



WENN FIBELN SPRECHEN KÖNNTEN

Taphonomische und chronologische Untersuchungen anhand stratifizierter Fundinventare aus der jüngerlatènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik

Johannes Wimmer

Mit Beiträgen von Norbert Spichtig und Corina Gottardi

**WENN FIBELN
SPRECHEN KÖNNTEN**

Impressum

Herausgeberin:
Archäologische Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt
Basel 2022

Redaktion: Andreas Niederhäuser, Dr. Lucie Siftar
Bildredaktion: Philippe Saurbeck
Konzept und Gestaltung: New Identity Ltd., Basel
Bearbeitung Karten und Pläne: Peter von Holzen
Desktop-Publishing: ProSpect GmbH, Julia Maria Imhoof
Lithografie: Philippe Saurbeck
Druck: Birkhäuser+GBC AG

Verlag und Bestelladresse:
Archäologische Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt
Petersgraben 11
CH-4051 Basel
Schweiz
E-Mail: arch.bodenforschung@bs.ch
www.archaeologie.bs.ch

© 2022 Archäologische Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt

Auflage: 300 Exemplare

ISBN 978-3-905098-68-6 <https://doi.org/10.12685/mh.25B.2022>
ISSN 2673-8767 (Online)
ISSN 1424-7798 (Print)

© Kartengrundlagen-Quelle: Geodaten Kanton Basel-Stadt

WENN FIBELN SPRECHEN KÖNNTEN

Taphonomische und chronologische Untersuchungen anhand stratifizierter Fundinventare aus der jüngerlatènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik

Johannes Wimmer

Mit Beiträgen von Norbert Spichtig und Corina Gottardi

Band B: Katalog

Die Druckvorstufe dieser Publikation wurde vom Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung unterstützt.

Materialhefte zur Archäologie in Basel 2022 / Heft 25, Band B
Archäologische Bodenforschung Basel-Stadt

INHALTSVERZEICHNIS

11	KATALOG	13
11.1	TYPENTAFELN DER KERAMIK	15
11.2	GLASFARBENTAFEL	63
11.3	FUNKATALOG	64
	FIBELN	65
	GLASSCHMUCK	79
	KERAMIKINVENTARE	94
11.4	TAFELN ZUM FUNKATALOG	107
	FIBELN (GRABUNGEN 1988 BIS 2002)	107
	GLASSCHMUCK (GESAMTSIEDLUNG)	142
	KERAMIKINVENTARE	162
12	TABELLEN	271
13	ANMERKUNGEN	283
14	LITERATURVERZEICHNIS	289
15	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	301
16	ABBILDUNGSNACHWEIS	303

11 KATALOG

11.1	TYPENTAFELN DER KERAMIK	15
11.2	GLASFARBENTAFEL	63
11.3	FUNDKATALOG	64
11.4	TAFELN 1-163	107

Zu Beginn des Katalogteils erscheinen die Typentafeln zur Keramik (Kap. 11.1), wobei hier für jeden Typ eine Auswahl an Gefässen abgebildet wird. Diese soll die formale Bandbreite innerhalb eines solchen Typs illustrieren. Eine Übersicht aller Gefässtypen ist Abbildung 103 zu entnehmen; die zugehörigen Randformen sind in den Abbildungen 99 bis 102 ersichtlich.

Zusätzlich zu den Fundzeichnungen (Massstab 1:4) wird auf den Typentafeln die Gefässvariante sowie die Beschreibung der Randform wiedergegeben. Vermerkt ist ebenfalls, in welchen Gattungen (vgl. Kap. 5.4.4) die einzelnen Typen auftreten (zu den Gattungskürzeln s. S. 304); die am häufigsten vorkommende Gattung ist jeweils fett hervorgehoben. Die Angabe der Typenhäufigkeiten (n) erfolgt auf Basis der bisherigen Veröffentlichungen zur Keramik der Fundstelle (Furger-Gunti, Berger 1980; Schaer, Stopp 2005; Jud 2007)

und ohne Berücksichtigung der in der vorliegenden Publikation bearbeiteten Keramik sowie weiterer, bisher unpublizierter Fundzeichnungen. Dies hat zur Folge, dass die Häufigkeit gewisser Typen mit Null angegeben wird. Dies soll nicht die tatsächliche Fundanzahl wiedergeben, sondern lediglich einen ungefähren Eindruck der Frequenz ihres Auftretens vermitteln.

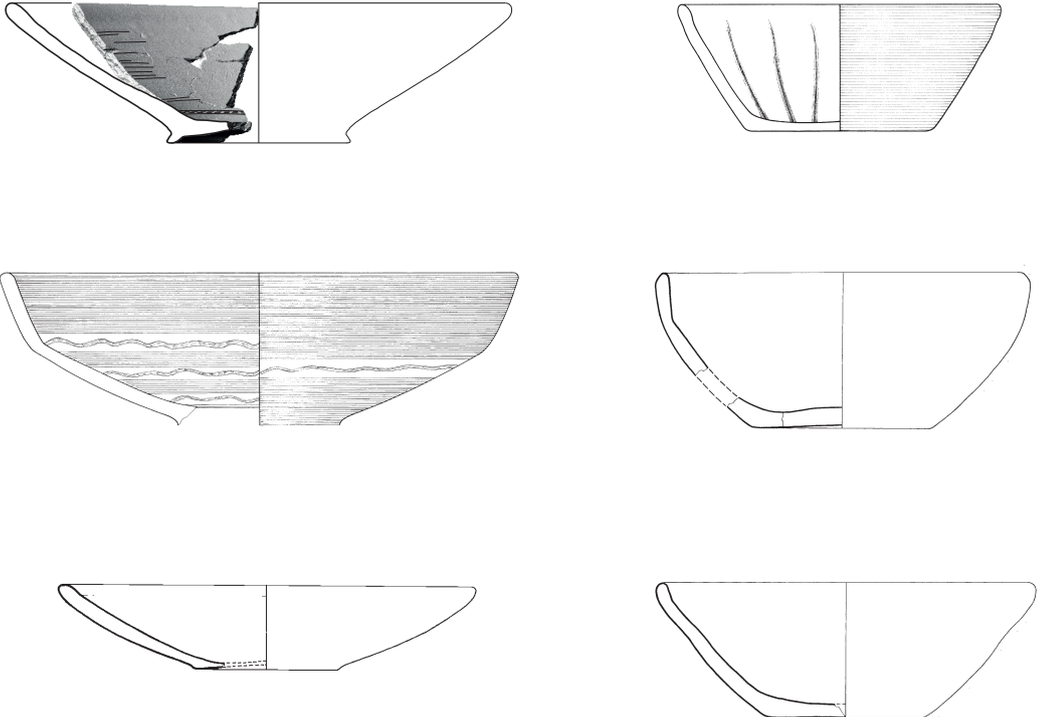
Danach folgt eine beispielhafte Zusammenstellung der Glasfarben in Form von Fotos (Kap. 11.2) unter Verwendung der entsprechenden Farbcodes nach Heiko Wagner (2006, 467).

Daran schliesst der Katalog (Kap. 11.3) an, der sich den für vorliegende Untersuchung berücksichtigten Funden widmet. Diese sind im Tafelteil (Kap. 11.4) abgebildet. Katalog und Tafeln werden in drei Teile (Fibeln, Glasschmuck und Keramikinventare) gegliedert.

11.1

TYPENTAFELN DER KERAMIK

Sü11	n = 1	Gattungen: GFK		SCHÜSSEL
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				
				

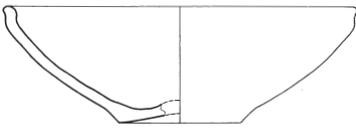
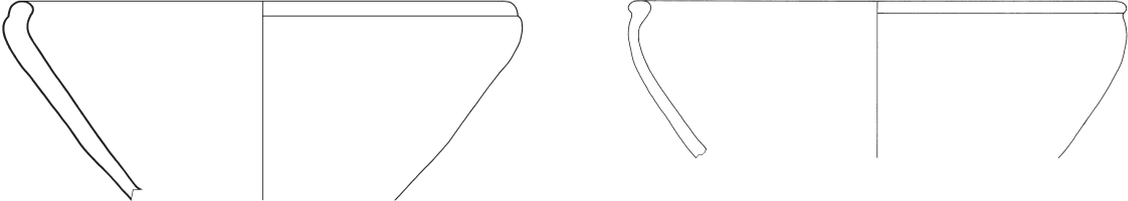
Sü20	n = 16	Gattungen: GFK, HGK		SCHÜSSEL
kaum verdickter, gestreckter Rand (Variante mit leichtem Wandknick)				
				

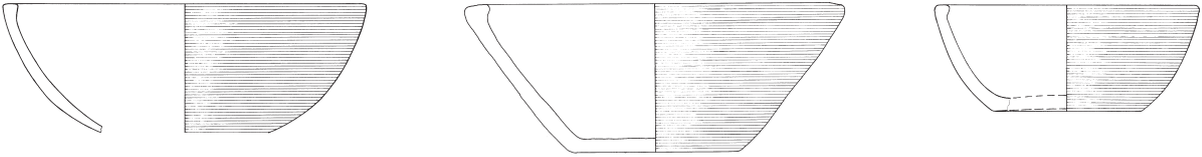
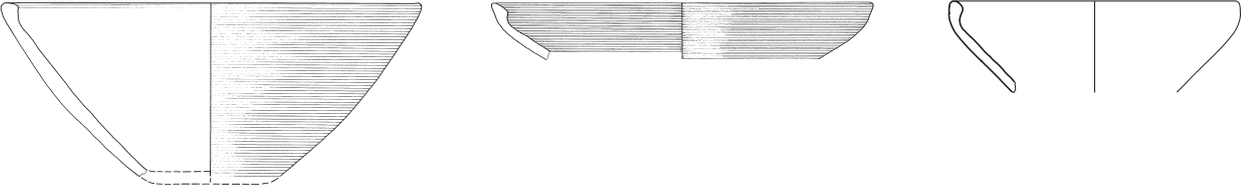
Sü21	n = 65	Gattungen: GFK, HGK	SCHÜSSEL
nicht verdickter, leicht eingebogener Rand (bis zu senkrecht)			

Sü22	n = 64	Gattungen: RFK, GFK, HGK	SCHÜSSEL
nicht verdickter, stark eingebogener Rand (nach innen gekippt)			

Sü23	n = 12	Gattungen: GFK, HGK		SCHÜSSEL
kurzer, eingeknickter Rand (meist verjüngt)				

Sü24	n = 10	Gattungen: GFK, HGK		SCHÜSSEL
verbreiteter, eingeknickter Rand (teilweise innenseitig abgestrichen)				

Sü25	n = 19	Gattungen: GFK, HGK		SCHÜSSEL
eingebogener Rand, Randlippe nach aussen				
				
				
				

Sü26	n = 24	Gattungen: GFK, HGK		SCHÜSSEL
verdickter, innenseitig bis horizontal abgestrichener Rand				
				
				

Sü27	n = 8	Gattungen: HGK		SCHÜSSEL
verdickter, ausenseitig abgestrichener Rand				

Sü28	n = 10	Gattungen: HGK		SCHÜSSEL
verdickter, gerillter Rand				

Sü29	n = 33	Gattungen: GFK, HGK	SCHÜSSEL
eingebogener, rund bis oval verdickter Rand (teilweise innenseitig abgesetzt)			

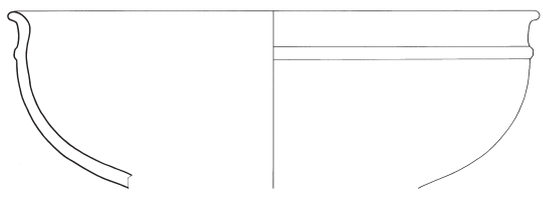
Sü30	n = 50	Gattungen: GFK, HGK	SCHÜSSEL
eingebogener, dreieckig verdickter Rand			

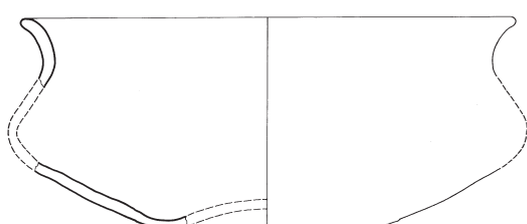
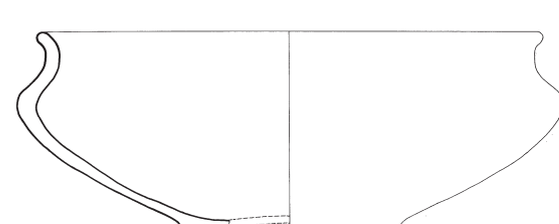
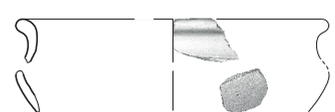
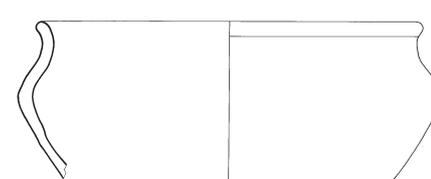
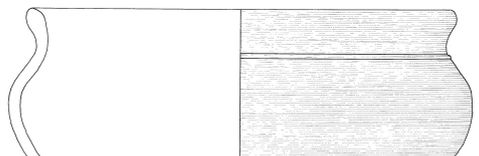
Sa1	n = 2	Gattungen: RFK		SCHÜSSEL
gerader Abschluss (rund oder innenseitig abgestrichen)				halbkugelig

Sa2a	n = 7	Gattungen: RFK, GFK		SCHÜSSEL
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)				S-förmig

Sa2b	n = 50	Gattungen: RFK, GFK		SCHALE
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)				halbkugelig

Sa3	n = 2	Gattungen: GFK		SCHALE
abgesetzte Randlippe (rund)				halbkugelig

Sa4	n = (0)	Gattungen: FK		SCHALE
kurzer, ausgeknickter Rand				halbkugelig
				

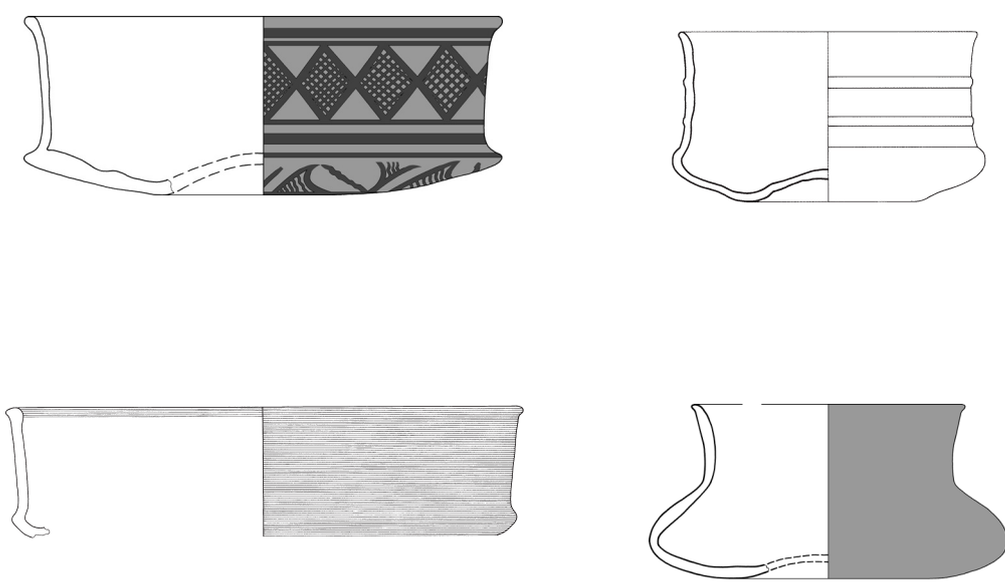
Sa5a	n = 9	Gattungen: GFK		SCHALE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				S-förmig
 				
 				
 				

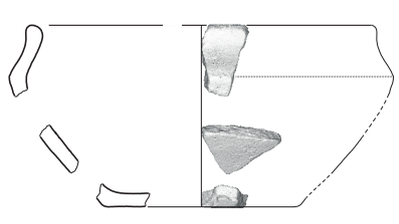
Sa5b	n = 4	Gattungen: RFK, GFK		SCHALE
kurzer Hals, rund ausgebogener Rand (teilweise verdickt)				halbkugelig

Sa10	n = 6	Gattungen: RFK, GFK		SCHALE
abgesetzter Zylinderhals, gerader Abschluss				S-förmig

Sa11a	n = 41	Gattungen: RFK, GFK		SCHALE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				S-förmig

Sa11b	n = 1	Gattungen: GFK		SCHALE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				halbkugelig

Sa12	n = 7	Gattungen: RFK, GFK		SCHALE
abgesetzter, hoher Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				S-förmig
				

Sa13	n = (0)	Gattungen: FK		SCHALE
abgesetzter, sehr kurzer Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				S-förmig
				

Sa15	n = 3	Gattungen: GFK		SCHALE
abgesetzter Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				S-förmig

Sa16	n = (0)	Gattungen: FK		SCHALE
rund ausgebogener Hals mit verdickter, innenseitig abgesetzter Randlippe (Kehlung)				S-förmig

 Tp2a 	n = 3	Gattungen: RFK, FKSW	TOPF
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)			Schultertopf

 Tp2b 	n = 34	Gattungen: RFK, FKSW, GFK	TOPF
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)			kugelig

Tp3	n = 1	Gattungen: GFK		TOPF
abgesetzte Randlippe (rund)				kugelig

Tp5a	n = 3	Gattungen: FKS		TOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				Schultertopf

 Tp5b 	n = 7	Gattungen: RFK, FKSW, GFK		TOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				kugelig

 Tp10 	n = 7	Gattungen: RFK, FKSW		TOPF
abgesetzter Zylinderhals, gerader Abschluss				kugelig

Tp11b	n = 6	Gattungen: RFK, GFK		TOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				kugelig

Tp13a	n = 65	Gattungen: RFK, FKSW		TOPF
abgesetzter, sehr kurzer Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				Schultertopf

 Tp13b 	n = 18	Gattungen: FKSW		TOPF
abgesetzter, sehr kurzer Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				kugelig

 Tp14b 	n = 2	Gattungen: RFK, FKSW		TOPF
abgesetzter Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				kugelig

 Tp5c 	n = 42	Gattungen: HGK		TOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				ovoid

 Tp7 	n = 1	Gattungen: HGK		TOPF
hoher Hals, rund ausgebogener Rand (teilweise innenseitig verdickt)				ovoid

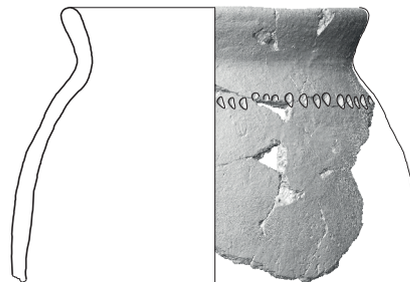
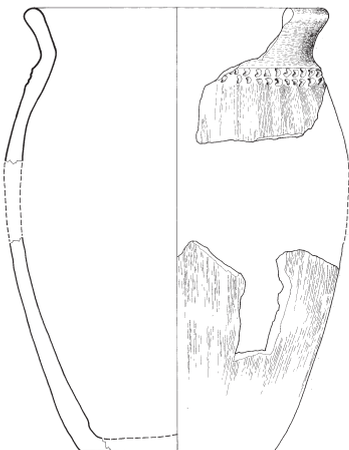
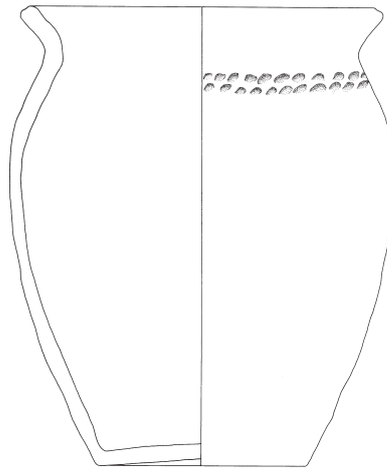
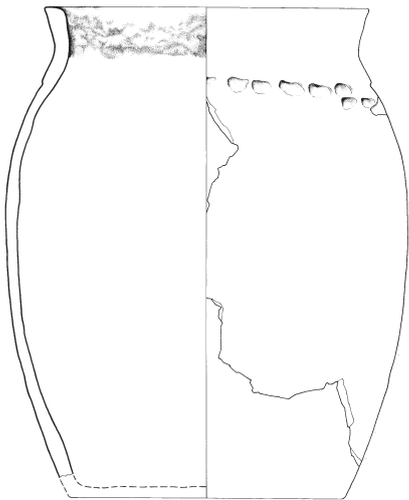
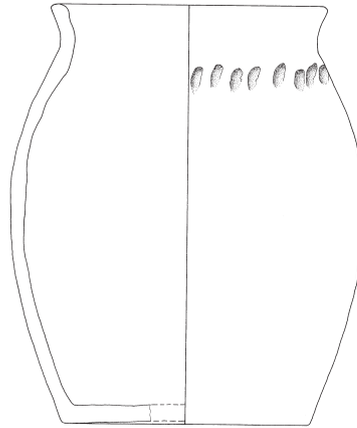
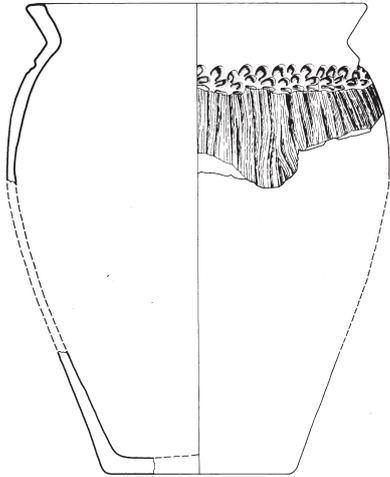
Tp11c	n = 45	Gattungen: HGK	TOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe			ovoid

Tp14c	n = 2	Gattungen: HGK	TOPF
abgesetzter Kegelhals mit ausgebogener Randlippe			ovoid

Tp40	n = 9	Gattungen: HGK		TOPF
kurzer, steiler Rand (unverdickt)				ovoid

Tp41	n = 4	Gattungen: HGK		TOPF
horizontal ausgebogener Rand (teilweise verjüngt)				ovoid

