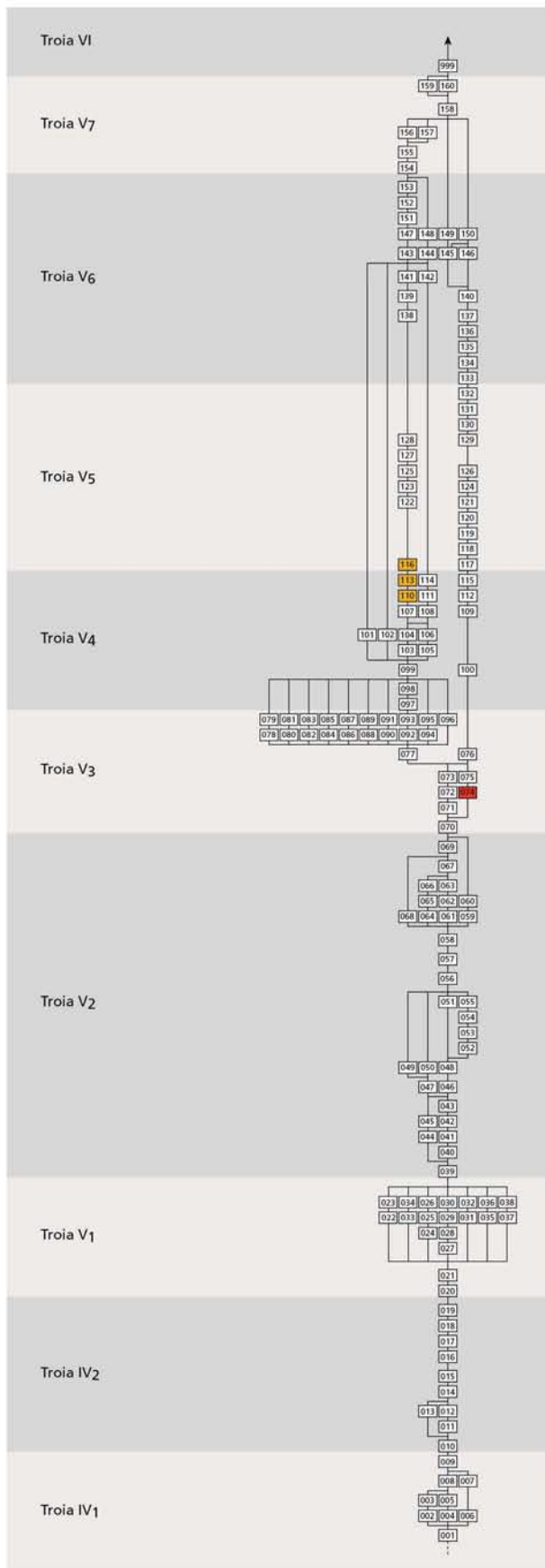


Becher Be 3, stratigraphische Verteilung.

Tafel 315

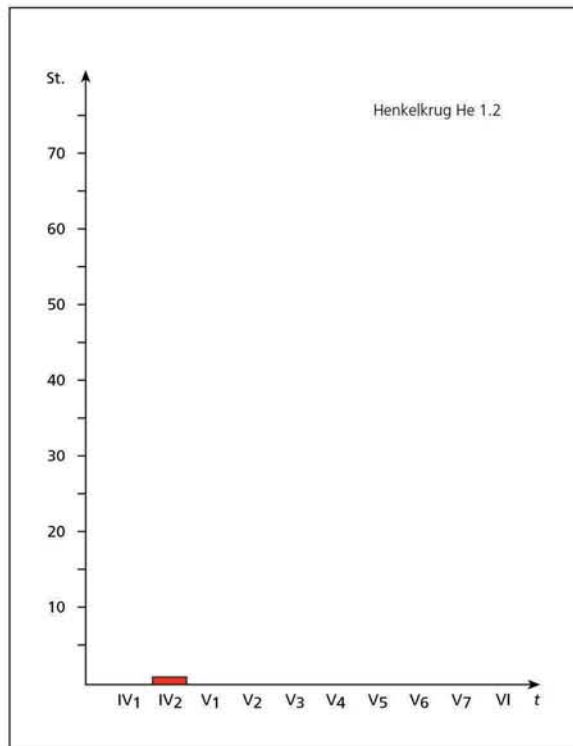
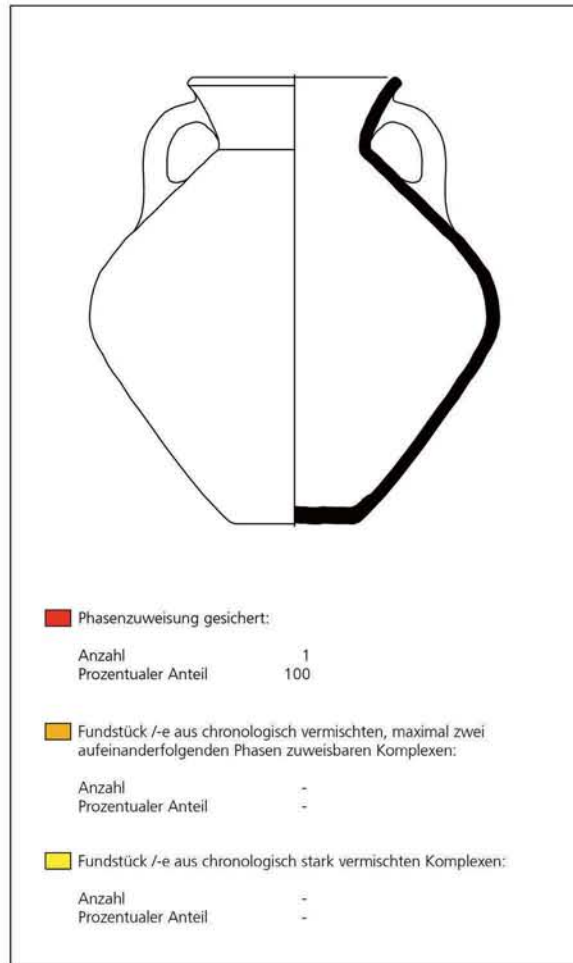
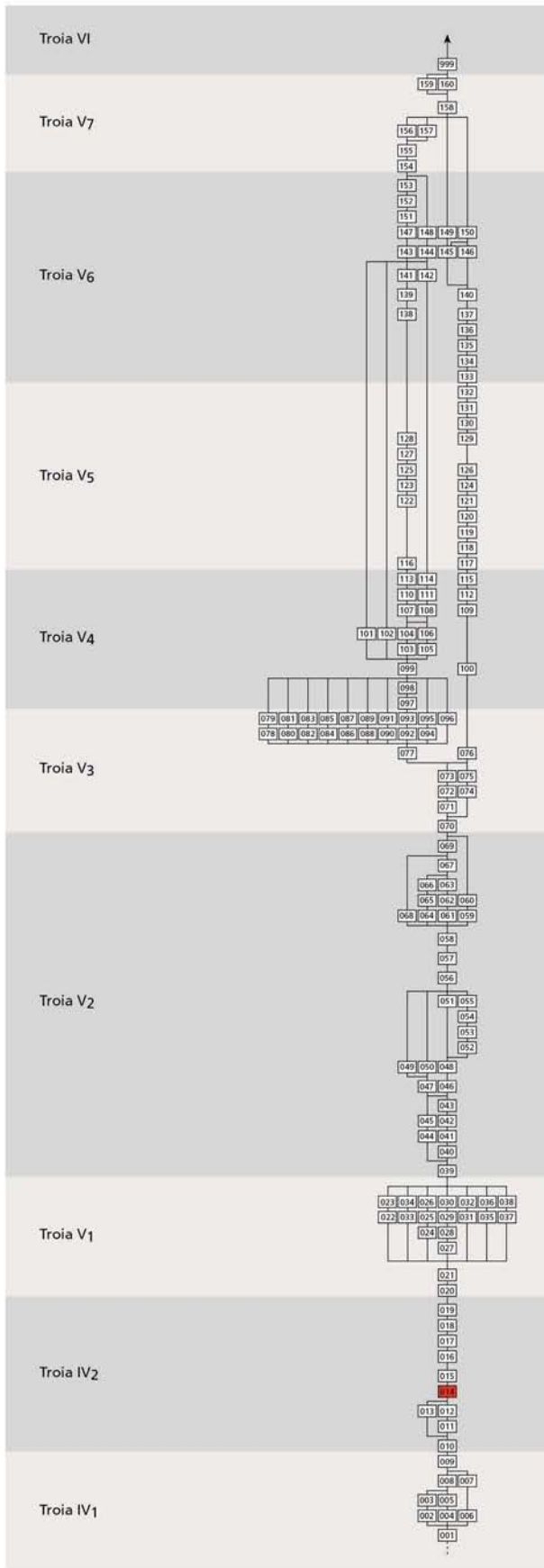


Platte PI, stratigraphische Verteilung.

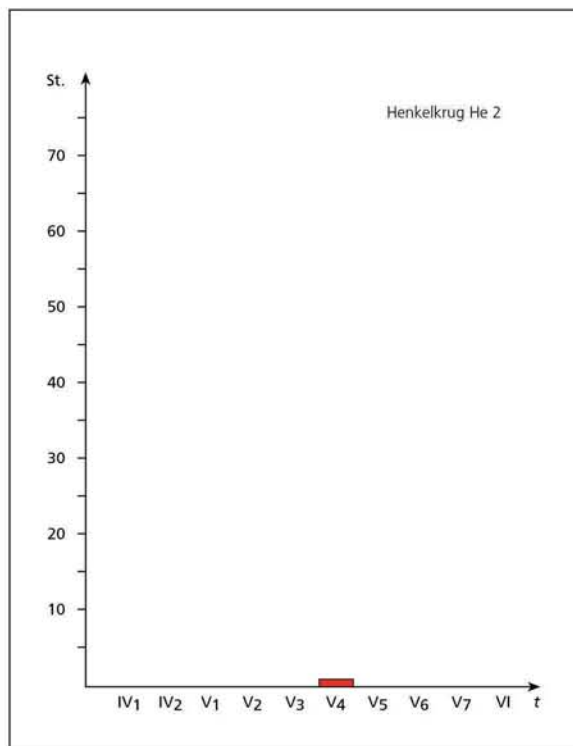
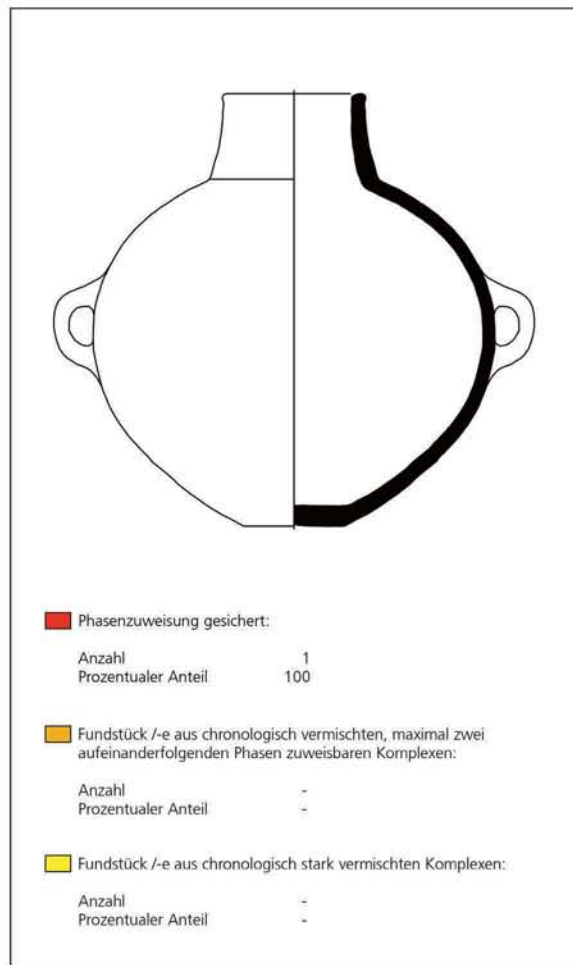
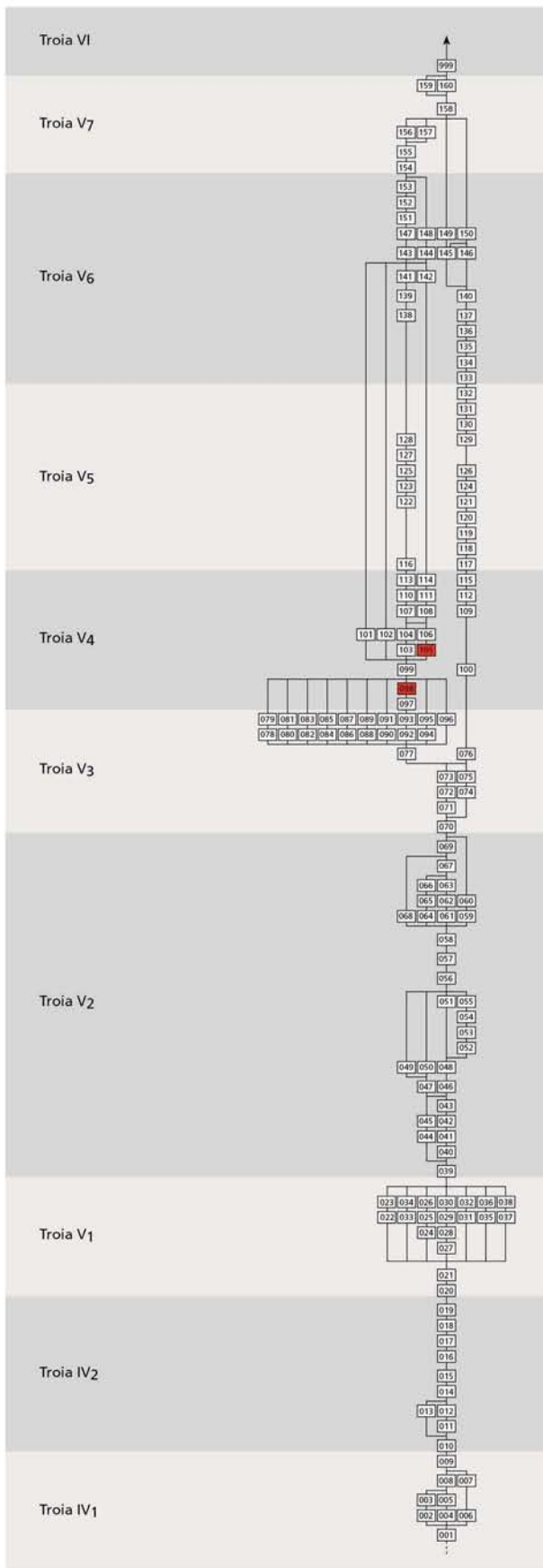


Henkelkrug He 1.1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 317

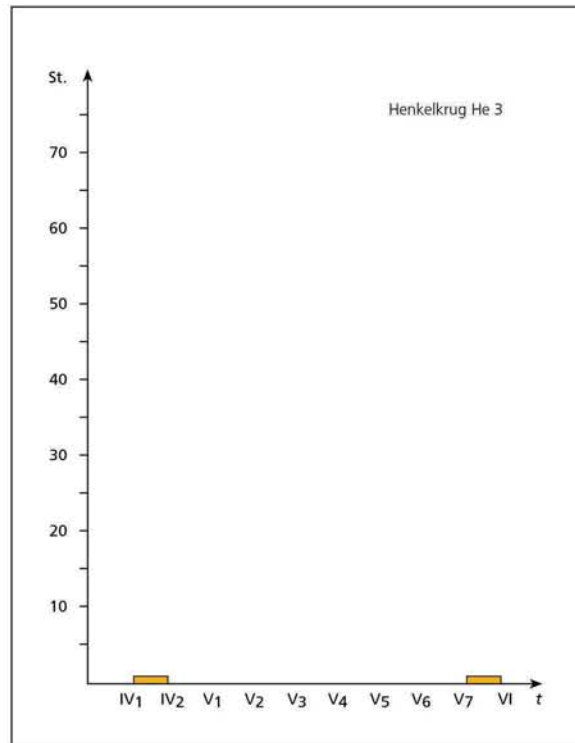
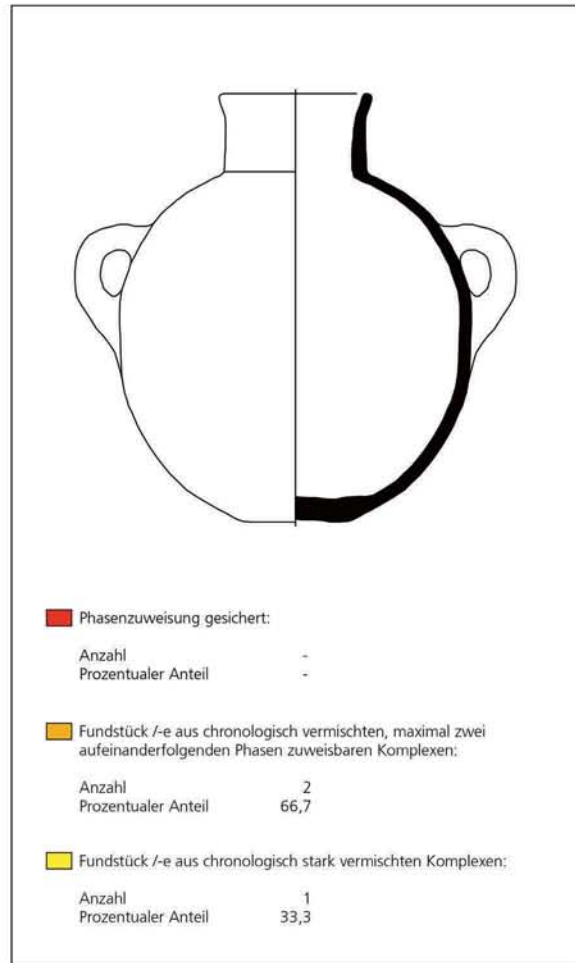
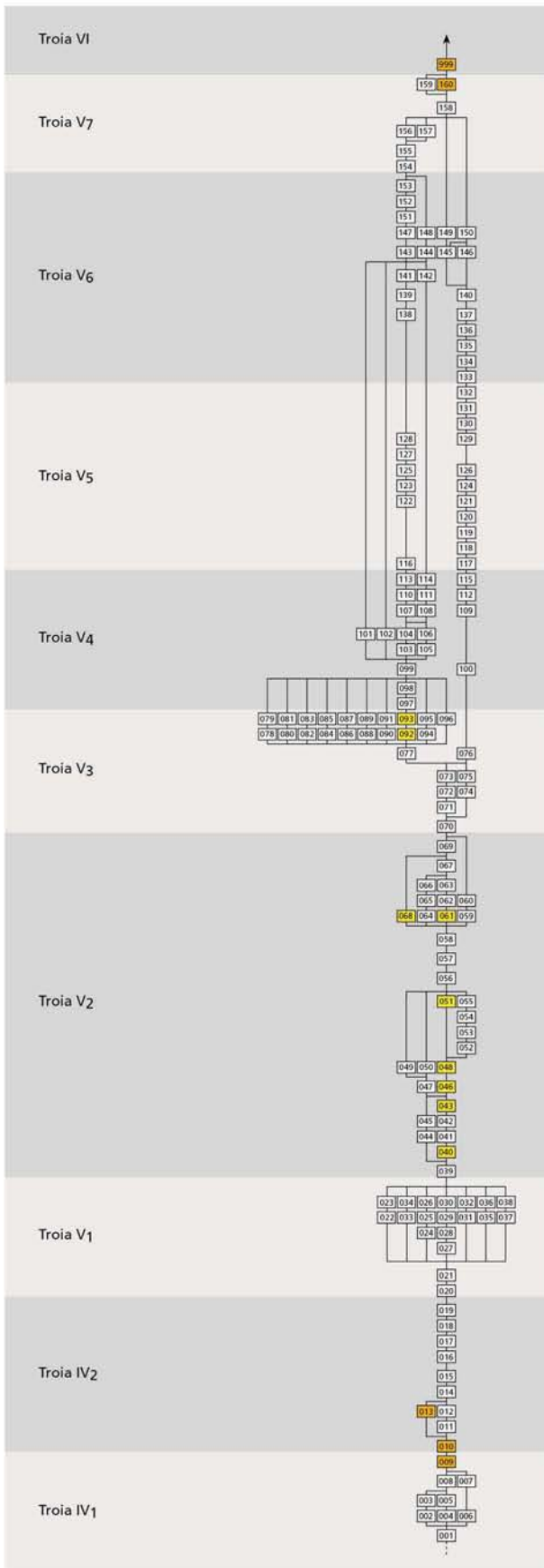


Henkelkrug He 1.2, stratigraphische Verteilung.

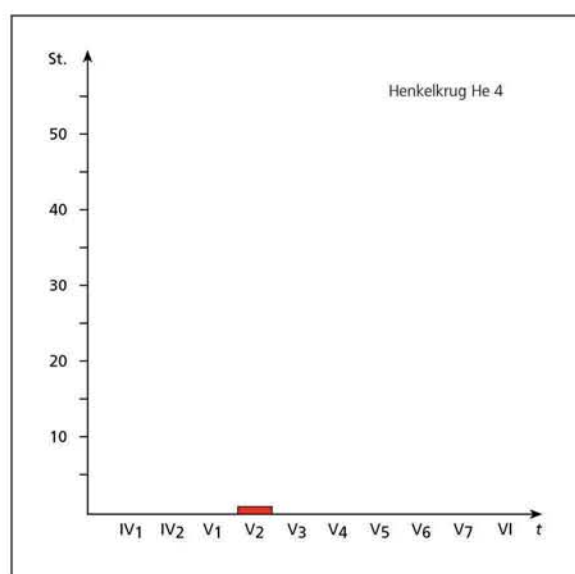
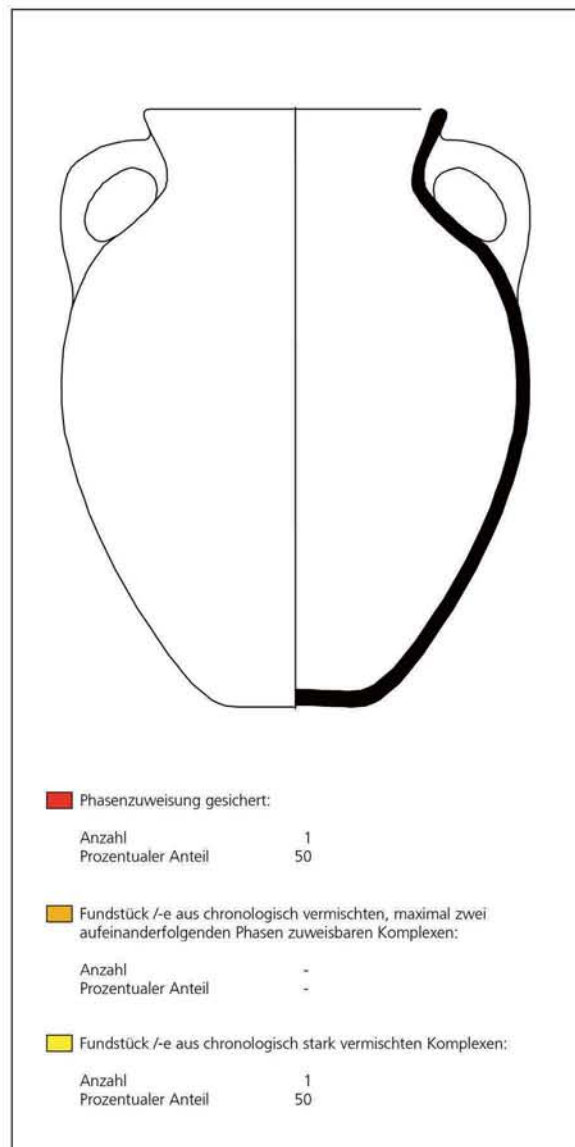
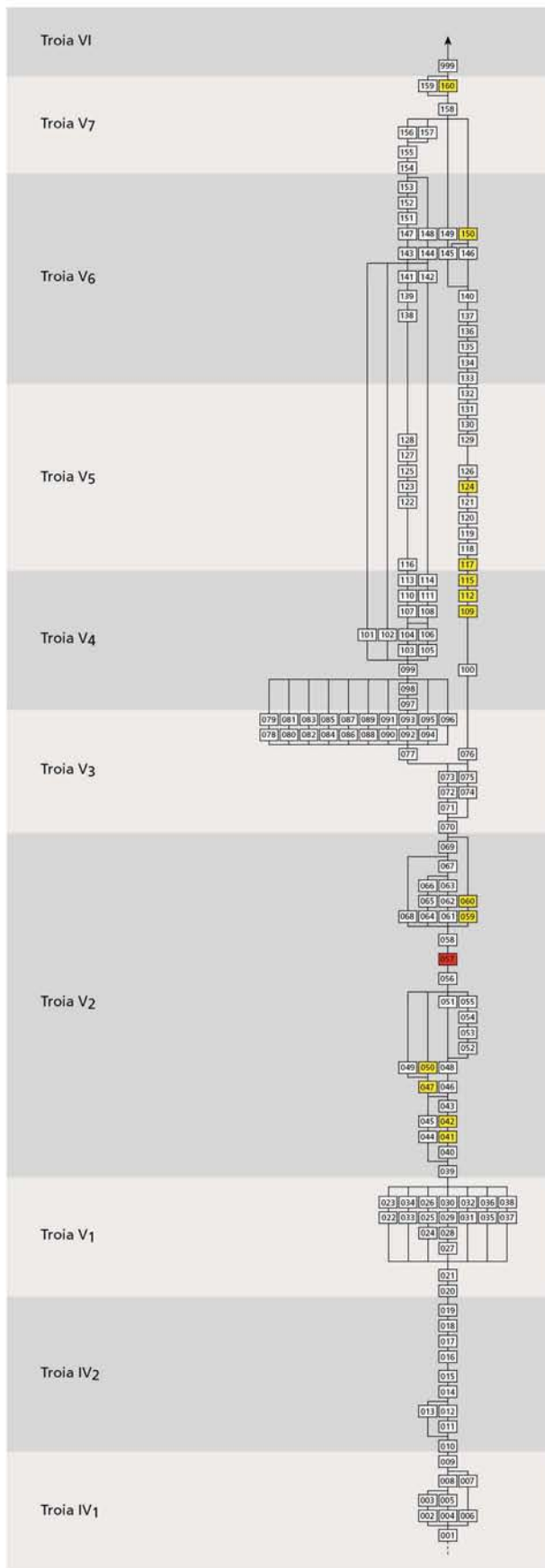


Henkelkrug He 2, stratigraphische Verteilung.

Tafel 319

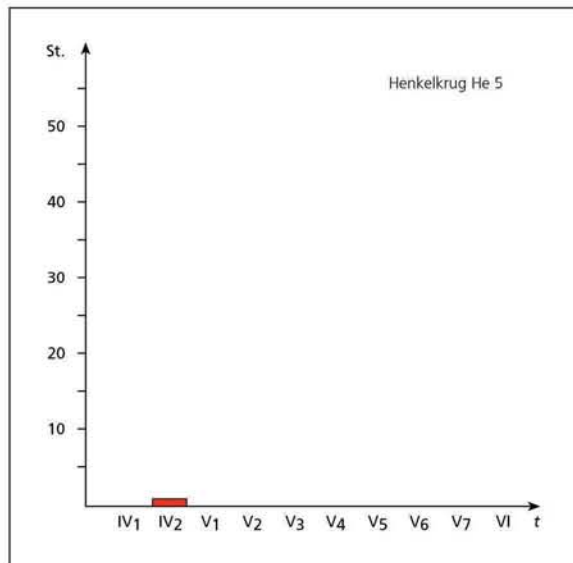
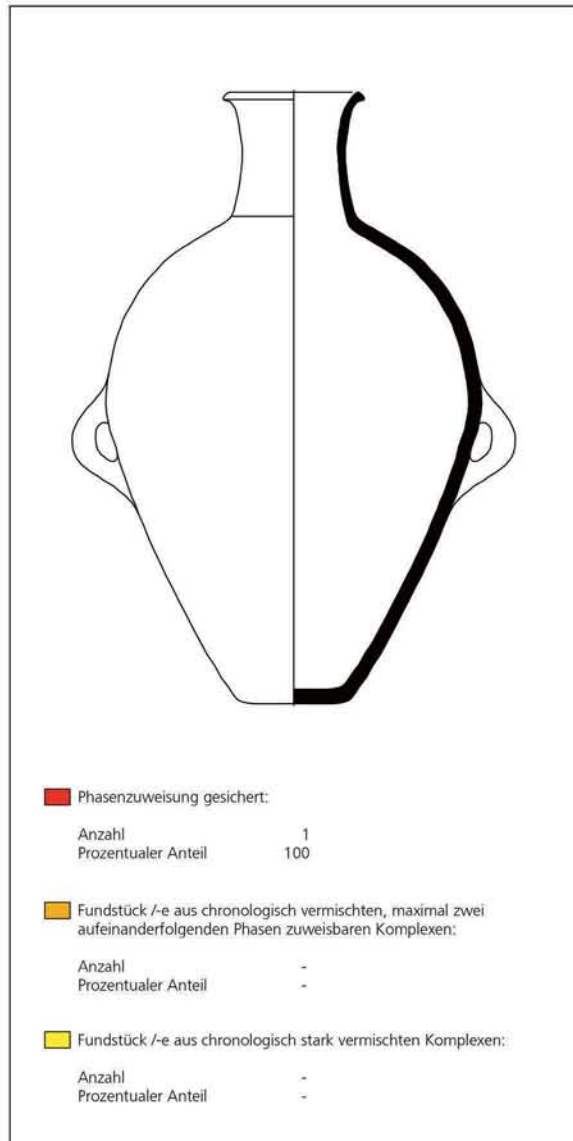
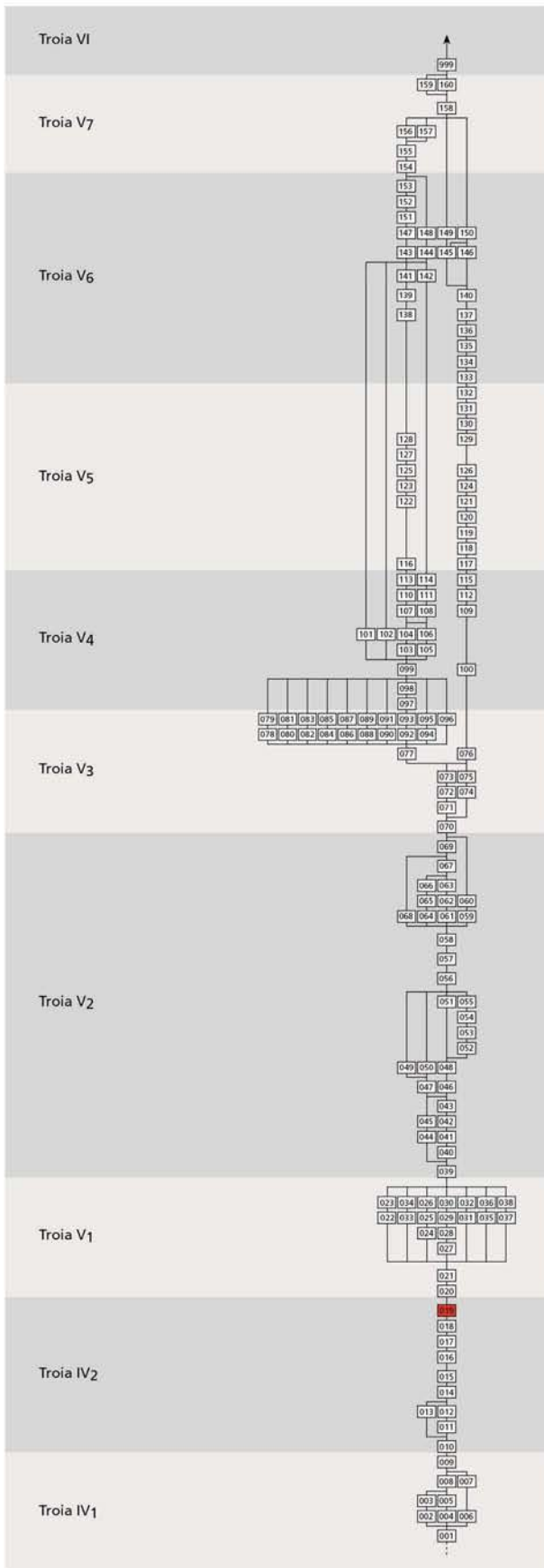


Henkelkrug He 3, stratigraphische Verteilung.

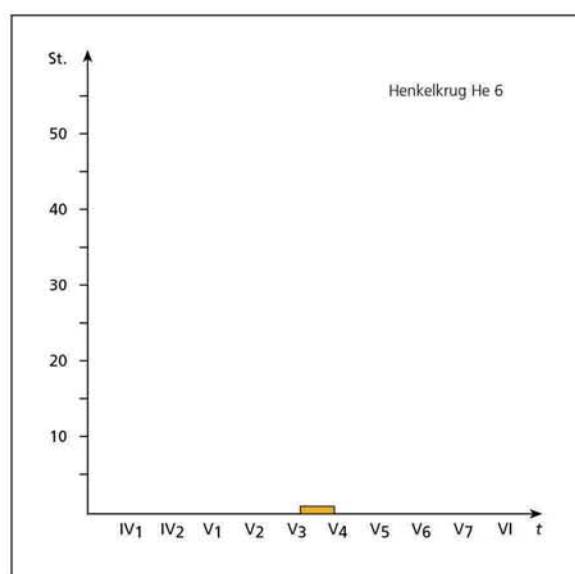
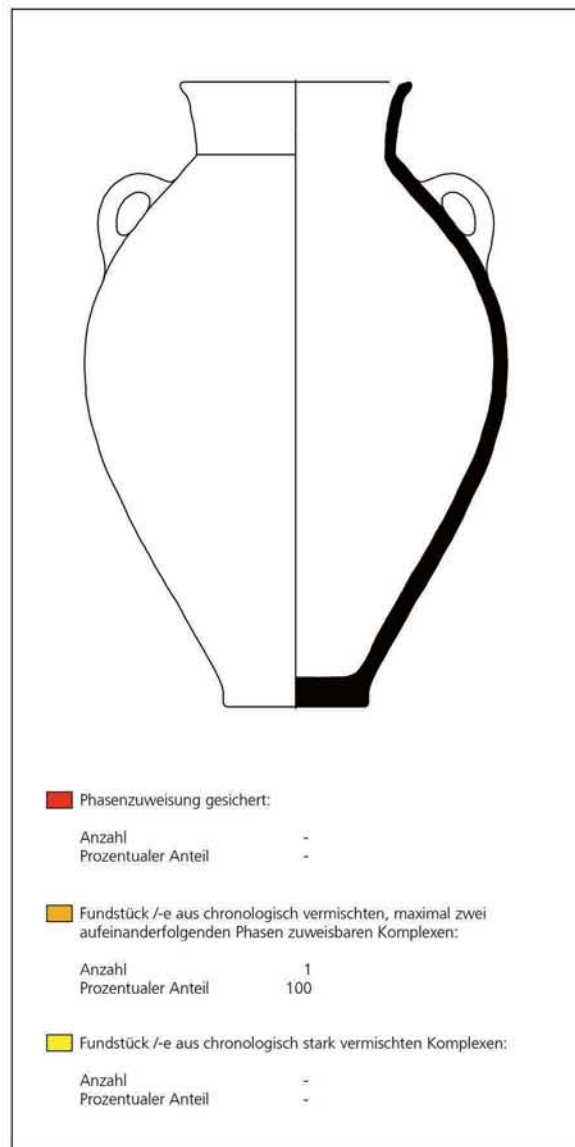
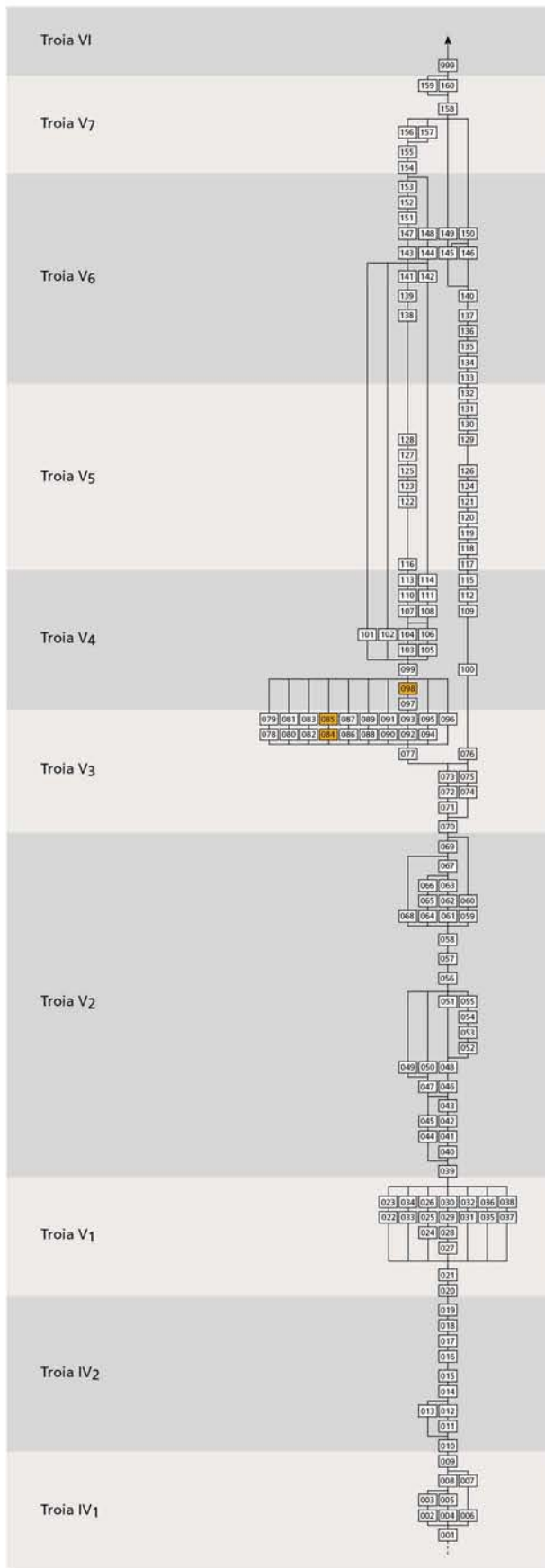


Henkelkrug He 4, stratigraphische Verteilung.

Tafel 321

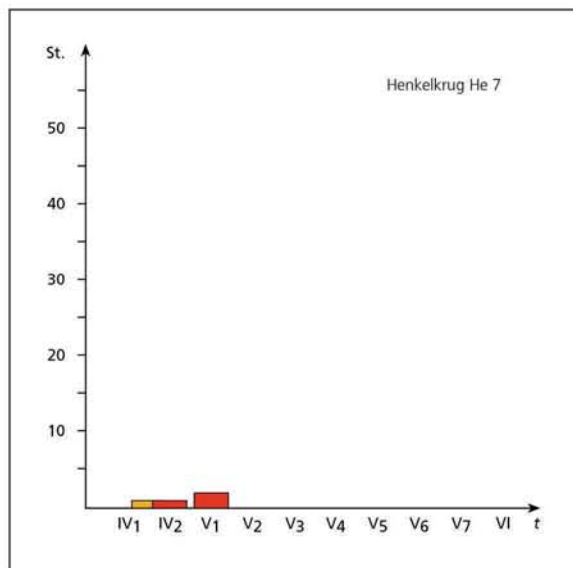
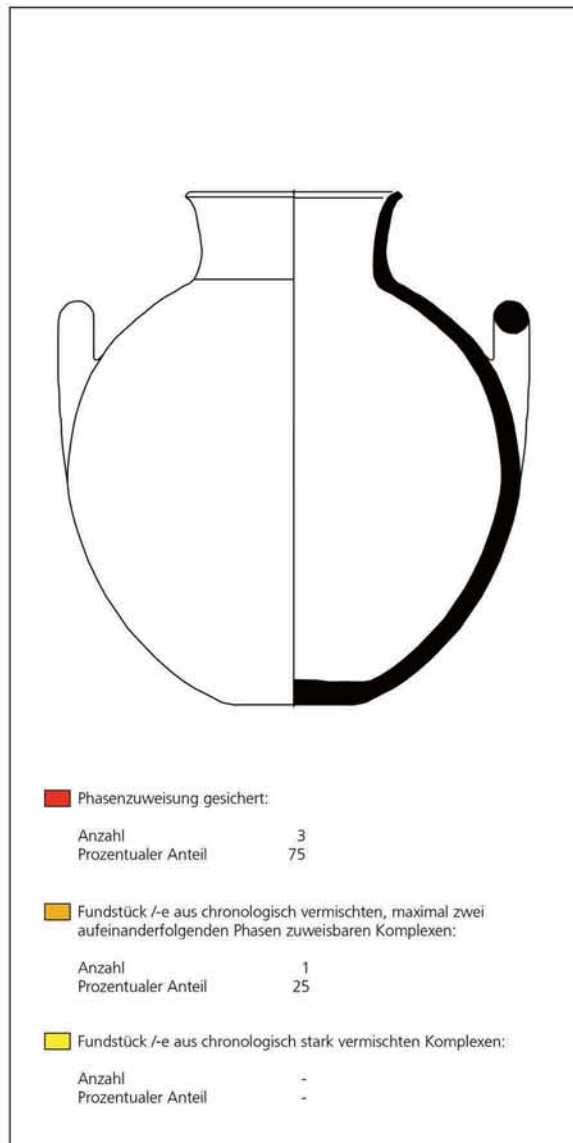
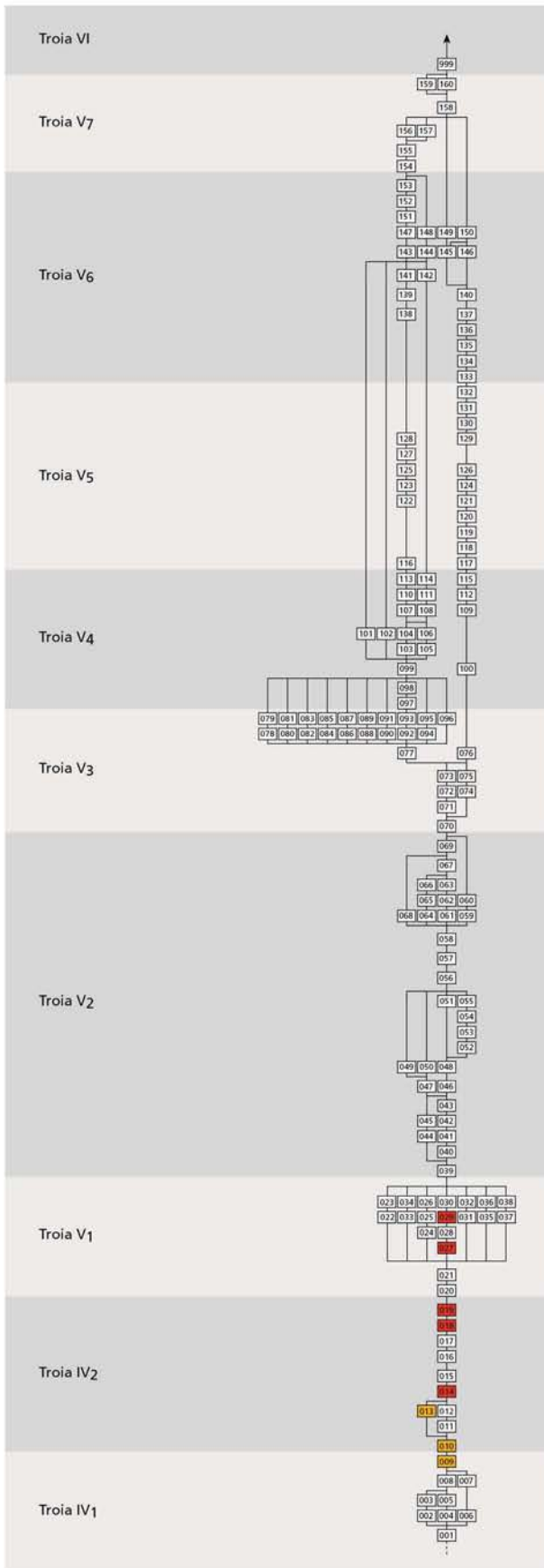


Henkelkrug He 5, stratigraphische Verteilung.

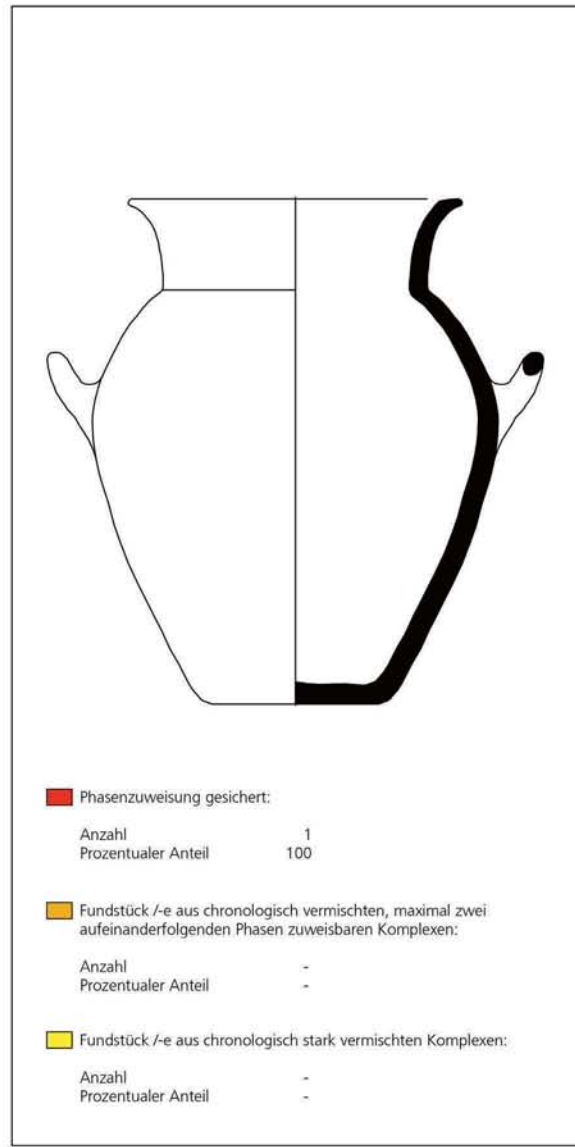
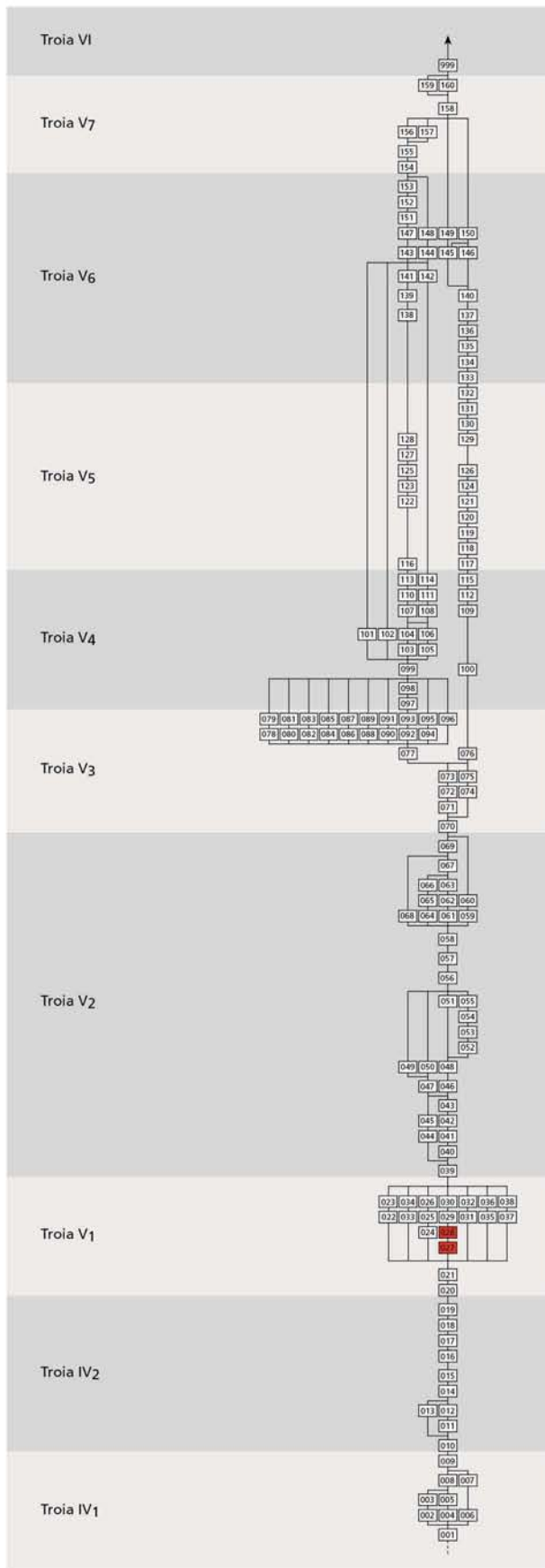


Henkelkrug He 6, stratigraphische Verteilung.

Tafel 323



Henkelkrug He 7, stratigraphische Verteilung.



- Phasenzuweisung gesichert:

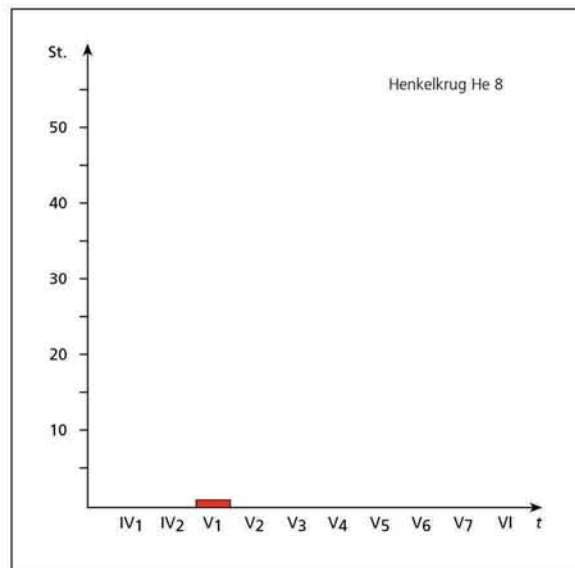
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100

- Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

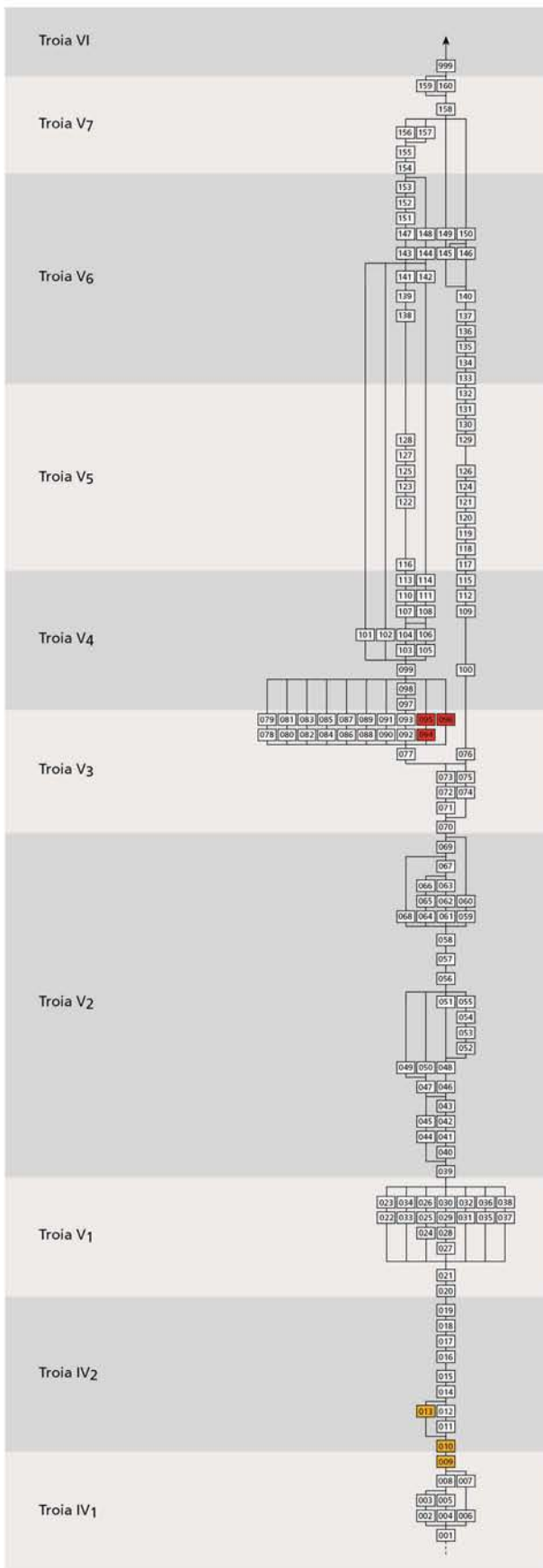
- Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-



Henkelkrug He 8, stratigraphische Verteilung.

Tafel 325



Phasenzuweisung gesichert:

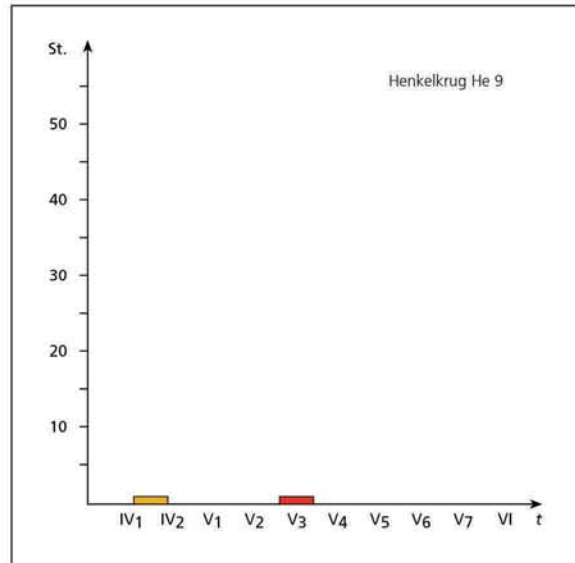
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

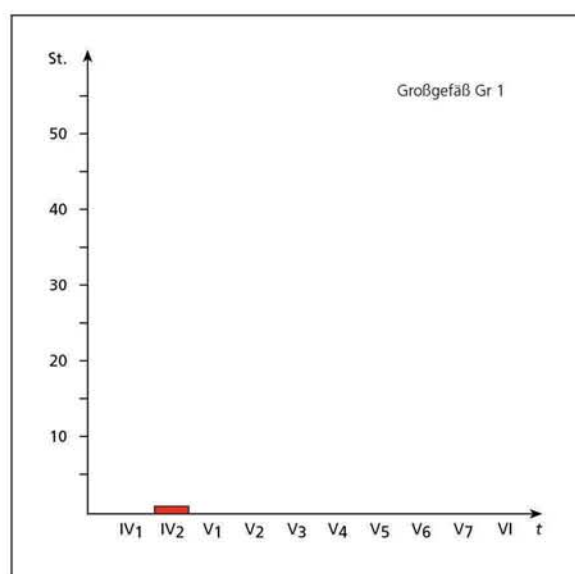
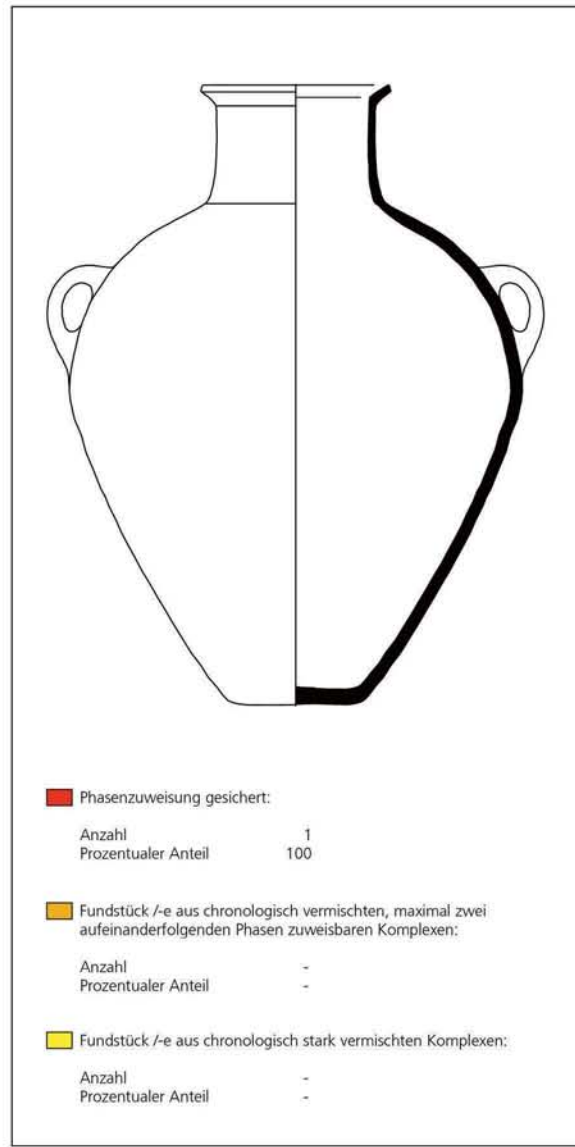
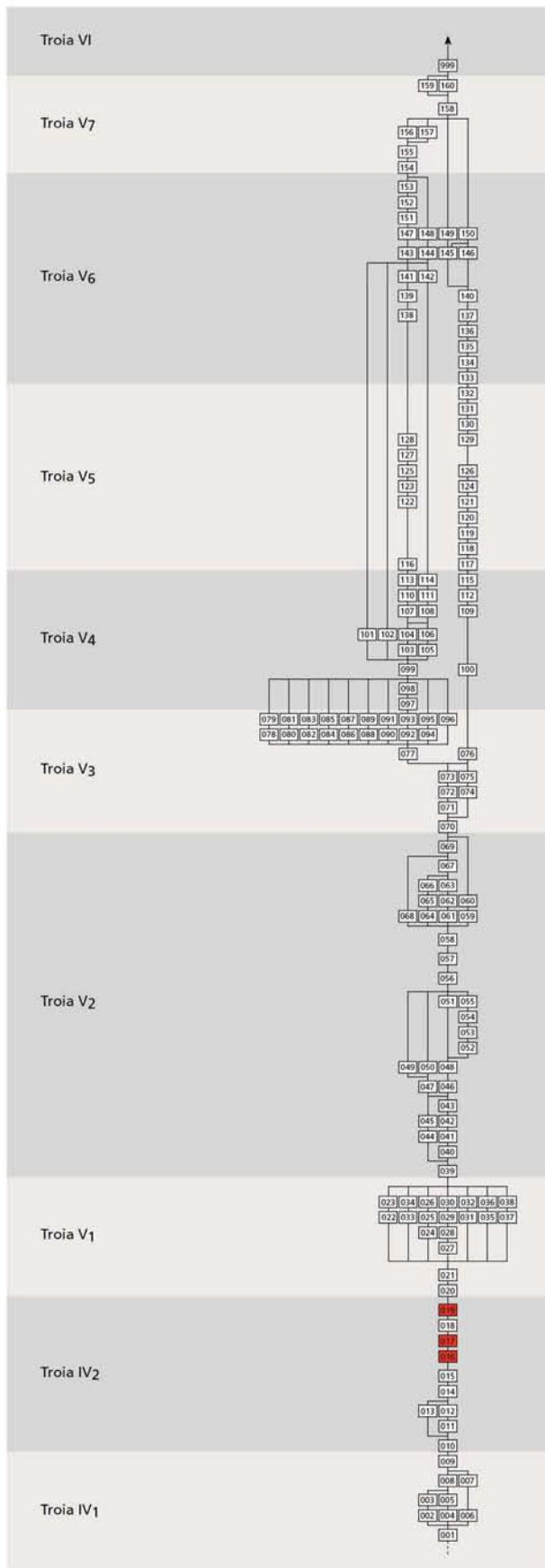
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50

Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

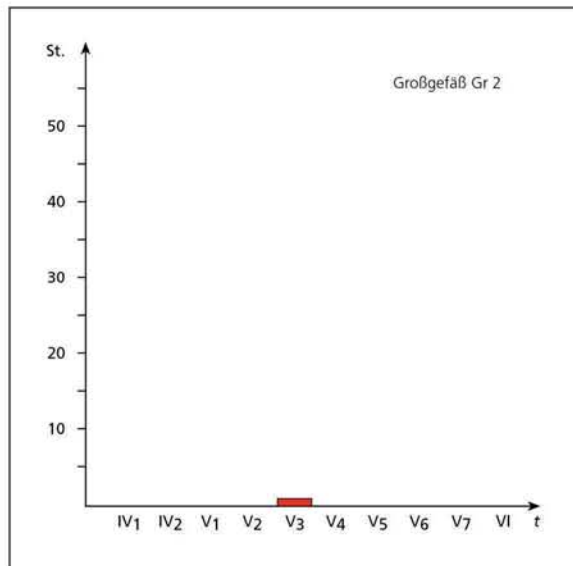
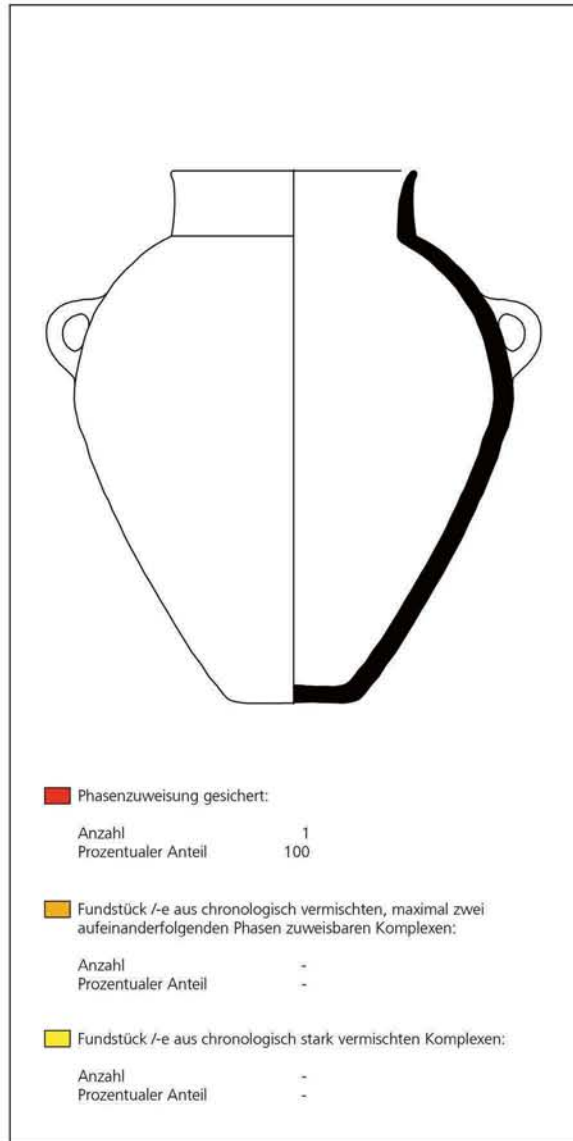
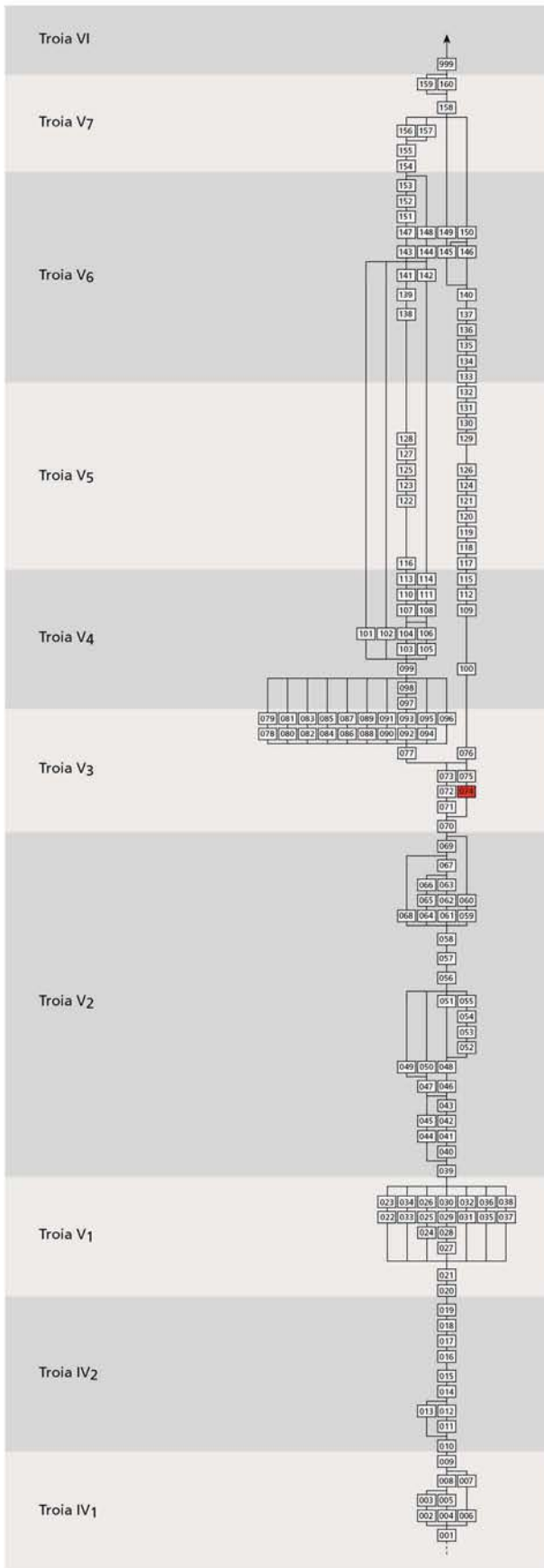


Henkelkrug He 9, stratigraphische Verteilung.