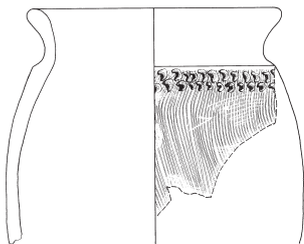
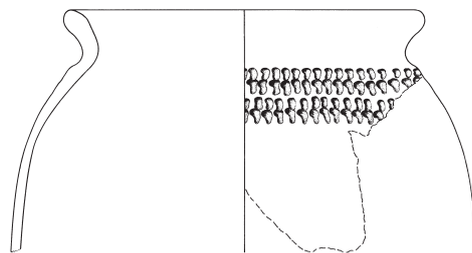
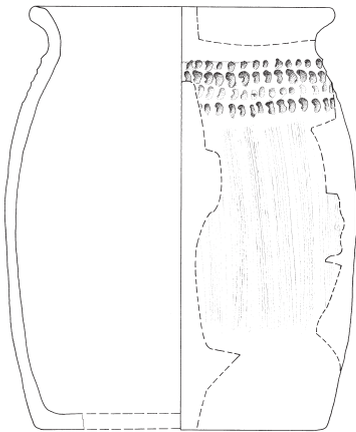
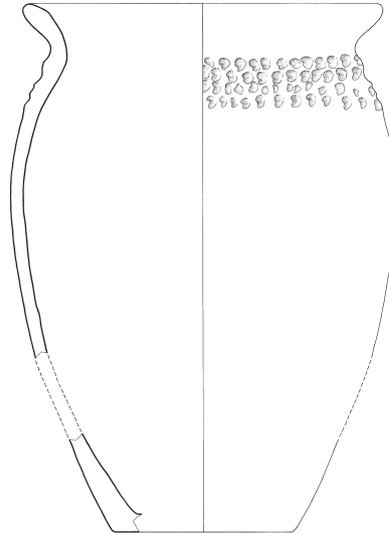
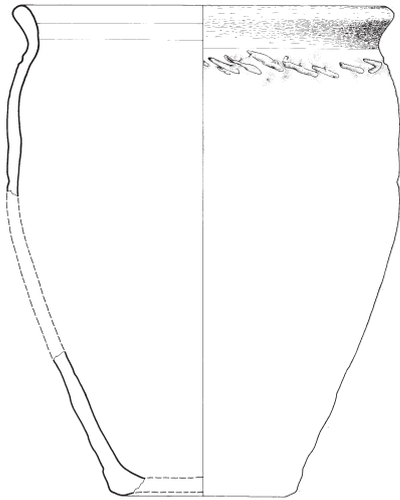
Tp42	n = 30	Gattungen: HGK		TOPF
gestreckter Trichterhals mit geradem Abschluss (rund oder aussenseitig abgestrichen)				ovoid



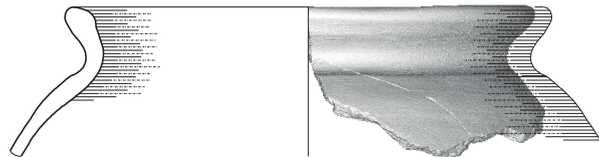
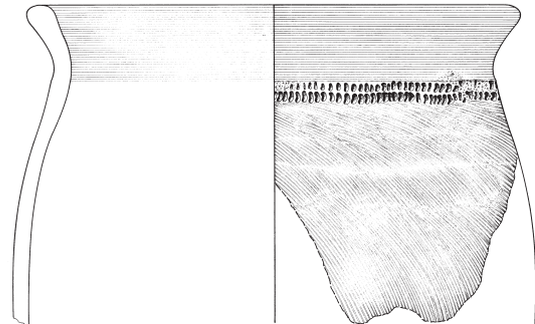
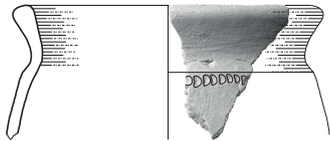
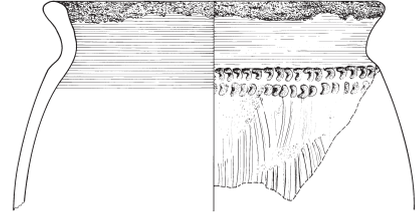
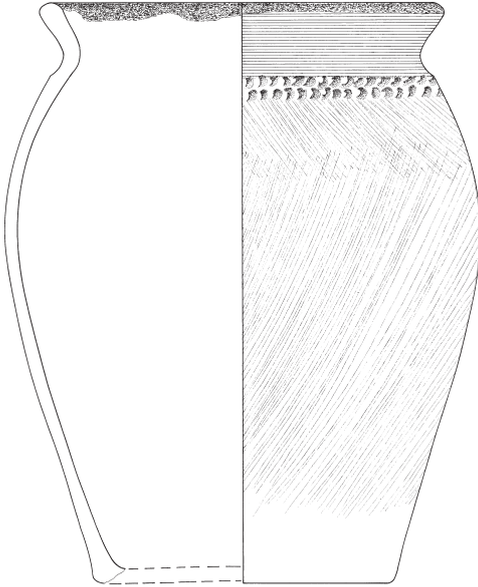
Tp43	n = 13	Gattungen: HGK		TOPF
abgesetzter, rund ausgebogener Trichterhals mit unverdicktem Abschluss				ovoid

Tp44	n = 14	Gattungen: HGK		TOPF
kurzer Kegelhals mit ausgeknicktem Rand (teilweise verjüngt)				ovoid

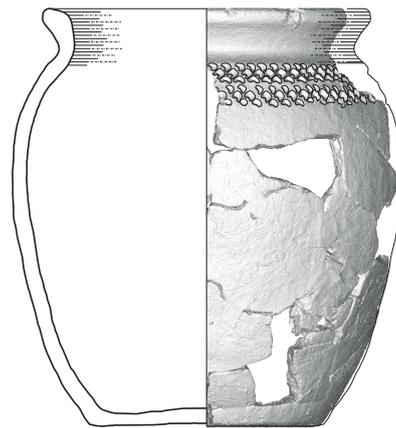
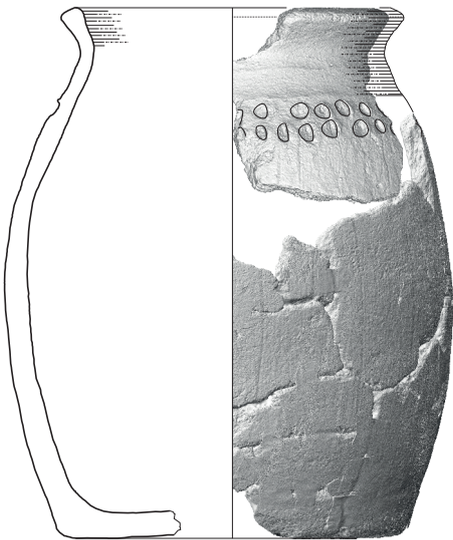
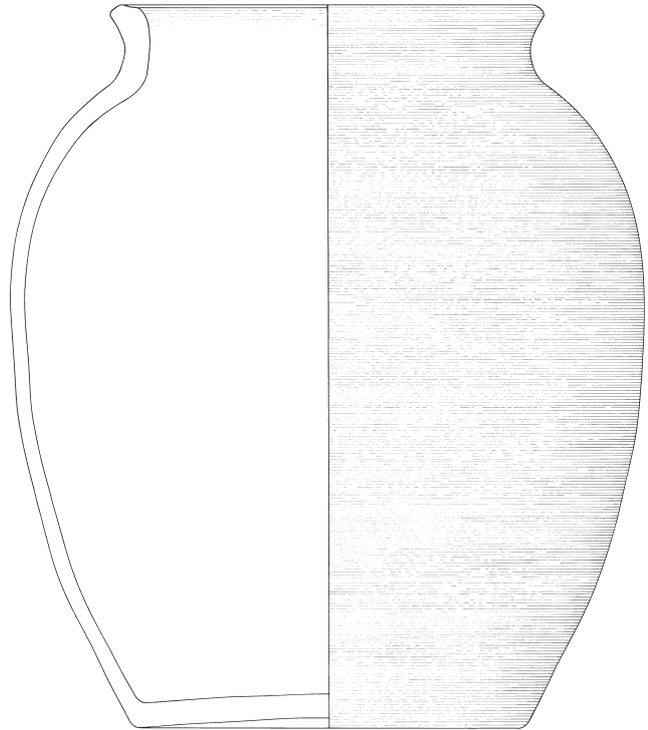
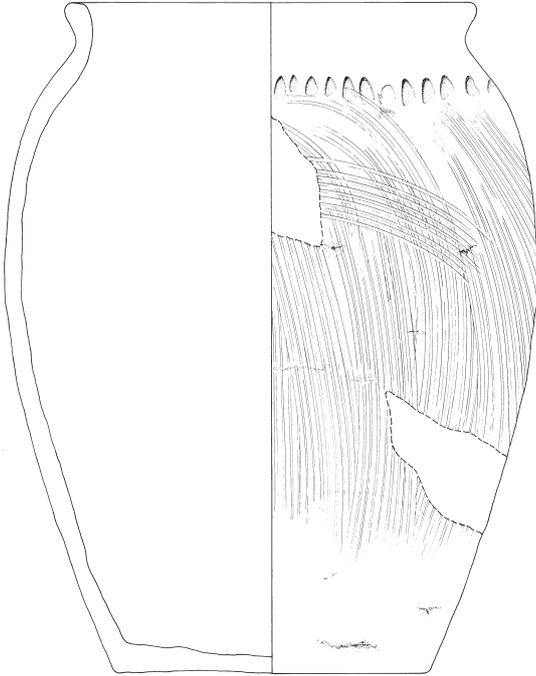
Tp45	n = 44	Gattungen: HGK		TOPF
abgesetzter Zylinderhals mit keulenförmig verdicktem, rund ausgebogenem Rand				ovoid



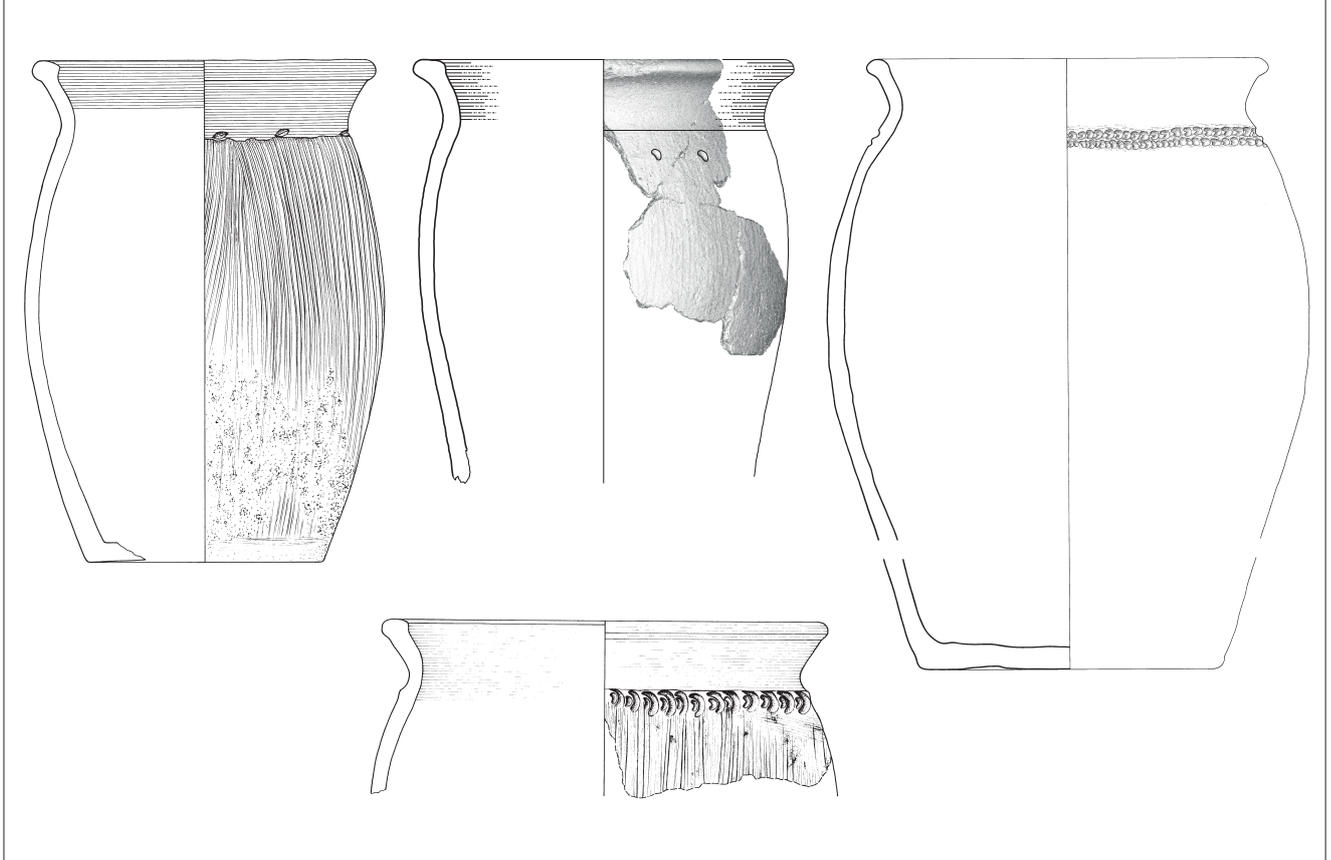
Tp46	n = 35	Gattungen: HGK		TOPF
gestreckter Trichterhals mit leicht verdicktem Abschluss (leichte Kehlung auf der Innenseite)				ovoid



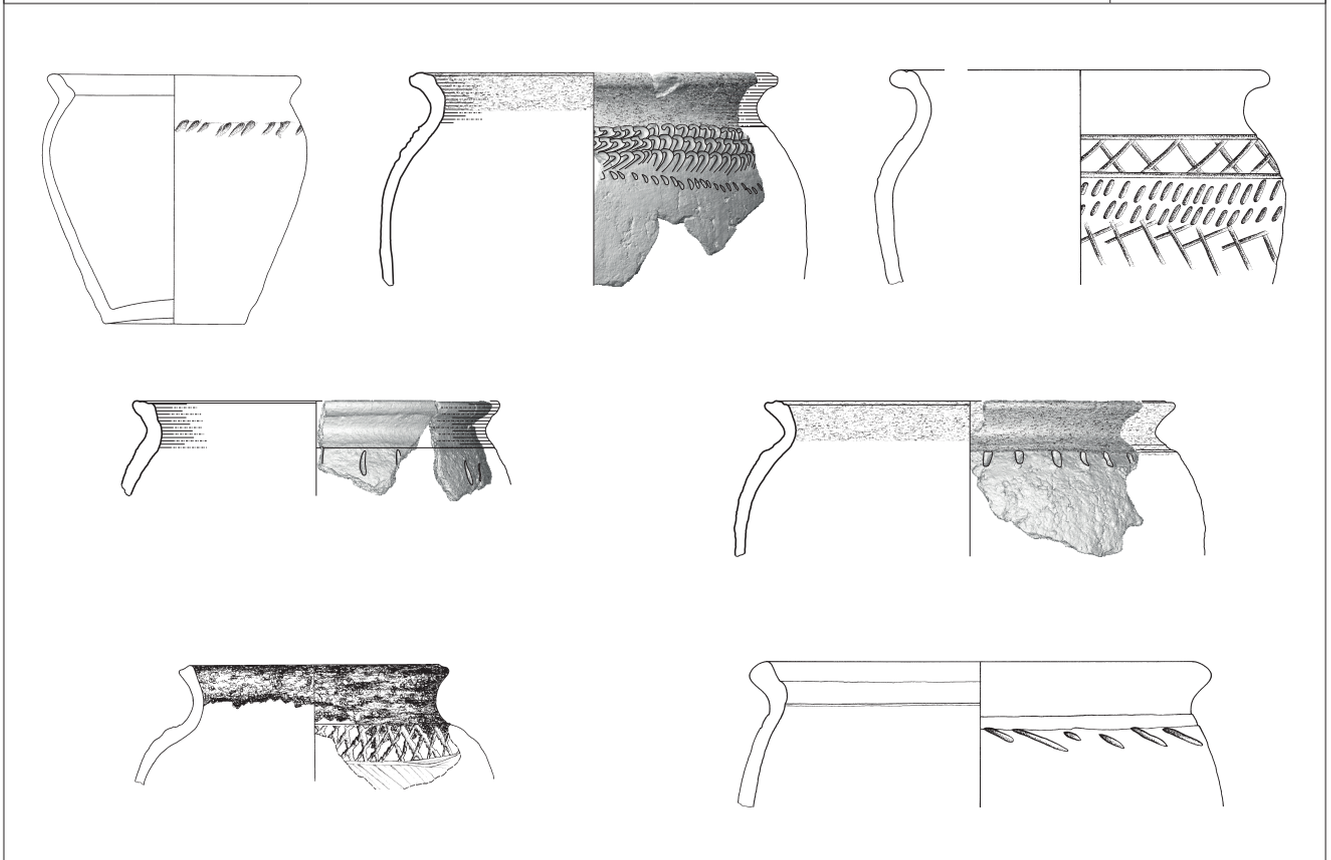
Tp47	n = 25	Gattungen: HGK	TOPF
abgesetzter Zylinderhals mit keulenförmig verdicktem, (meist aussenseitig) abgestrichenem Rand			ovoid



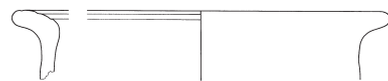
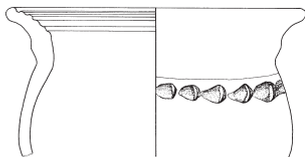
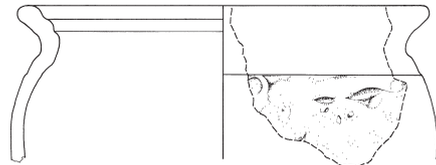
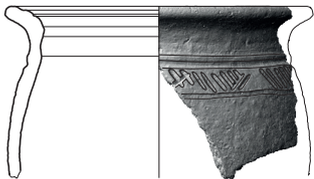
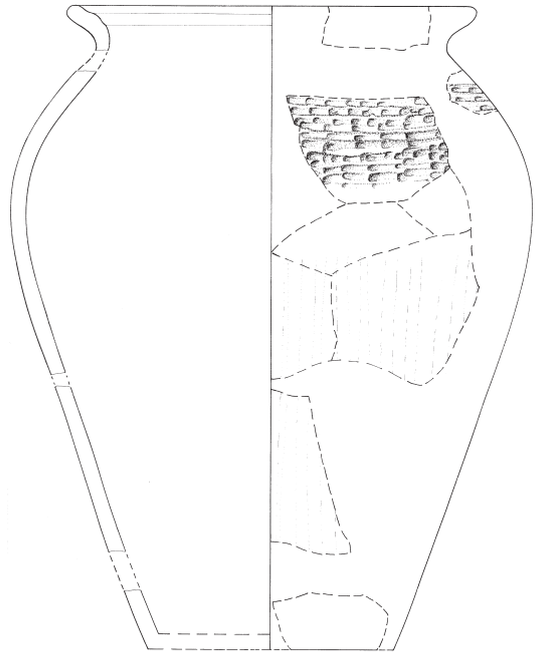
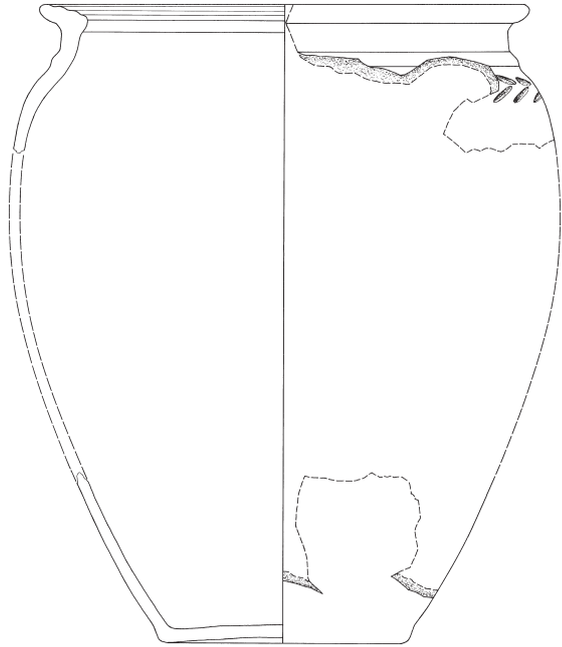
Tp48	n = 37	Gattungen: HGK	TOPF
ausgebogener Trichterhals mit oval verdicktem, ausgebogenem Rand und innenseitiger Kehlung			ovoid



Tp51	n = 8	Gattungen: HGK, HGK FOSS	TOPF
verdickter, ausgebogener Rand mit Einfachrillung			ovoid



Tp52	n = 14	Gattungen: HGK, HGK FOSS, HGK TB	TOPF
gekrümmt ausladender, nicht verdickter Rand mit Mehrfachrillung			ovoid



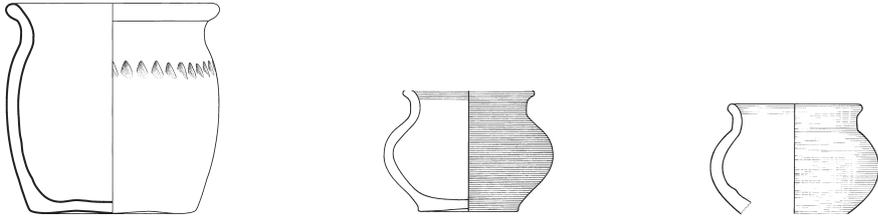
Tp53	n = 23	Gattungen: HGK, HGK TB , HGK FOSS	TOPF
dreieckig (stark) verdickter Rand mit aufsitzender Mehrfachrillung (horizontaler Abschluss)			ovoid

Kg2	n = 9	Gattungen: RFK, GFK, HGK	KLEINGEFÄSS
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)			topfförmig

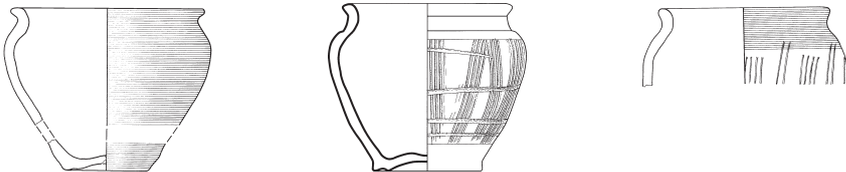
Kg5	n = 16	Gattungen: RFK, GFK , HGK		KLEINGEFÄSS
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				topfförmig