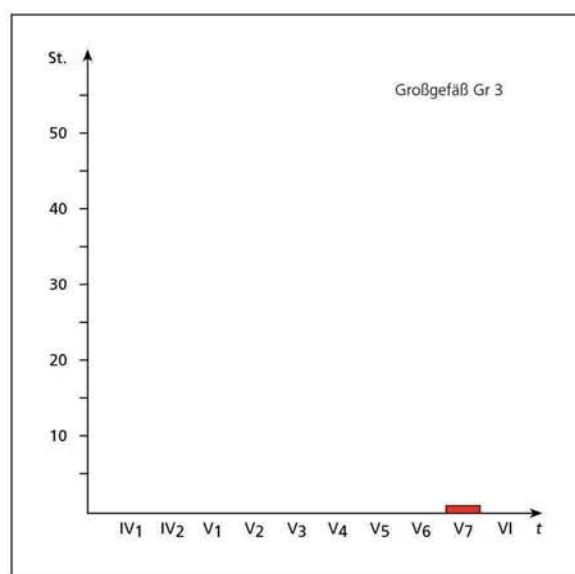
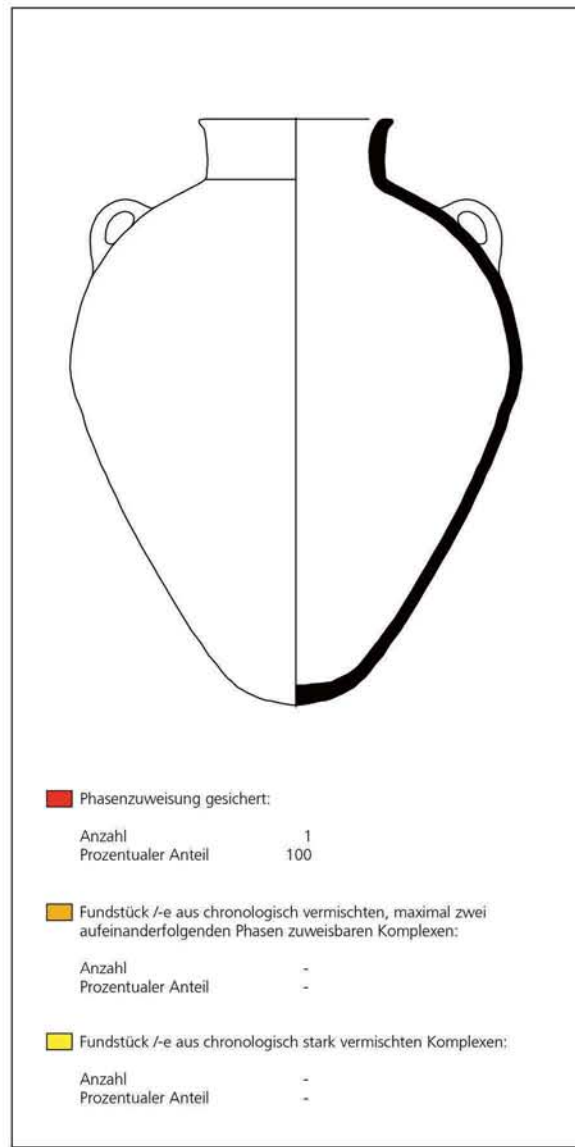
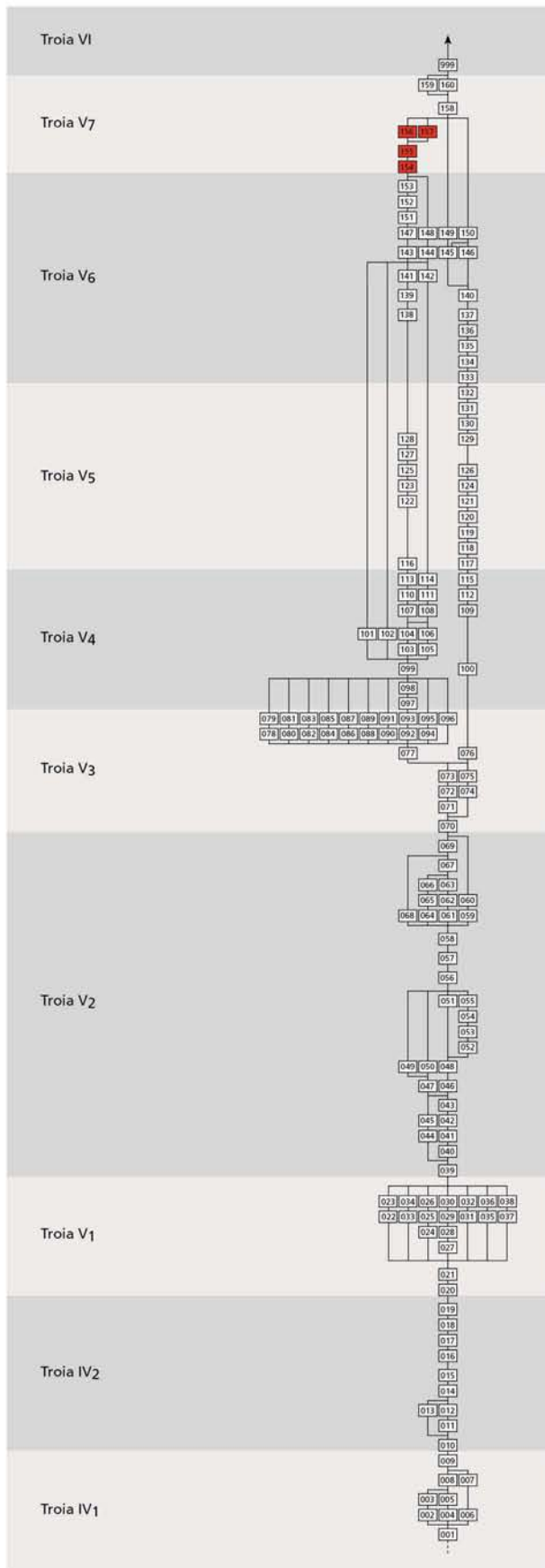


Großgefäß Gr 1, stratigraphische Verteilung.

Tafel 327

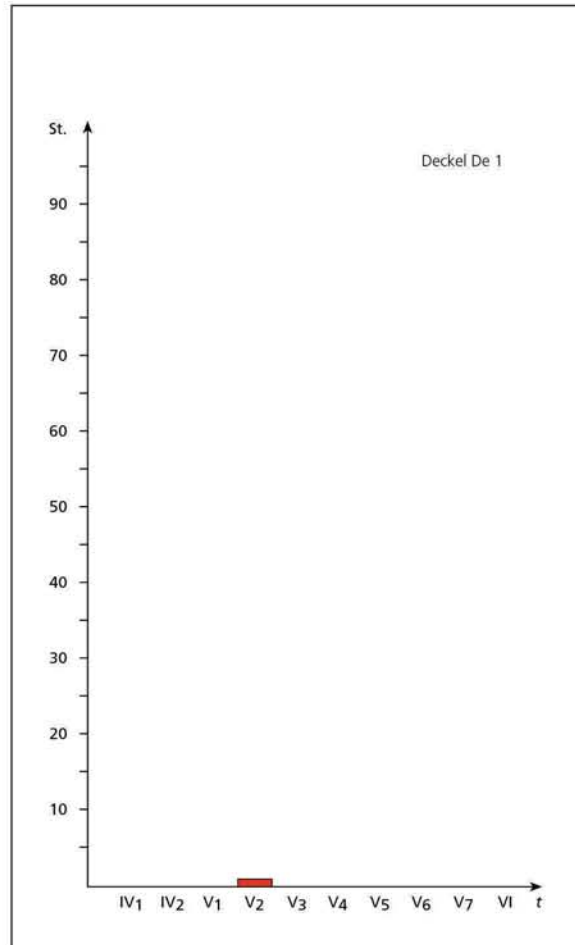
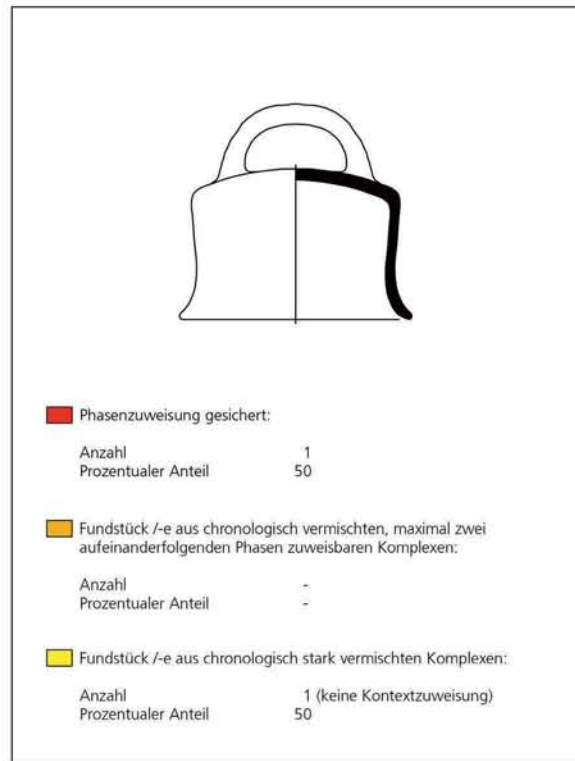
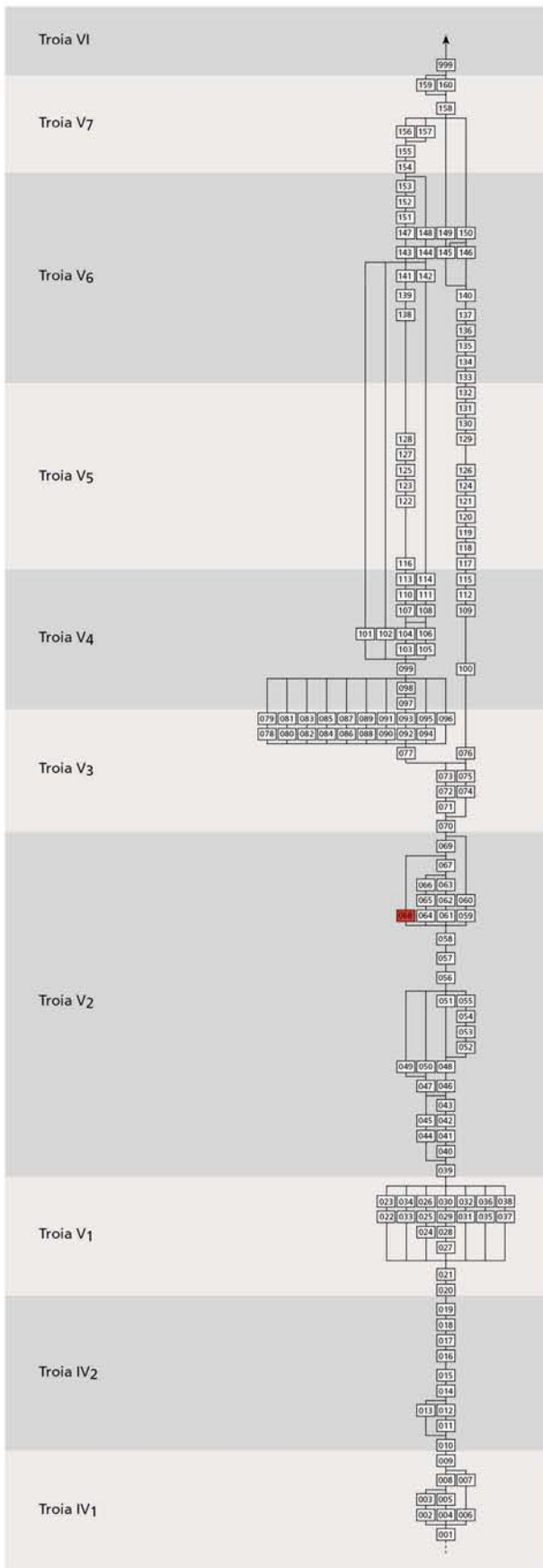


Großgefäß Gr 2, stratigraphische Verteilung.

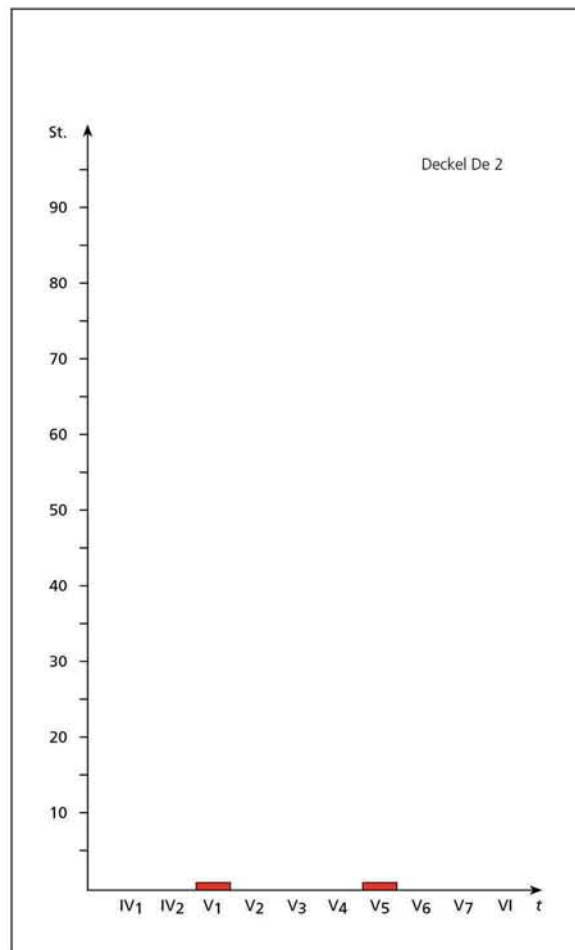
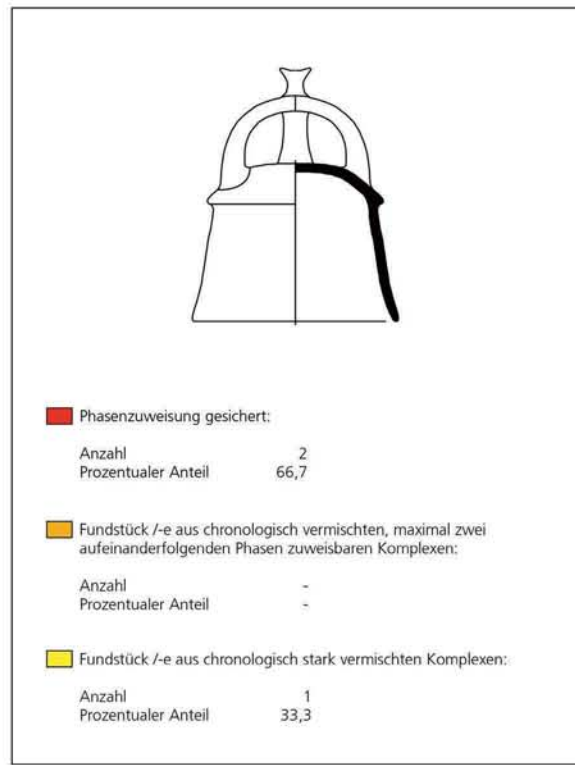
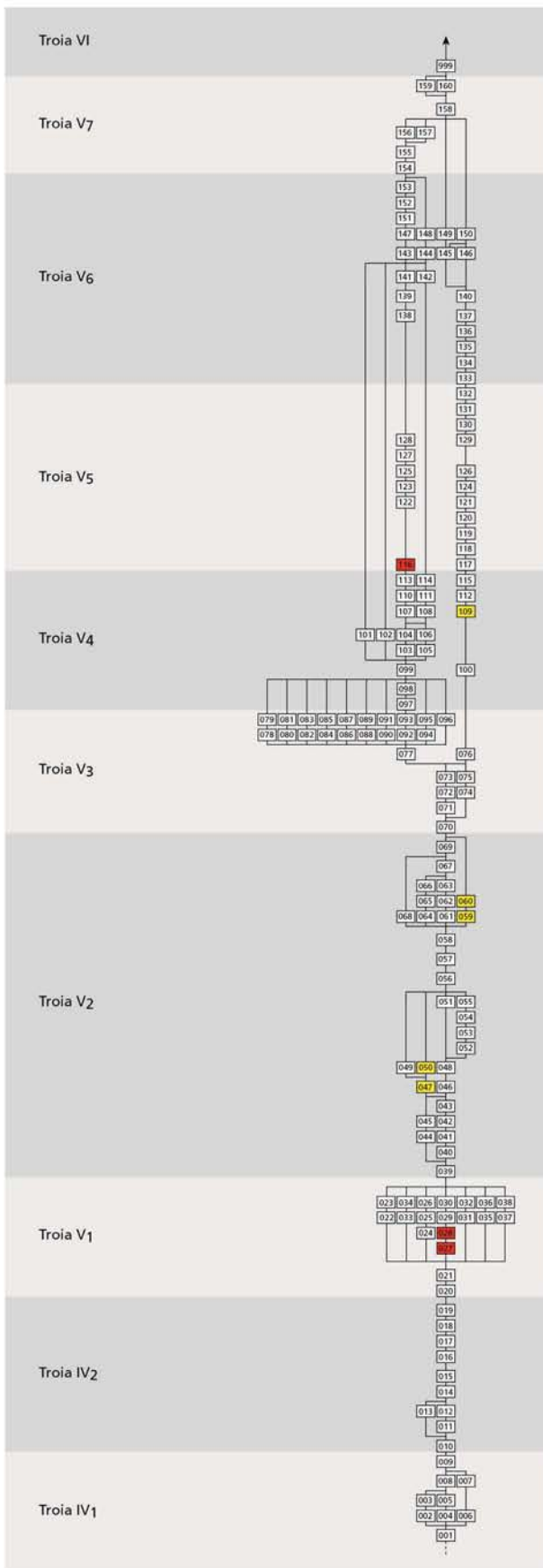


Großgefäß Gr 3, stratigraphische Verteilung.

Tafel 329

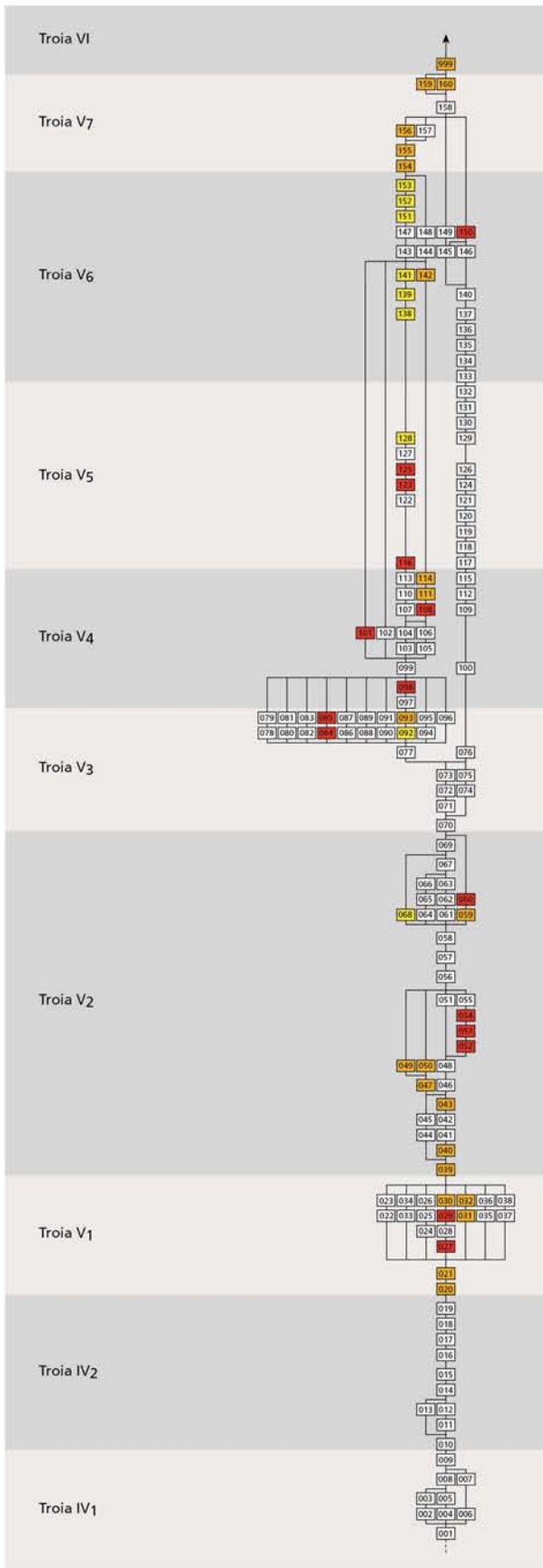


Deckel De 1, stratigraphische Verteilung.

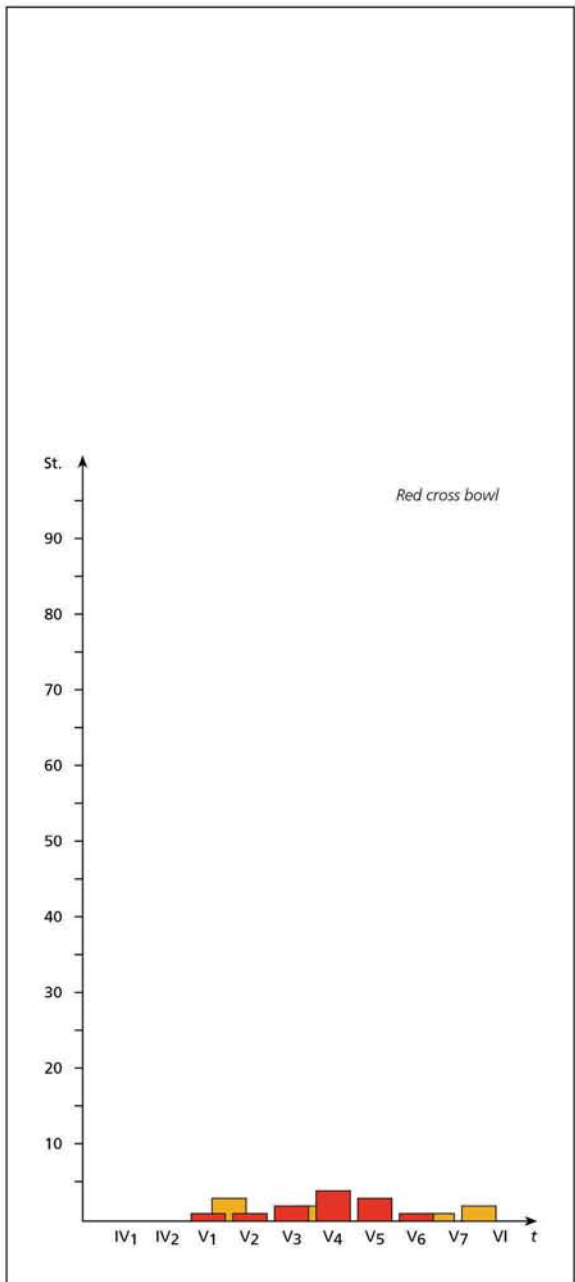


Deckel De 2, stratigraphische Verteilung.

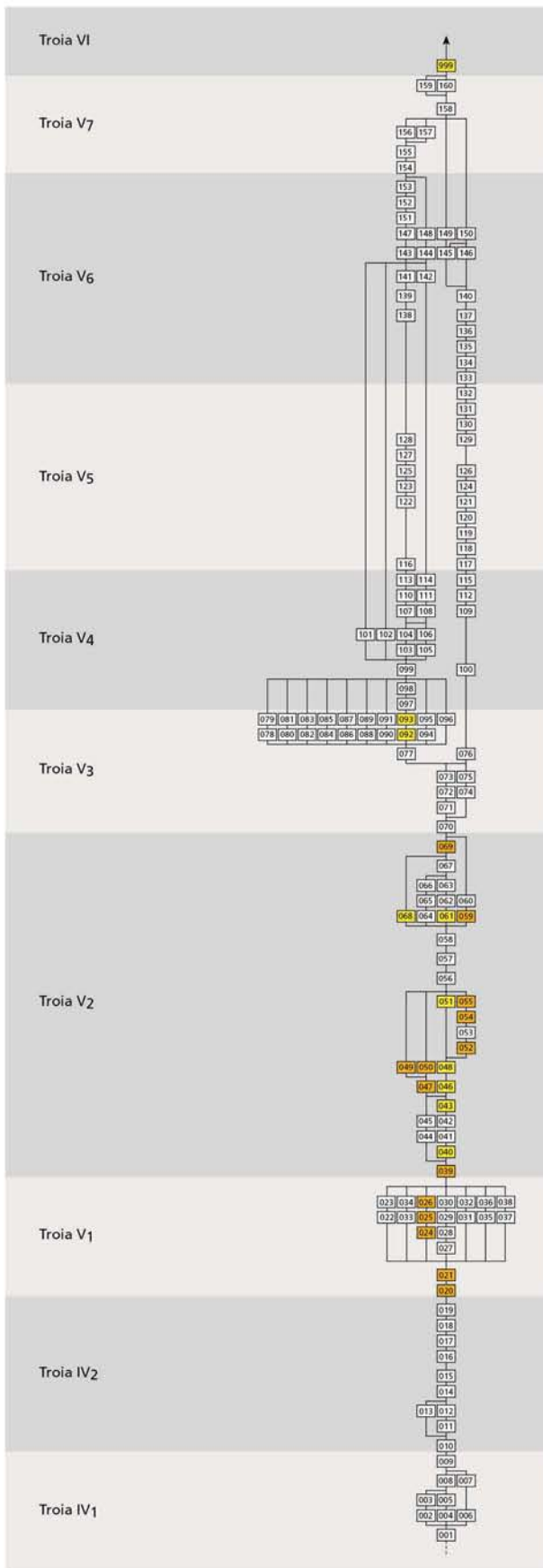
Tafel 331



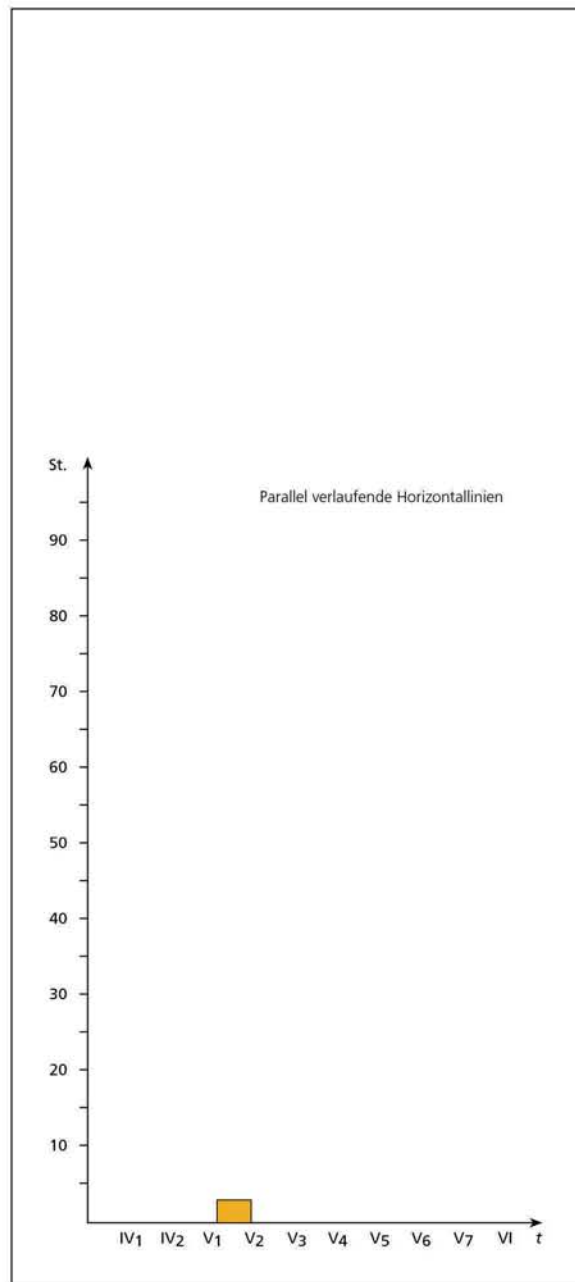
■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	12
Prozentualer Anteil	35,3
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	8
Prozentualer Anteil	23,5
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	14
Prozentualer Anteil	41,2



Red cross bowl, stratigraphische Verteilung

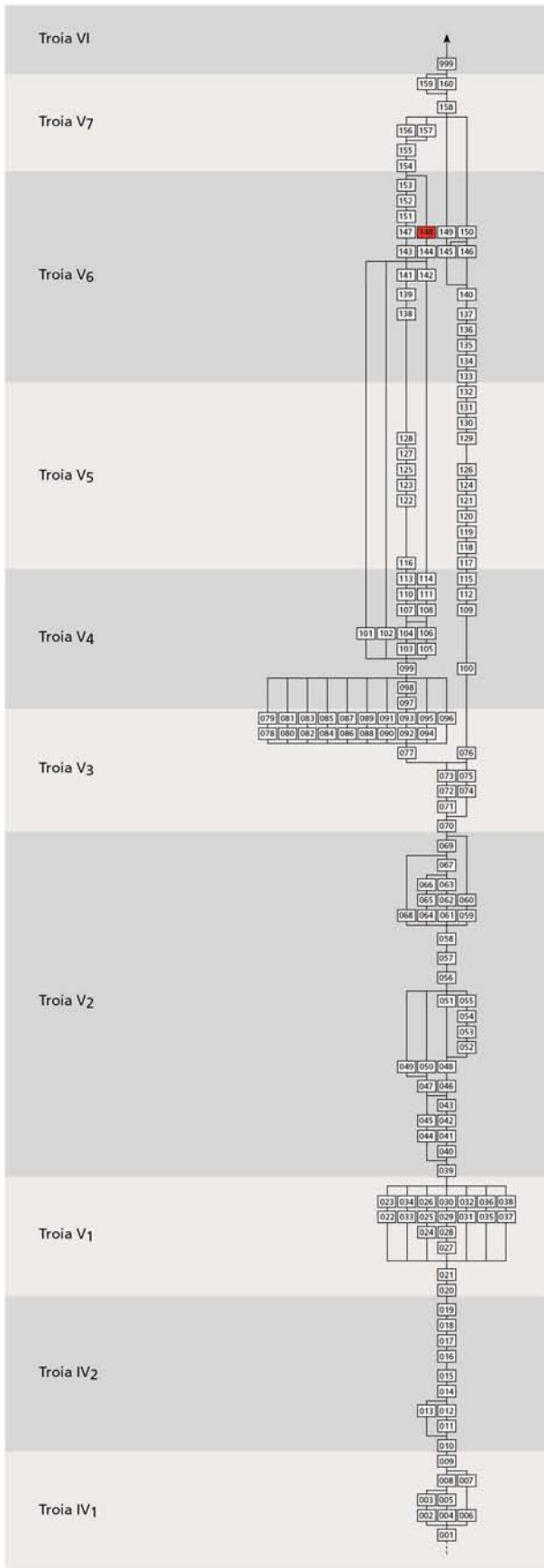


■	Phasenzuweisung gesichert:	
	Anzahl	-
	Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:	
	Anzahl	3
	Prozentualer Anteil	75
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:	
	Anzahl	1
	Prozentualer Anteil	25

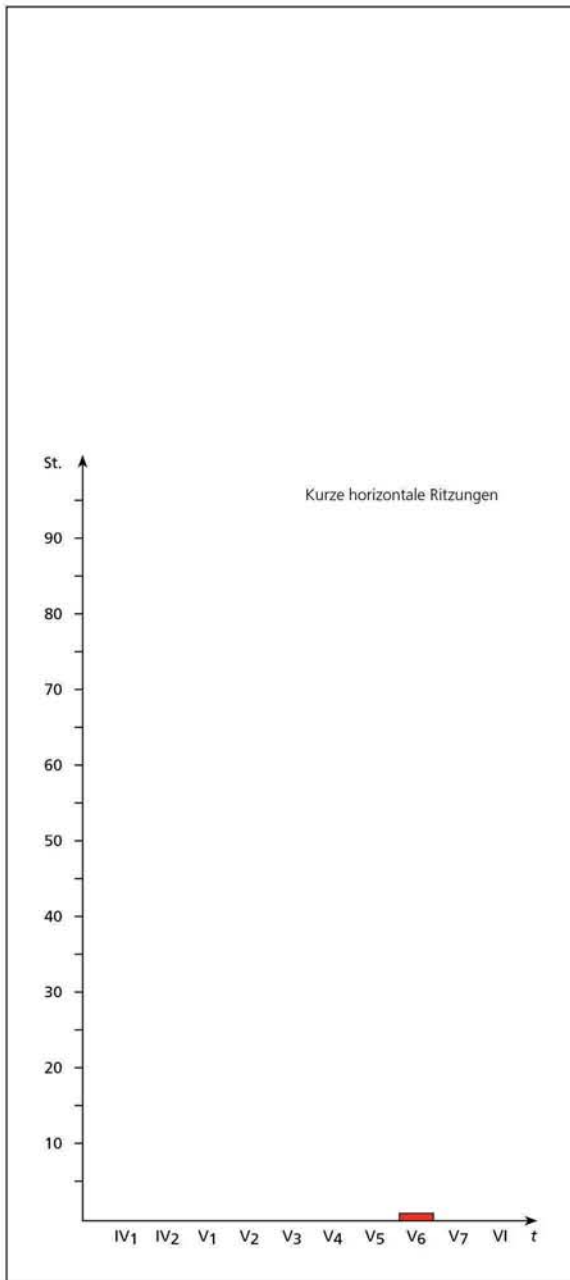


Parallel verlaufende Horizontallinien, stratigraphische Verteilung.

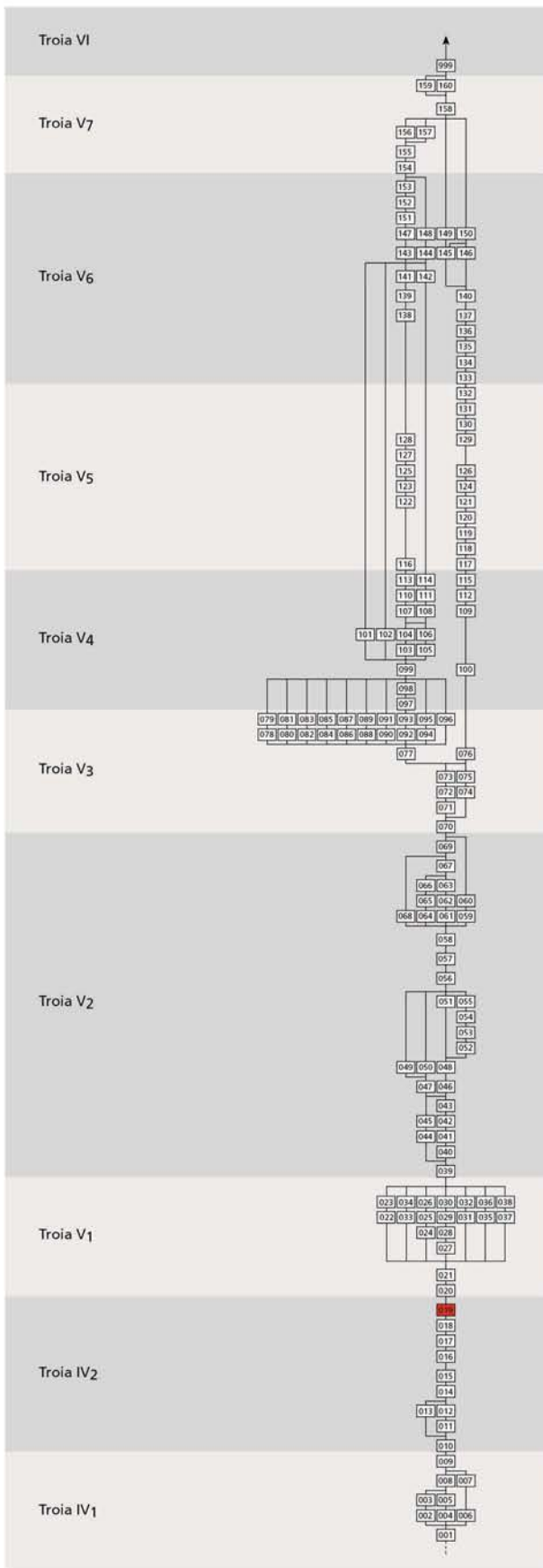
Tafel 333



■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-



Kurze horizontale Ritzungen, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

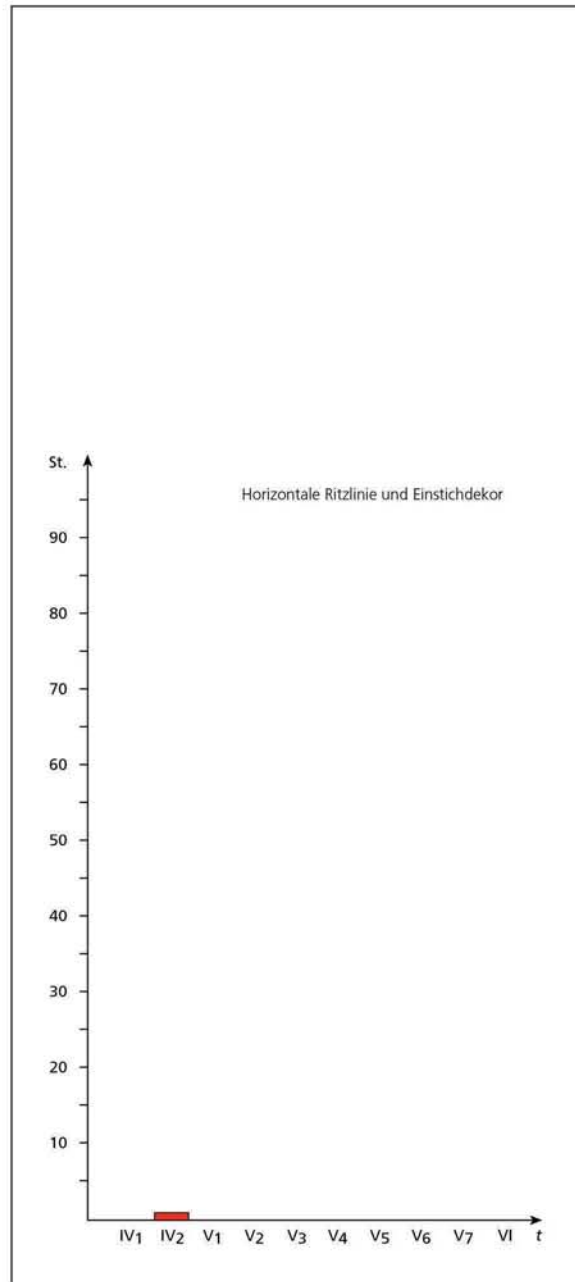
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

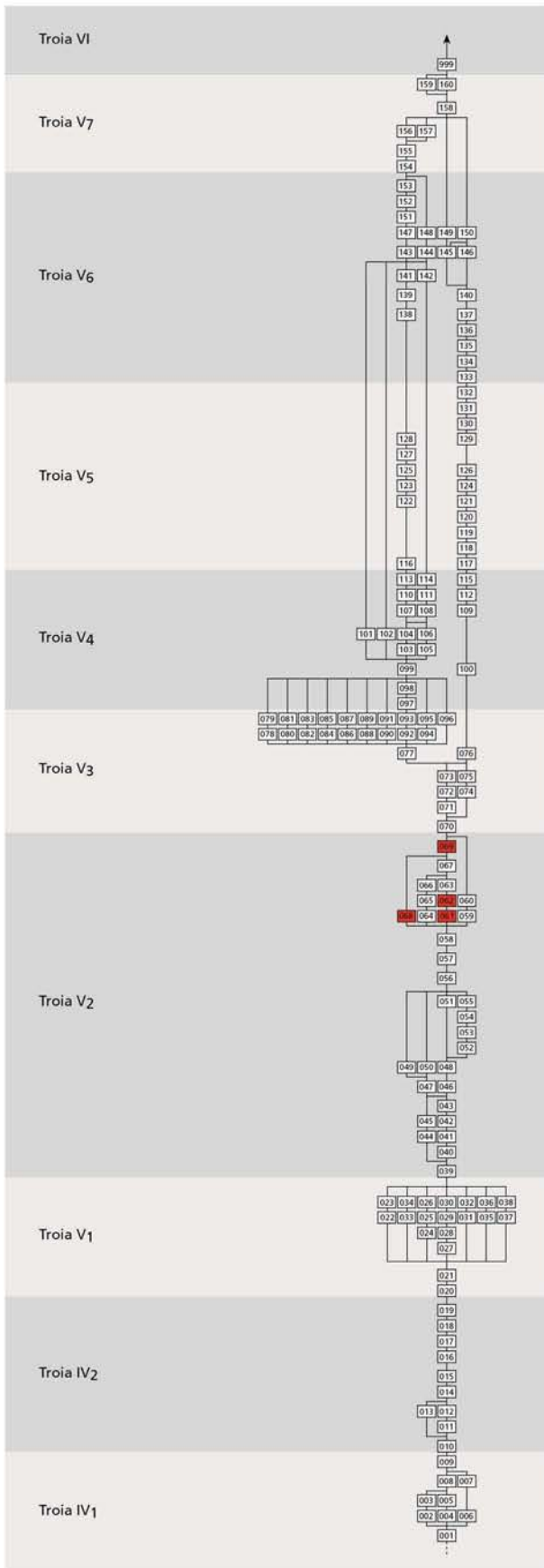
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

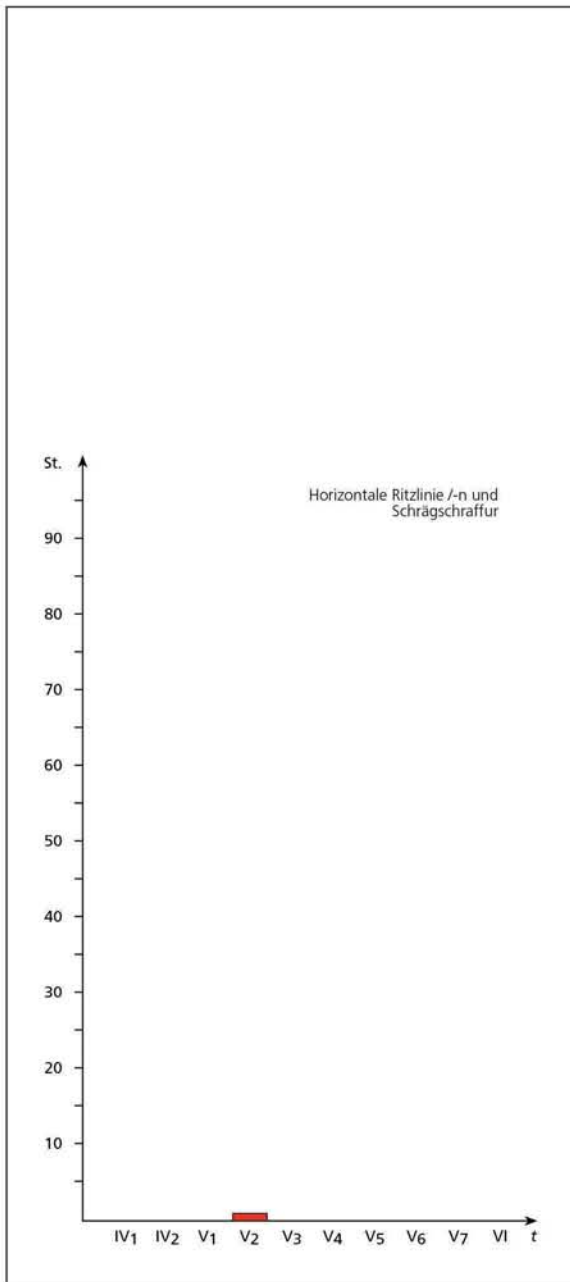


Horizontale Ritzlinie und Einstichdekor, stratigraphische Verteilung.

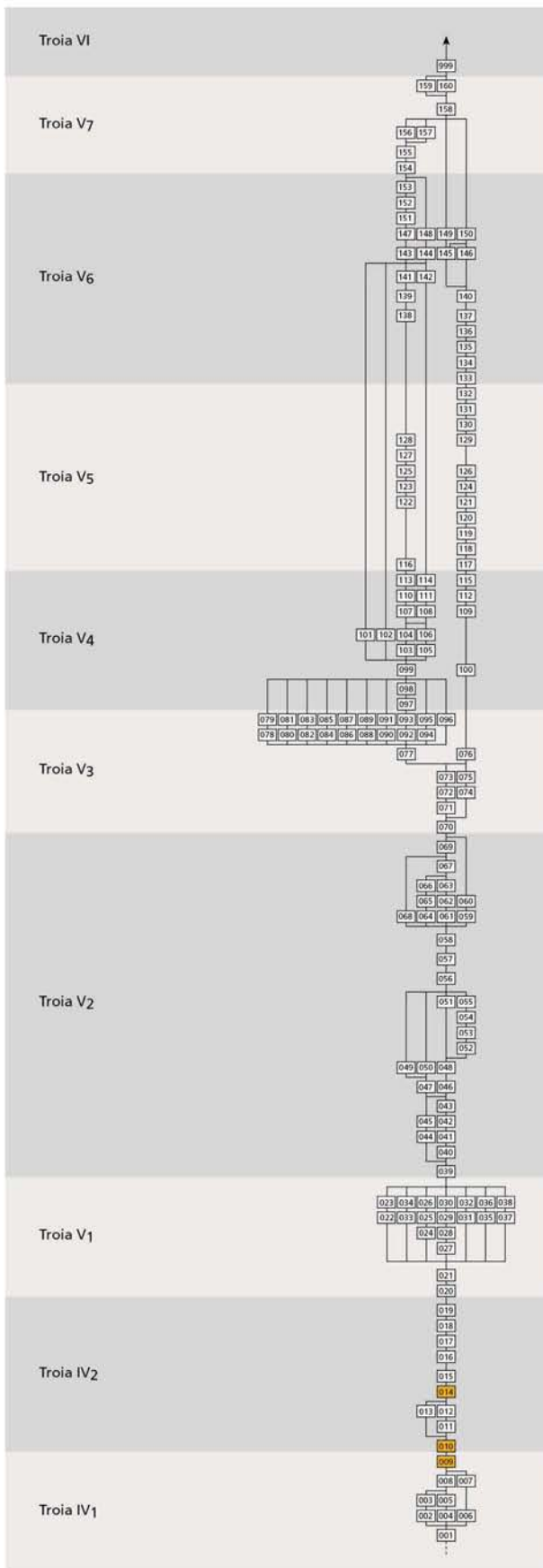
Tafel 335



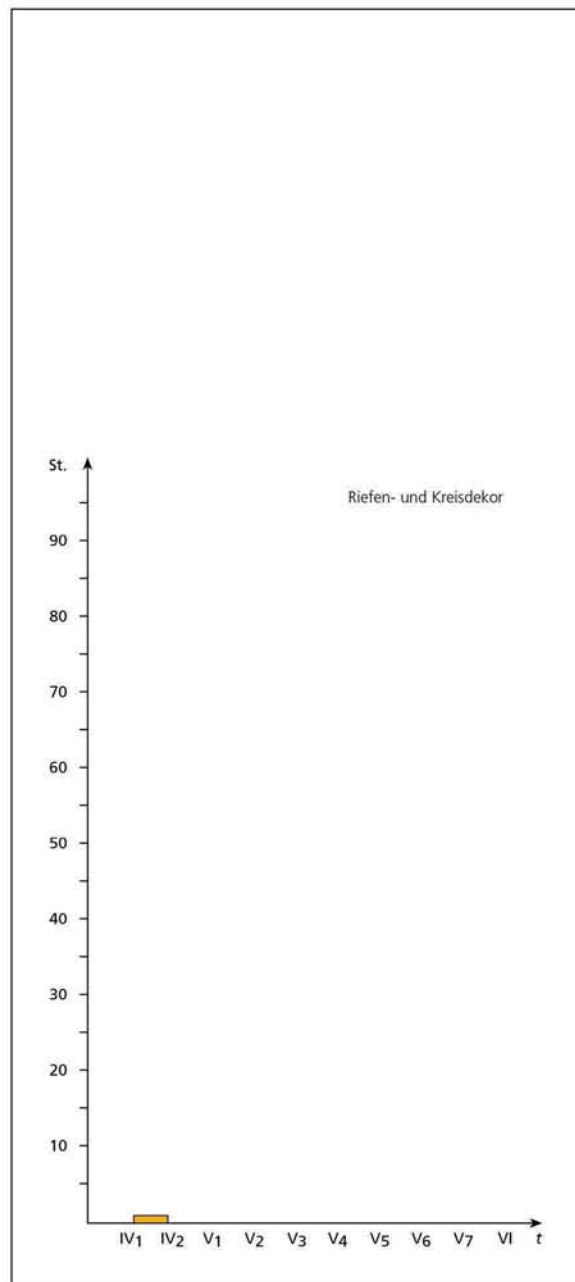
■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	50
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	1 (keine Kontextzuweisung)
Prozentualer Anteil	50



Horizontale Ritzlinie /-n und Schrägschraffur, stratigraphische Verteilung.

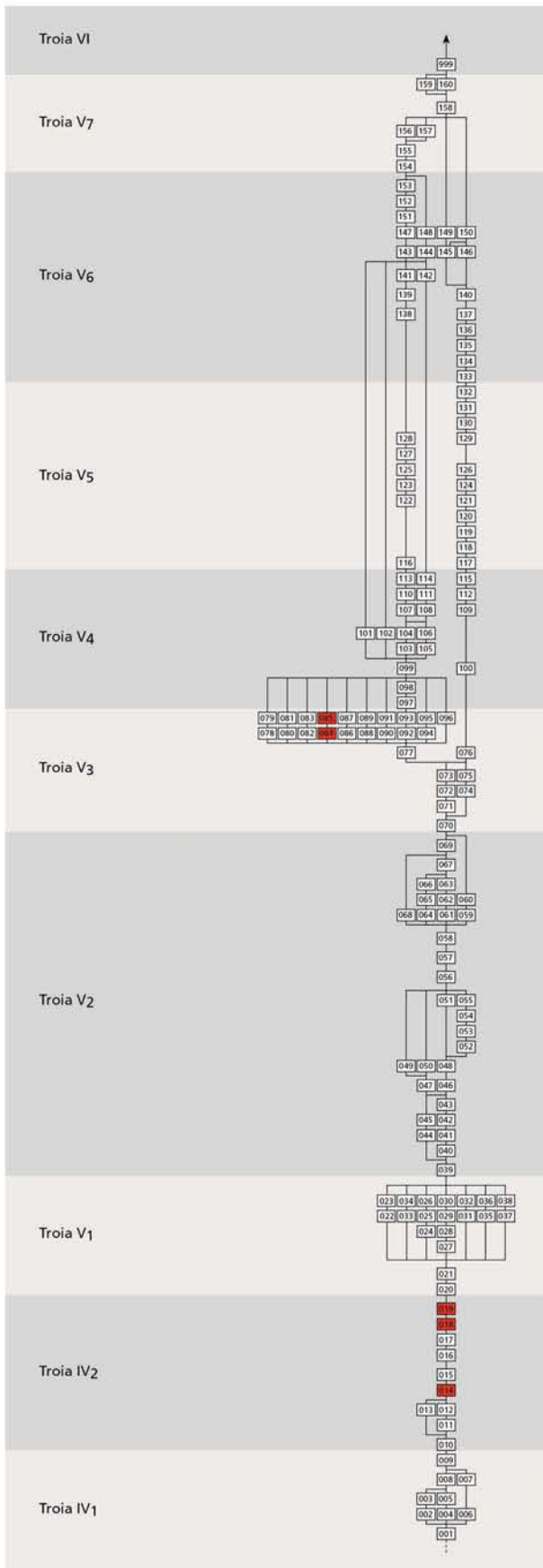


■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

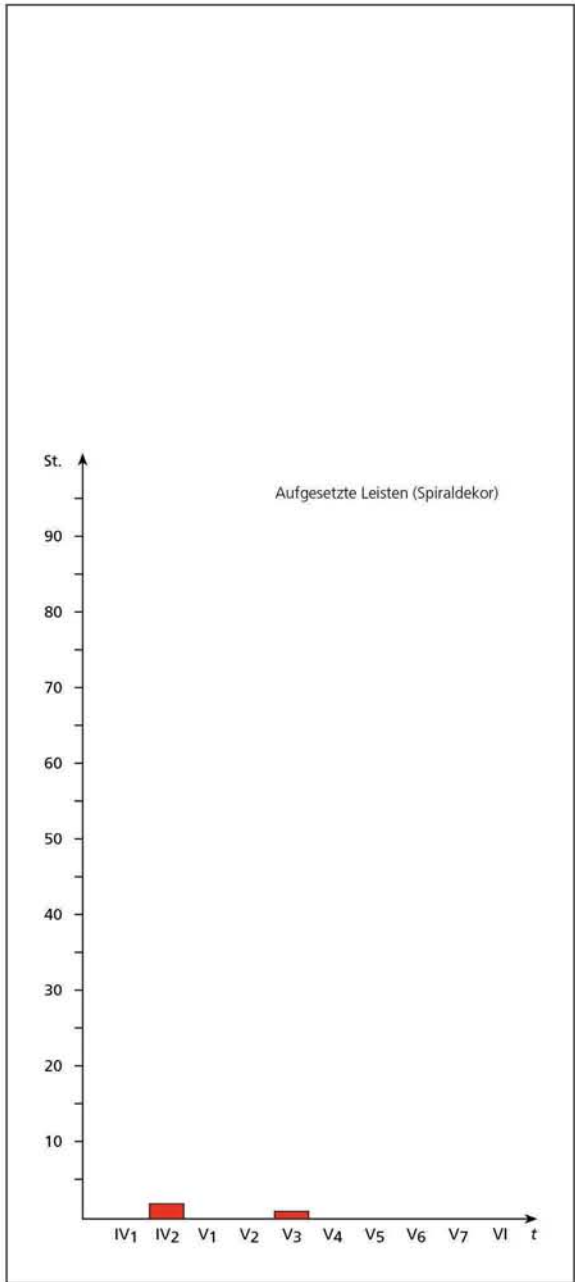


Riefen- und Kreisdekor, stratigraphische Verteilung.

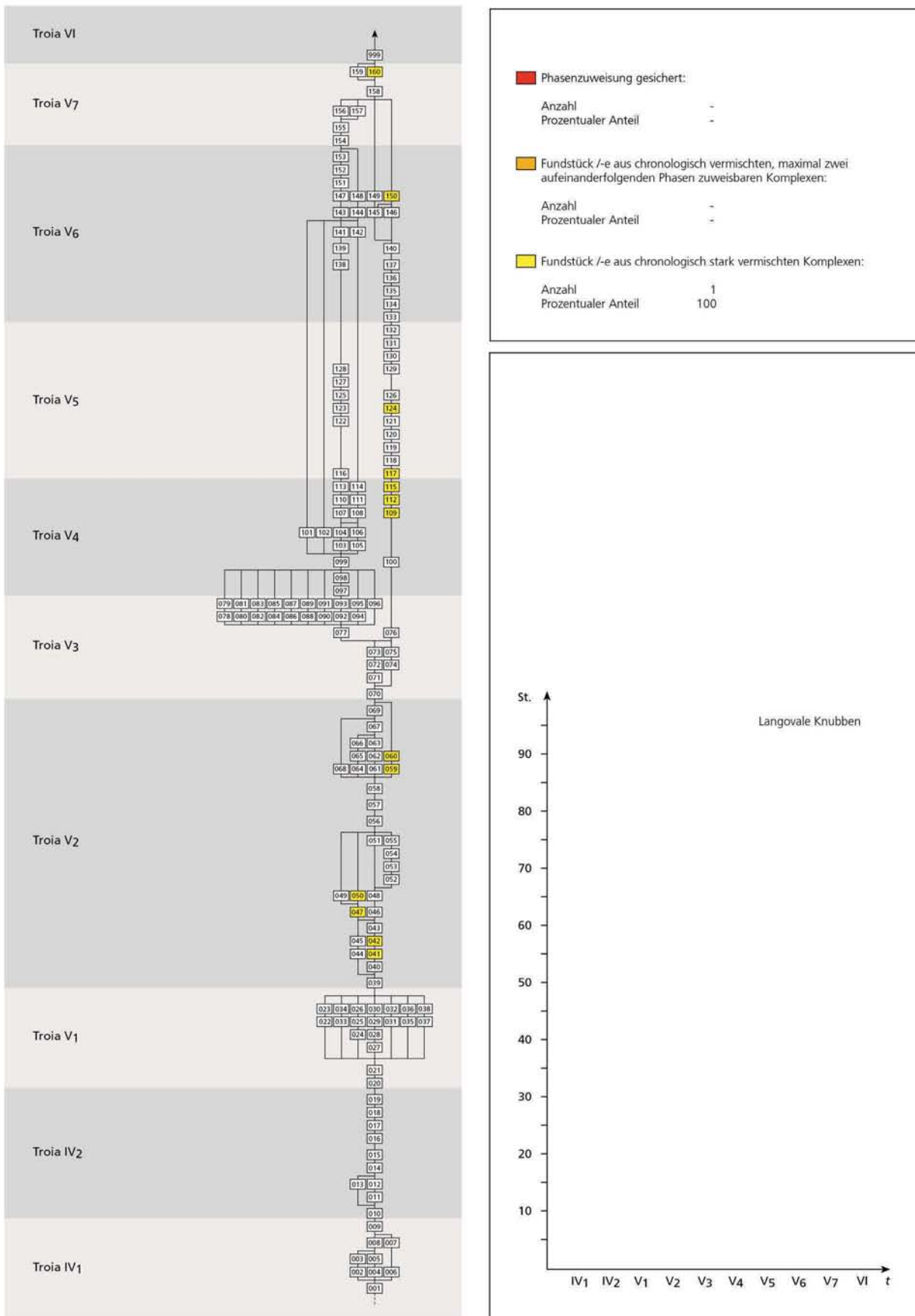
Tafel 337



■	Phasenzuweisung gesichert:	
	Anzahl	3
	Prozentualer Anteil	75
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:	
	Anzahl	-
	Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:	
	Anzahl	1 (keine Kontextzuweisung)
	Prozentualer Anteil	25

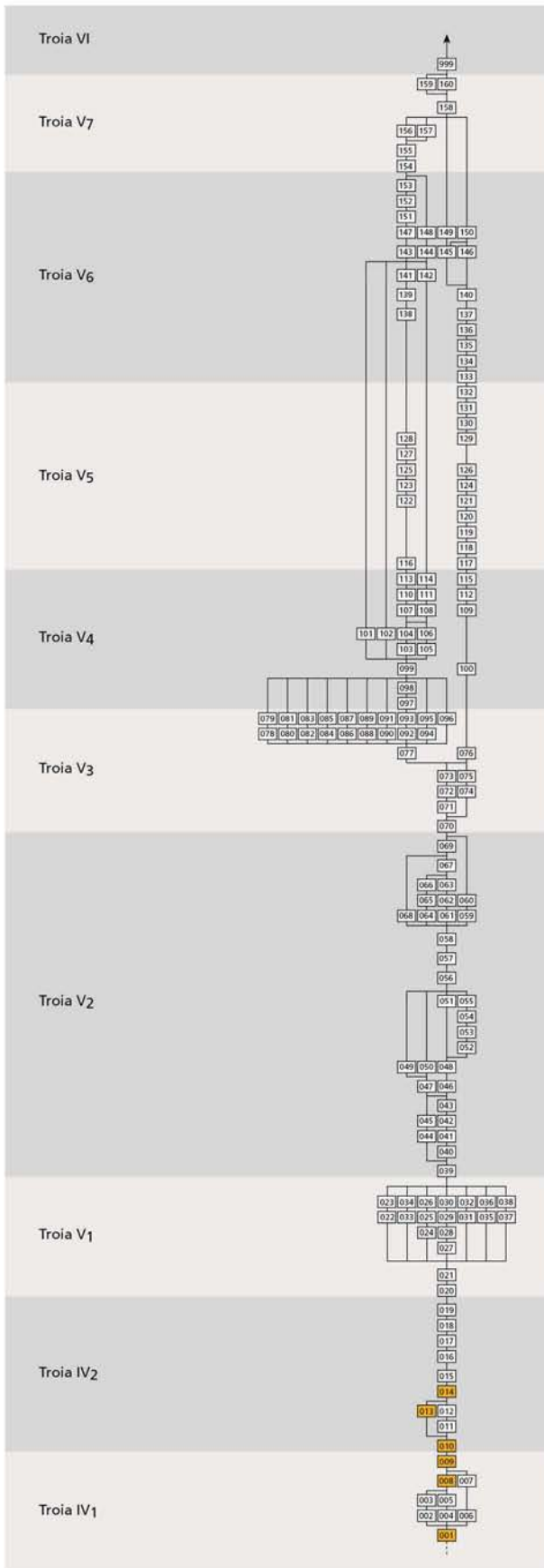


Aufgesetzte Leisten (Spiraldecor), stratigraphische Verteilung.

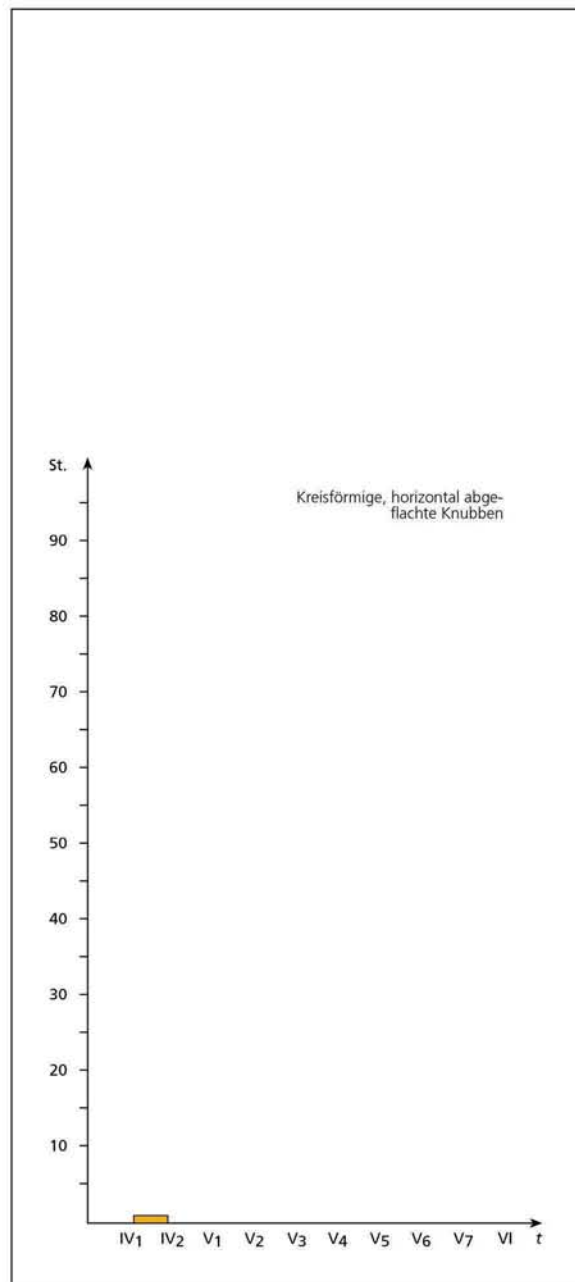


Langovale Knubben, stratigraphische Verteilung.

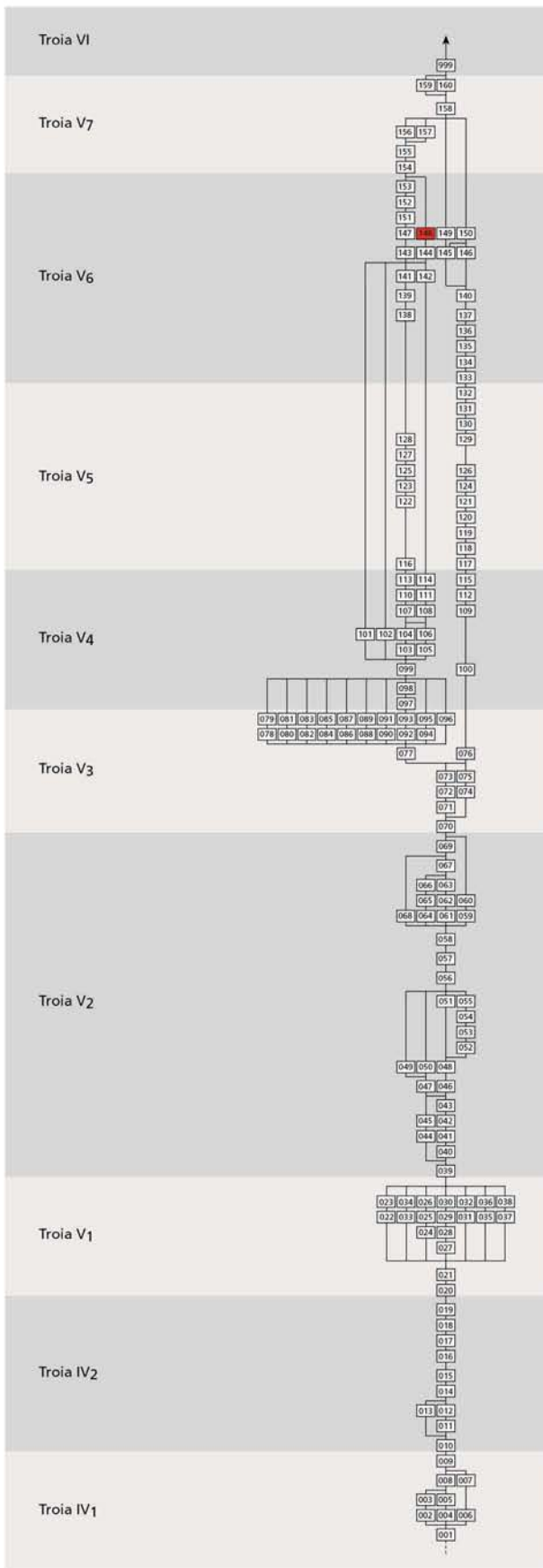
Tafel 339



■	Phasenzuweisung gesichert:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-
■	Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100
■	Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:
Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-



Kreisförmige, horizontal abgeflachte Knubben, stratigraphische Verteilung.