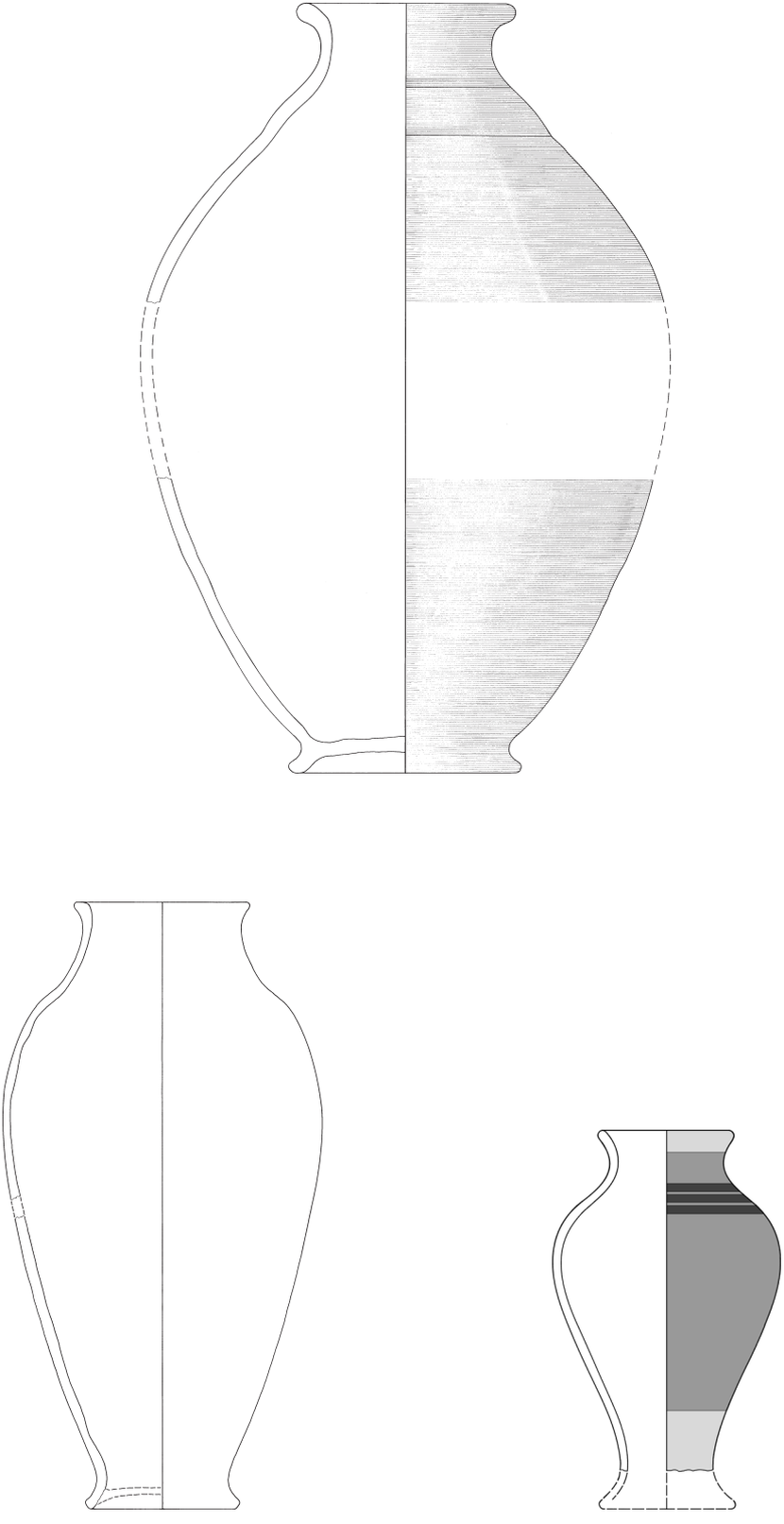
Kg7	n = 9	Gattungen: RFK, GFK		KLEINGEFÄSS
hoher Hals, rund ausgebogener Rand (teilweise innenseitig verdickt)				flaschenförmig

Kg10	n = 1	Gattungen: GFK		KLEINGEFÄSS
abgesetzter Zylinderhals, gerader Abschluss				topfförmig
				

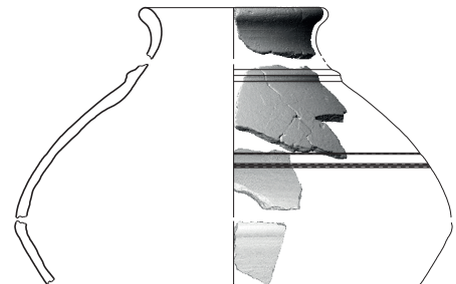
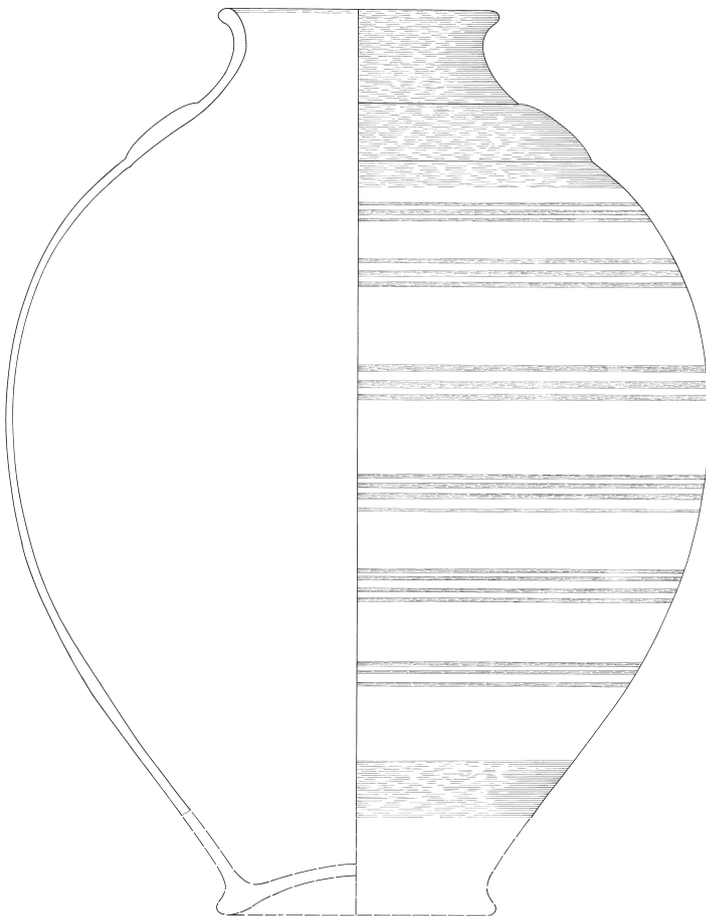
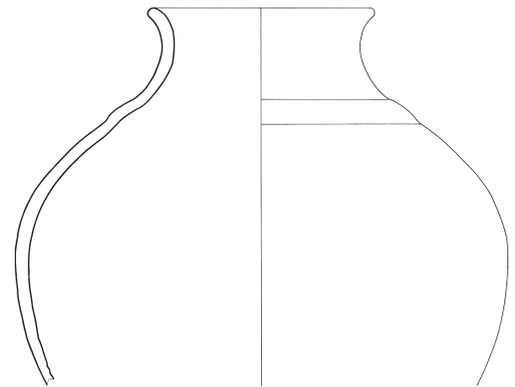
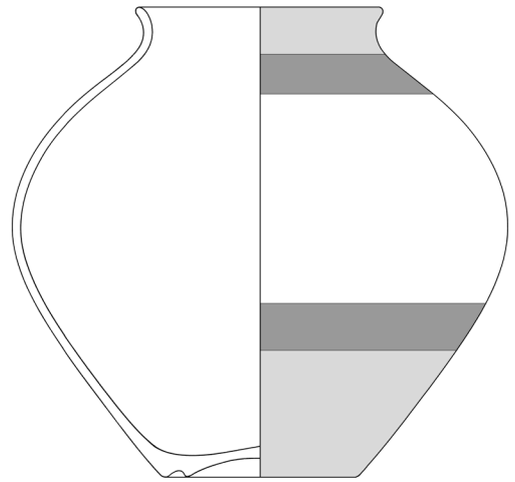
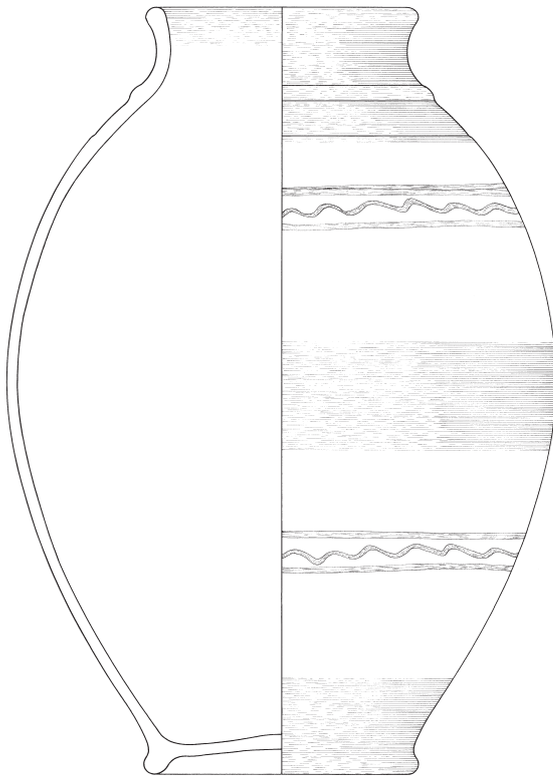
Kg11	n = 2	Gattungen: GFK, (HGK)		KLEINGEFÄSS
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				topfförmig
				

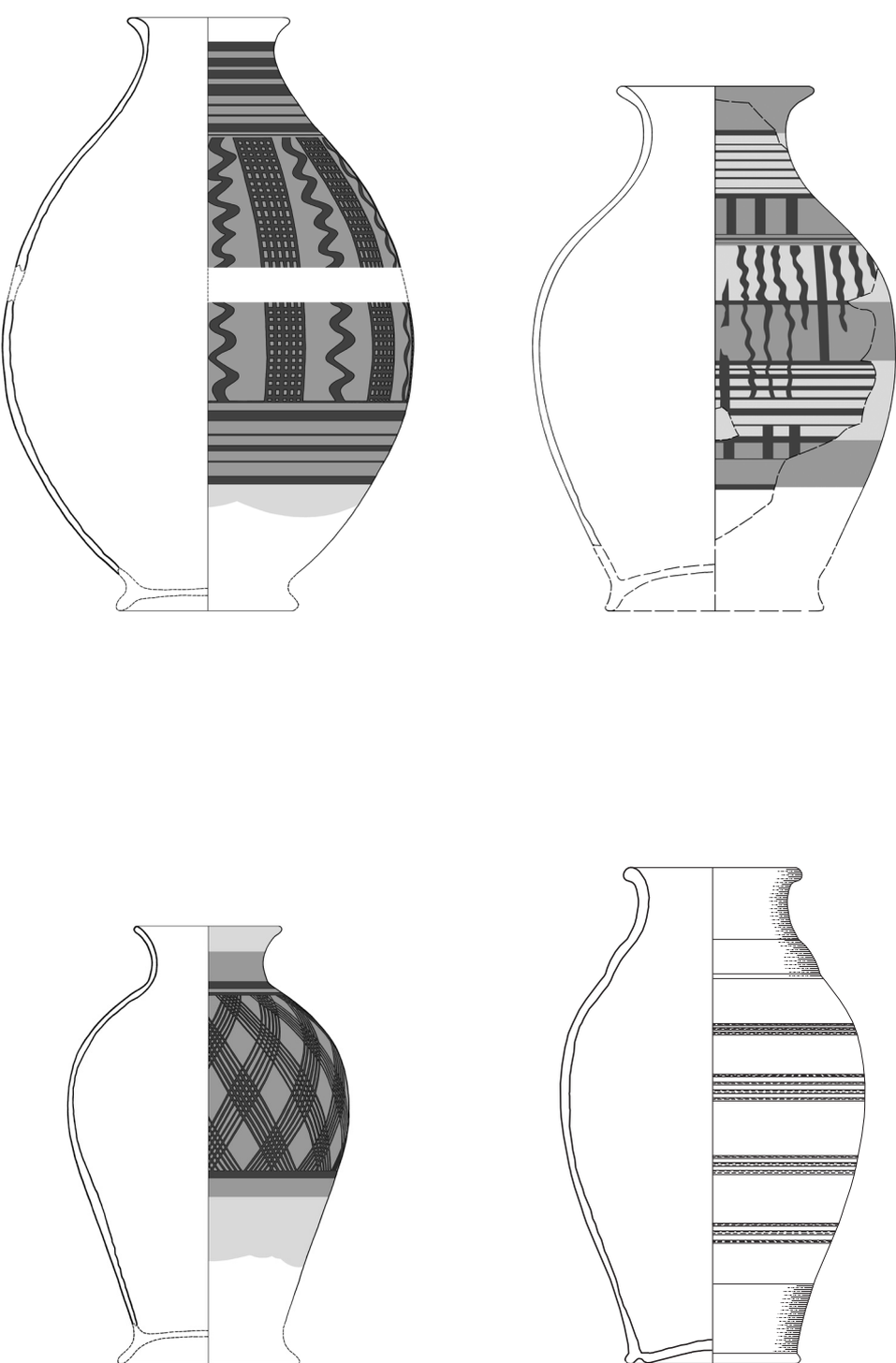
Kg12	n = 3	Gattungen: GFK		KLEINGEFÄSS
abgesetzter, hoher Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				topfförmig
				

Kg13	n = 5	Gattungen: FKSW, GFK		KLEINGEFÄSS
abgesetzter, sehr kurzer Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				topfförmig
				

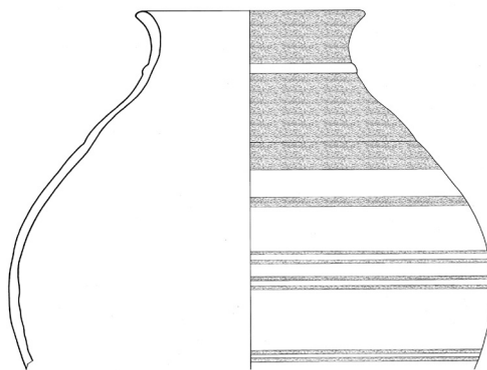
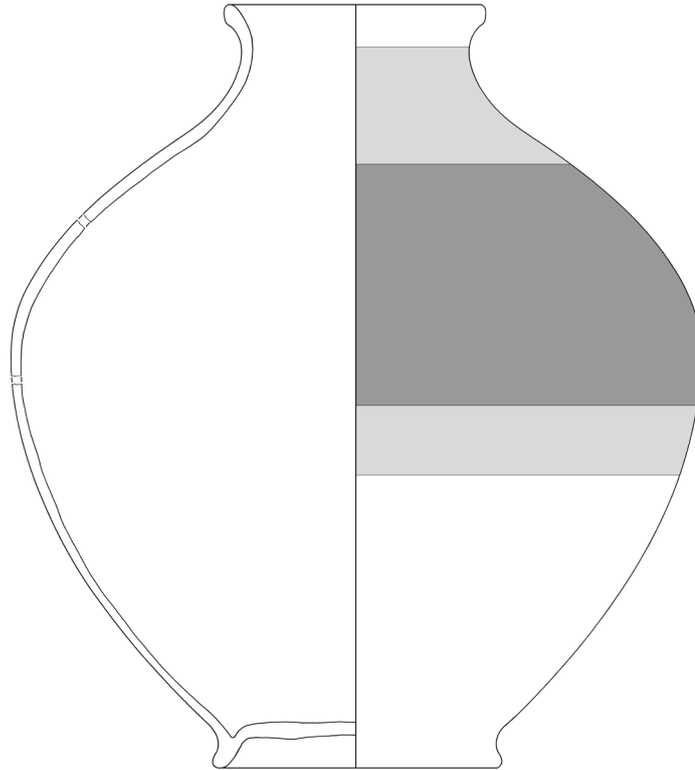
Fl5a	n = 16	Gattungen: RFK, GFK		FLASCHE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				schlank
				

F15b	n = 14	Gattungen: RFK, GFK	FLASCHE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand			bauchig

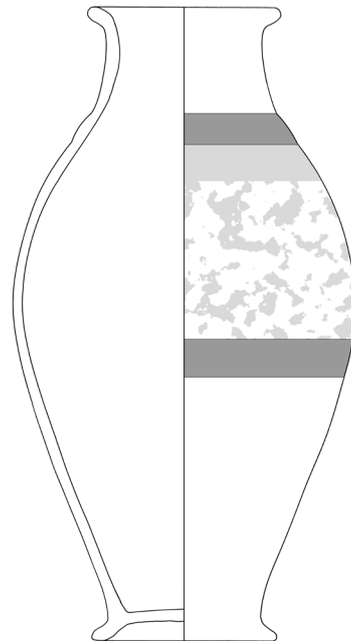
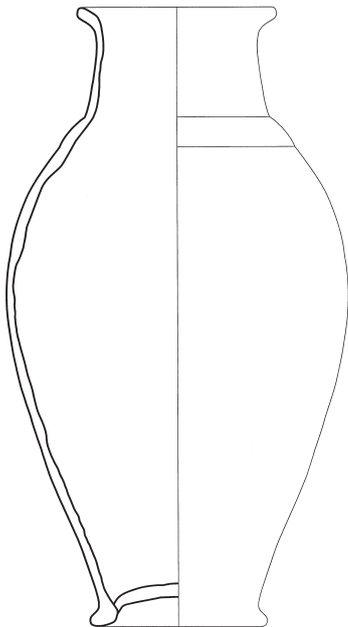
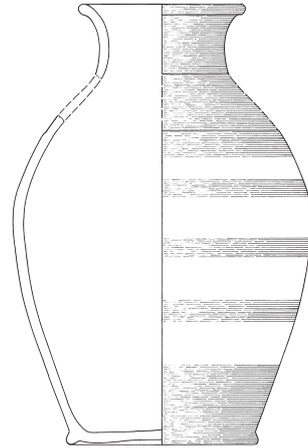
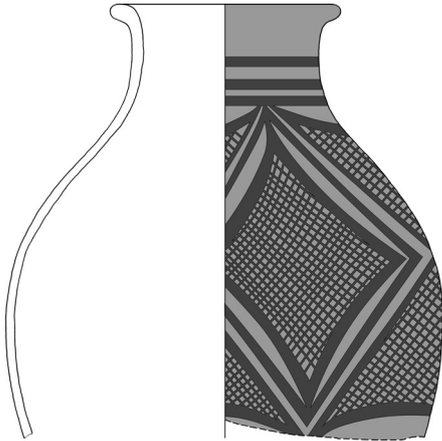


FI7a	n = 52	Gattungen: RFK , GFK		FLASCHE
hoher Hals, rund ausgebogener Rand (teilweise innenseitig verdickt)				schlank
 <p>The image displays four line drawings of archaeological vessels, arranged in two rows and two columns. Each drawing shows a profile of the vessel with a vertical line indicating a cutaway view of the interior. The vessels vary in shape and decoration:</p> <ul style="list-style-type: none">Top-left: A vessel with a high, rounded neck and a bulbous body. The cutaway reveals a complex pattern of horizontal bands, including a wide band with a wavy, zigzag motif and a band with a grid or lattice pattern.Top-right: A vessel with a high neck and a bulbous body. The cutaway shows a pattern of horizontal bands, including a band with a wavy, zigzag motif and a band with a grid or lattice pattern.Bottom-left: A vessel with a high neck and a bulbous body. The cutaway shows a pattern of horizontal bands, including a band with a wavy, zigzag motif and a band with a grid or lattice pattern.Bottom-right: A vessel with a high neck and a bulbous body. The cutaway shows a pattern of horizontal bands, including a band with a wavy, zigzag motif and a band with a grid or lattice pattern.				

F17b	n = 6	Gattungen: RFK, GFK		FLASCHE
hoher Hals, rund ausgebogener Rand (teilweise innenseitig verdickt)				bauchig



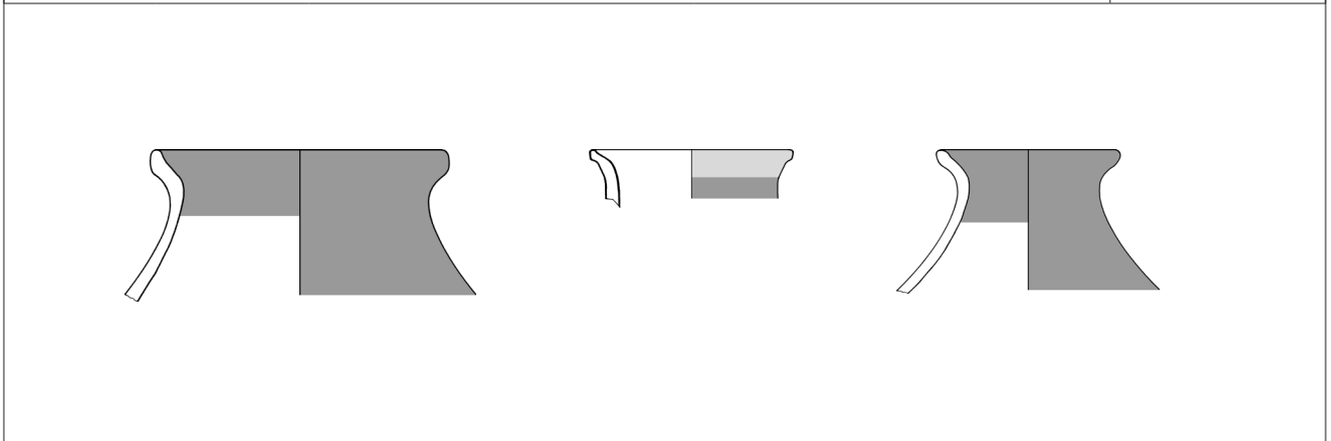
Fl8a	n = 18	Gattungen: RFK, GFK	FLASCHE
hoher Hals, horizontal ausgeknickter Rand			schlank



F18b	n = 1	Gattungen: RFK		FLASCHE
hoher Hals, horizontal ausgeknickter Rand				bauchig



F19	n = 3	Gattungen: RFK		FLASCHE
hoher Hals, Sichelrand				schlank

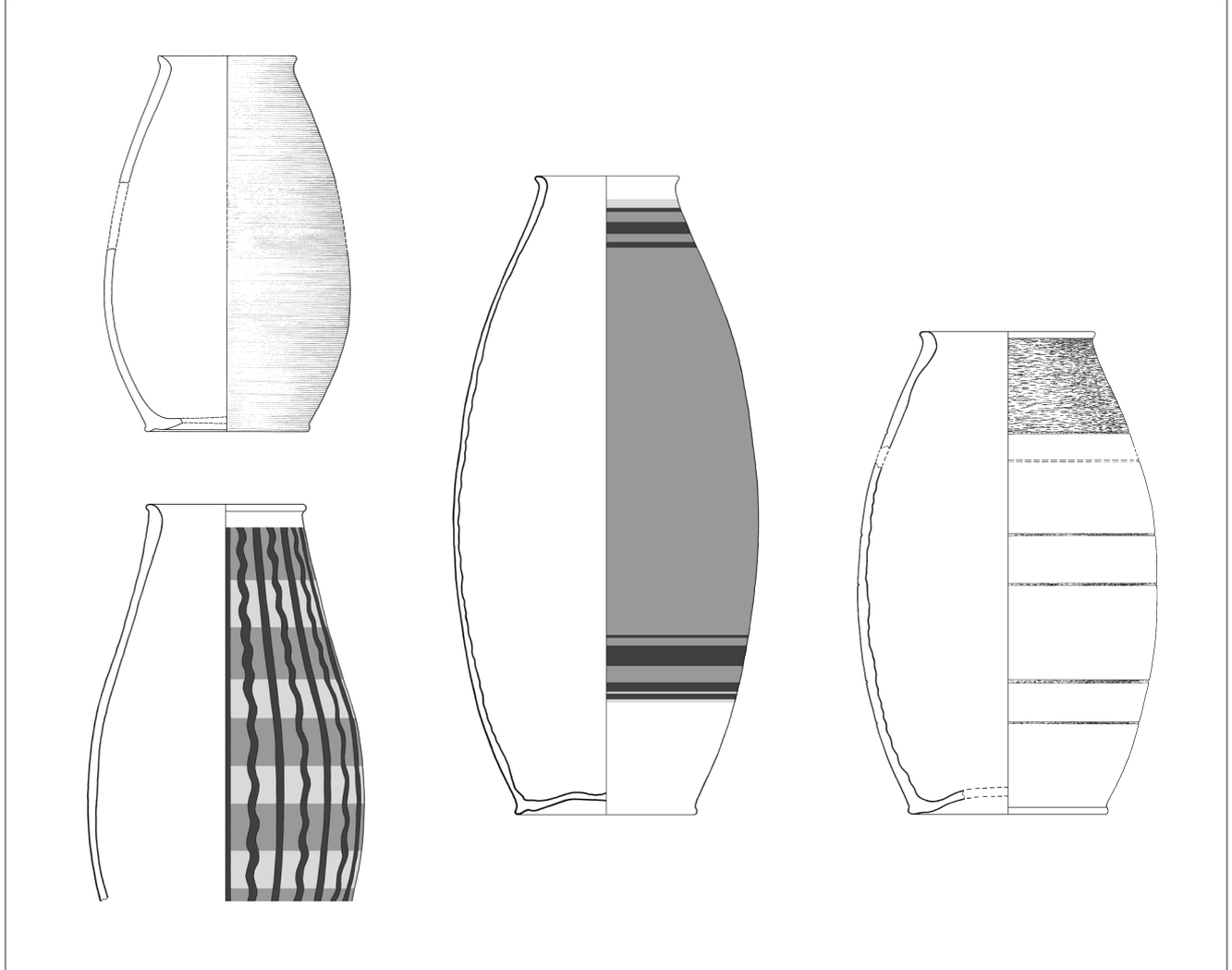


Fl11	n = 1	Gattungen: RFK		FLASCHE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				bauchig