■ Phasenzuweisung gesichert:

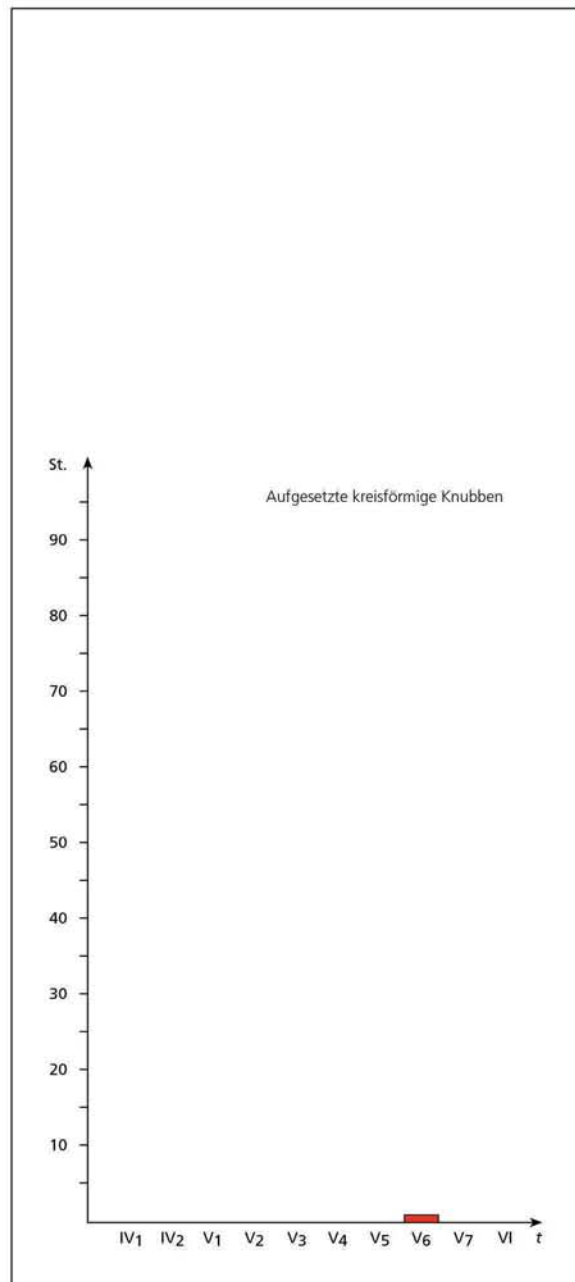
Anzahl	1
Prozentualer Anteil	100

■ Fundstück /-e aus chronologisch vermischten, maximal zwei aufeinanderfolgenden Phasen zuweisbaren Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

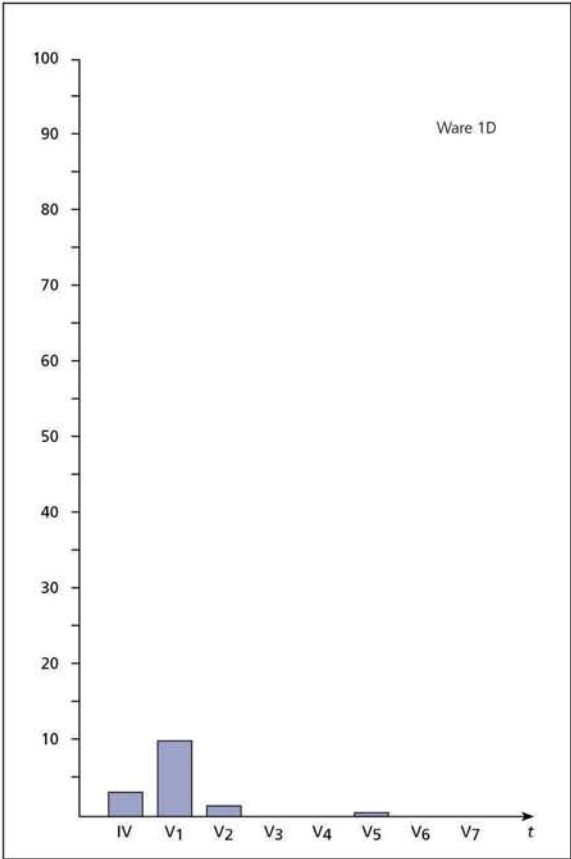
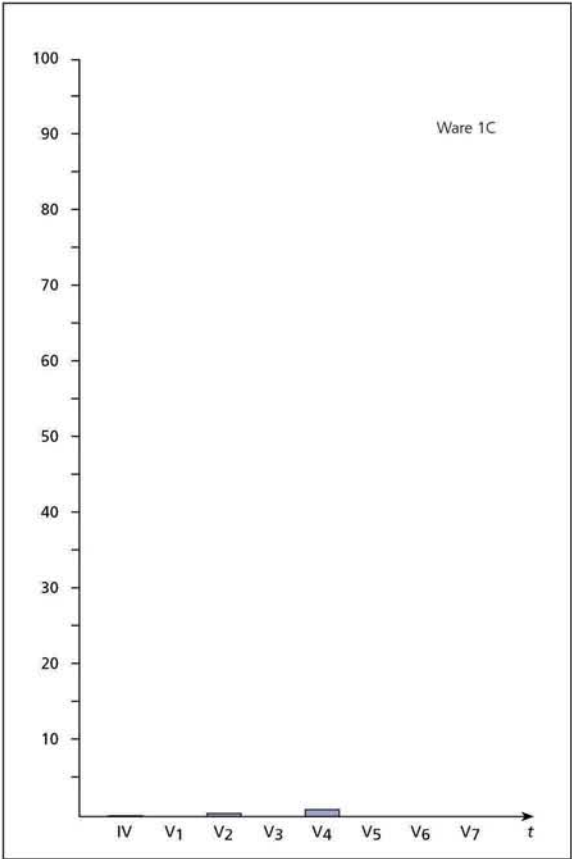
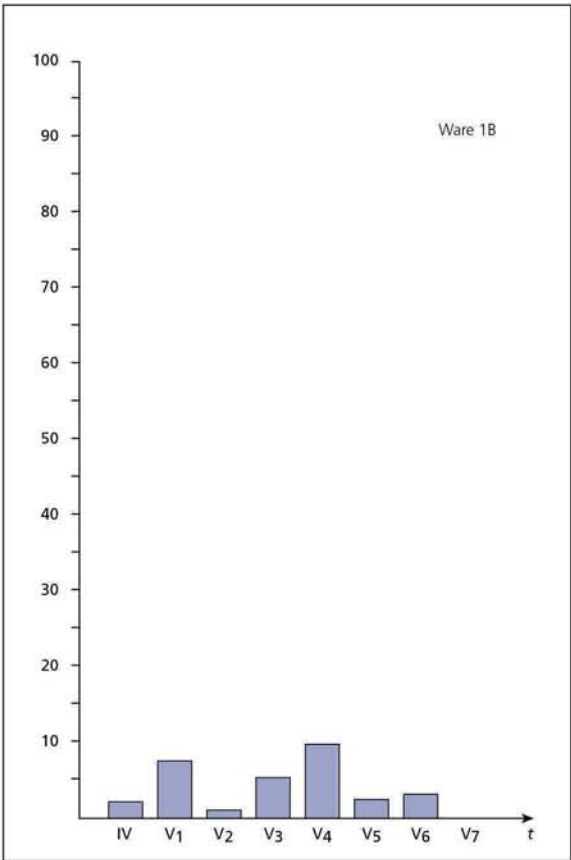
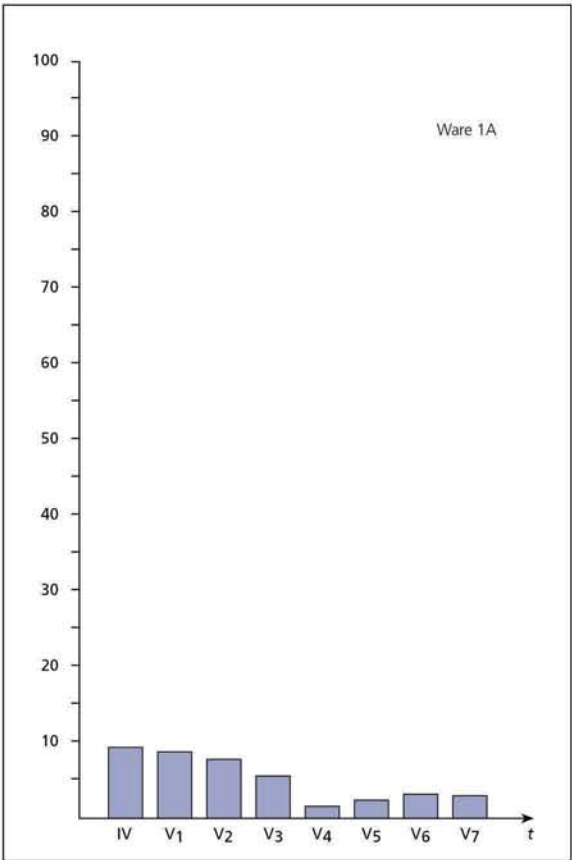
■ Fundstück /-e aus chronologisch stark vermischten Komplexen:

Anzahl	-
Prozentualer Anteil	-

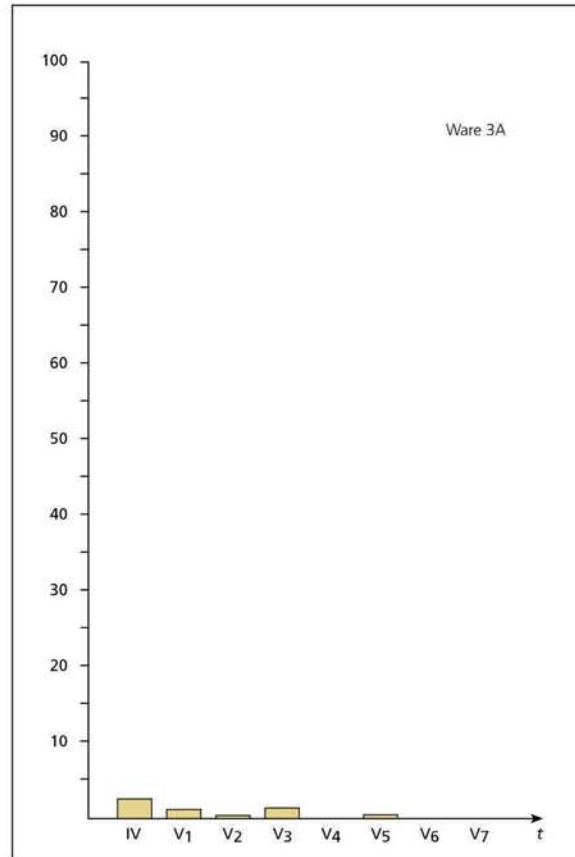
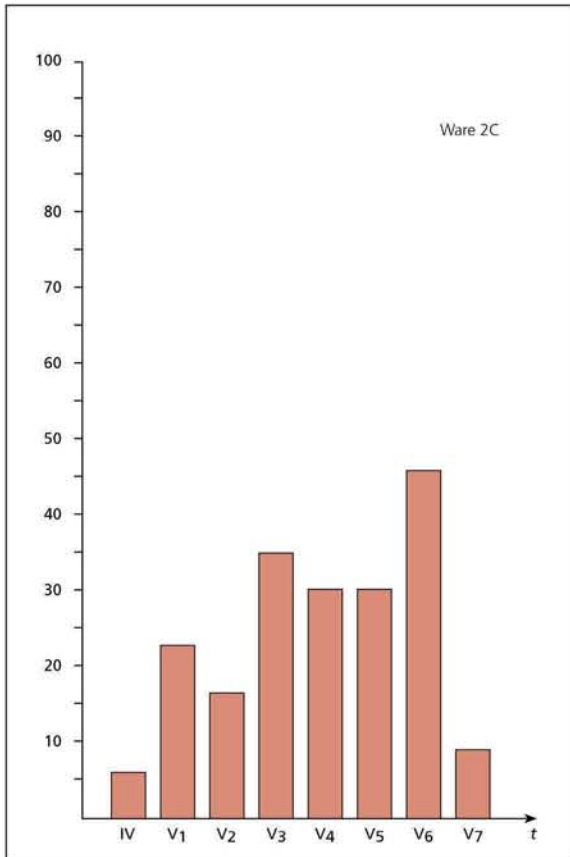
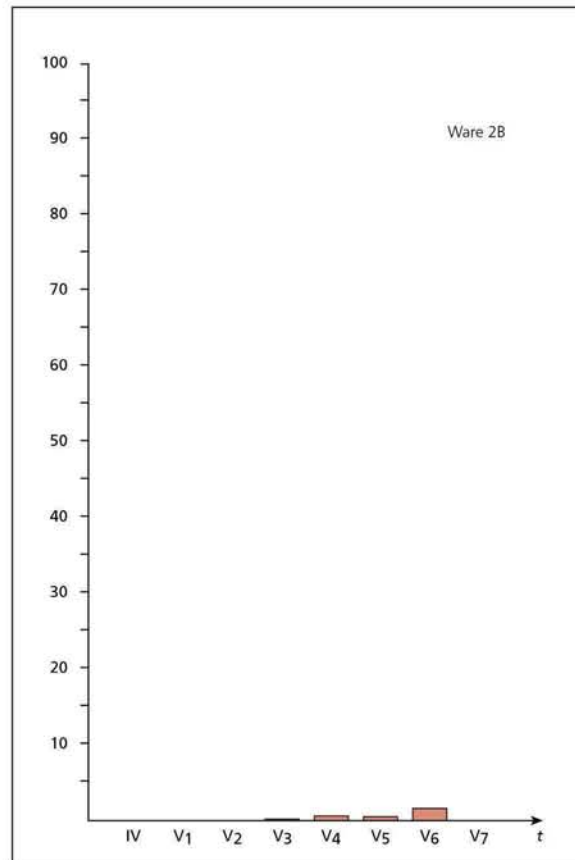
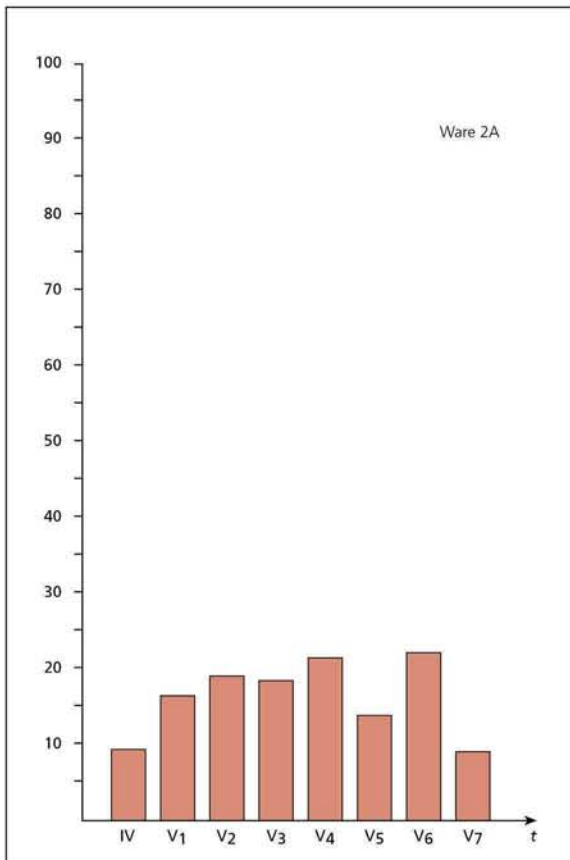


Aufgesetzte kreisförmige Knubben, stratigraphische Verteilung.

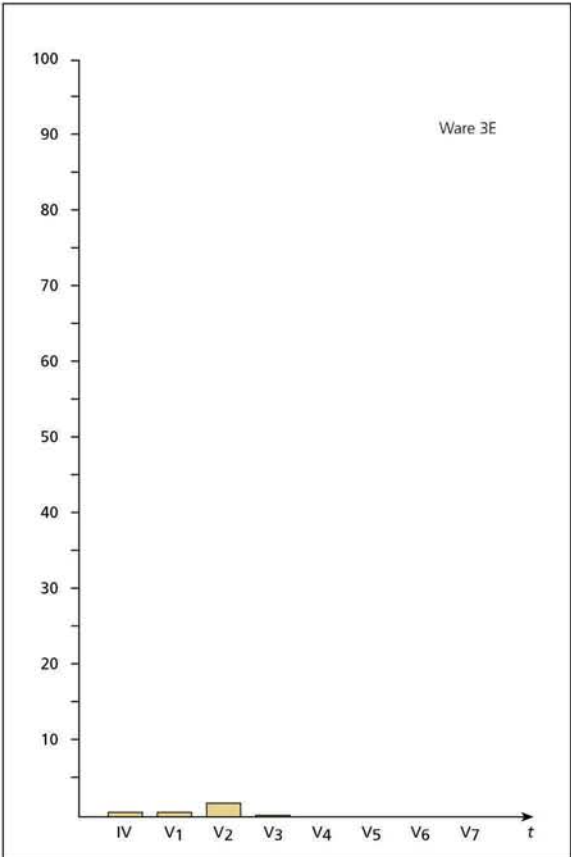
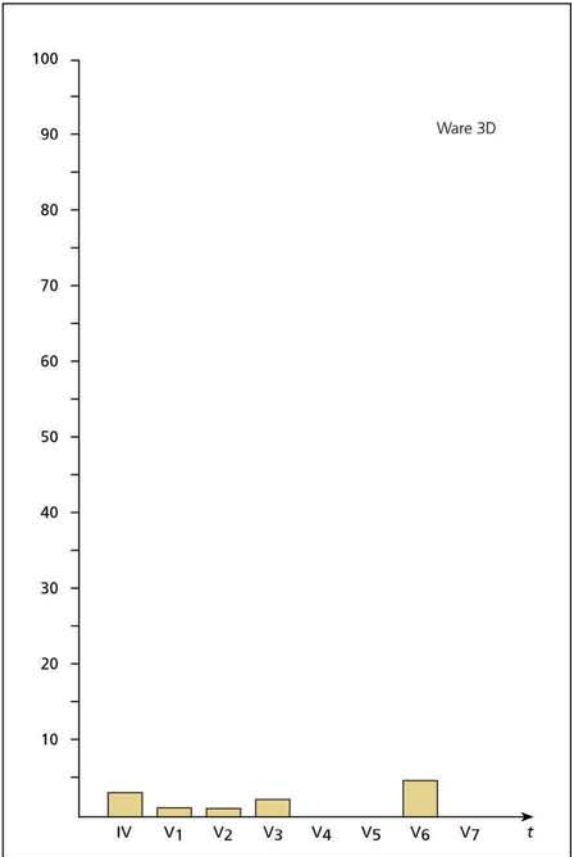
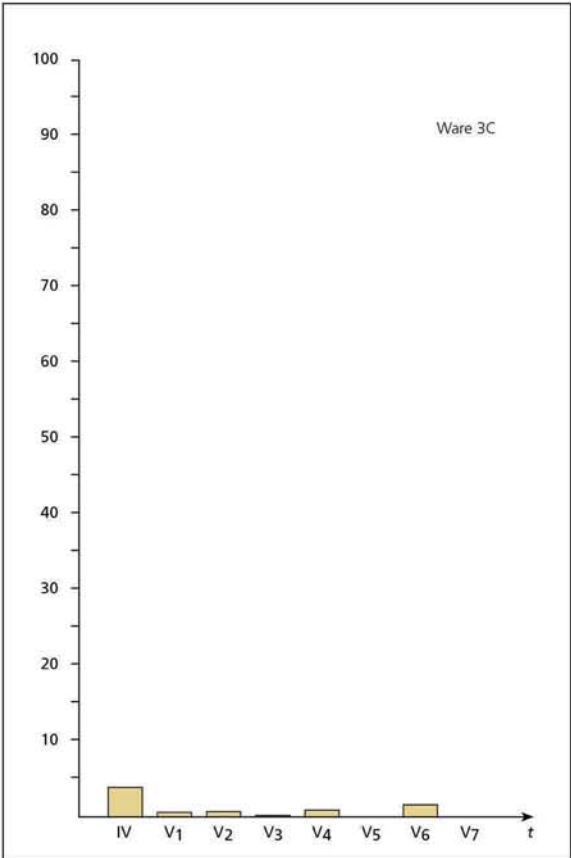
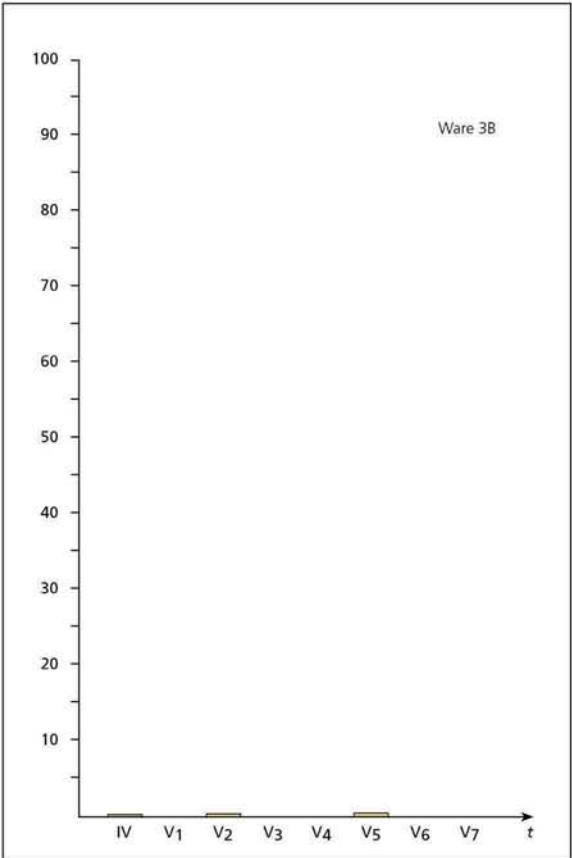
Tafel 341



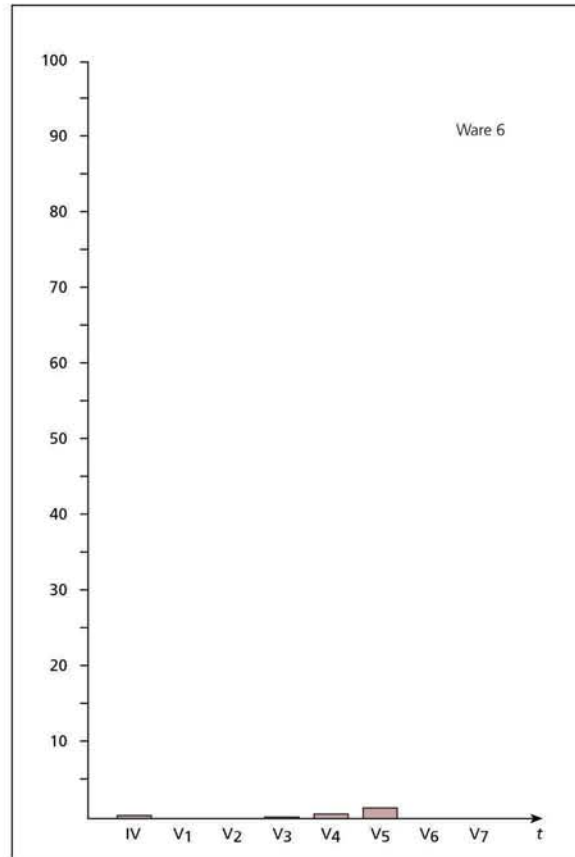
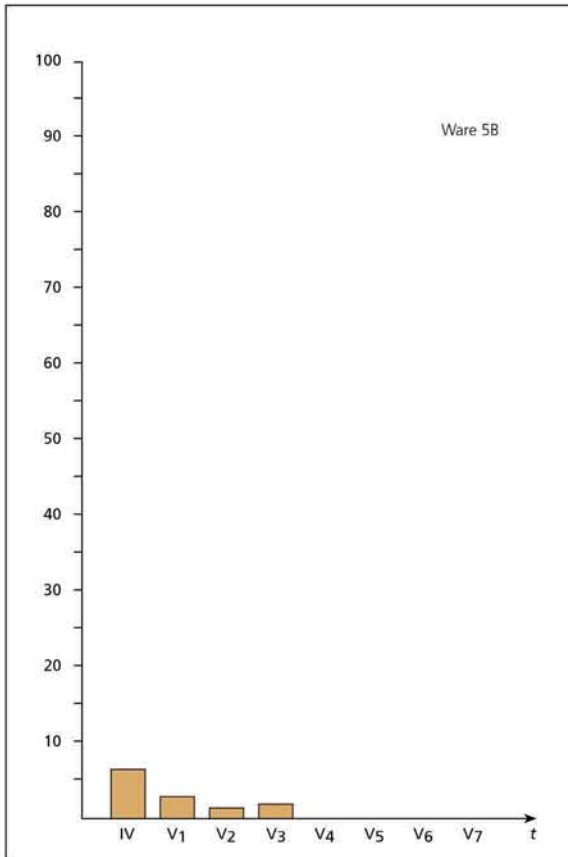
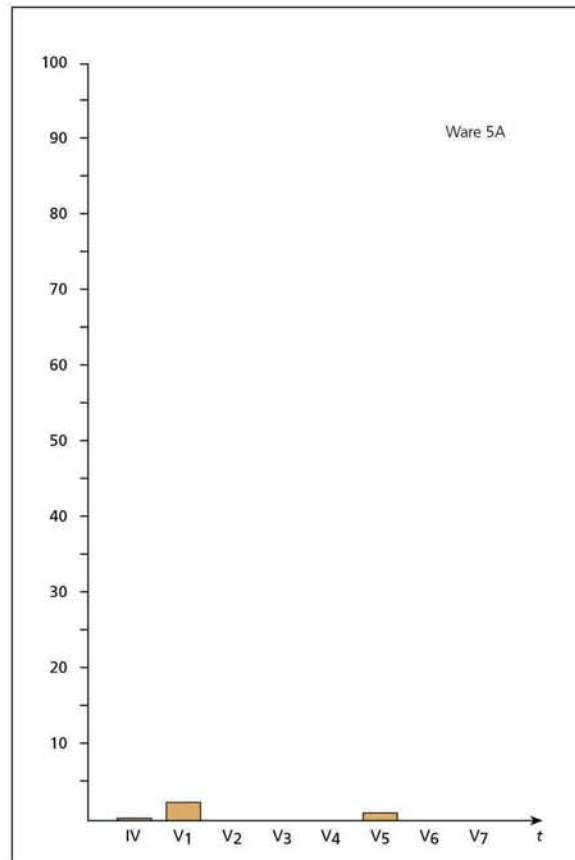
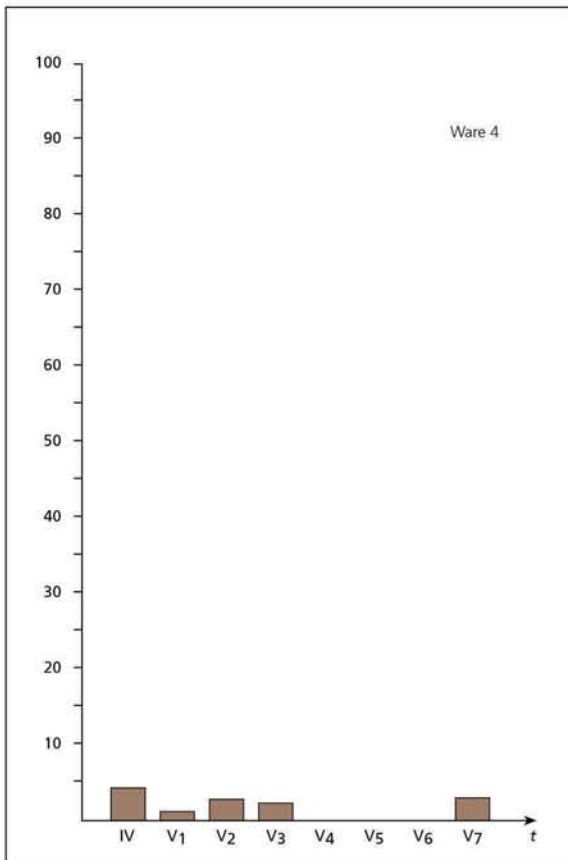
Quadrate A 5/6, prozentuale Verteilung der Waren.



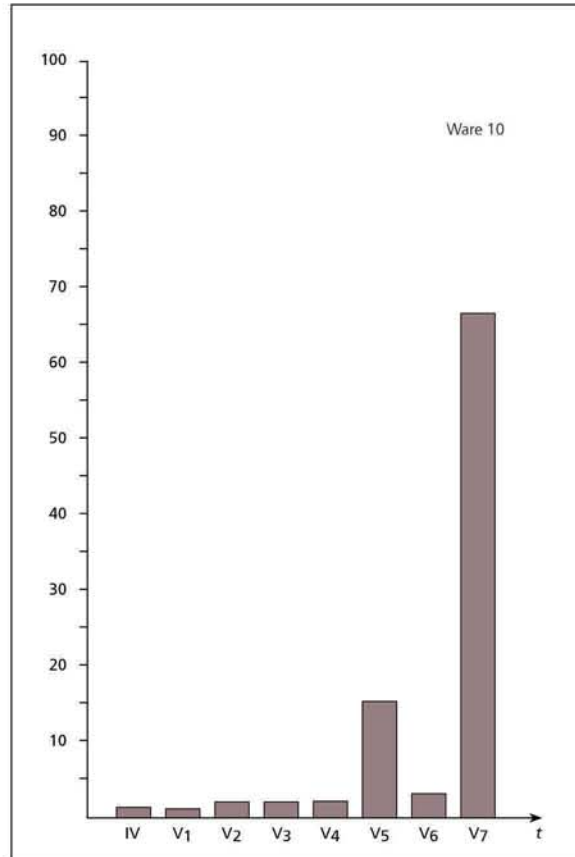
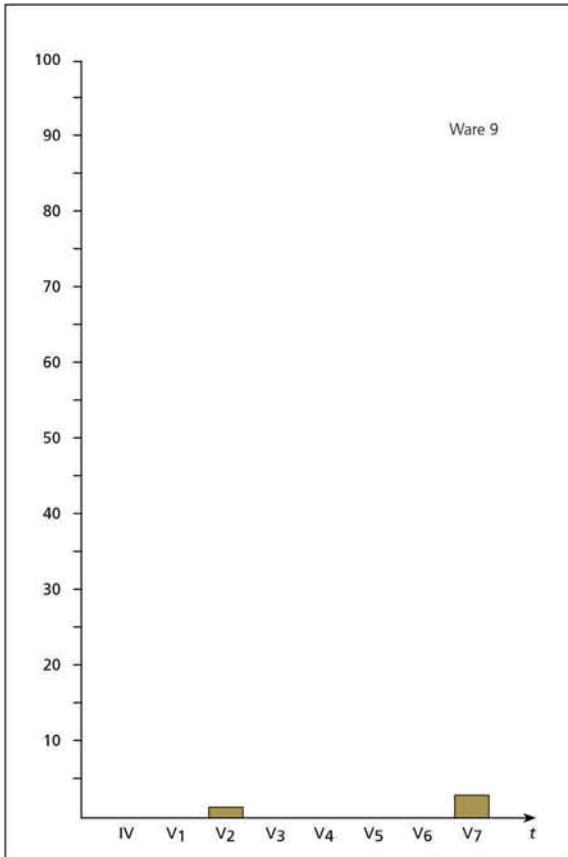
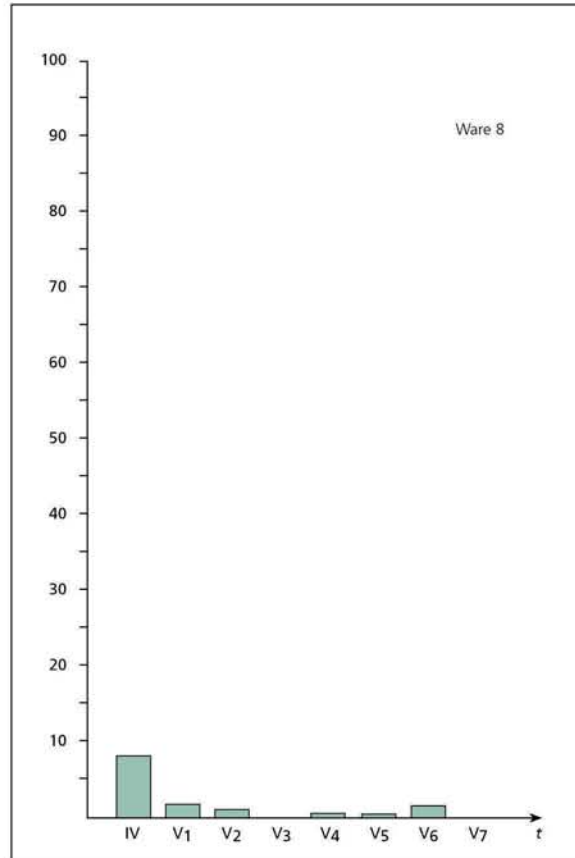
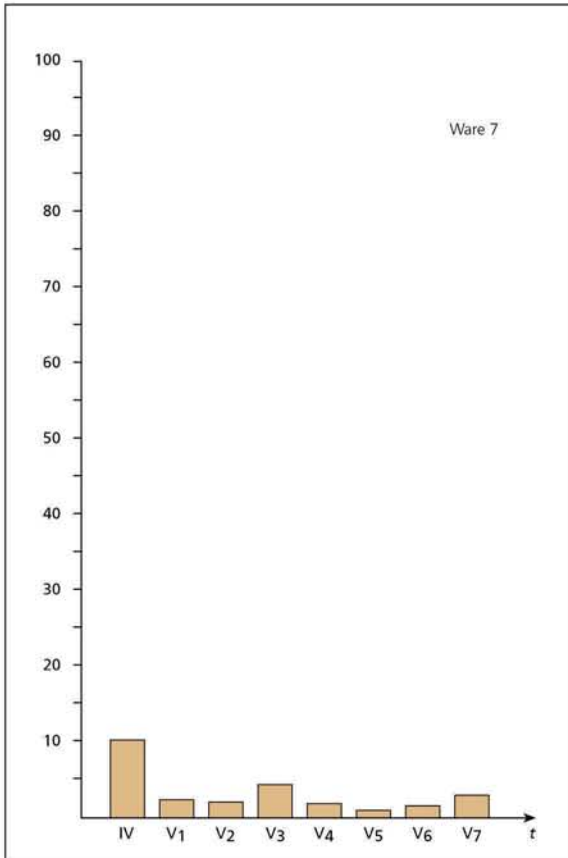
Tafel 343

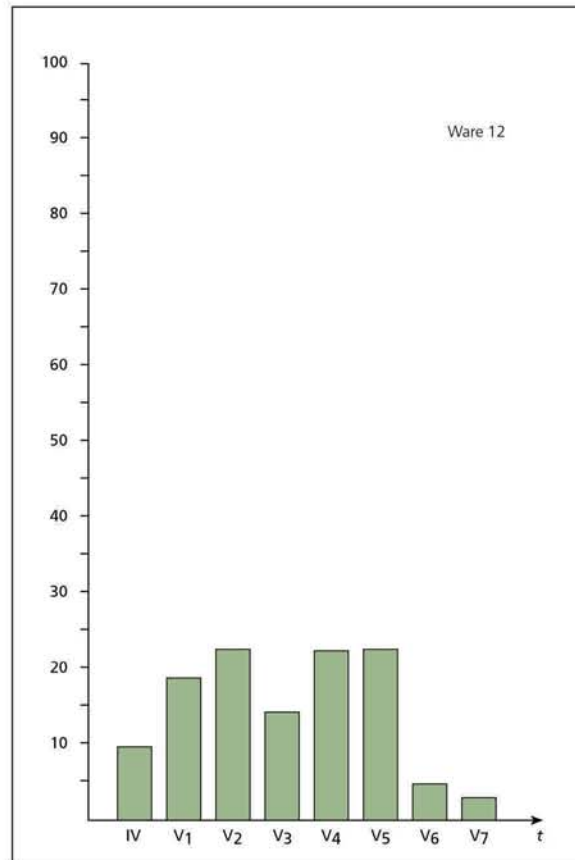
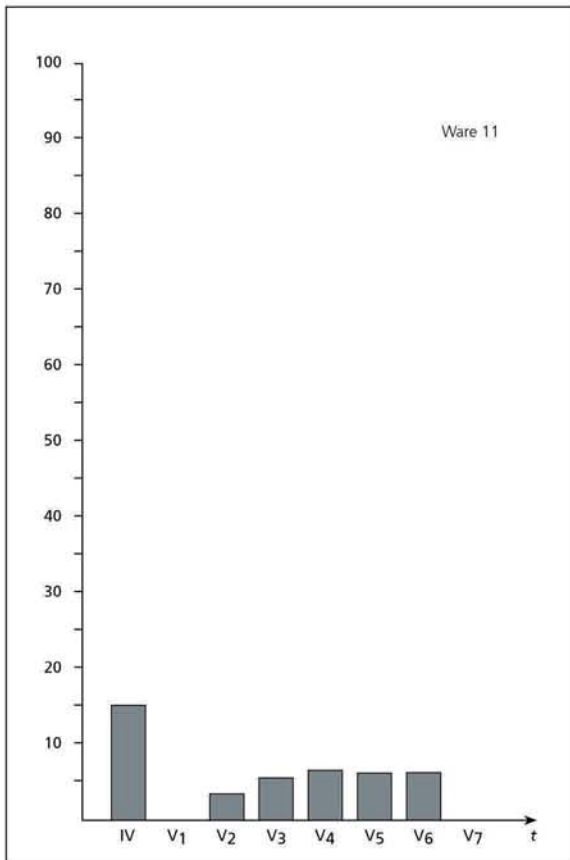


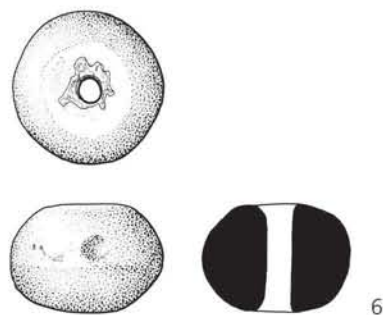
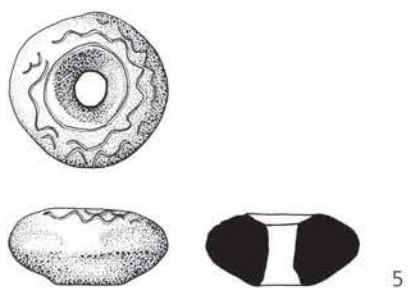
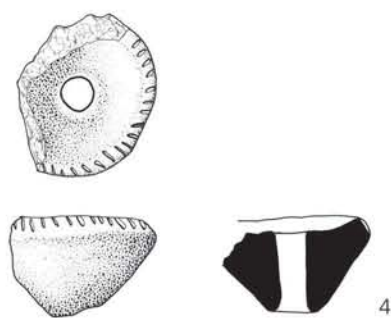
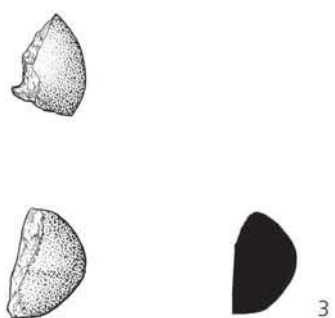
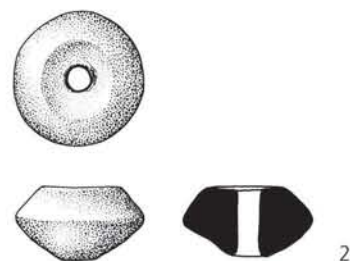
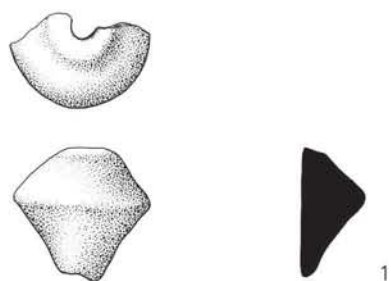
Quadrate A 5/6, prozentuale Verteilung der Waren.

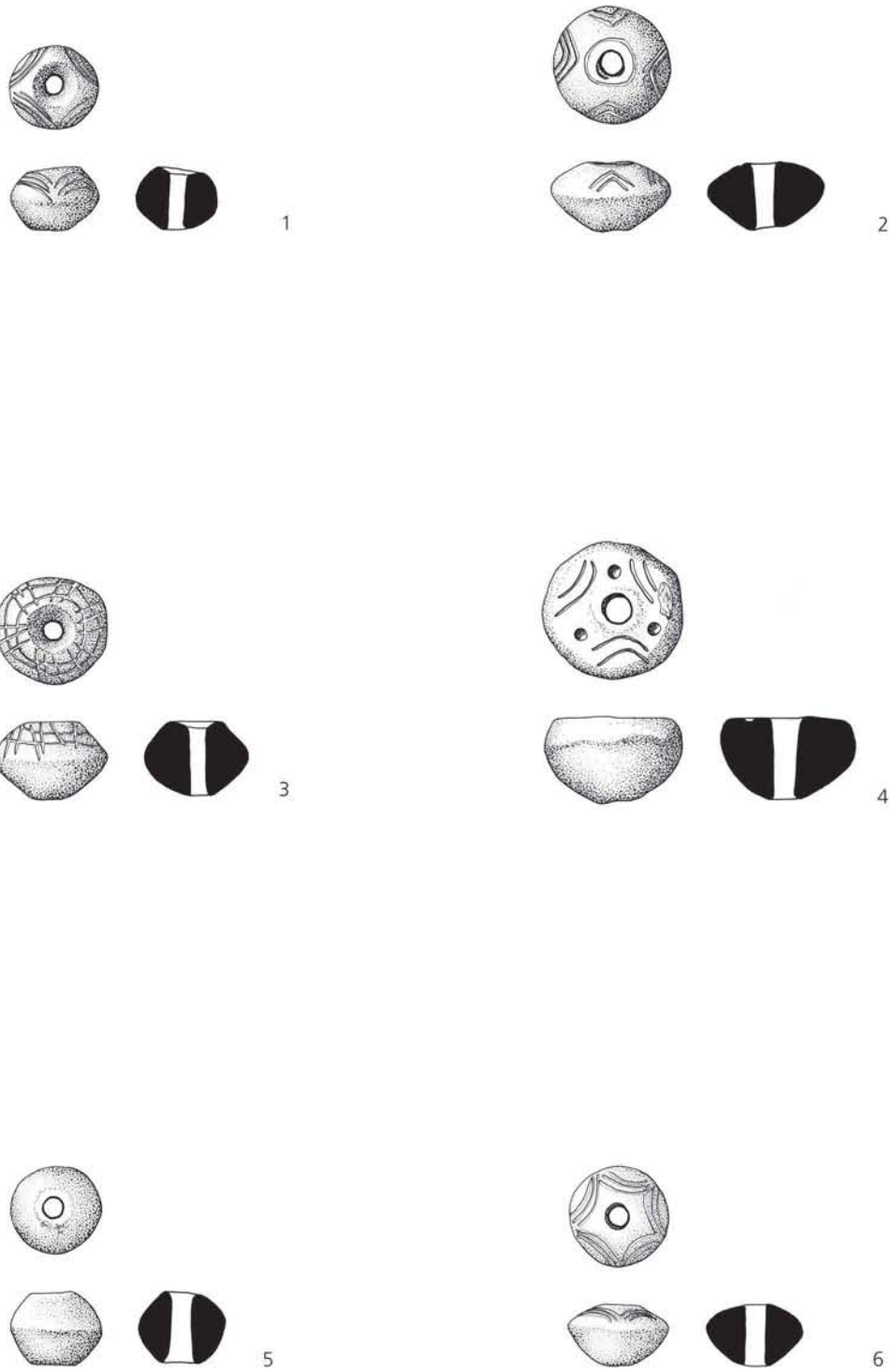


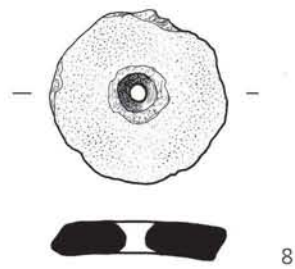
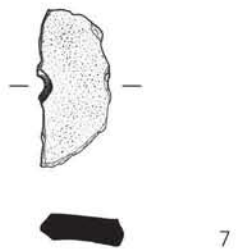
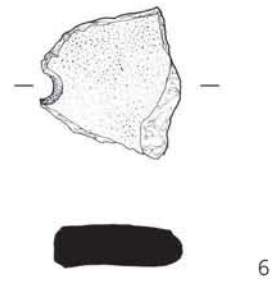
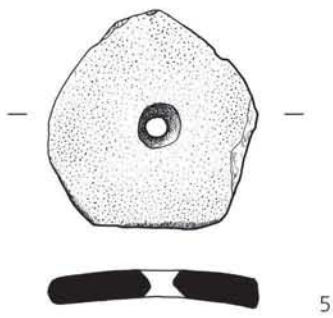
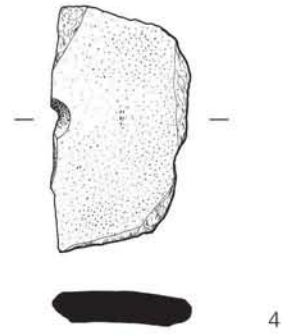
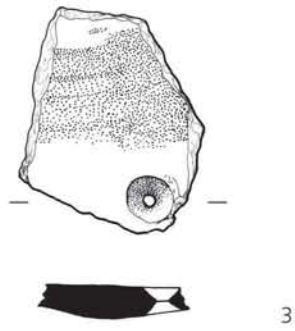
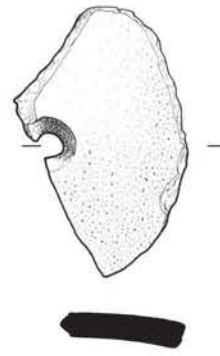
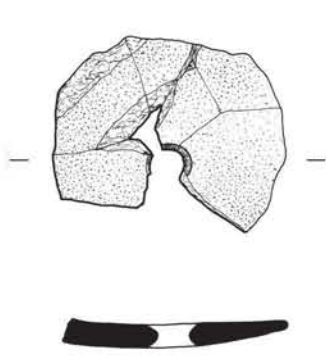
Tafel 345

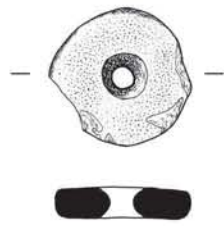




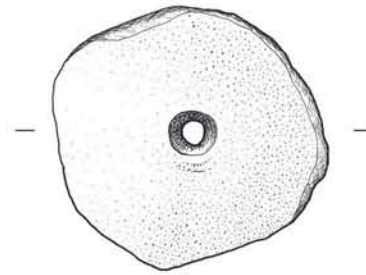




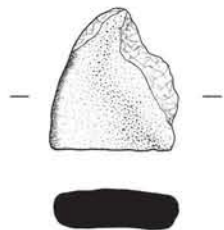




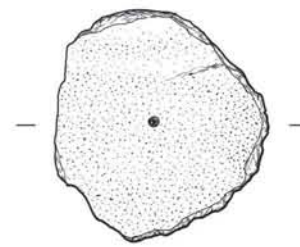
1



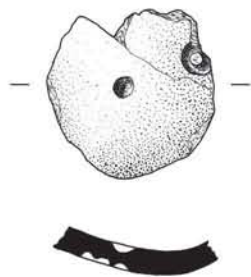
2



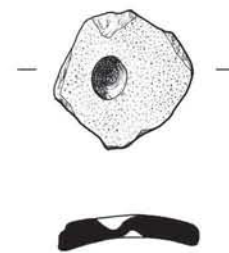
3



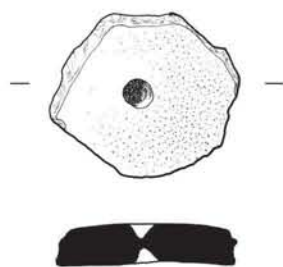
4



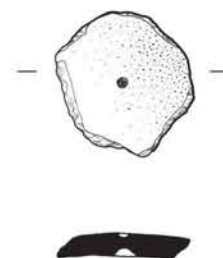
5



6

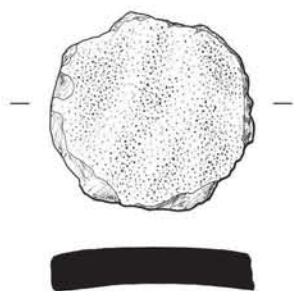


7

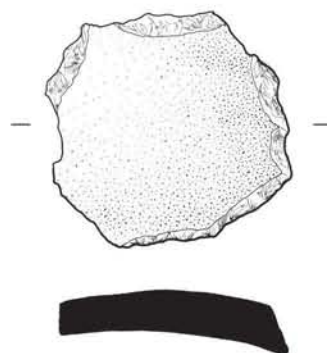


8

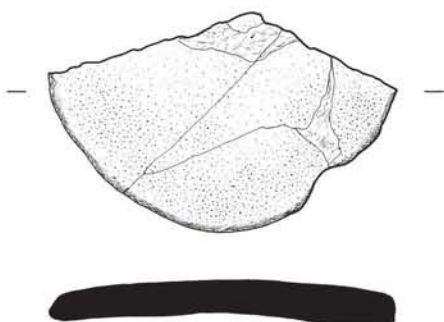
Tafel 351



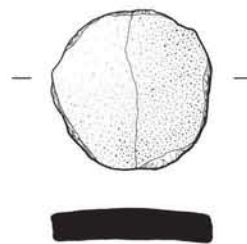
1



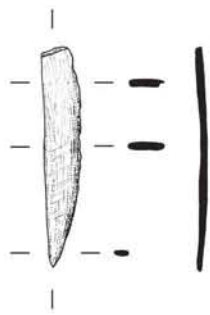
2



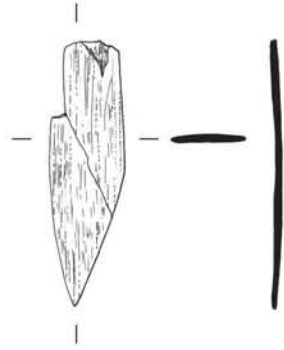
3



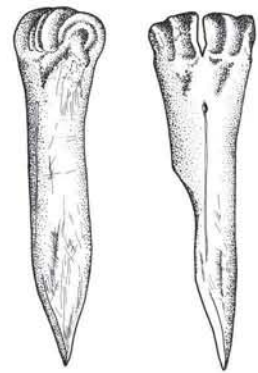
4



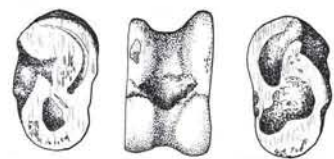
1



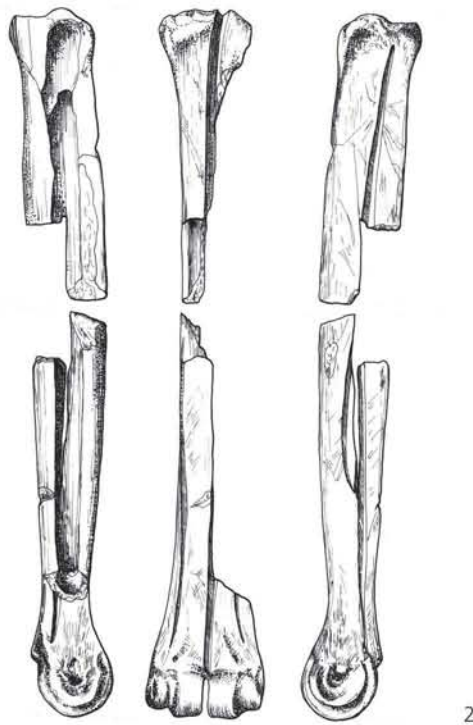
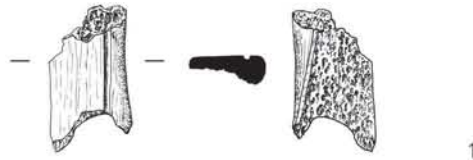
2

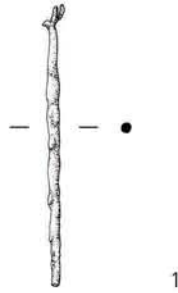


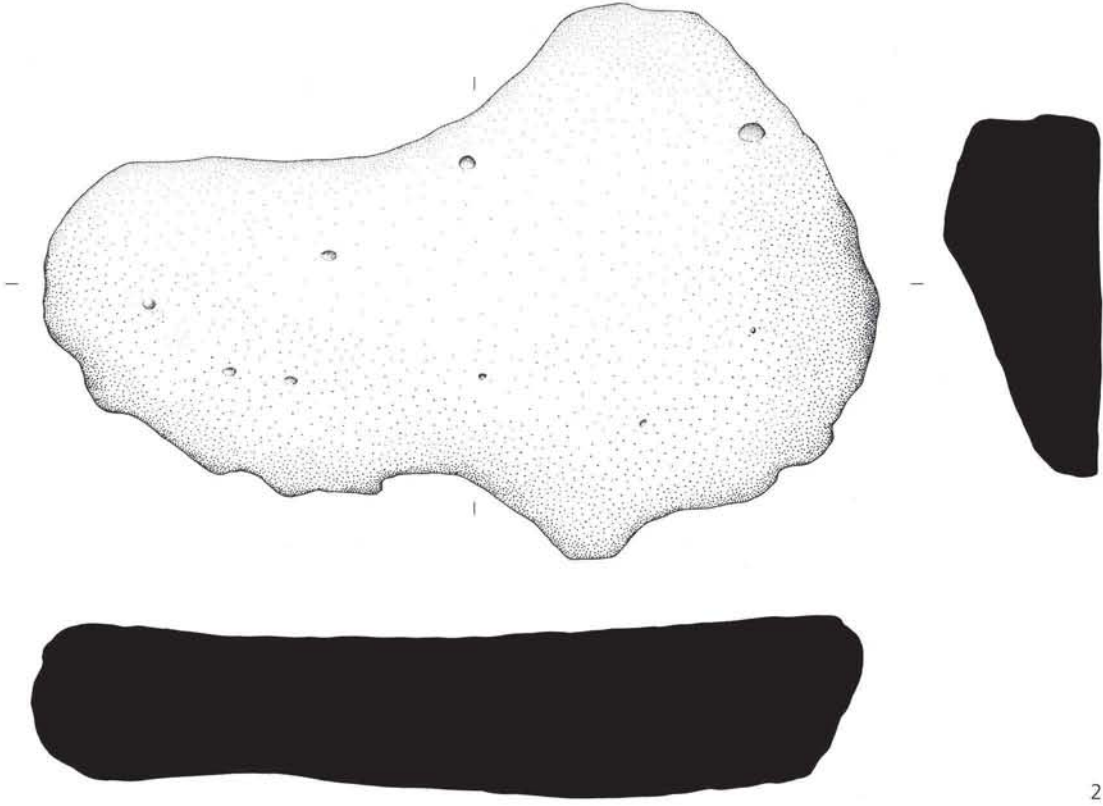
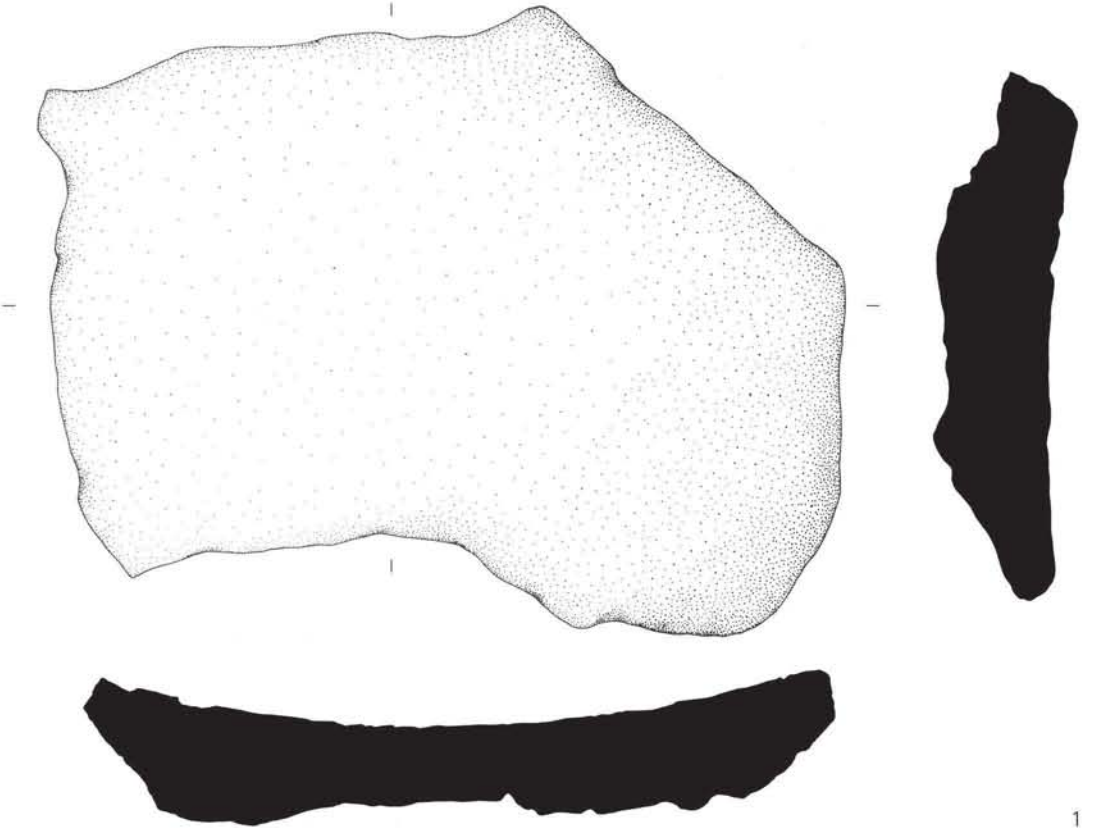
3



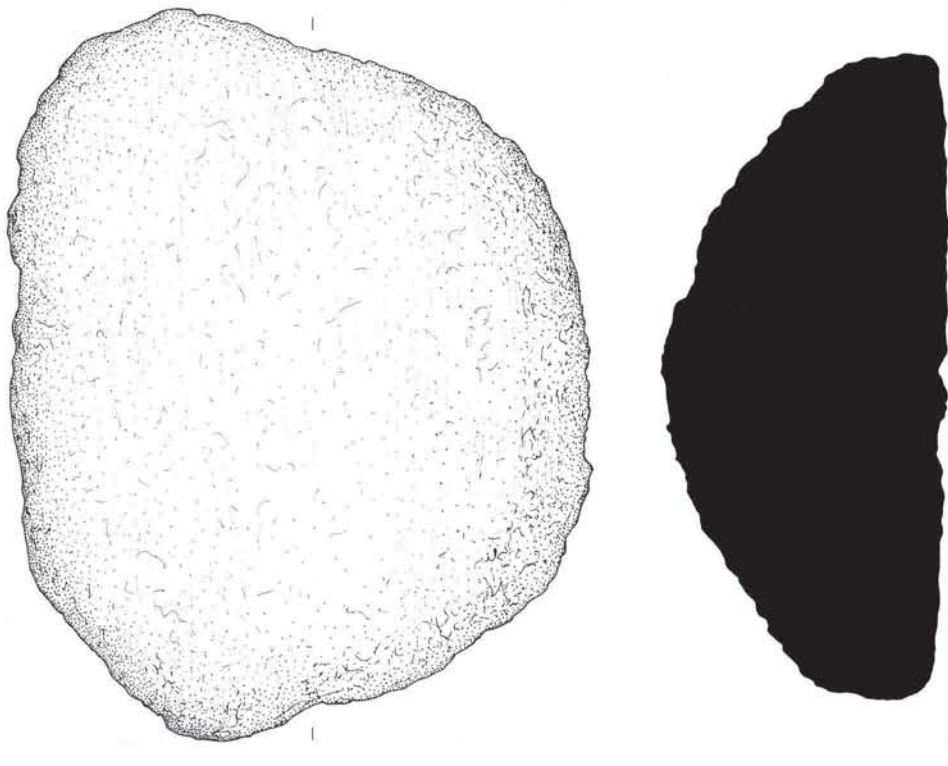
4



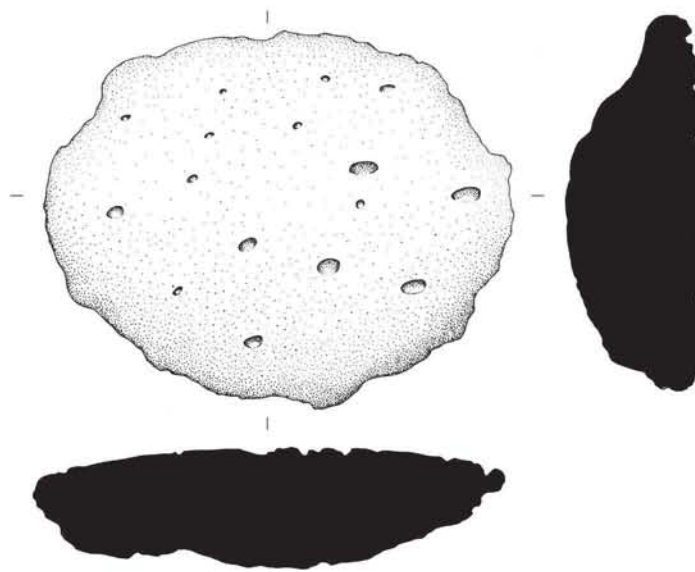




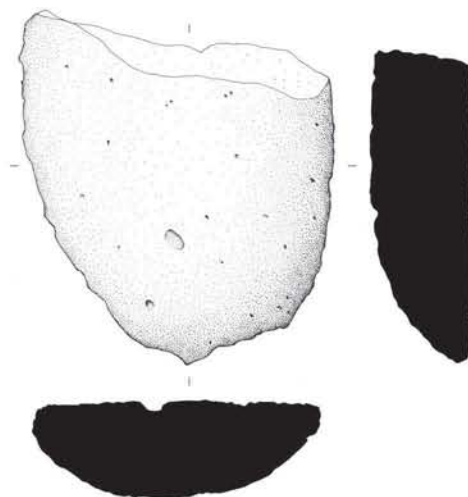
Reibsteine. M 1:3.



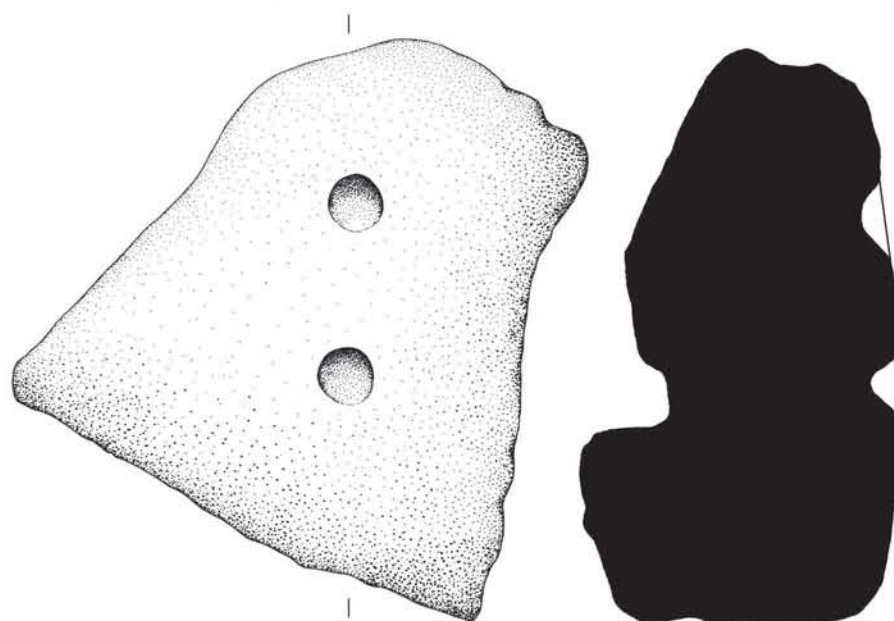
1



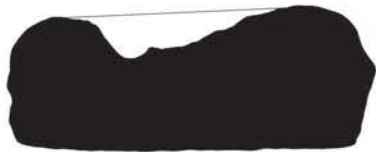
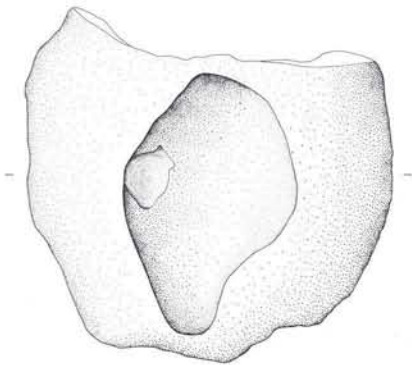
2



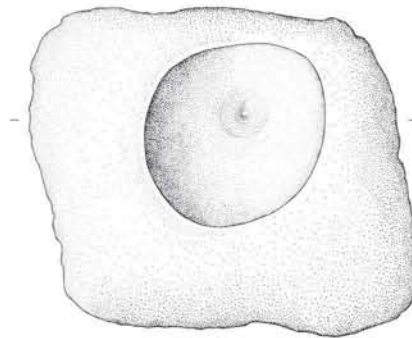
1



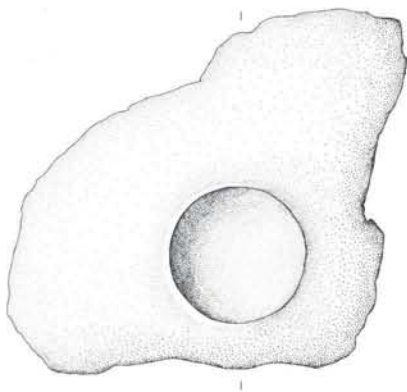
2



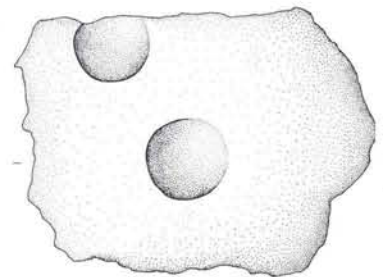
1



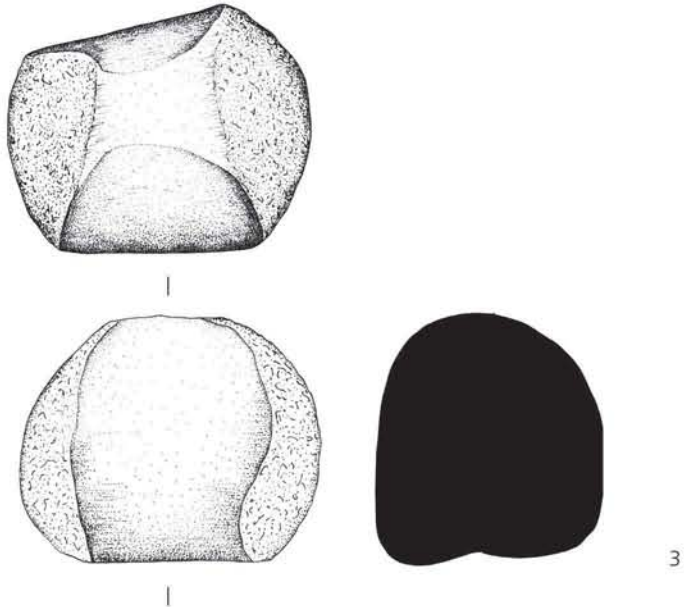
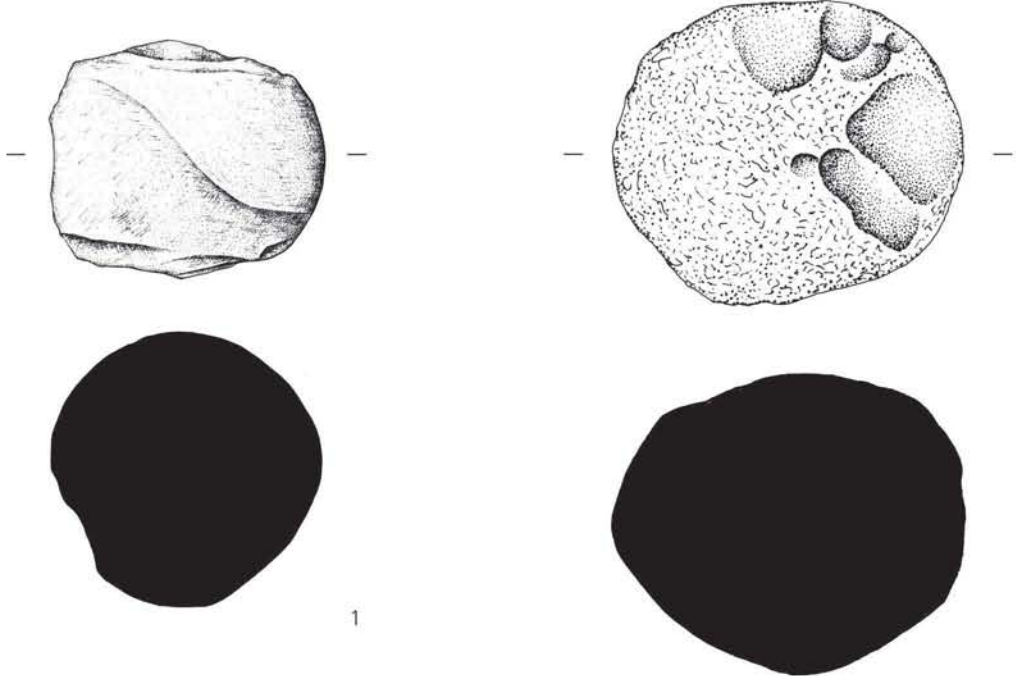
2

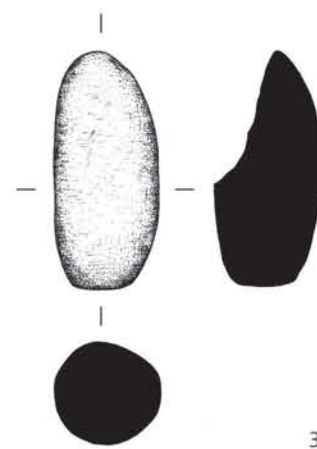
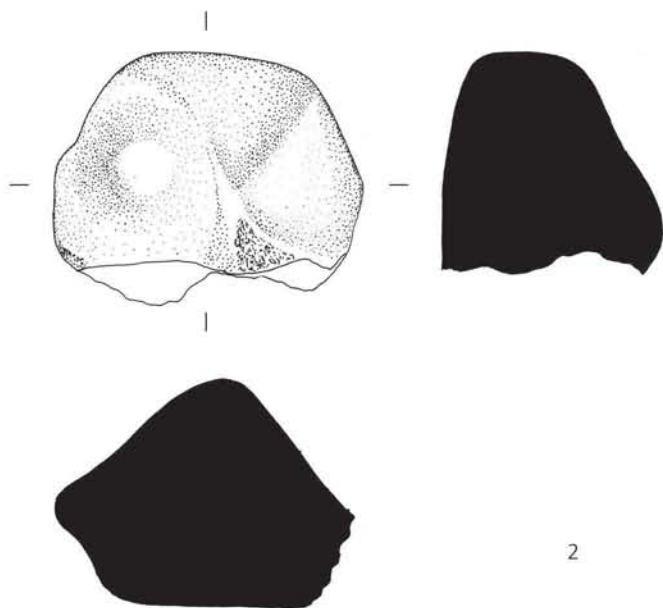
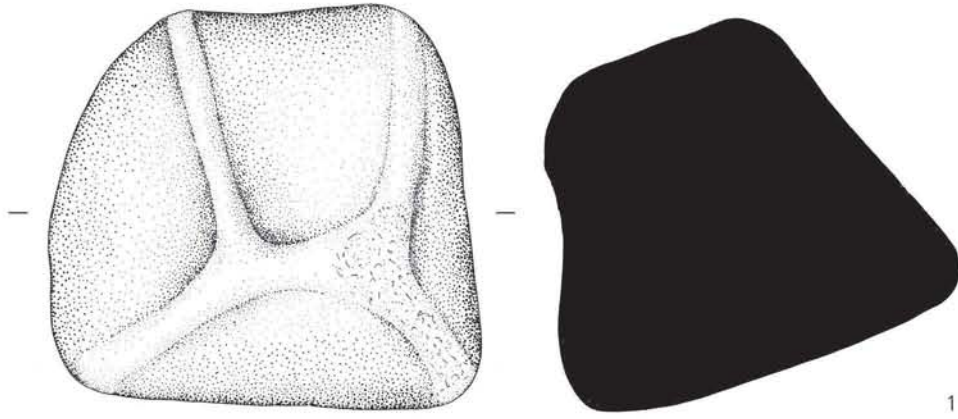