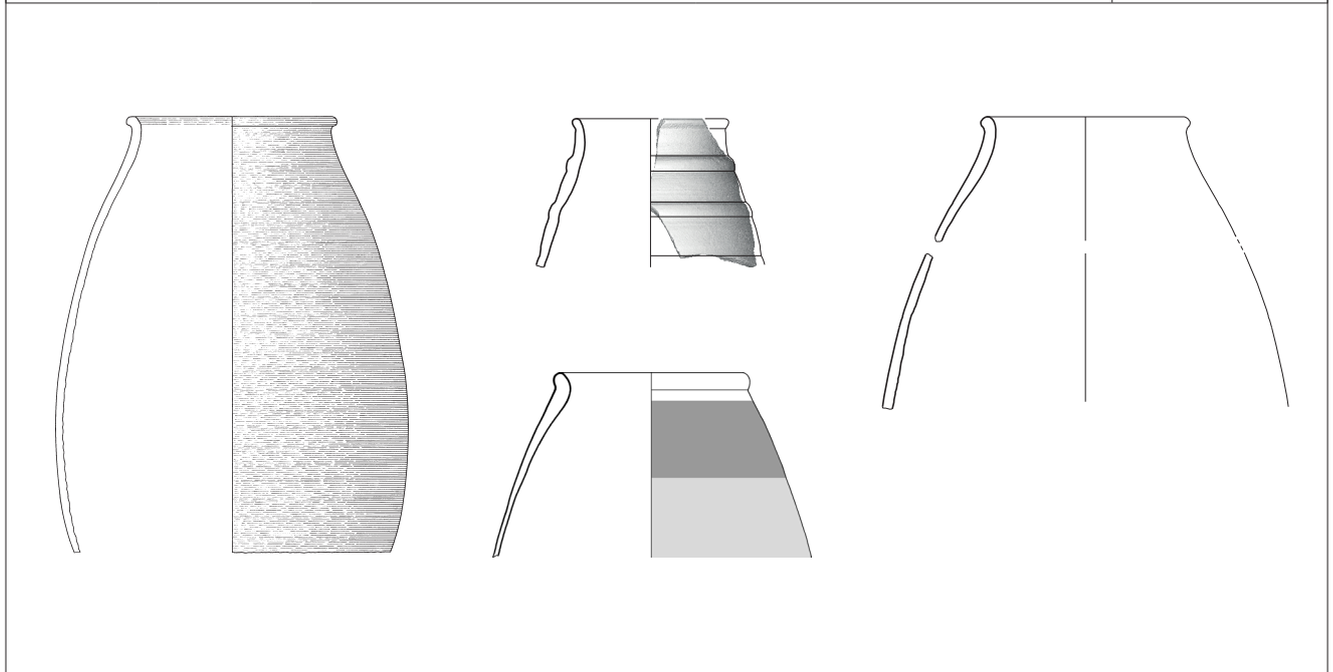
Fl17	n = 1	Gattungen: RFK, GFK?		FLASCHE
Wellenrand				schlank

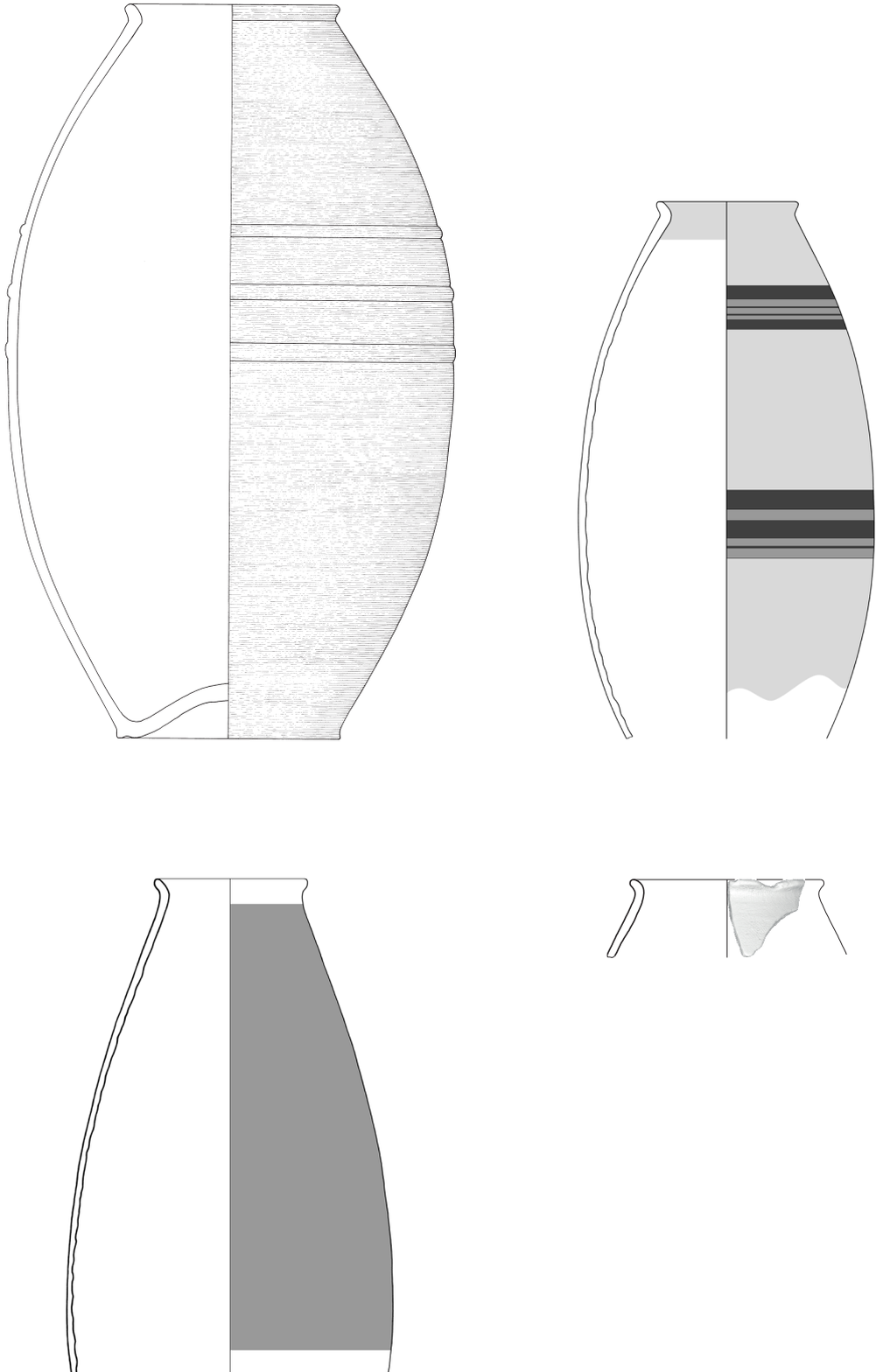
Tn1	n = 15	Gattungen: GFK		TONNE
gerader Abschluss (rund oder innenseitig abgestrichen)				-

Tn2a	n = 56	Gattungen: RFK, GFK	TONNE
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)			-

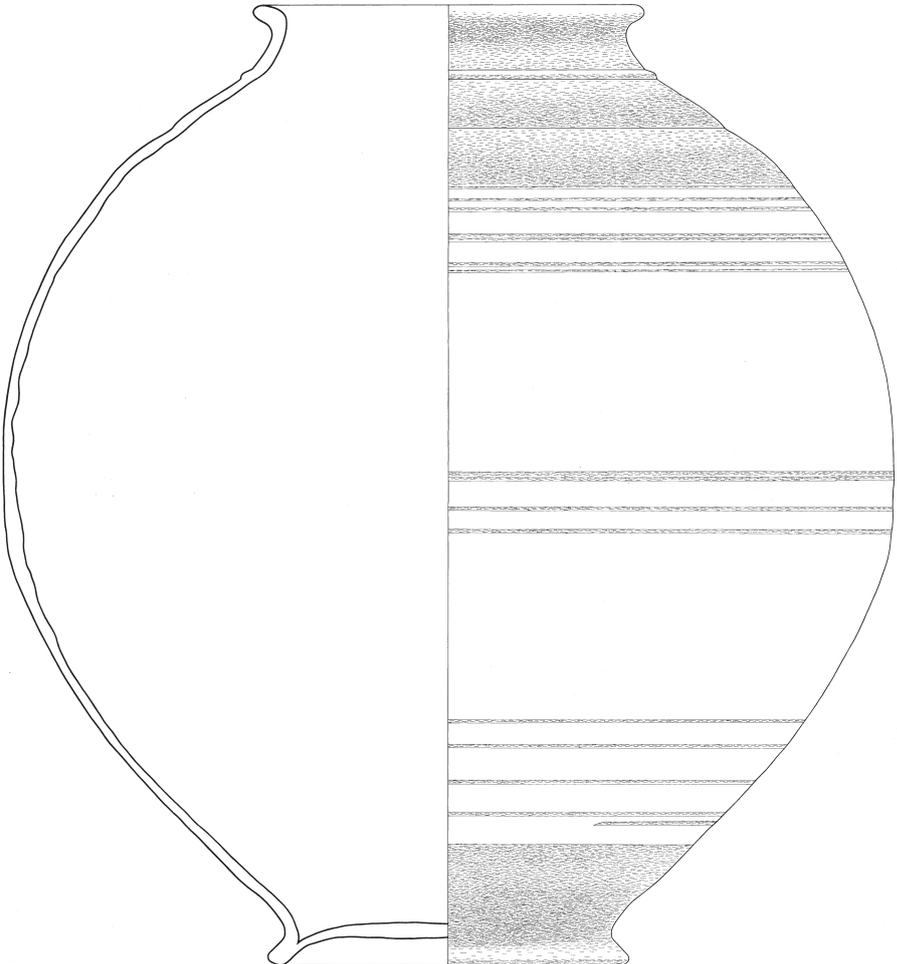


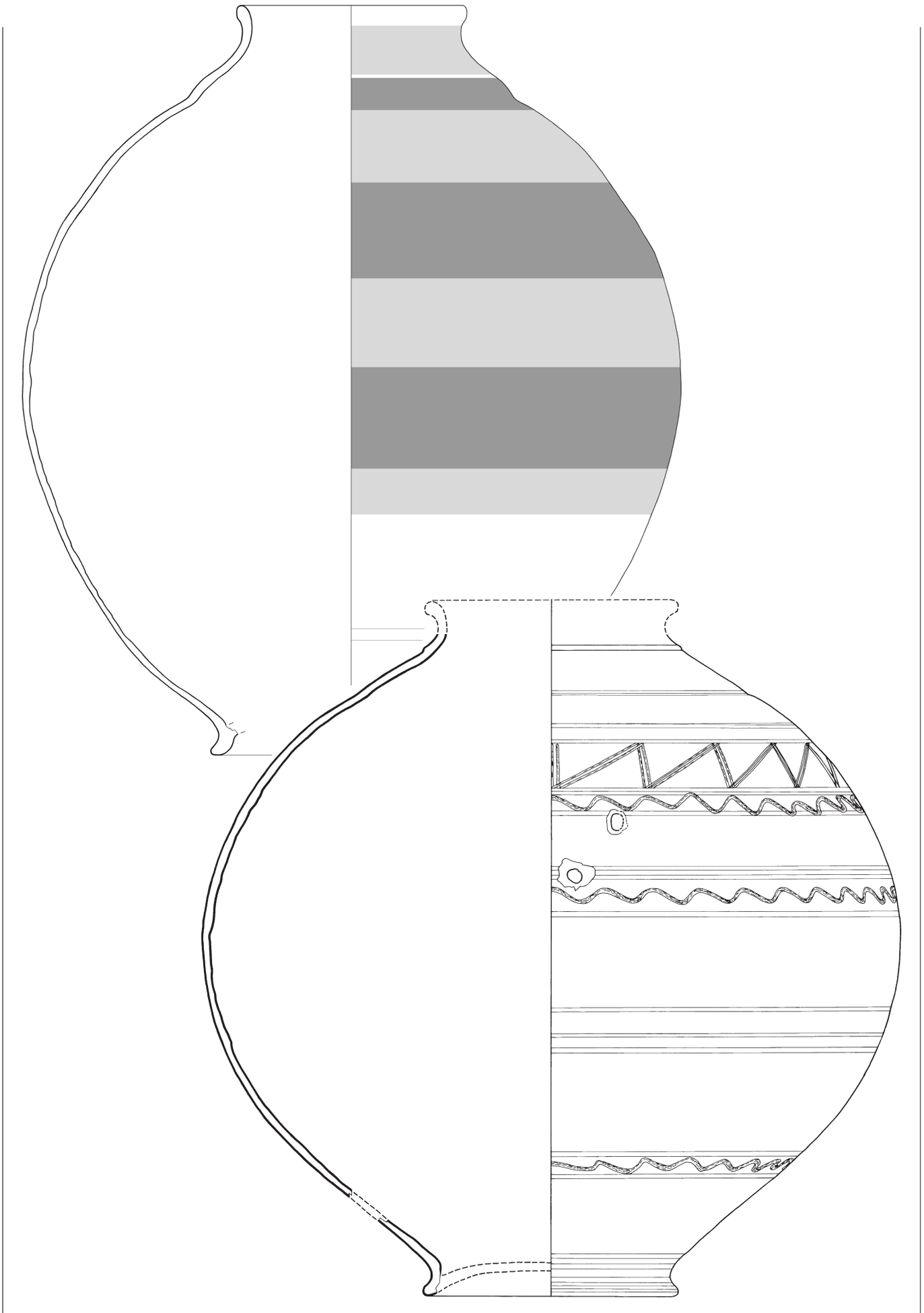
Tn3	n = 9	Gattungen: RFK, GFK	TONNE
abgesetzte Randlippe (rund)			-



Tn4	n = 8	Gattungen: RFK , GFK		TONNE
kurzer, ausgeknickter Rand				-
 <p>The image displays four line drawings of fibulae, arranged in two rows. Each drawing shows the profile of the artifact, with the right half shaded to indicate its form and any decorative elements. The top row features two larger fibulae: the left one has a textured, stippled surface, and the right one has several distinct horizontal bands. The bottom row features two smaller fibulae: the left one is solid dark grey, and the right one is a smaller fragment with a similar banded pattern.</p>				

Tn5	n = 2	Gattungen: RFK		TONNE
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				-
				

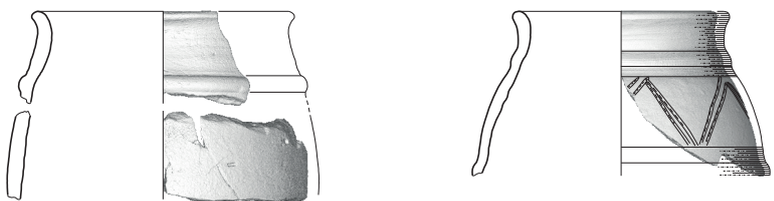
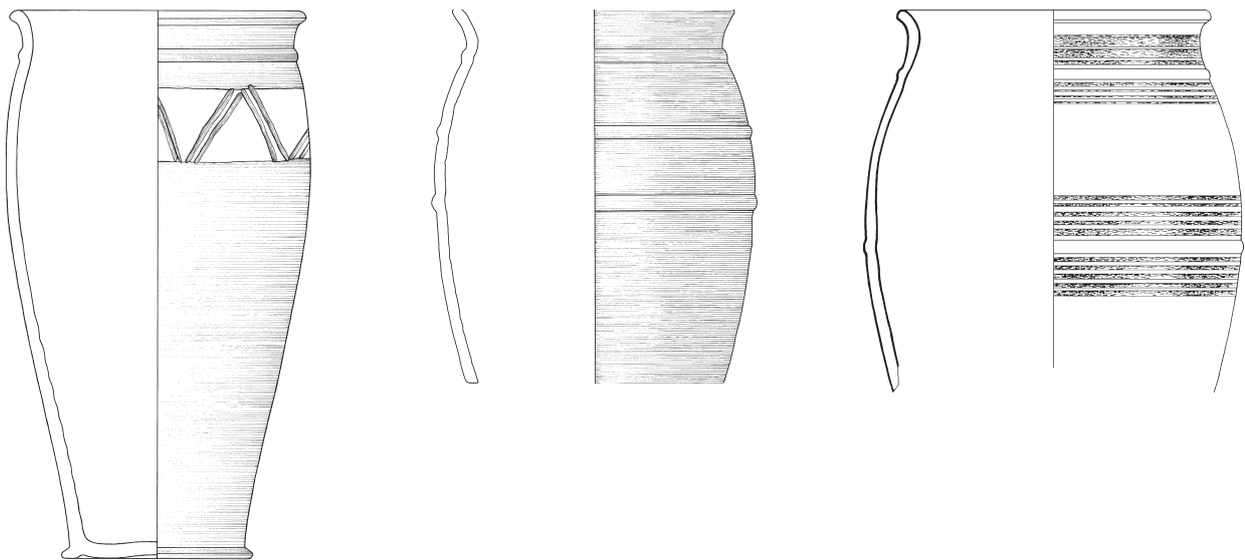
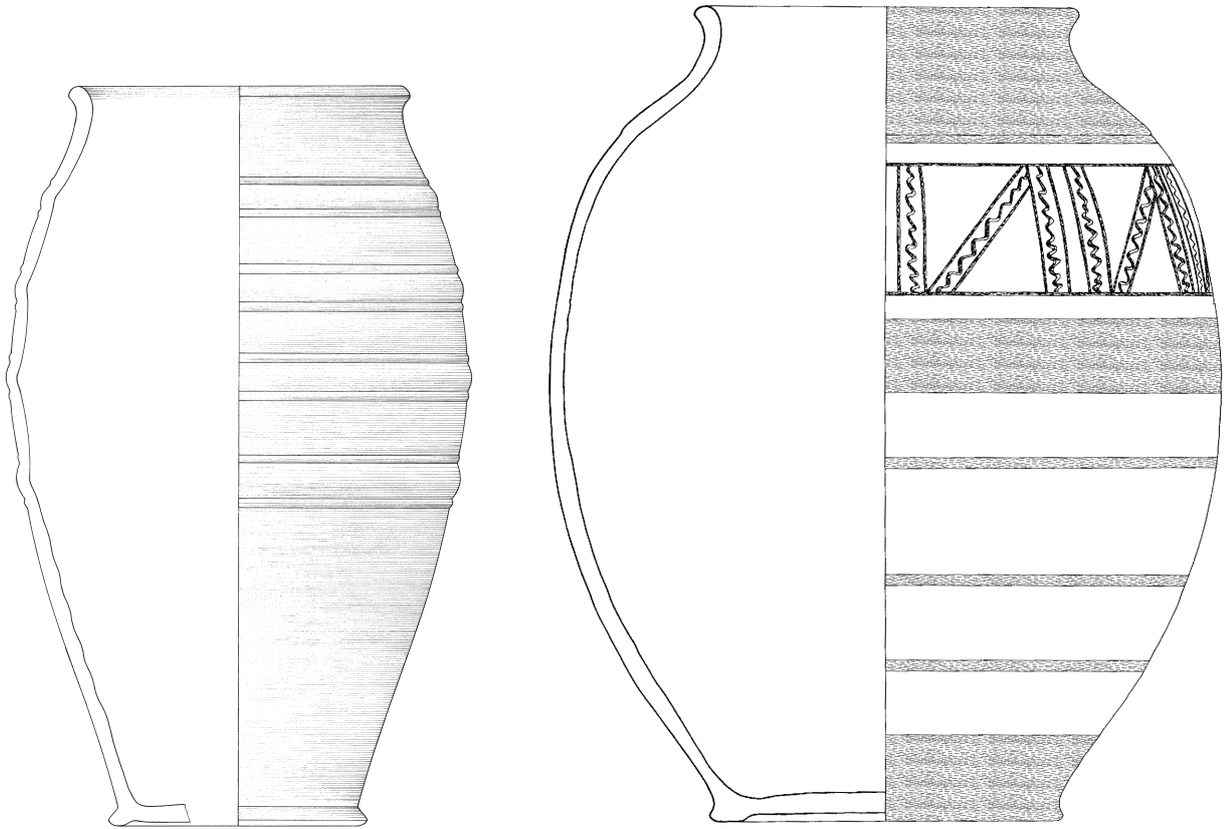
Bg5	n = 40	Gattungen: RFK, GFK		BAUCHGEFÄSS
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand				-
				