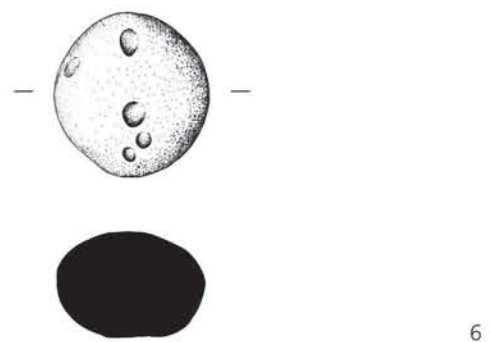
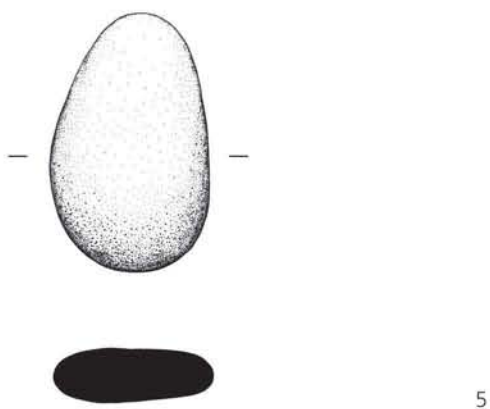
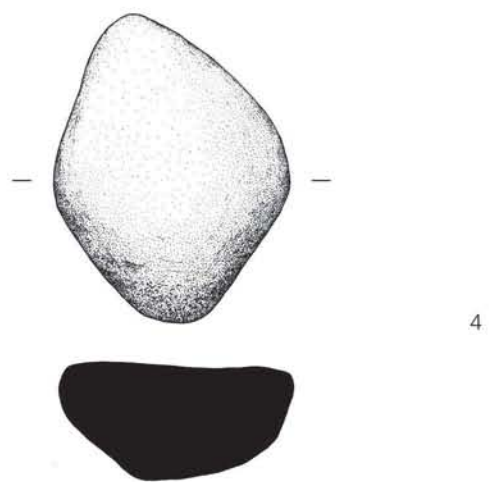
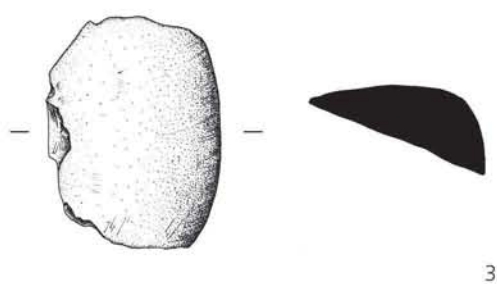
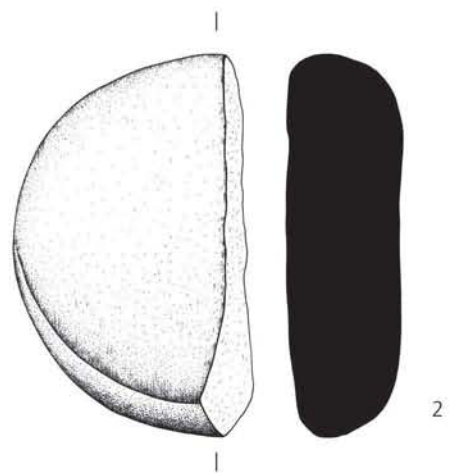
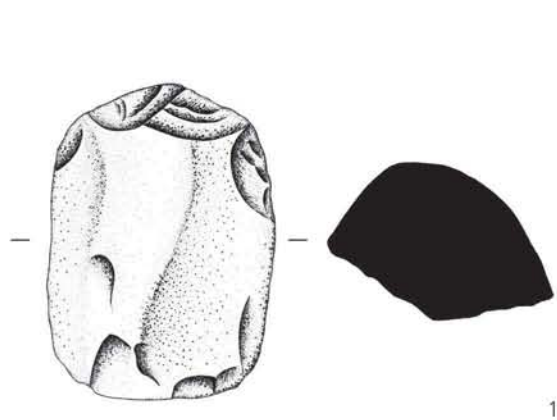
3

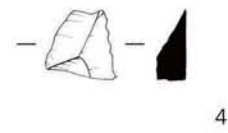
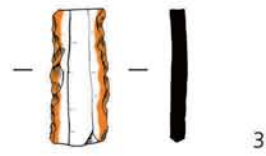
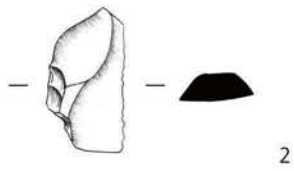
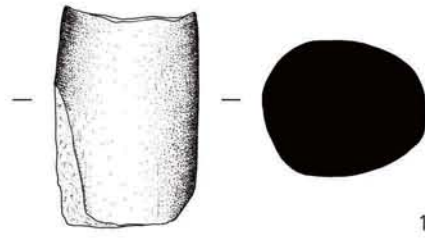


4

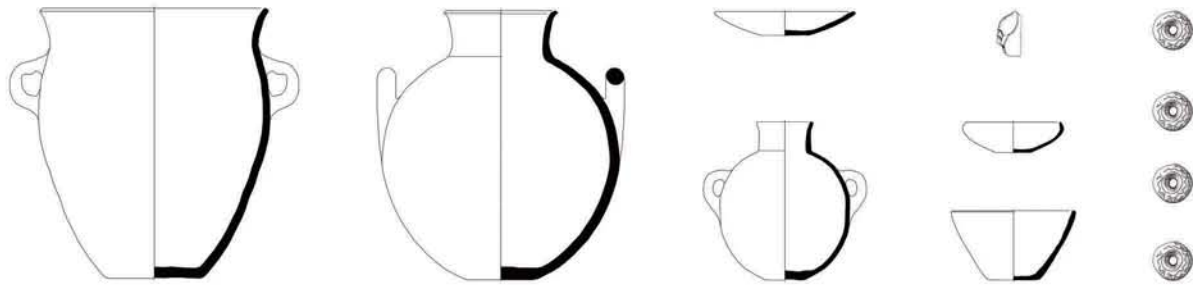




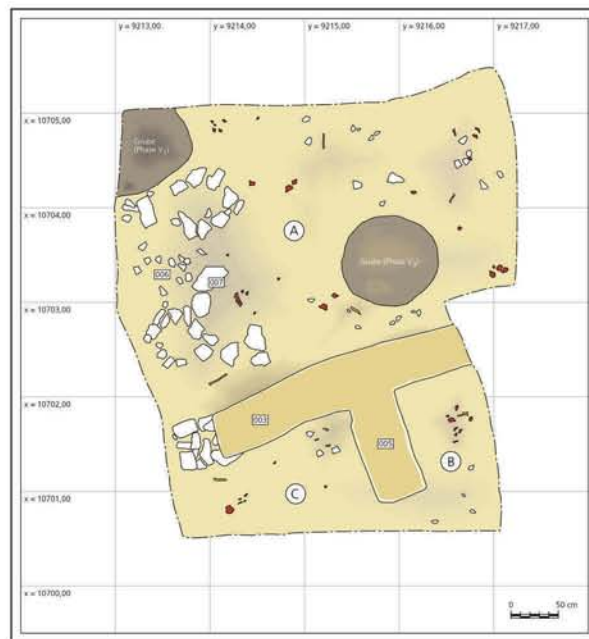




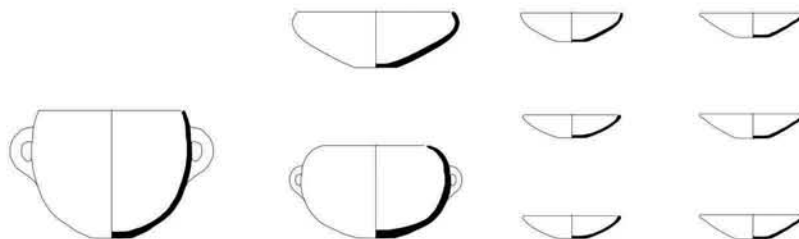
Tafel 363

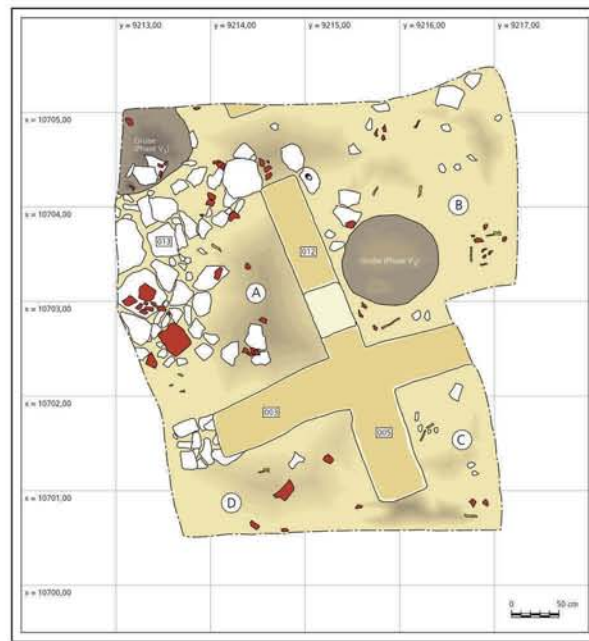


Raum A

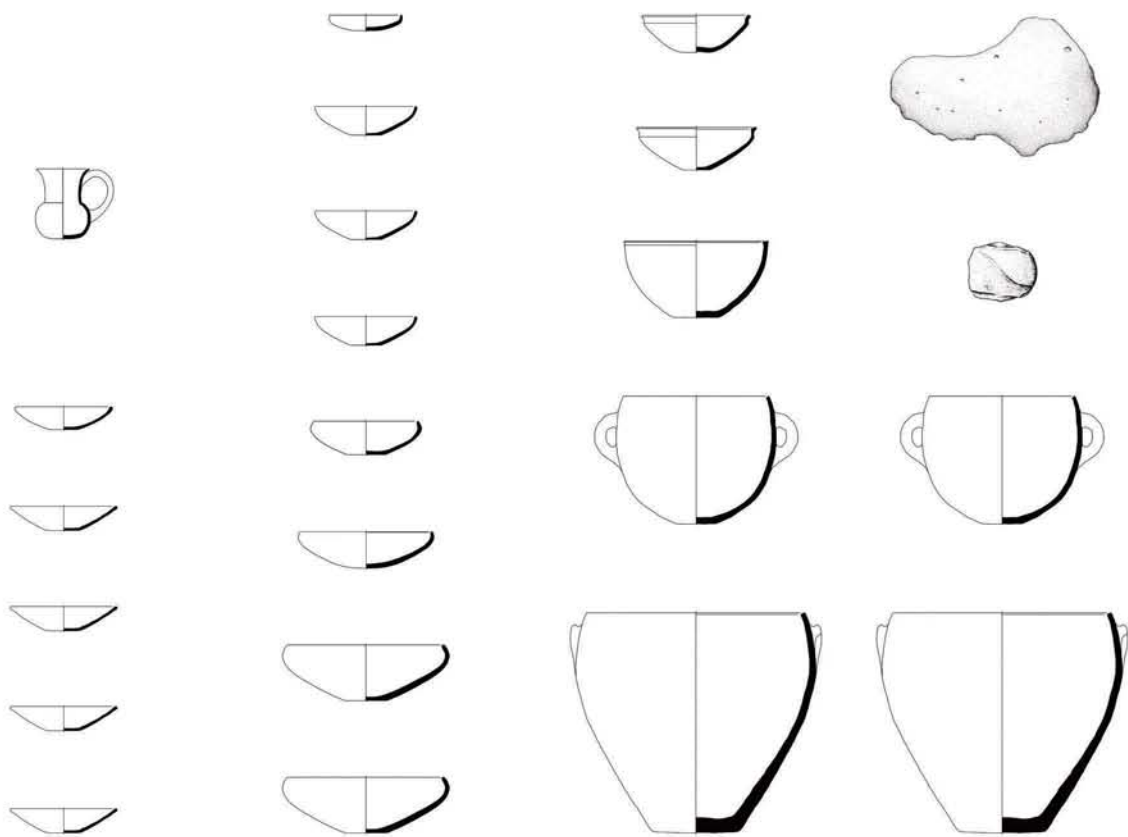


Raum B





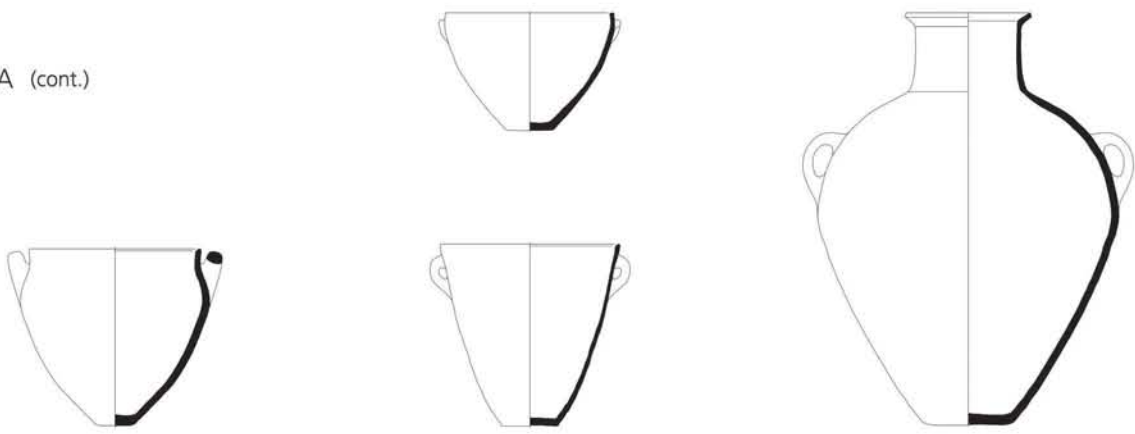
Raum A



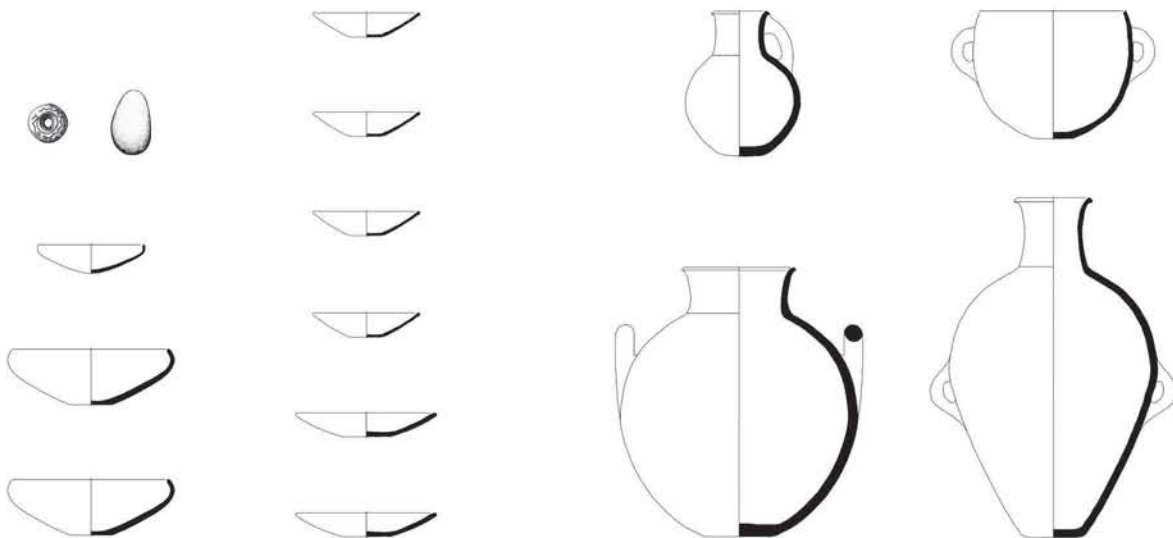
Quadrate A 5/6, Phase Troia IV₂, schematische Darstellung des Rauminhalts.

Tafel 365

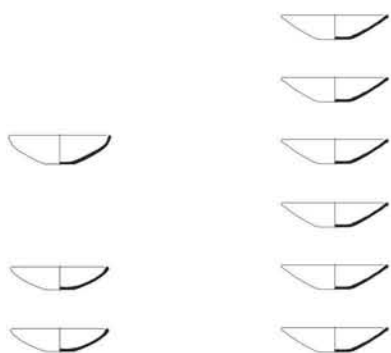
Raum A (cont.)



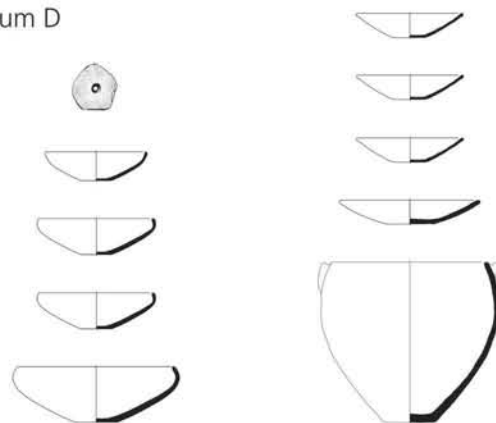
Raum B



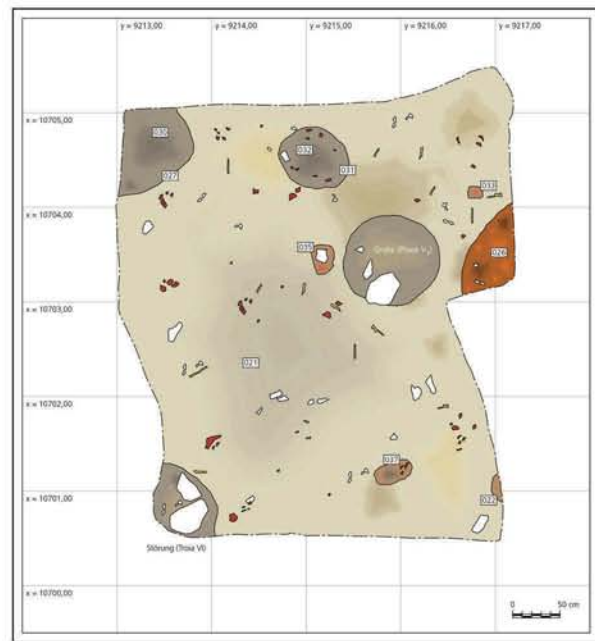
Raum C



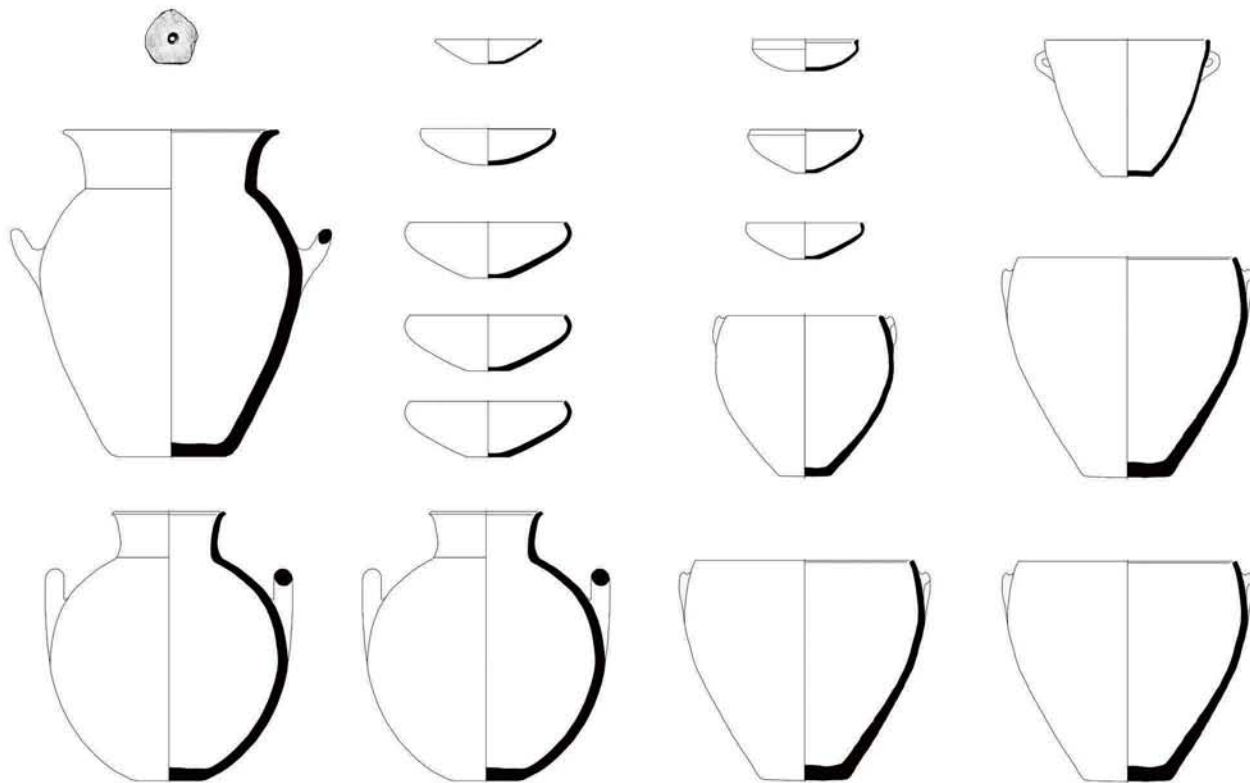
Raum D



Grube (Matrix-Nr. 031)

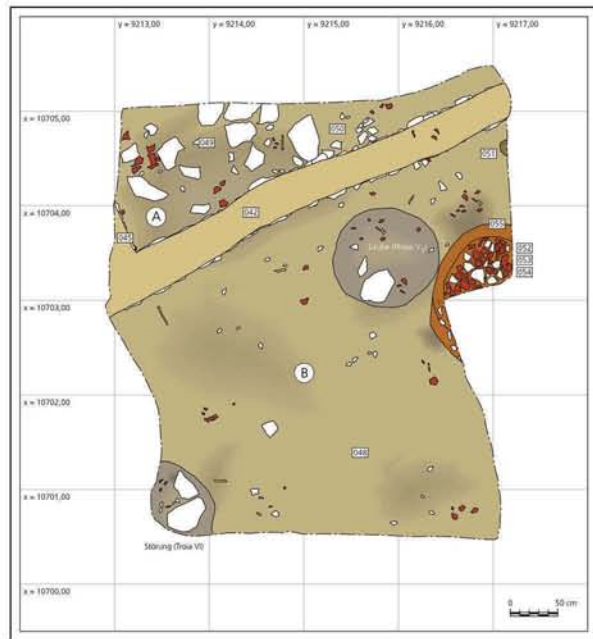
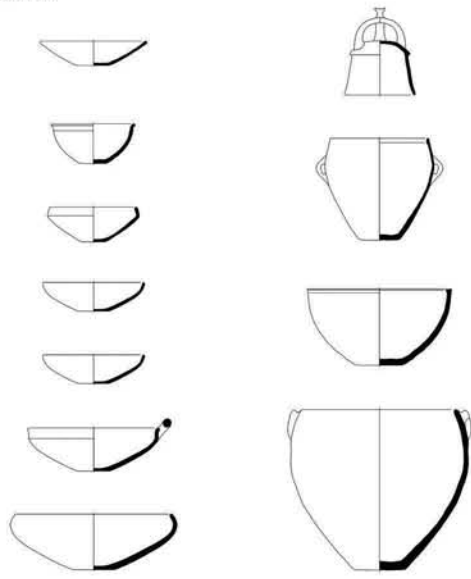


Grube (Matrix-Nr. 027)

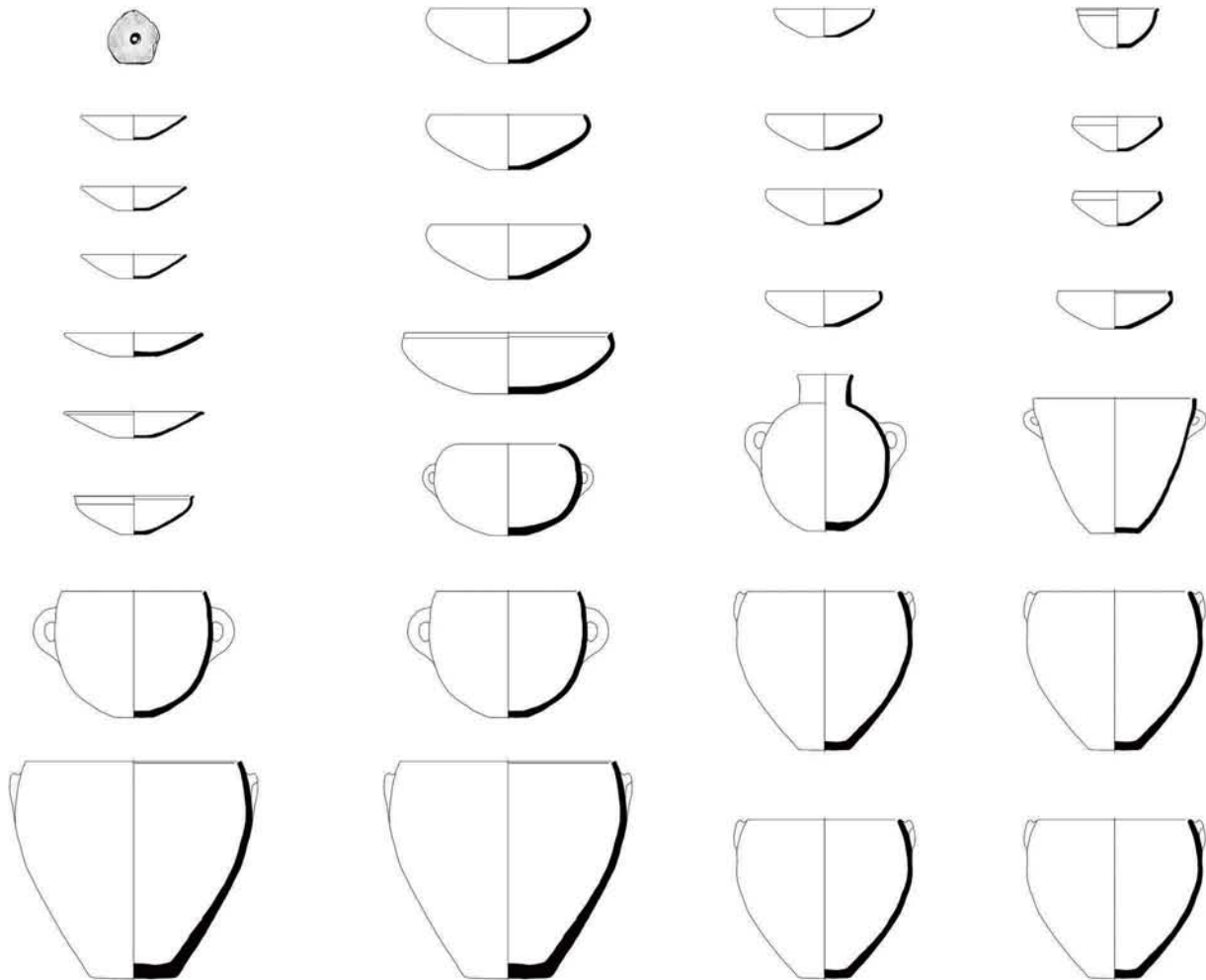


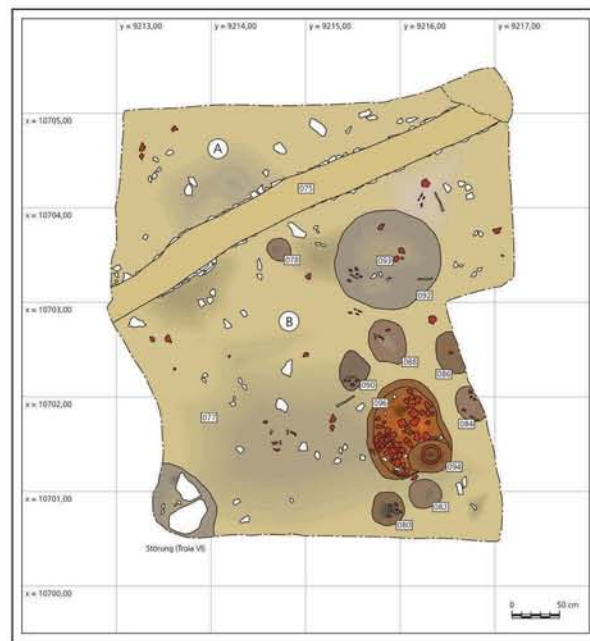
Tafel 367

Raum A

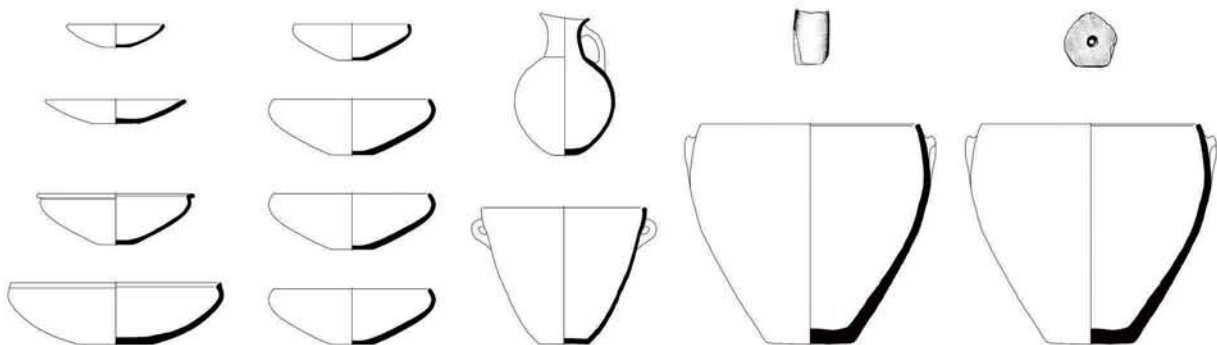


Raum B

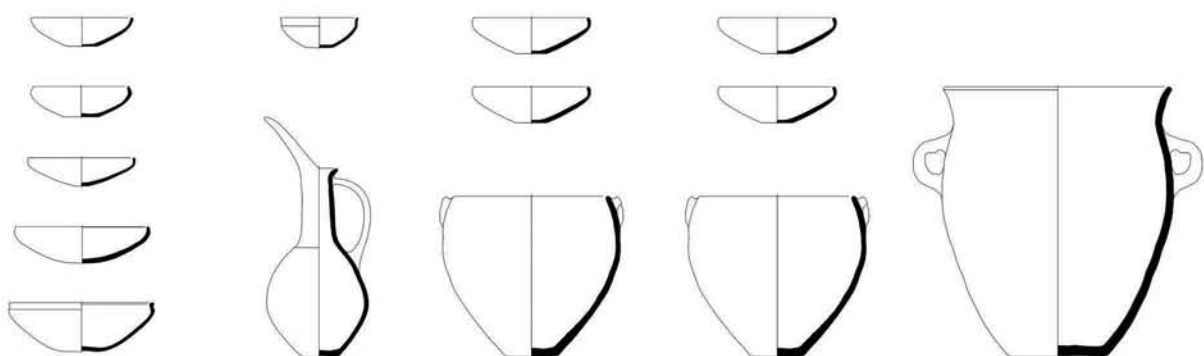




Grube (Matrix-Nr. 092)

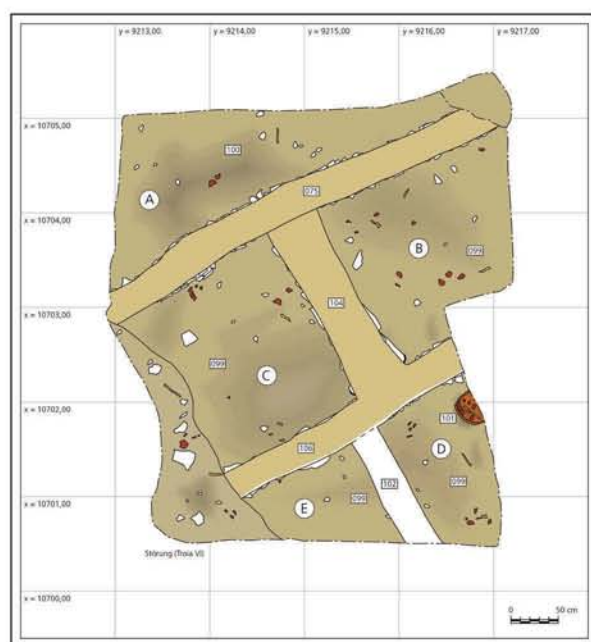


Herdstelle (Matrix-Nr. 094–096)



Tafel 369

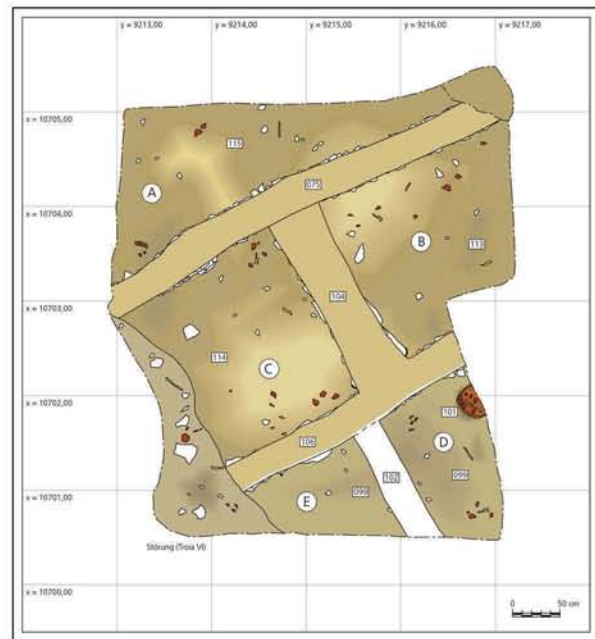
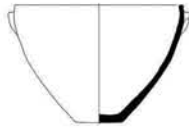
Raum B



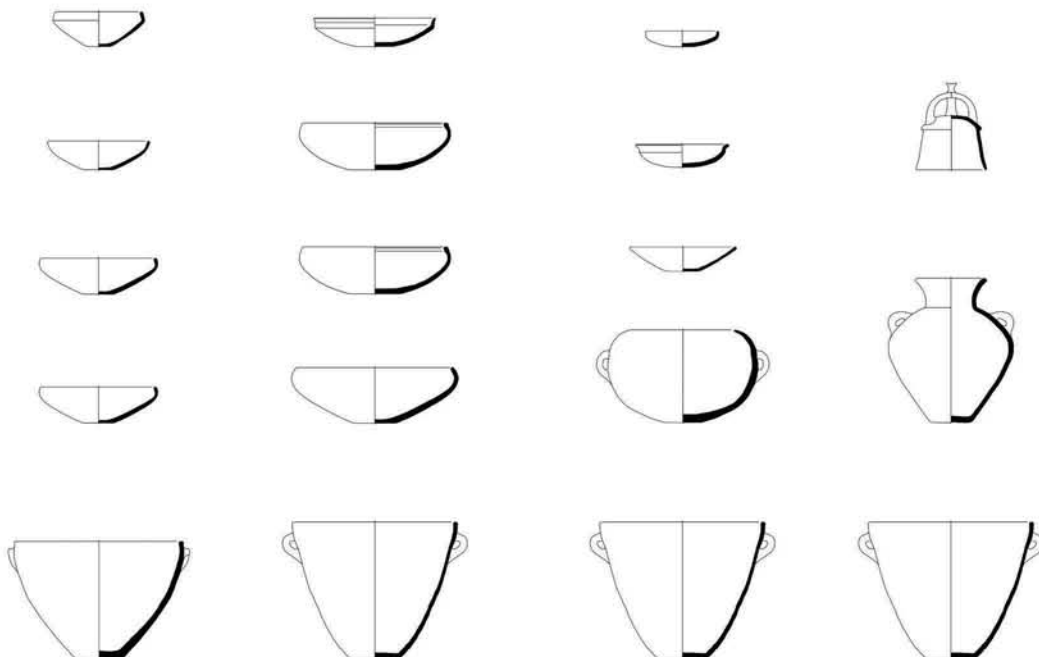
Raum C



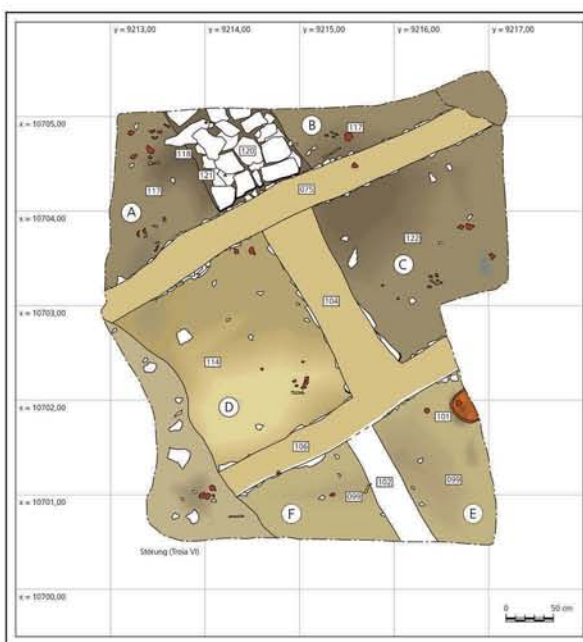
Raum A



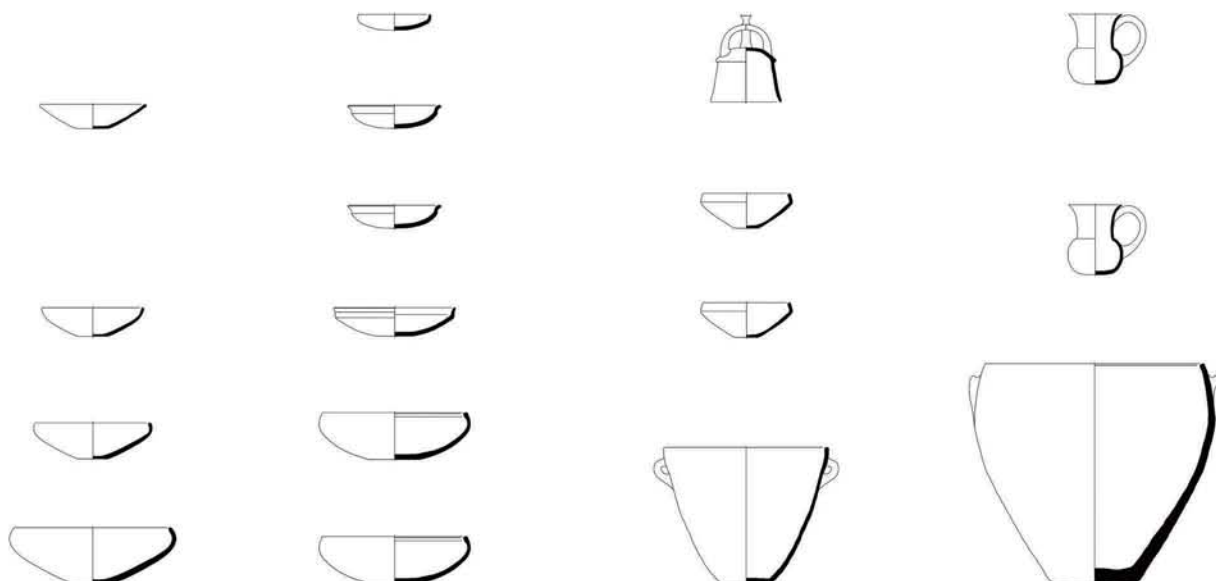
Raum B



Tafel 371



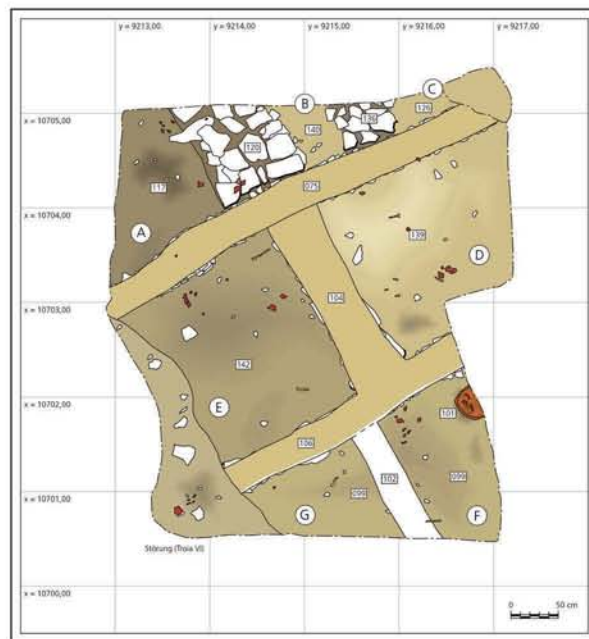
Raum C



Quadrate A 5/6, Phase Troia V_{5a}, schematische Darstellung des Rauminhalts.

Raum A

Raum B

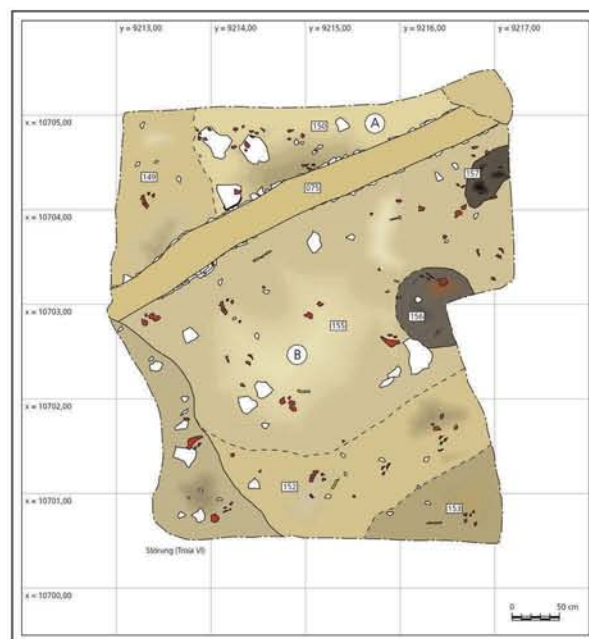
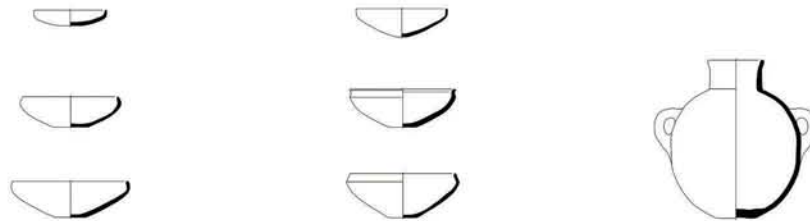


Raum F



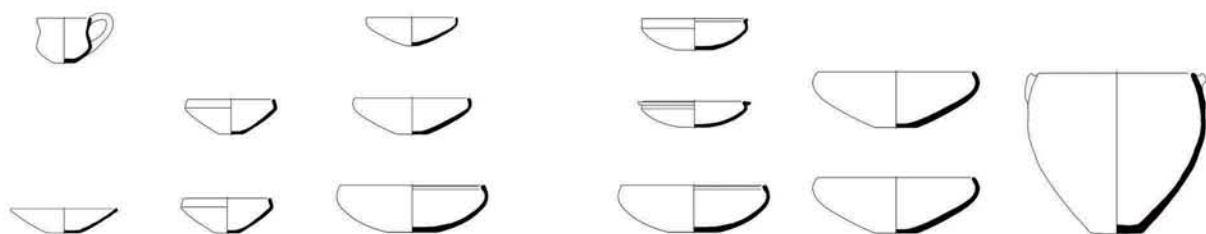
Tafel 373

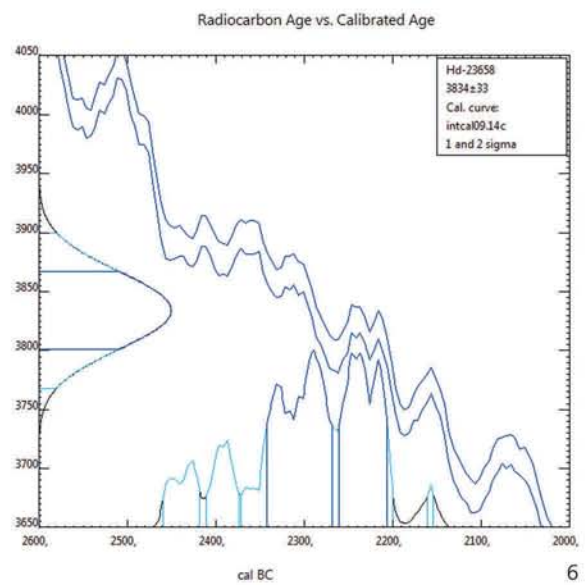
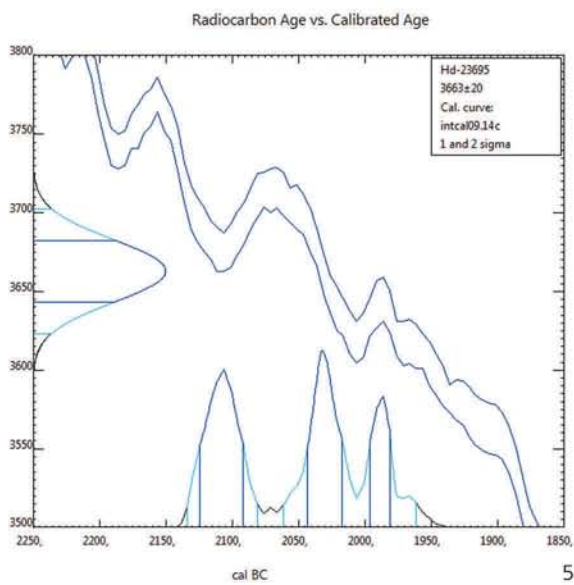
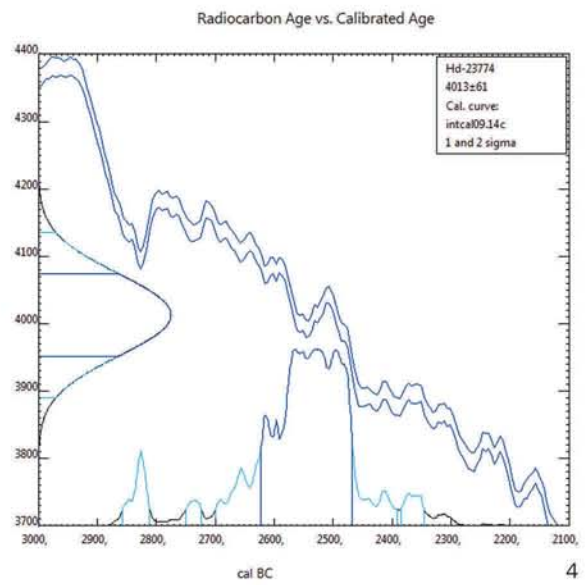
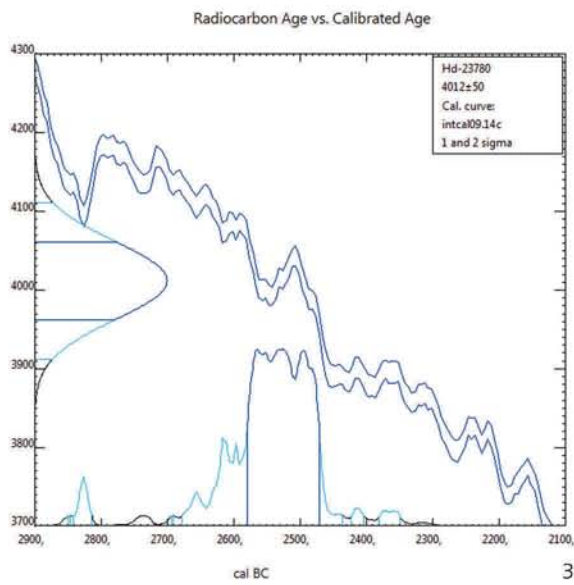
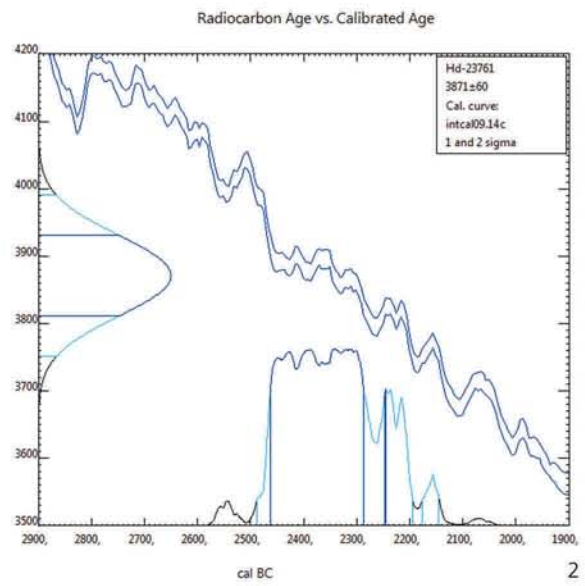
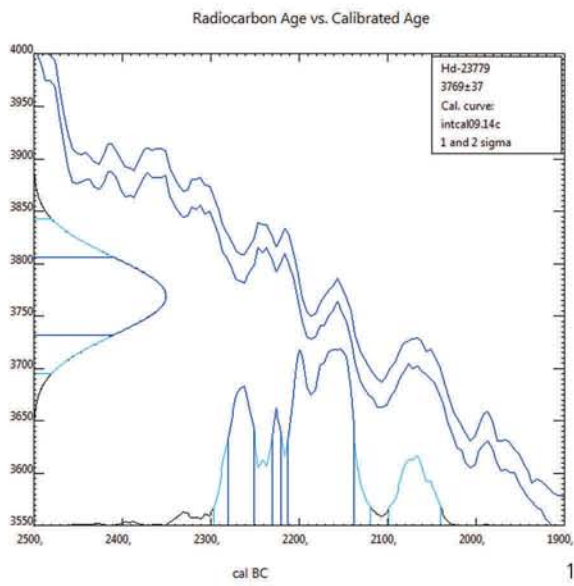
Raum A



Raum B

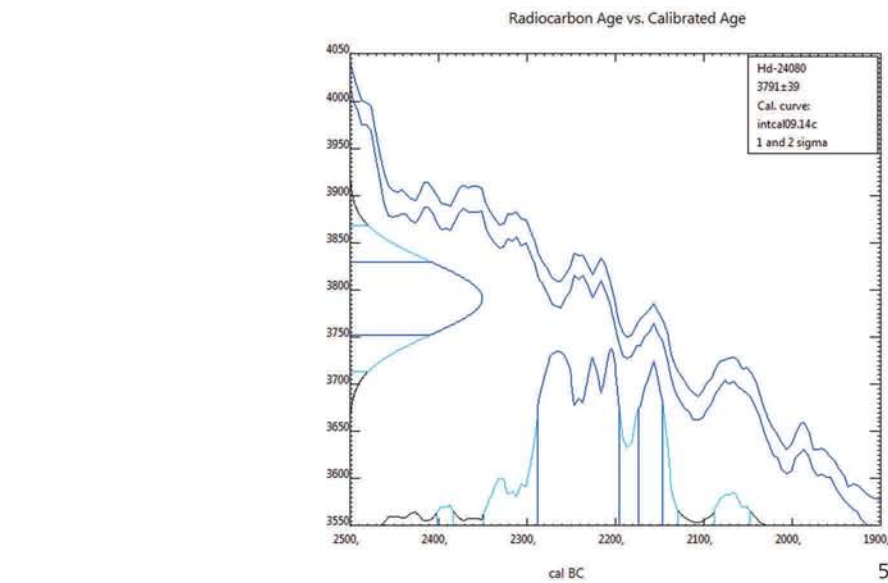
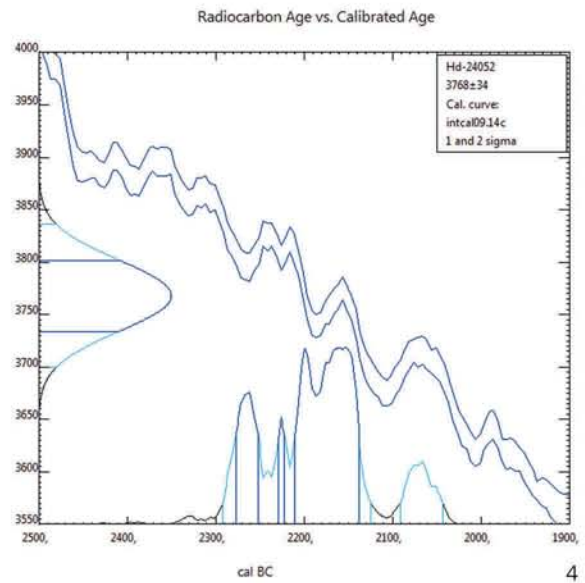
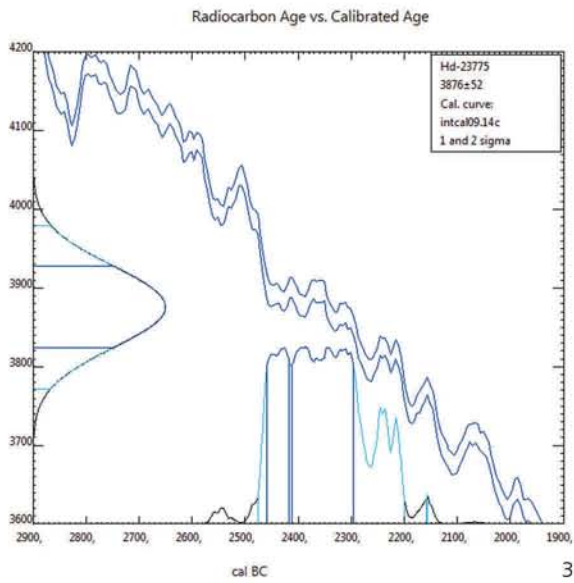
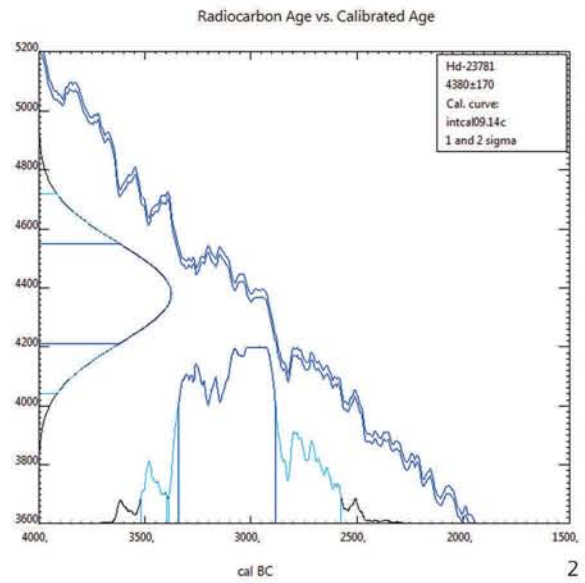
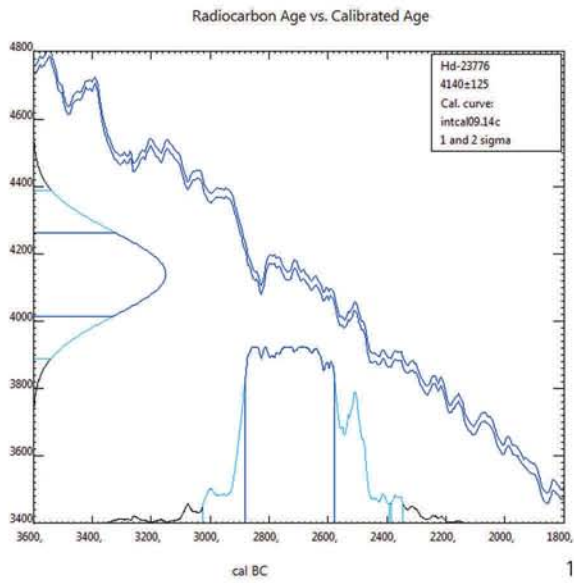
Feuerstelle (Matrix-Nr. 156)



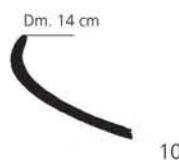
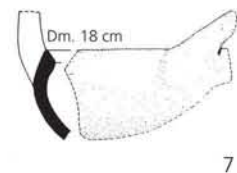
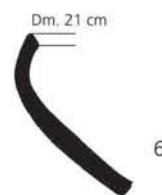
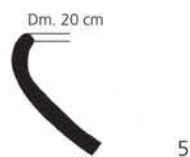
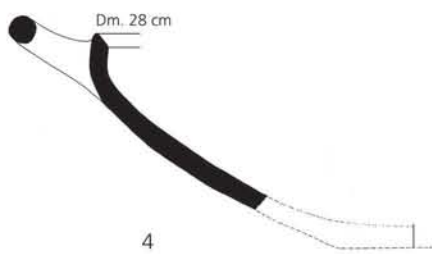
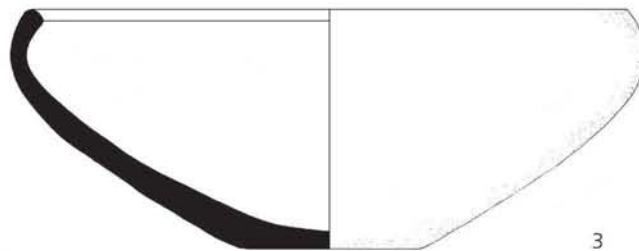
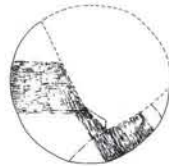
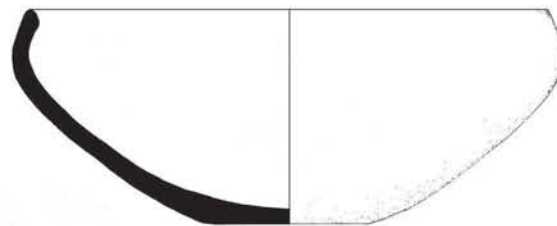
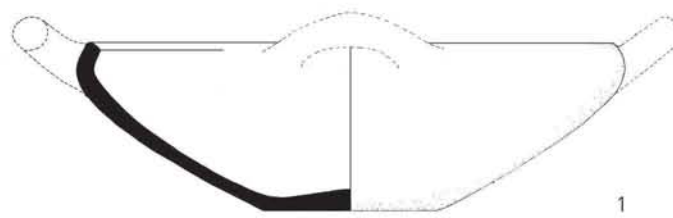


Quadrate A 5/6, Meßergebnisse Radiokohlenstoffdatierung für Proben 1. Hd-23779, 2. Hd-23761, 3. Hd-23780, 4. Hd-23774, 5. Hd-23695 und 6. Hd-23658.

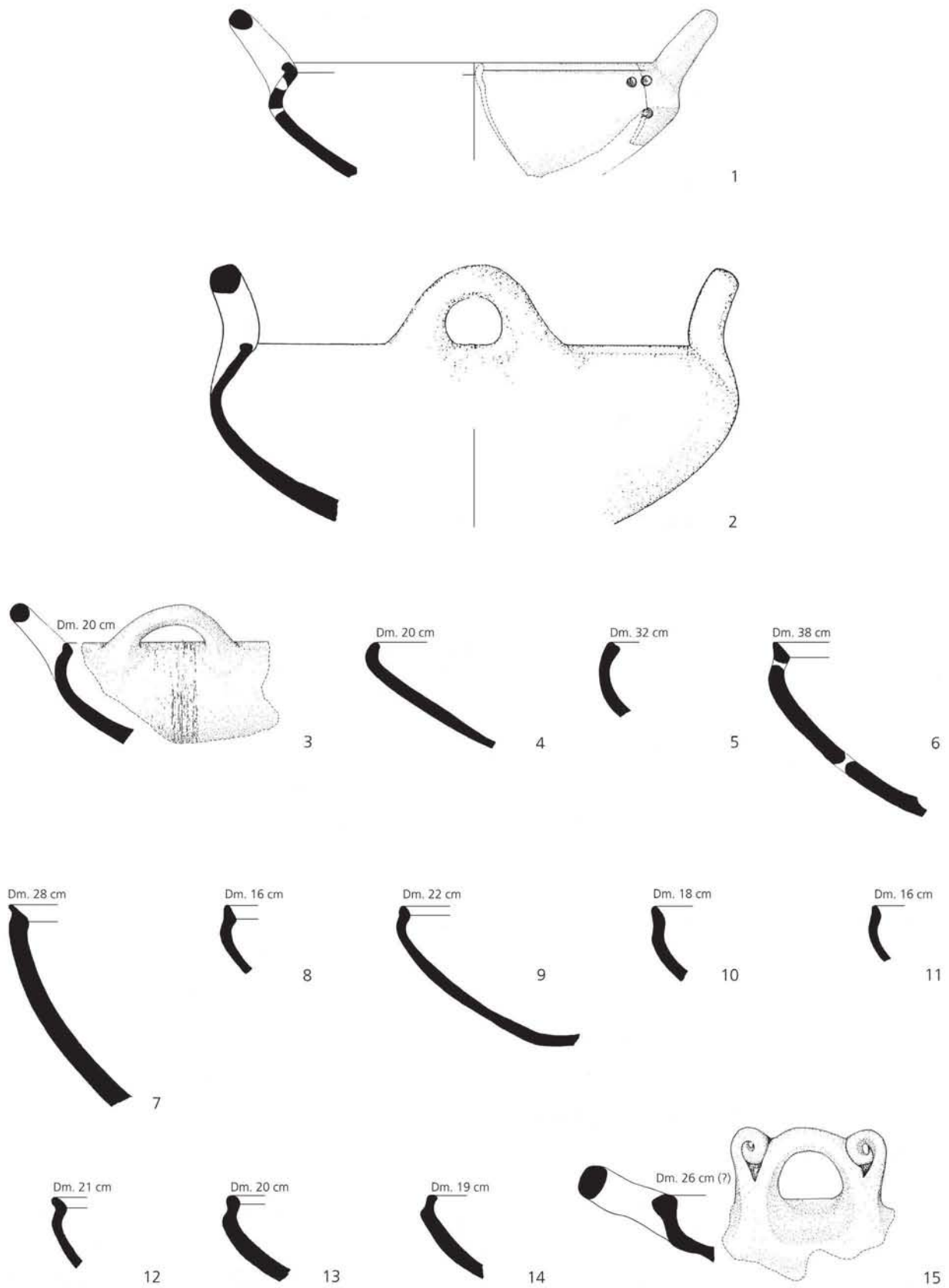
Tafel 375

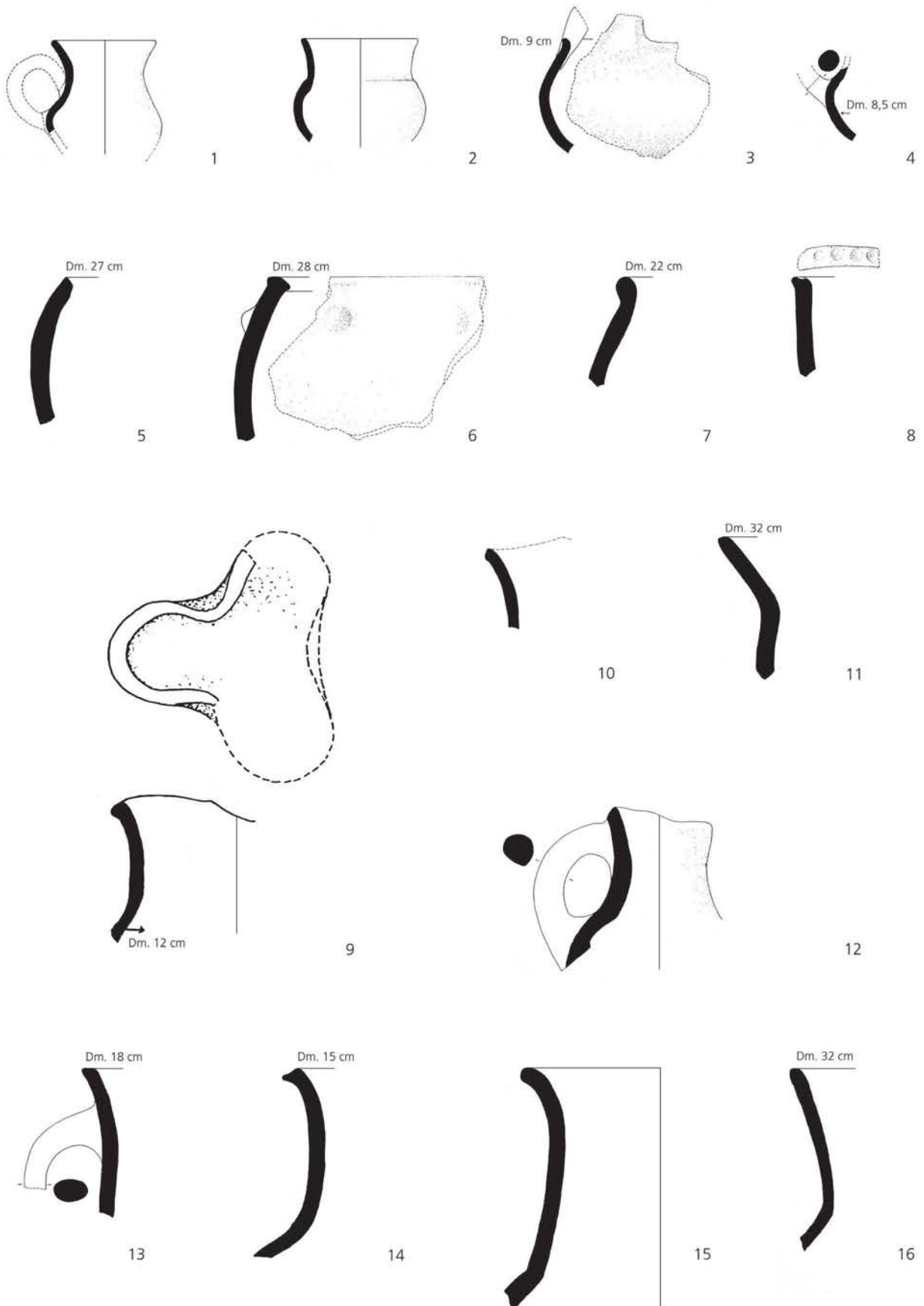


Quadrate A 5/6, Meßergebnisse Radiokohlenstoffdatierung für Proben 1. Hd-23776, 2. Hd-23781, 3. Hd-23775, 4. Hd-24052 und 5. Hd-24080.



Tafel 377





Tafel 379