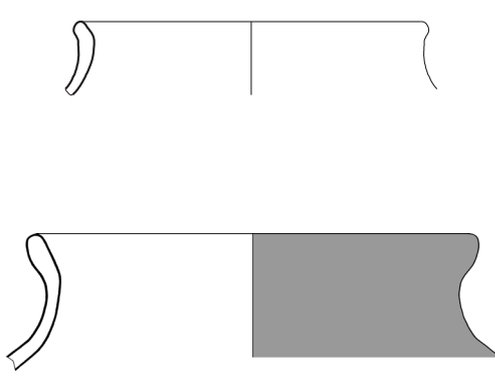


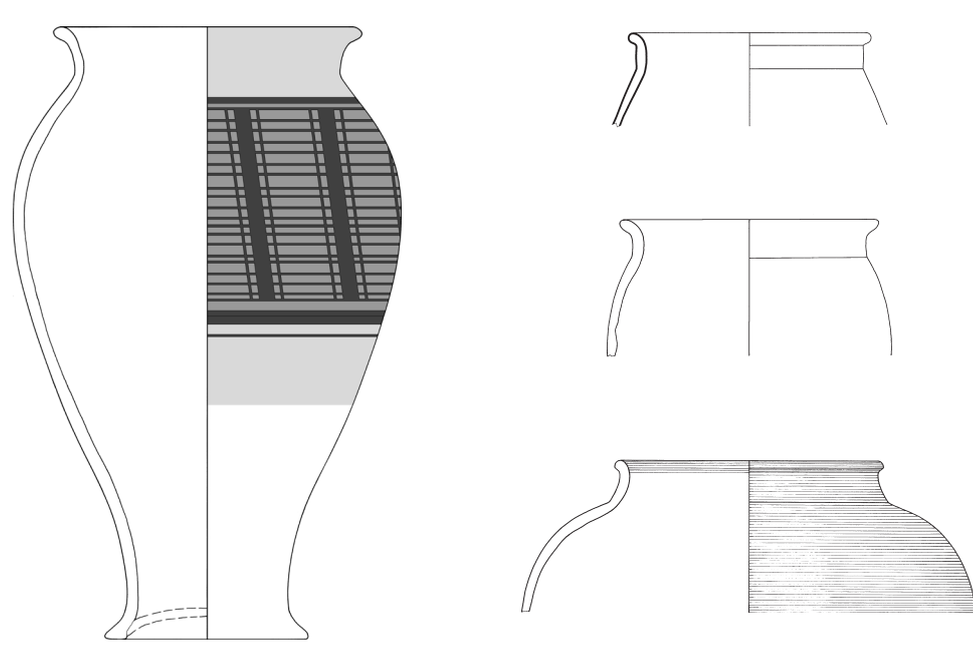
Bg6	n = 4	Gattungen: RFK, GFK	BAUCHGEFÄSS
kurzer, rund ausgebogener Hals mit abgesetzter Randlippe (sichelförmig oder stark verdickt)			-

Ht2	n = 3	Gattungen: GFK	HOCHTOPF
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)			-

Ht5	n = 16	Gattungen: GFK	HOCHTOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals, ausgeknickter Rand			-



Ht9	n = 1	Gattungen: RFK		HOCHTOPF
hoher Hals, Sichelrand				-
				

Ht11	n = 5	Gattungen: RFK		HOCHTOPF
abgesetzter, kurzer Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				-
				

Ht12	n = 11	Gattungen: RFK, GFK		HOCHTOPF
abgesetzter, hoher Zylinderhals mit ausgeknickter Randlippe				-

Ht14	n = (0)	Gattungen: RFK		HOCHTOPF
abgesetzter Kegelhals mit ausgebogener Randlippe				-

Be1	n = 20	Gattungen: GFK		BECHER
gerader Abschluss (rund oder innenseitig abgestrichen)				-

Be2	n = 2	Gattungen: GFK		BECHER
innenseitig abgestrichene Randlippe (teilweise Verdickung unterhalb der Randlippe)				-

11.2

GLASFARBENTAFEL

<p>purpur (pu)</p>  <p>1438 (2002/13.720) 1262 (1993/13.39) 1283 (1992/1.25)</p>	<p>blau (b)</p>  <p>1633 (1992/34.120) 1578 (1992/1.32) 1054 (2002/13.75)</p>
<p>braun (br)</p>  <p>1162 (1990/42.24) 1194 (1992/1.50) 1198 (1990/42.22)</p>	<p>gelb (g)</p>  <p>1875 (2009/36.5876) 1779 (1990/42.40)</p>
<p>klar mit gelber Folie (kl/g)</p>  <p>1154 (2009/36.16) 1151 (1990/42.37) 1124 (1992/34.47)</p>	<p>klar (kl)</p>  <p>1154 (2002/13.617) 1151 (1992/34.262) 1124 (1992/41.24)</p>
<p>grün (gr)</p>  <p>1185 (1990/42.10) 1784 (1993/13.414) 1161 (2009/36.57)</p>	<p>naturfarben (nf)</p>  <p>1001 (1994/1.83) 1193 (1992/1.49) 1877 (1989/5.8633a)</p>

Tafel zu den Farben des Glasschmucks Fotografiert im Durchlicht. Bei der Farbe «Gelb» handelt es sich um opake Beispiele. Für den klaren Glasschmuck mit gelber Folie werden Aussen- und Innenseite abgebildet; die dunklen, punktförmigen Verunreinigungen auf der Innenseite sind vermutlich beim Herstellungsprozess entstanden. Die Farbe «Grün» weist eine starke Heterogenität auf und reicht von nahezu lichtundurchlässig bis zu bräunlichen sowie gelblichen Farbtönen; eine Abgrenzung gegenüber den Farben «Braun» und «Gelb» ist deshalb nicht in jedem Fall eindeutig möglich und kann von den Lichtverhältnissen abhängen. Nicht massstäblich.

11.3

FUNDKATALOG

Der Fundkatalog sowie auch die Tafeln (Kap. 11.4) gliedern sich in folgende drei Teile:

- **Fibelkatalog** (Kat. **1–707**). Vorgelegt werden alle Fibeln mit mindestens einem typologisch bestimmbar Merkmal (s. Kap. 3.1.1) der Grabungen 1988 bis 2002; nicht abgebildet werden Nadelfragmente oder einzelne Spiralwindungen. Nicht für alle dieser Fibeln liegt eine Zeichnung vor, manche sind nur im Katalogtext gelistet. Letzterer ist nach den laufenden Tafelnummern gegliedert.
- **Glasschmuckkatalog** (Kat. **1000–1942**). Vorgelegt wird das Gesamtinventar des Glasschmucks der Fundstelle (Stand Sommer 2019). Auch hier erscheinen nicht gezeichnete Objekte lediglich im Katalogtext, dessen Aufbau desgleichen dem Tafelteil folgt.
- **Katalog der Keramikinventare** (Kat. **2000–3059**). Der dritte Teil des Katalogs weicht in seinem Aufbau von den ersten beiden Teilen ab und umfasst alle bearbeiteten Keramikensembles inklusive der zugehörigen Kleinfunde, sofern diese gezeichnet wurden. Daran anschliessend werden weitere stratifizierbare Inventare chronologierelevanter Kleinfunde abgebildet, deren zugehörige Keramik nicht aufgenommen wurde. Bei diesen Inventaren wurden lediglich die Fibeln, der Glas-

schmuck, die Münzen sowie besondere Kleinfunde (z. B. Werkzeug) zeichnerisch berücksichtigt. Die Fibeln und der Glasschmuck sind über ihre Katalognummer mit den ersten beiden Katalogteilen verbunden und werden im Katalogtext nicht erneut aufgeführt.

Bei einer Reihe von Funden war keine eindeutige Befundzuweisung möglich (s. Kap. 1.4.3). Solche Funde sind auf den Tafeln beim jeweils jüngsten der möglichen Befundensembles abgebildet und mit einem Sternchen hinter der Katalognummer markiert (z. B. 2063*). Eine Auflistung aller jeweils möglichen Befundzuweisungen dieser Funde ist der Tabelle E (s. S. 280–282) zu entnehmen.

Die Zeichnungen der Kleinfunde sowie die Fotos der Münzen wurden dankenswerterweise von der Archäologischen Bodenforschung Basel-Stadt zur Verfügung gestellt; der Grossteil wurde von Heidi Colombi und Philippe Saurbeck angefertigt. Die Keramikzeichnungen wurden durch den Autor unter Mithilfe von Jessica Fäh mit einem 3D-Scanner der Universität Bern erstellt (s. Kap. 5.1). Weitere Fundzeichnungen stammen von Christine Stoppa, Corinna Staffe, Amaya Eglin und Felicitas Prescher.

Die im Katalog verwendeten Kürzel sind dem allgemeinen Abkürzungsverzeichnis (s. S. 302) zu entnehmen; dies gilt auch für die auf den Tafeln verwendeten Farbcodes zum Glasschmuck (vgl. Kap. 11.2 «Glasfarbentafel»). Ein Schrägstrich trennt hier jeweils Grundfarbe und Farbe der Verzierung. Die Funde werden in der Regel je Gattung in einem einheitlichen Massstab wiedergeben, Ausnahmen sind der entsprechenden Tafelunterschrift zu entnehmen.

FIBELN

Tafel 1

- 1** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C mit Scheibe, Buntmetall (B00-A03-C11). Typ B-1AC-1. Grube 283. – Inv. 1990/32.19546.1.
- 2** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C mit grosser Perle, Eisen (F02+-A53-C13). Typ F-1AC-3. – Inv. 1994/16.538.1.
- 3** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit abgesetztem Fussansatz, runder Querschnitt, Schema LT C mit grosser Perle, Eisen (F12-A23-C23). Typ F-1AC-5b. Kleinfibel. – Inv. 1994/16.110.1.
- 4** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, plastisch verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-A11-000). Typ B-1AC-6. – Inv. 2002/13.134.1.
- 5** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A12-000). Typ F-1AC-8. Grube 254B. – Inv. 1989/5.7361.1.
- 6** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12+-A33-C00). Typ F-1AC-9. – Inv. 1992/34.926.1.
- 7** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F01+-A33-C00). Typ F-1AC-9. – Inv. 1993/13.17.1.
- 8** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, linsenförmiger Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F02+-A15-C27). Typ F-1AC-9. – Inv. 2002/13.391.1.
- 9** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, plastisch verz., Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B01+-A11-C20). Typ B-1AC-9. – Inv. 1994/16.545.1.
- 10** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F11-A13-C27). Typ F-1AC-9a. Grube 65. – Inv. 1988/29.621.1.
- 11** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F11-A33-C27). Typ F-1AC-9a. Grube 86. – Inv. 1990/32.9863.1.

Tafel 2

- 12** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A33-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1992/34.1398.1.
- 13** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A33-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1992/34.1412.1.
- 14** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A33-C00). Typ F-1AC-9a. Grube 305. – Inv. 1993/13.269.1.

- 15** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, polyedrischer Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A16-C27). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.120.1.
- 16** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A13-C27). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.429.1.
- 17** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F11-A14-C27). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.539.1.
- 18** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A13-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 2002/13.570.1.
- 19** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A13-C20). Typ F-1AC-9a. – Inv. 2002/13.233.1.
- 20** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A14-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 2002/13.22327.1.

Tafel 3

- 21** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A33-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1990/42.7518.6.
- 22** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A33-C00). Typ F-1AC-9a. Grube 302. – Inv. 1992/34.6021.1.
- 23** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, linsenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A15-C20). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.129.1.
- 24** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A33-C00). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.251.1.
- 25** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A33-000). Typ F-1AC-9a. – Inv. 1994/16.89.1.
- 26** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A33-C00). Typ F-1AC-9a. Grube 321. – Inv. 1996/1.78.1.
- 27** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A13-C00). Typ F-1AC-9a. Grube 394. – Inv. 2002/13.52306.1.
- 28** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A03-000). Typ F-1A. Grube 387. – Inv. 2001/25.229.1.

- 29** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Buntmetall (B11-A33-C07). Typ B-1AC-9a. Grube 267. – Inv. 1990/21.873.1.
- 30** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A33-C00). Typ F-1AC-9b. – Inv. 1990/42.529.1.
- 31** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A14-C00). Typ F-1AC-9b. Grube 154. – Inv. 2002/13.375.1.
- 32** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit abgesetztem Fussansatz, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A23-C00). Typ F-1AC-10a. – Inv. 1994/16.132.1.
- 33** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit abgesetztem Fussansatz, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B11-A23-C20). Typ F-1AC-10a, mit Kettchen. Grube 280. – Inv. 1990/32.11231.1.
- 34** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit abgesetztem Fussansatz, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A23-C00). Typ F-1AC-10b. – Inv. 2002/13.369.1.

Tafel 4

- 35** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A54-C27). Typ F-1AC-11a. Grube 283. – Inv. 1990/32.22726.1.
- 36** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F11-A53-C27). Typ F-1AC-11a. – Inv. 1992/34.45.1.
- 37** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A53-C20). Typ F-1AC-11a. – Inv. 1994/16.526.1.
- 38** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A93-C00). Typ F-1AC-11a. – Inv. 2002/13.33470.1.
- 39** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A93-C00). Typ F-1AC-11a. – Inv. 1994/16.592.1.
- 40** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A53-C27). Typ F-1AC-11a. Grube 321. – Inv. 1996/1.104.1.
- 41** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A93-C00). Typ F-1AC-11a. – Inv. 2002/13.603.1.
- 42** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F01+-A53-C00). Typ F-1AC-11a. Grube 255. – Inv. 1989/5.9216.1.

43 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F11-A93-C27). Typ F-1AC-11a. Grube 315. – Inv. 1994/16.439.1.

44 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Buntmetall (B11-A53-C27). Typ B-1AC-11a. Grube 280. – Inv. 1990/37.1138.1 (nicht abgebildet).

Tafel 5

45 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A52-C27). Typ F-1AC-11b. – Inv. 1990/37.2147.1.

46 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A53-C00). Typ F-1AC-11b. – Inv. 2002/13.409.1.

47 Familie unbest., mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F03-A92-C00). Typ F-1AC-11b. – Inv. 1993/13.154.1.

48 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A93-C00). Typ F-1AC-11b. – Inv. 1993/13.48.1.

49 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F02+-A52-C20). Typ F-1AC-11b. – Inv. 1994/16.304.1.

50 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A93-C00). Typ F-1AC-11b. – Inv. 1990/42.1977.1.

51 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, kleine Perle, Eisen (F01+-A93-C24). Typ F-1AC-11. Grube 313. – Inv. 1994/16.643.1.

52 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, Querschnitt unbest., Schema LT C, unverz., Eisen (F00-A50-C27). Typ F-1AC-11. Grube 266. – Inv. 1990/21.1453.1.

53 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F00-A53-C27). Typ F-0AC-11. Grube 258. – Inv. 1989/5.4079.1 (nicht abgebildet).

54 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F00-A53-C27). Typ F-0AC-11. Grube 264. – Inv. 1993/5.175.1 (nicht abgebildet).

55 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A43-C00). Typ F-1AC-12a. – Inv. 1992/34.57.1.

56 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A43-C20). Typ F-1AC-12a. – Inv. 1990/42.1938.1.

57 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A44-C00). Typ F-1AC-12a. Grube 280. – Inv. 1990/32.27999.1.

58 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A44-000). Typ F-1AC-12a. – Inv. 1994/16.692.1.

59 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F12-A43-C27). Typ F-1AC-12a. Grube 264. – Inv. 1993/5.160.1 (nicht abgebildet).

60 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Buntmetall (B11-A43-C27). Typ B-1AC-12a. Grube 255. – Inv. 1989/5.4197.1.

Tafel 6

61 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F02+-A43-C27). Typ F-1AC-12. Grube 305. – Inv. 1993/13.431.1.

62 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F13-A43-C27). Typ F-1AC-12b, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.4180.1.

63 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F01+-A43-C27). Typ F-1AC-12. – Inv. 1994/16.109.1.

64 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A43-000). Typ F-1AC-12. – Inv. 1994/16.111.1.

65 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12-A93-C00). Typ F-1AC-0a. – Inv. 2002/13.341.1.

66 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F13-A93-C00). Typ F-1AC-0b. – Inv. 2000/18.48.1.

67 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A03-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1994/16.649.1.

68 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A33-000). Typ F-1AC. Grube 281. – Inv. 1990/32.20282.1.

69 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A33-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1990/42.6835.2.

70 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F01+-A53-C00). Typ F-1AC. Grube 315. – Inv. 1994/16.113.1.

71 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A93-C00). Typ F-1AC. Grube 313. – Inv. 1994/16.385.1.

72 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, plastisch verz., Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F11-A31-C00). Typ F-1AC. Grube 154. – Inv. 2002/13.520.1.

73 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A53-C00). Typ F-1AC, Kleinfibel. Grube 287. – Inv. 1990/42.8397.1.

74 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1989/5.1434.1.

75 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1990/42.8606.2.

Tafel 7

76 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A03-C00). Typ F-1AC. – Inv. 2000/18.30.1.

77 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C mit grosser Perle, Eisen (F00-A03-C03). Typ F-1AC. – Inv. 2002/13.36282.1.

78 Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F12+-A33-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1993/5.143.1 (nicht abgebildet).

79 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A30-C20). Typ F-1AC. Grube 339. – Inv. 1999/12.268.1 (nicht abgebildet).

80 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B00-A33-C00). Typ F-1AC. – Inv. 1989/5.2076.1.

81 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C mit Windungen verz., Eisen (B00-A33-C20). Typ F-0AC. Grube 314. – Inv. 1994/16.682.1.

82 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F01+-A13-C00). Typ F-0AC. – Inv. 1994/16.424.1.

83 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A94-C20). Typ F-0AC. – Inv. 1992/34.1283.1.

84 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A03-C00). Typ F-0AC. – Inv. 1992/34.1777.1.

85 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F00-A02-C27). Typ F-0AC. Grube 305. – Inv. 1993/13.386.1.

- 86** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F00-A93-C27). Typ F-0AC, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.171.1.
- 87** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A43-C20). Typ F-0AC. Grube 321. – Inv. 1996/1.155.1.
- 88** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. – Inv. 2002/13.445.1.
- 89** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. – Inv. 2002/13.482.1.
- 90** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A03-C00). Typ F-0AC. – Inv. 2002/13.17100.1.
- 91** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A04-C00). Typ F-0AC. Grube 393. – Inv. 2002/13.29.1.
- 92** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A03-C00). Typ F-0AC. Grube 129. – Inv. 1992/1.2148.1.
- 93** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. – Inv. 2002/13.54030.1.
- 94** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. – Inv. 2002/13.443.1.
- 95** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. Grube 305. – Inv. 1993/13.472.1.
- 96** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. – Inv. 1994/16.127.1.
- 97** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, Querschnitt unbest., Schema LT C, kleine Perle, Eisen (F00-A00-C04). Typ F-0AC. Grube 313. – Inv. 1994/16.635.1.

Tafel 8

- 98** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C mit Scheibe, Eisen (F00-A03-C01). Typ F-0AC. Grube 302. – Inv. 1992/34.7636.1.
- 99** Kopf und Bügel nicht erhalten, Schema LT C mit grosser Perle, Eisen (F00-000-C03). Typ F-0AC. – Inv. 1993/13.113.1.
- 100** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, Querschnitt unbest., Schema LT C mit Scheibe, Eisen (F00-A00-C01). Typ F-0AC. – Inv. 1994/16.162.1.
- 101** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F02+-A33-C00). Typ F-0AC. Grube 258. – Inv. 1989/5.4348a.3 (nicht abgebildet).

- 102** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F01+-A02-C00). Typ F-0AC. – Inv. 1990/32.4024.1 (nicht abgebildet).
- 103** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A33-C00). Typ F-0AC. Grube 264. – Inv. 1993/5.174.1 (nicht abgebildet).
- 104** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rund verdickter Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A52-C20). Typ F-0AC. – Inv. 1993/5.81.1 (nicht abgebildet).
- 105** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Eisen (F00-A03-C00). Typ F-0AC. – Inv. 1999/39.201.1 (nicht abgebildet).
- 106** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, Querschnitt unbest., Schema LT C mit grosser Perle, Eisen (F00-A00-C03). Typ F-0AC. – Inv. 1999/39.178.1 (nicht abgebildet).
- 107** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, gekerbt, Buntmetall (B00-A33-C28). Typ B-0AC. – Inv. 1993/13.21.1.
- 108** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, plastisch verz., Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B00-A41-C00). Typ B-0AC. Grube 264. – Inv. 1993/5.142.1.
- 109** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Buntmetall (B00-A93-C27). Typ B-0AC. Grube 129. – Inv. 1992/1.23.1.
- 110** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B01+-A53-C00). Typ B-0AC. Grube 269. – Inv. 1990/27.727.1.
- 111** Kopf und Bügel nicht erhalten, Schema LTC, unverz., Buntmetall (B00-000-C27). Typ B-00C. – Inv. 2002/13.551.1.
- 112** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B12-A14-D11). Typ B-1AD-1, mit Kettchen. Grube 339. – Inv. 1999/12.188.1.
- 113** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B12-A13-D11). Typ B-1AD-1. Grube 258. – Inv. 1989/5.5218a.1.
- 114** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A13-D01). Typ F-1AD-1b. Grube 256. – Inv. 1989/5.7694.1.
- 115** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rund verdickter Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A12-D11). Typ F-1AD-1b. Grube 281. – Inv. 1990/32.20676.1.
- 116** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A33-D11). Typ F-1AD-1b. Grube 302. – Inv. 1992/34.8505.1.

Tafel 9

- 117** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A13-D11). Typ F-1AD-1b. Grube 313. – Inv. 1994/16.604.1.
- 118** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A53-D11). Typ F-1AD-1b. Grube 154. – Inv. 2002/13.522.1.
- 119** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A14-D11). Typ B-1AD-2. Grube 267. – Inv. 1990/21.710.1.
- 120** Familie unbest., mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B03-A54-D00). Typ B-1AD-2b. – Inv. 2002/13.796.1.
- 121** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gewölbter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B13-A64-D00), Bügel durch eine Scharnierkonstruktion befestigt (Flickung?). Typ B-1AD-2b. Grube 154. – Inv. 2002/13.315.1.
- 122** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B13-A54-D00). Typ F-1AD-2b. Grube 305. – Inv. 1993/13.376.1.
- 123** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, vertikal rechteckiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A38-D11). Typ F-1AD-0b. Grube 295. – Inv. 1992/1.1415.1.
- 124** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, vertikal rechteckiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F12-A38-D11). Typ F-1AD-3. – Inv. 1992/34.4761.1.
- 12** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F13-A03-D11). Typ F-1AD-0b. Grube 293. – Inv. 1992/1.48.1.
- 126** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A14-D11). Typ B-0AD-2, Kleinfibel mit Kettchen. Grube 332. – Inv. 1996/7.40.1 (nicht abgebildet).
- 127** Familie unbest., mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B03-A54-D11). Typ B-0AD-0b. – Inv. 1999/39.295.1 (nicht abgebildet).
- 128** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A33-D00). Typ F-0AD. Grube 286. – Inv. 1990/42.1187.7.
- 129** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A34-D11). Typ F-0AD. Grube 044. – Inv. 1990/42.2825.1.
- 130** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A34-D11). Typ F-0AD. Grube 286. – Inv. 1990/42.1126.1.

131 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F01+-A54-D11). Typ F-0AD. – Inv. 2002/13.490.1.
132 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, linsenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A55-D11). Typ F-0AD. – Inv. 1990/42.8607.1

Tafel 10

133 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A34-D14). Typ F-0AD, Halbfabrikat (?). Grube 388. – Inv. 2001/25.198.1.
134 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, vertikal rechteckiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A38-D11). Typ F-0AD. Grube 392. – Inv. 2002/13.35602.1.
135 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A33-D00). Typ F-0AD. – Inv. 1993/13.278.1
136 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A33-D14). Typ F-0AD, Halbfabrikat. Grube 297. – Inv. 1992/1.492.1.
137 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F00-A34-D11). Typ F-0AD, Halbfabrikat. Grube 295. – Inv. 1992/1.1239.1
138 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, Querschnitt unbest., Rahmenfuss, Eisen (F00-A10-D01). Typ F-0AD. Grube 341. – Inv. 1999/12.289.1 (nicht abgebildet).
139 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A14-D00). Typ B-0AD. Grube 308. – Inv. 1994/1.133.1.
140 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A54-D00). Typ B-0AD. Grube 287. – Inv. 1990/42.129.1.
141 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A33-D11). Typ B-0AD. Grube 281. – Inv. 1990/32.6680.2.
142 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A33-D11). Typ B-0AD. Grube 293. – Inv. 1992/1.45.1.
143 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gewölbter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A64-D00). Typ B-0AD. – Inv. 2002/13.48488.1.
144 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A34-D00). Typ B-0AD. – Inv. 2001/25.5.1.
145 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A34-D11). Typ B-0AD. Grube 283. – Inv. 1990/32.23616.1.

146 Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, vertikal rechteckiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-A38-D00). Typ B-0AD. Grube 154. Bügel seitlich mit einer Reihe punktförmiger Punzierungen verz. – Inv. 2002/13.425.1.
147 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A94-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1993/13.108.1.
148 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A34-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1990/42.8365.1.
149 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A90-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1990/42.7518.5.
150 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1AO-0b. Grube 293. – Inv. 1992/1.2877.1.
151 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A94-000). Typ F-1AO-0b. Grube 78. – Inv. 1990/37.2554.1.
152 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 302. – Inv. 1992/34.80.1.
153 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A54-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1992/34.8014.1.

Tafel 11

154 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 313. – Inv. 1994/16.479.1.
155 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 386. – Inv. 2001/25.138.1.
156 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 116. – Inv. 1992/24.121.1.
157 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1990/32.6207.4.
158 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 313. – Inv. 1994/16.626.1.
159 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1AO-0b. Grube 305. – Inv. 1993/13.480.1.
160 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A43-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 2002/13.370.1.
161 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1990/42.5982.1.
162 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A30-000). Typ F-1A. Grube 286. – Inv. 1990/42.1126.2.
163 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1AO-0b, Kleinfibel. Grube 293. – Inv. 1992/1.3952.1.
164 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 388. – Inv. 2001/25.186.1.
165 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1992/34.2577.1.
166 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. Grube 154. – Inv. 2002/13.38718.1.
167 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1993/13.281.1.
168 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1AO-0b. Grube 293. – Inv. 1992/1.3117.1.
169 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A92-000). Typ F-1AO-0b. Grube 394. – Inv. 2002/13.334.1.
170 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1AO-0b. Grube 256. – Inv. 1989/5.462.1.
171 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 1994/16.149.1.
172 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A04-000). Typ F-1AO-0b. Grube 154. – Inv. 2002/13.25417.1.
173 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A94-000). Typ F-1AO-0b. Grube 315. – Inv. 1994/16.68.1.
174 Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A04-000). Typ F-1AO-0b. – Inv. 2002/13.269.1.

Tafel 12

- 175** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-1A0-0b. Grube 286. – Inv. 1990/42.2752.1.
- 176** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-A93-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.2979.1.
- 177** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A92-000). Typ F-1A0-0b. Grube 305. – Inv. 1993/13.490.1.
- 178** Familie unbest., mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-A04-000). Typ F-1A0-0b, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.16356.1.
- 179** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 2002/13.444.1.
- 180** Familie unbest., mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-A94-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1994/1.729.2.
- 181** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.3192.3.
- 182** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A33-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.8290.1.
- 183** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A93-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/32.10816.1.
- 184** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A94-000). Typ F-1A0-0b. Grube 301. – Inv. 2002/13.50096.1.
- 185** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A04-000). Typ F-1A0-0b. Grube 044. – Inv. 1990/42.3727.1.
- 186** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A00-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.6818.1.
- 187** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1989/5.6428a.1.
- 188** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.9247.1.
- 189** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A03-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/42.4503.1.

- 190** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A04-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 1990/32.1069.1 (nicht abgebildet).
- 191** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A94-000). Typ F-1A0-0b. Grube 303. – Inv. 1993/5.127.1 (nicht abgebildet).
- 192** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A30-000). Typ F-1A0-0b. Grube 341. – Inv. 1999/12.313.1 (nicht abgebildet).
- 193** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B03-000-000). Typ B-1A0-0b. Grube 257. – Inv. 1989/5.4539.1 (nicht abgebildet).
- 194** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A34-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.33793.1.
- 195** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A93-000). Typ F-1A. Grube 154. – Inv. 2002/13.376.1.
- 196** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A93-000). Typ F-1A. Grube 302. – Inv. 1992/34.6132.1.
- 197** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. Grube 281. – Inv. 1990/32.3979.1.
- 198** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-A04-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.4309.1.
- 199** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A94-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.9439.1.
- 200** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A34-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.46725.1.
- 201** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A94-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.127.1.
- 202** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A33-000). Typ F-1A. Grube 314. – Inv. 1994/16.76.1.
- 203** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.32.1.
- 204** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A, mit Kettchen (?). – Inv. 2002/13.21270.1.

Tafel 13

- 205** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. Grube 302. – Inv. 1992/34.1702.1.
- 206** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A00-000). Typ F-1A. Grube 392. – Inv. 2002/13.465.1.
- 207** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. Grube 259. – Inv. 1989/5.3774.1.
- 208** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.5579.1.
- 209** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A93-000). Typ F-1A, mit Kettchen? Grube 392. – Inv. 2002/13.754.1.
- 210** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A34-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.11008.1.
- 211** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A33-000). Typ F-1A0-0b. – Inv. 2002/13.860.1.
- 212** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A93-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.35243.1.
- 213** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A04-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.470.1.
- 214** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A32-000). Typ F-1A. Grube 65. – Inv. 1988/29.723.1.
- 215** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A94-000). Typ F-1A. Grube 399. – Inv. 2002/13.42569.1.
- 216** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A93-000). Typ F-1A. Grube 391. – Inv. 2002/13.218.1.
- 217** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A13-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.436.1.
- 218** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A93-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.417.1.
- 219** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 1996/1.161.1.

- 220** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A, mit Kettchen. Grube 392. – Inv. 2002/13.575.1.
- 221** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A94-000). Typ F-1A. Grube 312. – Inv. 1994/16.240.1.
- 222** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A34-000). Typ F-1A. Grube 283. – Inv. 1990/32.20882.1.
- 223** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. Grube 399. – Inv. 2002/13.42047.1.
- 224** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.46655.1.
- 225** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A13-000). Typ F-1A. Grube 266. – Inv. 1990/1.754.1.

Tafel 14

- 226** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A13-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.435.1.
- 227** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.128.1.
- 228** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.416.1.
- 229** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.102.1.
- 230** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A93-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.5114.2.
- 231** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A43-000). Typ F-1A, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.24728.1.
- 232** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.32.1.
- 233** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A34-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.14751.1.

- 234** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A34-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.7435.1.
- 235** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.5367.1.
- 236** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.8016.1.
- 237** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A44-000). Typ F-1A. Grube 255. – Inv. 1989/5.5679.1.
- 238** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A93-000). Typ F-1A. – Inv. 1994/16.266.1.
- 239** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A93-000). Typ F-1A. Grube 313. – Inv. 1994/16.535.1.
- 240** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A34-000). Typ F-1A. Grube 321. – Inv. 1996/1.41.1.
- 241** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A03-000). Typ F-1A. Grube 308. – Inv. 1994/1.3510.1.
- 242** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A32-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.8608.1.
- 243** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 1988/29.146.1.
- 244** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A00-000). Typ F-1A. – Inv. 2002/13.356.1.

Tafel 15

- 245** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit halbkreisförmiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A44-000). Typ F-1A. – Inv. 1990/42.4846.2.
- 246** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1992/34.130.1.
- 247** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-A03-000). Typ F-1A. – Inv. 1992/1.1314.1.
- 248** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A33-000). Typ F-1A, mit Kettchen (?). – Inv. 2002/13.8751.1.

- 249** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A33-000). Typ F-0A, mit Kettchen. Grube 129. – Inv. 1992/1.1348.2.
- 250** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A33-000). Typ F-1A. Grube 264. – Inv. 1993/5.169.1 (nicht abgebildet).
- 251** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A03-000). Typ F-1A. Grube 264. – Inv. 1993/5.178.1 (nicht abgebildet).
- 252** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A33-000). Typ F-1A. Grube 264. – Inv. 1993/5.58.1 (nicht abgebildet).
- 253** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A33-000). Typ F-1A. – Inv. 1996/1.49.1 (nicht abgebildet).
- 254** Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F11+-A00-000). Typ F-1A. – Inv. 1999/12.6936.1 (nicht abgebildet).
- 255** Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F11+-A00-000). Typ F-1A. – Inv. 1999/12.8112.1 (nicht abgebildet).
- 256** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-A34-000). Typ B-1A. Grube 394. – Inv. 2002/13.456.1.
- 257** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-A30-000). Typ B-1A. Grube 280. – Inv. 1990/32.28287.1.
- 258** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B11-A03-C00). Typ B-1A, stark fragmentiert. Grube 329. – Inv. 1995/16.14.1 (nicht abgebildet).
- 259** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-A13-000). Typ F-0A. Grube 256. – Inv. 1989/5.442a.1.
- 260** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-A93-000). Typ F-0A. Grube 302. – Inv. 1992/34.11.1.
- 261** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-A54-000). Typ F-0A. Grube 83. – Inv. 1990/32.10911.1.
- 262** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A90-000). Typ F-0A. – Inv. 1993/13.49.1.
- 263** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A04-000). Typ F-0A. Grube 255. – Inv. 1989/5.5253.1.

- 264** Kopf nicht erhalten, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-A03-000). Typ F-0A. – Inv. 1990/32.2422.2
(nicht abgebildet).
- 265** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A03-000). Typ F-0A. Grube 65. – Inv. 1988/29.722.1 (nicht abgebildet).
- 266** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-A33-000). Typ B-0A. Grube 392. – Inv. 2002/13.733.1.

Tafel 16

- 267** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Eisen (F12-B98-D11). Typ F-1BD-1a. Grube 321. – Inv. 1996/1.107.1.
- 268** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-B98-000). Typ F-1BD-1a. – Inv. 2002/13.45531.1.
- 269** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Eisen (F13-B98-D01). Typ F-1BD-1b. – Inv. 2002/13.905.1.
- 270** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b, mit Kettchen. Grube 154. – Inv. 2002/13.614.1.
- 271** Familie unbest., mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel (schmal), unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-B98-000). Typ F-1BD-1b. – Inv. 1992/34.4761.2.
- 272** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b. Grube 281. – Inv. 1990/32.23692.1.
- 273** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel (schmal) mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B0-000). Typ F-1BD-1b. – Inv. 2002/13.633.1.
- 274** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b. Grube 301. – Inv. 2002/13.872.2.
- 275** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b. Grube 154. – Inv. 2002/13.659.1.
- 276** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Eisen (F13-B98-D11). Typ F-1BD-1b, Kleinfibel. Grube 264. – Inv. 1993/5.47.1 (nicht abgebildet).
- 277** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b. Grube 321. – Inv. 1996/1.11506.1 (nicht abgebildet).
- 278** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-B98-000). Typ F-1BD-1b, Kleinfibel. – Inv. 1993/5.133.1 (nicht abgebildet).
- 279** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-B98-000). Typ F-1BD-1. – Inv. 1988/29.46a/b.

- 280** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B11-B01-D11). Typ B-1BD-2a. Grube 258. – Inv. 1989/5.4937.1.
- 281** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02 (korrodiert), Rahmenfuss, Eisen (F13-B02-D11). Typ F-1BD-2b. – Inv. 1996/1.188.1.
- 282** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B13-B01-D11). Typ B-1BD-2b. Grube 281. – Inv. 1990/32.19787.1.
- 283** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-B07-000). Typ B-1BD-3a. Grube 321. – Inv. 1996/1.10334.1.
- 284** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit *tête couvrante* 72, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-B72-000). Typ F-1BD-11. – Inv. 2002/13.610.1.

Tafel 17

- 285** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/34.3279.1.
- 286** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 321. – Inv. 1996/1.9608.1.
- 287** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/34.208.1.
- 288** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-A04-000). Typ F-100-0b. Grube 283. – Inv. 1990/32.20229.1.
- 289** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/34.7517.1.
- 290** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/34.177.1.
- 291** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1990/42.7743.2.
- 292** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 2002/13.25913.1.
- 293** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 305. – Inv. 1993/13.462.1.
- 294** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/34.938.1.
- 295** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 285. – Inv. 1990/32.6862.1.
- 296** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/1.1051.1.
- 297** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 2000/18.27.1.

- 298** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. Grube 262A. – Inv. 1989/5.9154.1.
- 299** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. Grube 321. – Inv. 1996/1.184.1.
- 300** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1990/37.2127.1.
- 301** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1992/1.459.1.
- 302** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 305. – Inv. 1993/13.365.1.
- 303** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1993/13.33.1.
- 304** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1994/16.434.1.
- 305** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 295. – Inv. 1992/1.864.1.
- 306** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1993/13.141.1.
- 307** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1990/42.1962.1.
- 308** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 2002/13.36785.7.
- 309** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 2002/13.10559.1.
- 310** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 392. – Inv. 2002/13.30218.1.
- 311** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 315. – Inv. 1994/16.91.1.
- 312** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. Grube 281. – Inv. 1990/32.8642.1.
- 313** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Mulde 2. – Inv. 1992/34.1721.1.
- 314** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 151. – Inv. 2001/25.171.1.

Tafel 18

- 315** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 305. – Inv. 1993/13.6812.1 (nicht abgebildet).
- 316** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1993/13.2403.1 (nicht abgebildet).

- 317** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel nicht erhalten, Schema LT C, unverz., Eisen (F13-000-C27). Typ F-100-0b. Grube 264. – Inv. 1993/5.67.1 (nicht abgebildet).
- 318** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F03-000-000). Typ F-100-0b. Grube 264. – Inv. 1993/5.144.1 (nicht abgebildet).
- 319** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-100-0b. Grube 339. – Inv. 1999/12.325.1 (nicht abgebildet).
- 320** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 264. – Inv. 1993/5.34.1 (nicht abgebildet).
- 321** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 341. – Inv. 1999/12.288.1 (nicht abgebildet).
- 322** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B13-000-000). Typ B-100-0b. – Inv. 1990/42.95.1.
- 323** Familie unbest., mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B03-000-000). Typ B-100-0b. Grube 293. – Inv. 1992/1.40.1.
- 324** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B13-000-000). Typ F-100-0b. Grube 287. – Inv. 1990/42.129.2.
- 325** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B13-000-000). Typ F-100-0b. – Inv. 1990/32.3146.1.
- 326** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 391. – Inv. 2002/13.195.1.
- 327** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.101.1.
- 328** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. Grube 84. – Inv. 1990/32.7209.1.
- 329** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.346.1.
- 330** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. Grube 398. – Inv. 2002/13.47737.3.
- 331** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.14778.1.
- 332** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 280. – Inv. 1990/32.26494.1.
- 333** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.41639.1.
- 334** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 309. – Inv. 1994/1.3467.1.
- 335** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 281. – Inv. 1990/32.7444.2.
- 336** Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. Grube 281. – Inv. 1990/32.10006.4.
- 337** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.559.1.
- 338** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 313. – Inv. 1994/16.617.1.
- 339** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.134.1.
- 340** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Mulde 2. – Inv. 1992/34.1113.1.
- 341** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1992/34.4745.1.
- 342** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 281. – Inv. 1990/32.23253.1.
- 343** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1992/34.3475.1.
- 344** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. Grube 387. – Inv. 2001/25.235.1.

Tafel 19

345 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.187.1.

346 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/42.7743.1.

347 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1992/34.811.1.

348 Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11+-000-000). Typ F-1. Grube 315. – Inv. 1994/16.114.1.

349 Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.16690.1.

350 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/32.11261.1.

351 Tiefe äussere Sehne, 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.3081.1.

352 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.2940.1.

353 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 281. – Inv. 1990/32.20392.1.

354 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/42.8606.1.

355 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 83. – Inv. 1990/32.9953.1.

356 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/32.9730.3.

357 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.46653.1.

358 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.16636.1.

359 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.598.1.

360 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 283. – Inv. 1990/32.20223.1.

361 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1, mit Kettchen (?). Grube 387. – Inv. 2001/25.242.1.

362 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. Grube 84/280. – Inv. 1990/32.23060.1.

363 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1992/34.3981.1.

364 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. Grube 388. – Inv. 2001/25.189.1.

365 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rund verdickter Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-A92-000). Typ F-1. – Inv. 1990/42.5114.1.

366 Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F01+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/32.4827.1.

367 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.2382.1.

368 Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-A00-000). Typ F-1. Grube 394. – Inv. 2002/13.455.1.

369 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.456.2.

Tafel 20

370 Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11+-000-000). Typ F-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.149.1.

371 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 1994/16.541.1.

372 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.360.1.

373 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 1988/29.147.1.

374 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/42.906.1.

375 Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. – Inv. 2002/13.173.1.

376 Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1990/32.9730.4.

- 377** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-000-000). Typ F-1. Grube 84. – Inv. 1990/32.4905.1.
- 378** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. – Inv. 1993/13.702.1 (nicht abgebildet).
- 379** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F11-A13-000). Typ F-1. Grube 281. – Inv. 1990/32.23254.1 (nicht abgebildet).
- 380** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 259. – Inv. 1989/5.3648.1 (nicht abgebildet).
- 381** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, Querschnitt unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-A00-000). Typ F-1, stark fragmentiert. Grube 317. – Inv. 1994/25.11.1 (nicht abgebildet).
- 382** Tiefe äussere Sehne, mind. 10 Windungen, Bügelform unbest., Fuss nicht erhalten, Eisen (F-12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1999/39.682.1 (nicht abgebildet).
- 383** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ F-1. Grube 264. – Inv. 1993/5.166.1 (nicht abgebildet).
- 384** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. Grube 264. – Inv. 1993/5.177.1 (nicht abgebildet).
- 385** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F12-000-000). Typ F-1. – Inv. 1999/39.225.1 (nicht abgebildet).
- 386** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-000-000). Typ B-1. – Inv. 2002/13.20252.1.
- 387** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-000-000). Typ B-1. – Inv. 1990/37.148.1.
- 388** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-000-000). Typ B-1. – Inv. 1993/5.136.1.
- 389** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-000-000). Typ B-1. – Inv. 2002/13.371.1.
- 390** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. – Inv. 1993/13.115.1.
- 391** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. – Inv. 1994/16.658.1.
- 392** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. Grube 154. – Inv. 2002/13.666.1.
- 393** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. – Inv. 1994/16.177.1.
- 394** Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11+-000-000). Typ B-1. – Inv. 1989/5.1626.1.
- 395** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B02+-000-000). Typ B-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.114.1.
- 396** Tiefe äussere Sehne, 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B12-000-000). Typ B-1. Grube 317. – Inv. 1994/25.10.1 (nicht abgebildet).
- 397** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. Grube 332. – Inv. 1996/7.96.1 (nicht abgebildet).
- 398** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-1. – Inv. 1998/22.85.1 (nicht abgebildet).
- 399** Tiefe äussere Sehne, 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11+-000-000). Typ B-1. – Inv. 1996/7.270.1 (nicht abgebildet).
- 400** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B02+-000-000). Typ B-1. – Inv. 1999/25.13.1 (nicht abgebildet).
- Tafel 21*
- 401** Innere Sehne, 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Eisen (F21+-A13-C27). Typ F-2AC-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.6358.1.
- 402** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit rechteckiger Form, runder Querschnitt, Schema LT C, unverz., Buntmetall (B21-A53-C27). Typ B-2AC-2. Grube 287. – Inv. 1990/42.63.1.
- 403** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Schema LT C, Verz. unbest., Buntmetall (B21-A93-C00). Typ B-2AC-2. – Inv. 1993/13.446.1.
- 404** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F21-A13-D11). Typ F-2AD-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.3678.1.
- 405** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F21-A13-D11). Typ F-2AD-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.9158.1.
- 406** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Eisen (F21-A13-D11), Bügel und Fussklammer sind in einem Stück gegossen. Typ F-1AD-1, mit Kettchen. Grube 129. – Inv. 1992/1.1348.1.
- 407** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A13-D11). Typ B-2AD-1. Grube 258. – Inv. 1989/5.4635.1.
- 408** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A13-D11). Typ B-2AD-1. Grube 312. – Inv. 1994/16.243.1.
- 409** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A13-D11). Typ B-2AD-1. Grube 327. – Inv. 1995/16.8.1 (nicht abgebildet).
- 410** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A14-D21). Typ B-2AD-2. Grube 280. – Inv. 1990/32.9300.2.
- 411** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, mit Querkerven verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A14-D00). Typ B-2AD-2. Grube 392. – Inv. 2002/13.310.1.
- 412** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, dreieckiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A16-D11). Typ B-2AD-2. – Inv. 1999/12.11.1.
- 413** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A14-D00). Typ B-2AD-2. – Inv. 1994/16.588.1.
- 414** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A14-D00). Typ B-2AD-2. Grube 304. – Inv. 1993/5.185.1.
- 415** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gewölbter Form, rautenförmiger Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-A64-D11). Typ B-2AD-2. Grube 343. – Inv. 1999/12.525.1 (nicht abgebildet).
- 416** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, plastisch verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A11-D11). Typ B-2AD-4. Grube 339. – Inv. 1999/12.184.1.
- Tafel 22*
- 417** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, mit zwei Längslinien verz., Rahmenfuss mit Zwischensteg, Buntmetall (B21-A11-D12). Typ B-2AD-4. Grube 283. – Inv. 1990/32.19545.1.
- 418** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, plastisch verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A11-D00). Typ B-2AD-4. Grube 267. – Inv. 1990/21.71.1.
- 419** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, plastisch verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-A11-D00). Typ B-2AD-4. – Inv. 1999/12.222.1.
- 420** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit zwei zusätzlichen Spiralen, runder Querschnitt, Rahmenfuss, Buntmetall. Typ B-2AD. Grube 342. – Inv. 1999/12.203.1.
- 421** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-A13-000). Typ F-2A. Grube 255. – Inv. 1989/5.7951.1.
- 422** Innere Sehne, 6 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F22-A33-000). Typ F-2A. Grube 305. – Inv. 1993/13.250.1.
- 423** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel unbest. Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-A03-000). Typ F-2A. Grube 387. – Inv. 2001/25.120.1.
- 424** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-A34-000). Typ F-2A. – Inv. 1993/13.454.1.
- 425** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-A13-000). Typ F-2A, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.3177.1.
- 426** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A14-000). Typ B-1A. Grube 154. – Inv. 2002/13.378.1.

- 427** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit zwei zusätzlichen Spiralen, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall. Typ B-2A. Grube 313. – Inv. 1994/16.394.1.
- 428** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A13-000). Typ B-2A. Grube 87. – Inv. 1990/32.760.1.
- 429** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A94-000). Typ B-2A. – Inv. 2002/13.759.1.
- 430** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A34-000). Typ B-2A. – Inv. 1992/34.138.1.
- 431** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A34-000). Typ B-2A. Grube 342. – Inv. 1999/12.201.1.
- 432** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, rautenförmiger Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A34-000). Typ B-2A. Grube 255. – Inv. 1989/5.5474.1.
- 433** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A33-000). Typ B-2A. Grube 280. – Inv. 1990/32.26493.1.
- 434** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gestreckter, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A33-000). Typ B-2A. Grube 351. – Inv. 1999/12.412.1 (nicht abgebildet).
- 435** Innere Sehne, 4 Windungen, drahtförmiger Bügel mit gebogener, fragmentierter Form, runder Querschnitt, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-A93-000). Typ B-2A. – Inv. 1998/2.14.1 (nicht abgebildet).

Tafel 23

- 436** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1, mit Kettchen (?). – Inv. 2002/13.615.1.
- 437** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Eisen (F21-B01-D11). Typ F-2B-1. Grube 302. – Inv. 1992/34.95.1.
- 438** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.1393.1.
- 439** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1. – Inv. 1994/1.42.1.
- 440** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1, mit Kettchen. Grube 154. – Inv. 2002/13.24528.1.
- 441** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.89.1.
- 442** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht

- erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1. – Inv. 2002/13.45.1.
- 443** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B01-000). Typ F-2B-1. Grube 394. – Inv. 2002/13.50896.1.
- 444** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1, Kleinfibel. Grube 258. – Inv. 1989/5.5761.1.
- 445** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.6832.1.
- 446** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz. (korrodiert), Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B0-D11). Typ B-2B-1. Grube 305. – Inv. 1993/13.366.1.
- 447** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 86. – Inv. 1990/32.11116.1.
- 448** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 391. – Inv. 2002/13.105.1.
- 449** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.141.1.
- 450** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D01). Typ B-2B-1. – Inv. 1990/32.3382.1.

Tafel 24

- 451** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1990/37.1463.1.
- 452** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.9249.1.
- 453** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 86. – Inv. 1990/32.18336.1.
- 454** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D01). Typ B-2B-1. – Inv. 2002/13.32053.1.
- 455** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. – Inv. 1990/1.268.1.
- 456** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 303. – Inv. 1993/5.42.1.
- 457** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. – Inv. 1990/32.4026.1.
- 458** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.61.1.
- 459** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 339. – Inv. 1999/12.123.1.

- 460** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 392. – Inv. 2002/13.768.1.
- 461** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 339. – Inv. 1999/12.283.1.
- 462** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D24). Typ B-2B-1. – Inv. 1990/42.60.1.
- 463** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 302. – Inv. 1992/34.15.1.
- 464** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-B01-D00). Typ B-2B-1. – Inv. 1993/13.37.1.
- 465** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 398. – Inv. 2002/13.893.1.
- 466** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 (fragmentiert), Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 285. – Inv. 1990/32.5966.1.
- 467** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 398. – Inv. 2002/13.48442.1.
- 468** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1992/24.156.1.
- 469** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 339. – Inv. 1999/12.278.1.

Tafel 25

- 470** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 255. – Inv. 1989/5.2925a.1.
- 471** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1, Kleinfibel. Grube 394. – Inv. 2002/13.793.1.
- 472** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1994/16.395.1.
- 473** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D11). Typ B-2B-1. Grube 398. – Inv. 2002/13.842.1.
- 474** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 312. – Inv. 1994/16.222.1.
- 475** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 (fragmentiert), Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1992/1.10.1.
- 476** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-B01-000). Typ B-2B-1, stark fragmentiert. Grube 280. – Inv. 1990/32.19302.2.

- 477** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1989/5.3598.1.
- 477** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 [fragmentiert], Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 303. – Inv. 1993/5.204.1.
- 479** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 154. – Inv. 2002/13.381.1.
- 480** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 [fragmentiert], Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1992/1.1052.1.
- 481** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 [fragmentiert], Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. Grube 287. – Inv. 1990/42.5441.1.
- 482** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 2002/13.53418.1.
- 483** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-B98-000). Typ B-2B-99. Grube 65. – Inv. 1988/29.1039.1.
- 484** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 84. – Inv. 1990/32.6259.1 [nicht abgebildet].
- 485** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D01). Typ B-2B-1. Grube 328. – Inv. 1995/16.16.1 [nicht abgebildet].
- 486** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1. Grube 319. – Inv. 1994/25.1146.1 [nicht abgebildet].
- 487** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B01-D00). Typ B-2B-1, Kleinfibel. – Inv. 1998/22.26.1 [nicht abgebildet].
- 488** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B01+-B01-000). Typ B-2B-1, Kleinfibel. – Inv. 1996/20.40.1 [nicht abgebildet].
- 489** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B01-000). Typ B-2B-1. – Inv. 1996/7.24.1 [nicht abgebildet].
- 490** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B02-D11). Typ B-2B-2. Grube 65. – Inv. 1988/29.234A.
- 491** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-B02-D11). Typ B-2B-2. Grube 252. – Inv. 1989/5.5962.1.
- 492** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-B02-D11). Typ B-2B-2, Kleinfibel. – Inv. 2001/25.107.1.

Tafel 26

- 493** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D10). Typ B-2B-3. – Inv. 1990/42.119.1.

- 494** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D11). Typ B-2B-3. Grube 312. – Inv. 1994/16.224.1.
- 495** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D00). Typ B-2B-3. Grube 154. – Inv. 2002/13.592.1.
- 496** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D00). Typ B-2B-3. Grube 305. – Inv. 1993/13.341.1.
- 497** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D11). Typ B-2B-3. – Inv. 1990/42.87.1.
- 498** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D01). Typ B-2B-3. Grube 388. – Inv. 2001/25.168.1.
- 499** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B03-D11). Typ B-2B-3. Grube 398. – Inv. 2002/13.834.1.
- 500** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B03-000). Typ B-2B-3. – Inv. 1996/20.37.1 [nicht abgebildet].
- 501** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 04, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B04-D11). Typ B-2B-4. Grube 344. – Inv. 1999/12.390.1.
- 502** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 04, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B04-D11). Typ B-2B-4. Grube 321. – Inv. 1996/1.92.1.
- 503** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 04, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B04-000). Typ B-2B-4. – Inv. 1993/5.82.1.
- 504** Innere Sehne, 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 05, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21+-B05-000). Typ B-2B-5. Grube 258. – Inv. 1989/5.2269.1.
- 505** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06 [korrodiert], Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B06-D11). Typ B-2B-6. Grube 255. – Inv. 1989/5.5089.1.

Tafel 27

- 506** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B06-D11). Typ B-2B-6. Grube 280. – Inv. 1990/32.25612.1.
- 507** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B06-D00). Typ B-2B-6. Grube 339. – Inv. 1999/12.175.1.
- 508** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B06-D00). Typ B-2B-6. – Inv. 1990/32.22876.1.
- 509** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06 [korrodiert], Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B06-D11). Typ B-2B-6. Grube 351. – Inv. 1999/12.425.1 [nicht abgebildet].
- 510** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B07-000). Typ B-2B-7. Grube 398. – Inv. 2002/13.833.1.

- 511** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B07-000). Typ B-2B-7. Grube 392. – Inv. 2002/13.688.1.
- 512** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B07-D00). Typ B-2B-7. – Inv. 2001/25.73.1.
- 513** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B07-D10). Typ B-2B-6. Grube 255. – Inv. 1989/5.9177.1.
- 514** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B07-D00). Typ B-2B-7, Kleinfibel. – Inv. 1999/39.190.1 [nicht abgebildet].
- 515** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 08, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B08-D11). Typ B-2B-8. Grube 287. – Inv. 1990/42.62.1.
- 516** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 09, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B09-D11). Typ B-2B-9. Grube 84/280. – Inv. 1990/32.20156.1.
- 517** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 10, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B10-D00). Typ B-2B-10. – Inv. 1999/12.315.1.
- 518** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 13, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B13-D01). Typ B-2B-13. Grube 65. – Inv. 1988/29.521.1.
- 519** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 16, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B16-D00). Typ B-2B-16. Grube 400, mit Kettchen. – Inv. 2002/13.724.1.
- 520** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 20, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B20-000). Typ B-2B-20. Grube 392. – Inv. 2002/13.769.1.
- 521** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 20 (halbkreisförmige Punzen), Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B20-D11). Typ B-2B-20. Grube 154. – Inv. 2002/13.321.1.
- 522** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 20, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B20-000). Typ B-2B-20. Grube 332. – Inv. 1996/7.10.1 [nicht abgebildet].
- 523** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 21, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B21-D14). Typ B-2B-21, Halbfabrikat (?). Grube 85. – Inv. 1990/32.11328.1.

Tafel 28

- 524** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 22, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B22-D00). Typ B-2B-22. – Inv. 2002/13.366.1.
- 525** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 22, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B22-000). Typ B-2B-22. Grube 84. – Inv. 1990/32.6745.1.
- 526** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 51, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B51-D00). Typ B-2B-51. Grube 84. – Inv. 1990/32.1566.1.
- 527** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 51, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B51-D11). Typ B-2B-51. – Inv. 1999/39.656.1 [nicht abgebildet].

- 528** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 52, Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B52-000). Typ F-2B-52. Grube 255. – Inv. 1989/5.5597.1.
- 529** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 52, Rahmenfuss mit Zwischensteg, Buntmetall (B21-B52-D12). Typ B-2B-52. – Inv. 1990/42.118.1.
- 530** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 52, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B52-D11). Typ B-2B-52. Grube 341. – Inv. 1999/12.212.1.
- 531** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 52, Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B52-D11). Typ B-2B-52. Grube 266. – Inv. 1990/21.1295.1.
- 532** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Lauterach 52, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B52-D00). Typ B-2B-52. – Inv. 1994/1.79.1.
- 533** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit Verz. 82, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B82-000). Typ B-2B-82. Grube 147. – Inv. 1990/37.1541.1.
- 534** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B98-000). Typ F-2B-98. Grube 280. – Inv. 1990/37.1096.1.
- 535** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B98-000). Typ F-2B-98. – Inv. 1994/1.2685.1.
- 536** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B98-000). Typ F-2B-98. Grube 78. – Inv. 1990/37.2555.1.

Tafel 29

- 537** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B98-000). Typ F-2B-98. – Inv. 1992/34.4330.1.
- 538** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B98-000). Typ F-2B-98. Grube 295. – Inv. 1992/1.1415.2.
- 539** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D11). Typ B-2B-98. Grube 84. – Inv. 1990/32.6744.1.
- 540** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-B98-D00). Typ B-2B-98. Grube 255. – Inv. 1989/5.6566.1.
- 541** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D11). Typ B-2B-98. Grube 266. – Inv. 1990/21.1565.1.
- 542** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D00). Typ B-2B-98. Grube 280. – Inv. 1990/32.26364.1.
- 543** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D01). Typ B-2B-98. Grube 302. – Inv. 1992/34.117.1.
- 544** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98. Grube 255. – Inv. 1989/5.6713.1.
- 545** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98. Grube 255. – Inv. 1989/5.9176.1.

- 546** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98. Grube 302. – Inv. 1992/34.75.1.
- 547** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98. Grube 256. – Inv. 1989/5.7693.1.
- 548** Innere Sehne, 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21+-B98-000). Typ B-2B-98, stark fragmentiert. Grube 284. – Inv. 1990/32.16530.1.
- 549** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D11). Typ B-2B-98, Kleinfibel. Grube 392. – Inv. 2002/13.561.1.
- 550** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98, Halb-fabrikat (?). Grube 394. – Inv. 2002/13.275.1.
- 551** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B98-D00). Typ B-2B-98. Grube 387. – Inv. 2001/25.200.1.
- 552** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 256. – Inv. 1989/5.245a.1.
- 553** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel, unverz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B98-000). Typ B-2B-98, Kleinfibel. Grube 331. – Inv. 1995/16.30.1 (nicht abgebildet).
- 554** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel (schmal) mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B0-000). Typ F-2B. Grube 281. – Inv. 1990/32.5826.2.
- 555** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B0-000). Typ F-2B. Grube 302. – Inv. 1992/34.6469.1.
- 556** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Rahmenfuss, Eisen (F21-B0-D21). Typ F-2B. Grube 344. – Inv. 1999/12.487.1 (nicht abgebildet).
- 557** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-B0-000). Typ F-2B. Grube 342. – Inv. 1999/12.389.1 (nicht abgebildet).

Tafel 30

- 558** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 387. – Inv. 2001/25.225.1.
- 559** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 386. – Inv. 2001/25.155.1.
- 560** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B0-D11). Typ B-2B. Grube 255. – Inv. 1989/5.7424.1.
- 561** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B0-D11). Typ B-2B, stark fragmentiert. Grube 255. – Inv. 1989/5.1171.1.
- 562** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 84/280. – Inv. 1990/32.23059.1.

- 563** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 398. – Inv. 2002/13.884.1.
- 564** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 256. – Inv. 1989/5.6320.1.
- 565** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. – Inv. 1990/32.3859.1.
- 566** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B. Grube 256. – Inv. 1989/5.6629.1.
- 567** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz. (korrodiert), Rahmenfuss, Buntmetall (B21-B0-D00). Typ B-2B, Kleinfibel. Grube 356. – Inv. 1999/36.13.1 (nicht abgebildet).
- 568** Innere Sehne, 4 Windungen, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-B0-000). Typ B-2B, Kleinfibel. – Inv. 1999/12.426.1 (nicht abgebildet).
- 569** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. – Inv. 1990/32.9730.2.
- 570** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. – Inv. 1992/34.5311.1.
- 571** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. – Inv. 2002/13.26257.1.
- 572** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. Grube 305. – Inv. 1993/13.261.1.
- 573** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. Grube 255. – Inv. 1989/5.9237.1.
- 574** Innere Sehne, 4 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21+-000-000). Typ F-2. Grube 254B. – Inv. 1989/5.9200.1.
- 575** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. Grube 255. – Inv. 1989/5.3474a.1.
- 576** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F21-000-000). Typ F-2. Grube 264. – Inv. 1993/5.40.1 (nicht abgebildet).
- 577** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 341. – Inv. 1999/12.295.1.
- 578** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 267. – Inv. 1990/21.663.1.
- 579** Tiefe äussere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B11-000-000). Typ B-2. – Inv. 1990/32.10101.1.
- 580** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.39.1.

Tafel 31

- 581** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 86. – Inv. 1990/32.6400.1.
- 582** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1993/13.450.1.
- 583** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.34.1.

- 584** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 302. – Inv. 1992/34.20.1.
- 585** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 255. – Inv. 1989/5.9178.1.
- 586** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 302. – Inv. 1992/34.32.1.
- 587** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.107.1.
- 588** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 392. – Inv. 2002/13.621.1.
- 589** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 392. – Inv. 2002/13.619.1.
- 590** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1990/32.4331.1.
- 591** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1990/42.120.1.
- 592** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1996/1.31.1.
- 593** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 266. – Inv. 1990/21.1898.1.
- 594** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 341. – Inv. 1999/12.247.1.
- 595** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 396. – Inv. 2002/13.383.1.
- 596** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 280. – Inv. 1990/32.21740.1.
- 597** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 321. – Inv. 1996/1.16.1.
- 598** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1993/13.180.1.
- 599** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 280. – Inv. 1990/32.26493.2.
- 600** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1990/42.53.1.
- 601** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 339. – Inv. 1999/12.297.1.
- 602** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1996/1.10.1.
- 603** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 386. – Inv. 2001/25.132.1.
- 604** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 329. – Inv. 1995/16.25.1 (nicht abgebildet).
- 605** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2, Kleinfibel. Grube 351. – Inv. 1999/12.431.1 (nicht abgebildet).
- 606** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.490.1 (nicht abgebildet).
- 607** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.521.1 (nicht abgebildet).
- 608** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. – Inv. 1999/12.512.1 (nicht abgebildet).
- 609** Innere Sehne, 4 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B21-000-000). Typ B-2. Grube 356. – Inv. 1999/36.2.1 (nicht abgebildet).
- 610** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Eisen (F00-B98-D00). Typ F-0B. Grube 321. – Inv. 1996/1.125.1.
- 611** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Eisen (F00-B98-D00). Typ F-0B. – Inv. 2002/13.365.1.
- 612** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-B98-000). Typ F-0B. – Inv. 2000/18.15.1.
- 613** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-B98-000). Typ F-0B. Grube 255. – Inv. 1989/5.8368.1.
- 614** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz. (korrodiert), Fuss nicht erhalten, Eisen (F00-B0-000). Typ F-0B. Grube 264. – Inv. 1993/5.72.1 (nicht abgebildet).
- Tafel 32*
- 615** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B, Halbfabrikat. – Inv. 1999/12.6.1.
- 616** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. – Inv. 1990/32.18030.1.
- 617** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. Grube 313. – Inv. 1994/16.476.1.
- 618** Familie unbest., 4 oder mehr Windungen, triangulärer Blechbügel (schmal) mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B01+-B01-D10). Typ B-0B. – Inv. 1990/42.117.1.
- 619** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. Grube 280. – Inv. 1990/32.27970.1.
- 620** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. – Inv. 1990/32.4652.1.
- 621** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. Grube 129. – Inv. 1992/1.15.1.
- 622** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. Grube 387. – Inv. 2001/25.94.1.
- 623** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. – Inv. 1994/1.77.1.
- 624** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. – Inv. 1994/16.26.1.
- 625** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01 (fragmentiert), Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. Grube 84. – Inv. 1990/32.4402.1.
- 626** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. – Inv. 1990/1.445.1.
- 627** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. Grube 396. – Inv. 2002/13.415.1.
- 628** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. Grube 129. – Inv. 1992/1.28.1.
- 629** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. Grube 154. – Inv. 2002/13.382.1.
- 630** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D11). Typ B-0B. Grube 341. – Inv. 1999/12.332.1.
- 631** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. – Inv. 1993/13.259.1.
- 632** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D00). Typ B-0B. – Inv. 1993/13.276.1.
- 633** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B01-D11). Typ B-0B. Grube 332. – Inv. 1996/7.19.1 (nicht abgebildet).
- 634** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 01, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B01-000). Typ B-0B. – Inv. 1999/25.41.1 (nicht abgebildet).
- 635** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B02-D00). Typ B-0B. Grube 344. – Inv. 1999/12.347.1.
- 636** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 02, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B02-D00). Typ B-0B. – Inv. 1990/37.14.1.
- 637** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B03-D11). Typ B-0B. – Inv. 1996/1.33.1.
- 638** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B03-D00). Typ B-0B. – Inv. 1990/32.3805.1.
- Tafel 33*
- 639** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B03-D11). Typ B-0B. Grube 302. – Inv. 1992/34.58.1.
- 640** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B03-000). Typ B-0B. Grube 86. – Inv. 1990/32.8975.1.
- 641** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B03-000). Typ B-0B. – Inv. 1990/42.2894.2.
- 642** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 03, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B03-000). Typ B-0B. Grube 333. – Inv. 1996/20.39.1 (nicht abgebildet).
- 643** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 04, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B04-D11). Typ B-0B-4. Grube 392. – Inv. 2002/13.601.1.

- 644** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B06-D11). Typ B-0B. Grube 255. – Inv. 1989/5.6355.1.
- 645** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B06-D11). Typ B-0B. Grube 252. – Inv. 1989/5.5963.1.
- 646** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B06-000). Typ B-0B-6. – Inv. 1988/29.1213.1.
- 647** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B06-D00). Typ B-0B. – Inv. 1990/1.483a.1.
- 648** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B06-000). Typ B-0B. Grube 86. – Inv. 1990/32.6321.1.
- 649** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B06-D00). Typ B-0B. – Inv. 1994/16.6.1.
- 650** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 06, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B06-D11). Typ B-0B. Grube 305. – Inv. 1993/13.333.1.
- 651** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B07-D11). Typ B-0B. Grube 339. – Inv. 1999/12.185.1.
- 652** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B07-D11). Typ B-0B. Grube 86. – Inv. 1990/32.6321.2.
- 653** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B07-D00). Typ B-0B. Grube 252. – Inv. 1989/5.6064a.1.
- 654** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B07-D00). Typ B-0B. Grube 394. – Inv. 2002/13.274.1.
- 655** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B07-000). Typ B-0B. Grube 315. – Inv. 1994/16.302.1.
- 656** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 07 (fragmentiert), Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B07-D11). Typ B-0B. Grube 044. – Inv. 1990/42.3170.1.
- 657** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 08, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B08-000). Typ B-0B. – Inv. 1989/5.1625.1.

Tafel 34

- 658** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 09, Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B09-000). Typ B-0B. Grube 280. – Inv. 1990/32.21195.1.
- 659** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 09, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B09-D20). Typ B-0B. Grube 394. – Inv. 2002/13.887.1.
- 660** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 15, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B15-D11). Typ B-0B. Grube 287. – Inv. 1990/42.67.1.

- 661** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 17, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B17-D11). Typ B-0B. Grube 302. – Inv. 1992/34.162.1.
- 662** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit Verz. Nauheim 20, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B20-D10). Typ B-0B-20. – Inv. 1999/39.653.1 (nicht abgebildet).
- 663** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B98-D11). Typ B-0B. – Inv. 1990/32.3854.1.
- 664** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B98-D11). Typ B-0B. Grube 255. – Inv. 1989/5.4499.1.
- 665** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B98-D01). Typ B-0B. – Inv. 1994/16.582.1.
- 666** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B98-000). Typ B-0B, Halbfabrikat (?). – Inv. 1999/12.300.1.
- 667** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B98-D14). Typ B-0B, Halbfabrikat. Grube 281. – Inv. 1990/32.7425.1.
- 668** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Rahmenfuss, Buntmetall (B00-B0-D01). Typ B-0B, Halbfabrikat (?). Grube 258. – Inv. 1989/5.2455.1.
- 669** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel, unverz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B98-000). Typ B-0B. – Inv. 1993/13.107.1.
- 670** Kopf nicht erhalten, triangulärer Blechbügel mit unbest. Verz., Fuss nicht erhalten, Buntmetall (B00-B0-000). Typ B-0B. Grube 392. – Inv. 2002/13.620.1.
- 671** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D11). Typ F-00D. Grube 281. – Inv. 1990/32.10006.1.
- 672** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D11). Typ F-00D. Grube 281. – Inv. 1990/32.5871.4.
- 673** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D01). Typ F-00D. Grube 392. – Inv. 2002/13.30188.1.
- 674** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D11). Typ F-00D. Grube 154. – Inv. 2002/13.54001.1.
- 675** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss mit Zwischensteg (korrodiert), Eisen (F00-000-D12). Typ F-00D. Grube 281. – Inv. 1990/32.9169.1.
- 676** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D11). Typ F-00D. Grube 305. – Inv. 1993/13.4870.1 (nicht abgebildet).
- 677** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Eisen (F00-000-D00). Typ F-00D. – Inv. 1990/37.149.1 (nicht abgebildet).
- 678** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 302. – Inv. 1992/34.140.1.
- 679** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 286. – Inv. 1990/42.1242.1.
- 680** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 86. – Inv. 1990/32.6366.1.
- 681** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 392. – Inv. 2002/13.620.2.

- 682** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 280. – Inv. 1990/32.27424.1.

Tafel 35

- 683** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D14). Typ B-00D, Halbfabrikat. Grube 313. – Inv. 1994/16.461.1.
- 684** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D, Halbfabrikat. Grube 154. – Inv. 2002/13.327.1.
- 685** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 339. – Inv. 1999/12.277.1.
- 686** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D00). Typ B-00D. – Inv. 1990/32.3729.1.
- 687** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. – Inv. 1994/1.6.2.
- 688** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D01). Typ B-00D. Grube 386. – Inv. 2001/25.145.1.
- 689** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 302. – Inv. 1992/34.5934.1.
- 690** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. – Inv. 1990/32.4862.1.
- 691** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D00). Typ B-00D. Grube 281. – Inv. 1990/32.5288.2.
- 692** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D11). Typ B-00D. Grube 84. – Inv. 1990/32.5447.1.
- 693** Kopf und Bügel nicht erhalten, Rahmenfuss, Buntmetall (B00-000-D00). Typ B-00D. Grube 343. – Inv. 1999/12.21192.1 (nicht abgebildet).
- 694** Familie unbest., 8 oder mehr Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02+-000-000). Typ unbest. – Inv. 1988/29.100.1.
- 695** Familie unbest., 6–8 Windungen, Bügel und Fuss nicht erhalten, Eisen (F02-000-000). Typ unbest. – Inv. 1989/5.9220.1.
- 696** Fibelfrag. (?), Eisen (F00-000-000). – Inv. 2000/18.19.1 (nicht abgebildet).
- 697** Fibelfrag. (?), Buntmetall (B00-000-000). – Inv. 1990/32.4030.1 (nicht abgebildet).
- 698** Fibelfrag. (?), Buntmetall (B00-000-000). Grube 84/280. – Inv. 1990/32.5358.1 (nicht abgebildet).
- 699** Fibelfrag. (?), Buntmetall (B00-000-000). Grube 86. – Inv. 1990/32.6367.1 (nicht abgebildet).
- 700** Fibelfrag. (?), Buntmetall (B00-000-000). Grube 86. – Inv. 1990/32.6450.1 (nicht abgebildet).
- 701** Fibelfrag. (?), Buntmetall (B00-000-000). Grube 396. – Inv. 2002/13.486.1 (nicht abgebildet).
- 702** Omegafibel mit Spiralenden, Eisen (F90-000-000). Typ F-9-1. Grube 321. – Inv. 1996/1.152.1.
- 703** Omegafibel mit Spiralenden, Eisen (F90-000-000). Typ F-9-1. – Inv. 2000/18.32.1.
- 704** Omegafibel mit Spiralenden, Eisen (F90-000-000). Typ F-9-1. – Inv. 1992/34.269.1.
- 705** Aucissafibel, Buntmetall (B80-E44-D36). Typ B-8-5. – Inv. 1990/1.420.1.
- 706** Scharnierfibel, Buntmetall. Typ B-8. – Inv. 1999/39.78.1 (nicht abgebildet).
- 707** Flügelscharnierfibel Riha 5.7.3, Buntmetall. Typ B-8. – Inv. 1990/42.98.1.

GLASSCHMUCK

Tafel 36

- 1000** Armring GF A25, 3-rippig, naturfarben, drei Reihen mit Noppen (blau). Idm. 75 mm, B. 12 mm, D. 6 mm, 17 % erhalten. – Inv. 1994/16.524.
- 1001** Armring unbest., 3-rippig, naturfarben, plastisch verz. (?). Idm. unbest., B. 9 mm, D. 6,5 mm, 0,4 g, 3 % erhalten. – Inv. 1994/1.83 (nicht abgebildet).
- 1002** Armring Reihe 2, 3-rippig, blau, stark plastisch verz. Mittelrippe. Idm. 70 mm, B. 12 mm, D. 9 mm, 3,1 g, 8 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.151.
- 1003** Armring Reihe 2, 3-rippig, blau, Noppen. Idm. 61 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 2,1 g, 12 % erhalten. – Inv. 2004/3.2 (nicht abgebildet).
- 1004** Armring Reihe 2, 3-rippig, blau, schräg versetzte, runde Noppen. Idm. unbest., B. 7,6 mm, D. 4,2 mm, 1,6 g, 9 % erhalten. – Inv. 1999/39.671 (nicht abgebildet).
- 1005** Armring Reihe 2, 3-rippig, blau, Noppen. Idm. unbest., B. 12,5 mm, D. 7 mm, 1,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 2004/31.7 (nicht abgebildet).
- 1006** Armring Reihe 4, 4-rippig, blau, Mittelrippe senkrecht gekerbt. Idm. 68 mm, B. 11 mm, D. 3,5 mm, 3 g, 10 % erhalten. – Inv. 1970/43.2898 (nicht abgebildet).
- 1007** Armring Reihe 4, 4-rippig, blau, breite Mittelrippen quer gekerbt. Idm. 68 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 10 % erhalten. – Inv. 1994/16.52.
- 1008** Armring Reihe 4, 4-rippig, blau, Mittelrippen gekerbt. Idm. unbest., B. 11 mm, D. 5 mm, 0,8 g, 6 % erhalten. – Inv. 1994/16.566.
- 1009** Armring Reihe 4, 4-rippig, blau, Mittelrippen gekerbt. Idm. 80 mm, B. 11 mm, D. 3,5 mm, 1,3 g, 5 % erhalten. Grube 259. – Inv. 1989/5.3097a.
- 1010** Armring Reihe 4, 4-rippig, blau, gekerbt. Idm. unbest., B. 11 mm, D. 5,2 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. – Inv. 2004/31.260 (nicht abgebildet).
- 1011** Armring Reihe 8, 3-rippig, blau, plastische Schleife. Idm. 72 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 3,3 g, 16 % erhalten. – Inv. 1994/16.575.
- 1012** Armring Reihe 8, 3-rippig, blau, plastische Schleife. Idm. 72 mm, B. 10,5 mm, D. 5,5 mm, 2,3 g, 10 % erhalten. – Inv. 1994/16.486.
- 1013** Armring Reihe 8, 3-rippig, blau, plastische Schleife. Idm. 58 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 1,2 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.523.
- 1014** Armring Reihe 8, 3-rippig, blau, plastische Schleife. Idm. 72 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 1,8 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.562.
- 1015** Armring Reihe 8, 3-rippig, blau, plastische Schleife. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 6 mm, 0,8 g, 6 % erhalten. Grube 315. – Inv. 1994/16.167.
- 1016** Armring GF A17, 3-rippig, blau, plastische Schleife (quer aufgeworfene, gekerbte Mittelrippe). Idm. unbest., B. 14,5 mm, D. 9 mm, 2 g, 8 % erhalten. – Inv. 2003/8.486.
- 1017** Armring Reihe 9, 3-rippig, blau, Noppen (schräg gekerbte Mittelrippe). Idm. 52 mm, B. 10 mm, D. 6,5 mm, 2,2 g, 16 % erhalten. – Inv. 1994/16.207.
- 1018** Armring Reihe 9, 3-rippig, blau, kleine Noppen. Idm. 46 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 1,1 g, 12 % erhalten. – Inv. 2010/4.46 (nicht abgebildet).
- 1019** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage. Idm. 58 mm, B. 10,8 mm, D. 6,2 mm, 70 % erhalten. – Inv. 1994/16.392.

- 1020** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 52 mm, B. 8 mm, D. 5,5 mm, 2 g, 19 % erhalten. – Inv. 1994/16.652.
- 1021** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 50 mm, B. 9 mm, D. 4 mm, 1,7 g, 17 % erhalten. – Inv. 1994/16.561.
- 1022** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 56 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 1,9 g, 16 % erhalten. – Inv. 1994/16.164.
- 1023** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 66 mm, B. 9 mm, D. 4,5 mm, 1,5 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.493.
- 1024** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 56 mm, B. 10,3 mm, D. 3,5 mm, 1,4 g, 11 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.3496.

Tafel 37

- 1025** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 54 mm, B. 9 mm, D. 4,5 mm, 1,2 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.452.
- 1026** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 2,8 mm, 1,1 g, 10 % erhalten. – Inv. 1992/34.199.
- 1027** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. unbest., B. 9,5 mm, D. 5 mm, 0,4 g, 4 % erhalten. – Inv. 1994/16.410.
- 1028** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 56 mm, B. 7,6 mm, D. 3,7 mm, 0,9 g, 13 % erhalten. – Inv. 2004/3.37 (nicht abgebildet).
- 1029** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. unbest., B. 8,5 mm, D. 5,3 mm, 0,9 g, 8 % erhalten. – Inv. 2004/3.28 (nicht abgebildet).
- 1030** Armring Reihe 11a, 3-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. unbest., B. 10 mm, D. 5 mm, 0,5 g, 3 % erhalten. Grube 576. – Inv. 2011/38.38 (nicht abgebildet).
- 1031** Armring GF A15, 3-rippig, blau. Idm. unbest., B. 8,5 mm, D. 3,3 mm, 0,8 g, 10 % erhalten. – Inv. 1992/34.51.
- 1032** Armring GF A15, 3-rippig, blau. Idm. 56 mm, B. 9 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.183.
- 1033** Armring GF A15, 3-rippig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 6 mm, 0,8 g, 5 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.4717k.
- 1034** Armring GF A15, 3-rippig, blau. Idm. unbest., B. 9,8 mm, D. 4 mm, 1,1 g, 10 % erhalten. – Inv. 2004/3.17 (nicht abgebildet).
- 1035** Armring GF A15, 3-rippig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. unbest., 0,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 2004/3.27 (nicht abgebildet).
- 1036** Armring Reihe 12, 3-rippig, blau, schräg gekerbt, Fadenauflage (gelb). Idm. unbest., B. 14,5 mm, D. 5,5 mm, 2,3 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.485.
- 1037** Armring Reihe 12, 3-rippig, blau, schräg gekerbt, Fadenauflage (gelb). Idm. unbest., B. 14 mm, D. 5 mm, 2 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.482.
- 1038** Armring Reihe 12, 3-rippig, blau, schräg gekerbt. Idm. 60 mm, B. 11 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 4 % erhalten. – Inv. 1999/12.62 (nicht abgebildet).
- 1039** Armring Reihe 13, 3-rippig, blau, schräg gekerbt, Fadenauflage (gelb). Idm. unbest., B. 10,5 mm, D. 4,5 mm, 1 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.99.
- 1040** Armring Reihe 13, 3-rippig, blau, gekerbt, Fadenauflage (gelb). Idm. unbest., B. 9 mm, D. 4 mm, 0,4 g, 3 % erhalten. – Inv. 1989/5.937.

- 1041** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 64 mm, B. 15 mm, D. 5 mm, 3,6 g, 16 % erhalten. – Inv. 1994/16.487.
- 1042** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 60 mm, B. 21 mm, D. 7 mm, 12 % erhalten. – Inv. 1990/42.27.
- 1043** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 62 mm, B. 14,5 mm, D. 6 mm, 3,3 g, 11 % erhalten. – Inv. 1996/1.25.
- 1044** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 64 mm, B. 15 mm, D. 7,5 mm, 2,6 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.321.
- 1045** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 68 mm, B. 13,5 mm, D. 4,5 mm, 1,9 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.484.
- 1046** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 66 mm, B. 14,5 mm, D. 5,5 mm, 1,9 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.446.
- 1047** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 64 mm, B. 15 mm, D. 5,3 mm, 10 % erhalten. – Inv. 1992/34.9.
- 1048** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 56 mm, B. 15 mm, D. 6 mm, 2,4 g, 10 % erhalten. – Inv. 1994/16.555.
- 1049** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 70 mm, B. 13,5 mm, D. 4 mm, 1,7 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.543.
- 1050** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 64 mm, B. 17 mm, D. 6 mm, 2,6 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.619.
- 1051** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. 68 mm, B. 14,5 mm, D. 5,5 mm, 2 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.153.
- 1052** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 68 mm, B. 14 mm, D. 5,5 mm, 1,5 g, 8 % erhalten. – Inv. 1994/16.560.

Tafel 38

- 1053** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 70 mm, B. 15 mm, D. 4,5 mm, 3 g, 7 % erhalten. – Inv. 1975/41.A3733.
- 1054** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 74 mm, B. 21,3 mm, D. 4,5 mm, 7 g, 19 % erhalten. – Inv. 2002/13.75.
- 1055** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 66 mm, B. 21 mm, D. 7,5 mm, 7,8 g, 15 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.675.
- 1056** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 74 mm, B. 18 mm, D. 5,5 mm, 6 g, 15 % erhalten. – Inv. 2002/13.605.
- 1057** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 70 mm, B. 16 mm, D. 5 mm, 2,7 g, 6 % erhalten. Grube 259. – Inv. 1989/5.2823a.
- 1058** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (gelb). Idm. 70 mm, B. 21 mm, D. 5 mm, 2,2 g, 6 % erhalten. – Inv. 1990/42.21.
- 1059** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Masse unbest., 0,1 g, 2 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.20826.
- 1060** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss und gelb). Idm. 50 mm, B. 20 mm, D. 7 mm, 2 g, 7 % erhalten. – Inv. 2002/13.809.
- 1061** Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauflage (weiss). Idm. unbest., B. 15 mm, D. unbest., 1,2 g, 4 % erhalten. Mulde 2. – Inv. 1992/34.7.

1062 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 12,5 mm,
D. 4,5 mm, 0,7 g, 6 % erhalten. –
Inv. 1994/16.312.

1063 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Masse unbest., 0,9 g, 8 %
erhalten. – Inv. 1992/34.56.

1064 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. unbest., D. 5 mm,
1,7 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.48.

1065 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage. Idm. 62 mm, B. 10 mm, D. 4,5 mm,
1,1 g, 7 % erhalten. Grube 313. –
Inv. 1994/16.375.

1066 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 18 mm, D. 8 mm,
0,5 g, 5 % erhalten. Grube 258. –
Inv. 1989/5.4717i.

1067 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage. Idm. unbest., B. 16,3 mm, D. 6,3 mm, 3,6 g,
11 % erhalten. – Inv. 2004/3.12 (nicht abgebildet).

1068 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 19 mm,
D. 7,5 mm, 2,9 g, 11 % erhalten. Grube 289. –
Inv. 2004/31.29 (nicht abgebildet).

1069 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. unbest., D. 8 mm,
3,6 g, 8 % erhalten. – Inv. 2001/24.4 (nicht abge-
bildet).

1070 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss und gelb). Idm. 90 mm, B. 20 mm,
D. 8 mm, 2,8 g, 8 % erhalten. – Inv. 2004/31.39
(nicht abgebildet).

1071 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 15 mm, D. 4 mm, 2 g,
8 % erhalten. – Inv. 1996/20.4 (nicht abgebildet).

1072 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss und gelb). Idm. 58 mm, B. 17 mm,
D. 6,3 mm, 4,6 g, 17 % erhalten. – Inv. 1999/46.9
(nicht abgebildet).

1073 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss und gelb). Idm. 60 mm, B. 14 mm,
D. 5,5 mm, 1,5 g, 7 % erhalten. –
Inv. 1994/16.15019 (nicht abgebildet).

1074 Armring Reihe 14, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 14 mm,
D. 5 mm, 1,2 g, 6 % erhalten. Grube 503. –
Inv. 2004/31.63 (nicht abgebildet).

1075 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 64 mm, B. 14 mm,
D. 4,8 mm, 1,9 g, 8 % erhalten. –
Inv. 1989/23.252.

1076 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 64 mm, B. 15 mm, D. 4 mm,
1,7 g, 8 % erhalten. – Inv. 1992/34.35.

1077 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 14 mm,
D. 5,5 mm, 1,3 g, 8 % erhalten. –
Inv. 1994/16.173.

1078 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 64 mm, B. 25 mm, D. 7,8 mm,
2 g, 7 % erhalten. Grube 179A. –
Inv. 1960/8.1844a.

1079 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 12,5 mm,
D. 5 mm, 0,8 g, 7 % erhalten. – Inv. 1994/16.488.

1080 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 13 mm,
D. 5,5 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. – Inv. 1994/16.93.

1081 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 13,5 mm,
D. 5,5 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. –
Inv. 1994/16.163.

Tafel 39

1082 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 14 mm, D. 3,3 mm,
1 g, 5 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.5067.

1083 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss und gelb). Masse unbest., 0,7 g,
5 % erhalten. – Inv. 1992/34.43.

1084 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. unbest.,
D. 5,5 mm, 0,6 g, 4 % erhalten. –
Inv. 1994/16.308.

1085 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. unbest., D. 4 mm,
0,3 g, 4 % erhalten. – Inv. 1994/16.699.

1086 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. 12 mm,
D. 3,5 mm, 0,6 g, 3 % erhalten. –
Inv. 1992/34.242.

1087 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 17 mm,
D. 7 mm, 1,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 2002/13.509.

1088 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. 74 mm, B. 23 mm, D. 7 mm,
2,3 g, 7 % erhalten. – Inv. 2002/13.714.

1089 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 56 mm, B. 12 mm, D. 7 mm,
0,9 g, 6 % erhalten. – Inv. 2002/13.55.

1090 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau, Fadenauf-
lage. Idm. unbest., B. 14 mm, D. 4 mm, 2,1 g,
8 % erhalten. – Inv. 1996/20.59 (nicht abgebildet).

1091 Armring Reihe 15, 5-rippig, blau,
Fadenauf-
lage (gelb). Idm. unbest., B. unbest.,
D. 5 mm, 1,6 g, 1 % erhalten. – Inv. 1996/20.45
(nicht abgebildet).

1092 Armring unbest., gerippt, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Masse unbest., 0,1 g, 2 % erhalten. –
Inv. 1994/16.567.

1093 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau.
Idm. unbest., B. 13,5 mm, D. unbest., 1 g, 6 %
erhalten. – Inv. 1994/16.313.

1094 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,4 g, 4 % erhalten. Grube 314. –
Inv. 1994/16.697.

1095 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,2 g, 4 % erhalten. – Inv. 1994/16.494.

1096 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,3 g, 2 % erhalten. Grube 305. –
Inv. 1993/13.449.

1097 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau.
Idm. 76 mm, B. unbest., D. 10 mm, 5,5 g, 9 %
erhalten. – Inv. 2009/36.62 (nicht abgebildet).

1098 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau.
Idm. unbest., B. 14,5 mm, D. 6,5 mm, 1,5 g, 8 %
erhalten. – Inv. 2002/23.34 (nicht abgebildet).

1099 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,2 g, 5 % erhalten. Grube 539. –
Inv. 2009/22.151 (nicht abgebildet).

1100 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,7 g, 3 % erhalten. Grube 310. –
Inv. 1994/1.141 (nicht abgebildet).

1101 Armring Reihe 17, 5-rippig, blau.
Idm. 40 mm, B. 21 mm, D. 5 mm, 2,5 g, 2 %
erhalten. – Inv. 1999/39.282 (nicht abgebildet).

1102 Armring unbest., gerippt, blau. Masse
unbest., 0,2 g, 3 % erhalten. – Inv. 1994/16.415.

1103 Armring Reihe 18, 4-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss). Idm. 66 mm, B. 11 mm,
D. 5,5 mm, 4,3 g, 19 % erhalten. –
Inv. 1994/16.399.

1104 Armring Reihe 18, 4-rippig, blau, Fadenauf-
lage (weiss und gelb). Idm. unbest.,
B. 12 mm, D. 5 mm, 3,3 g, 15 % erhalten. –
Inv. 1999/40.7 (nicht abgebildet).

1105 Armring Reihe 20, 5-rippig, blau, gekerbt,
Fadenauf-
lage (weiss). Idm. unbest., B. 12 mm,
D. 5 mm, 1,2 g, 6 % erhalten. – Inv. 1999/25.8
(nicht abgebildet).

1106 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. 58 mm, B. 14,5 mm, D. 3,3 mm, 1,5 g, 8 %
erhalten. – Inv. 1993/5.6.

1107 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. unbest., B. unbest., D. 7 mm, 1,1 g, 6 %
erhalten. – Inv. 1990/32.6993.

1108 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. 70 mm, B. 14 mm, D. 6 mm, 6 g, 19 %
erhalten. Grube 578. – Inv. 2011/38.92 (nicht ab-
gebildet).

1109 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. 76 mm, B. 15 mm, D. 5 mm, 4,3 g, 13 %
erhalten. – Inv. 2002/13.265 (nicht abgebildet).

1110 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. unbest., B. 16,3 mm, D. 6,7 mm, 1,7 g, 8 %
erhalten. Grube 462. – Inv. 2004/3.36 (nicht ab-
gebildet).

1111 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. 58 mm, B. 11 mm, D. 7,3 mm, 1,3 g, 7 %
erhalten. – Inv. 2002/13.95 (nicht abgebildet).

1112 Armring Reihe 21, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. 50 mm, B. 16 mm, D. 4,5 mm, 1,6 g, 3 %
erhalten. Grube 340. – Inv. 1999/12.22013 (nicht ab-
gebildet).

1113 Armring Reihe 22, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. unbest., B. 16,5 mm, D. 7 mm, 1,1 g, 3 %
erhalten. – Inv. 2003/8.109 (nicht abgebildet).

1114 Armring GF A18, 5-rippig, blau, gekerbt.
Idm. unbest., B. 12 mm, D. 3 mm, 1,6 g, 9 %
erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.135.

1115 Armring Reihe 23, 5-rippig, blau,
plastische Schleife. Idm. unbest., B. 17 mm,
D. 5 mm, 1,9 g, 5 % erhalten. – Inv. 1992/34.13.

1116 Armring unbest., 5-rippig, blau. Masse
unbest., 0,4 g, 5 % erhalten. – Inv. 1996/20.41
(nicht abgebildet).

1117 Armring unbest., gerippt, blau.
Idm. unbest., B. unbest., D. 4,5 mm, 1,2 g, 10 %
erhalten. Grube 341. – Inv. 1999/12.304 (nicht ab-
gebildet).

1118 Armring unbest., gerippt, blau. Masse
unbest., 0,3 g, 5 % erhalten. Grube 154. –
Inv. 2002/13.20811 (nicht abgebildet).

1119 Armring unbest., gerippt, blau. Masse
unbest., 0,1 g, 3 % erhalten. Grube 549. –
Inv. 2009/36.2145 (nicht abgebildet).

1120 Armring Einzelform 16, 2-rippig, klar mit
gelber Folie. Idm. 52 mm, B. 11,5 mm, D. 5 mm,
3,1 g, 14 % erhalten. – Inv. 1996/1.18.

1121 Armring GF A3, 3-rippig, klar mit gelber
Folie, gekerbt. Idm. 52 mm, B. 12,5 mm,
D. 4,8 mm, 2,8 g, 18 % erhalten. –
Inv. 1992/34.55.

1122 Armring GF A3, 3-rippig, klar mit gelber
Folie, gekerbt. Idm. 64 mm, B. 16 mm,
D. 6,5 mm, 4,1 g, 13 % erhalten. Grube 468. –
Inv. 2004/3.31 (nicht abgebildet).

1123 Armring GF A13, 3-rippig, klar mit gelber
Folie, gekerbt. Idm. 64 mm, B. 11 mm, D. 8 mm,
1,4 g, 5 % erhalten. Grube 154. –
Inv. 2002/13.459.

1124 Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber
Folie. Idm. 76 mm, B. unbest., D. 13 mm, 5,3 g,
12 % erhalten. – Inv. 1992/34.47.

Tafel 40

1125 Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber
Folie. Idm. 72 mm, B. 14 mm, D. 3 mm, 2,2 g, 8 %
erhalten. – Inv. 1990/42.7.

- 1126** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Masse unbest., 1,2 g, 6 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.92.
- 1127** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 15 mm, D. 6 mm, 1,7 g, 4 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.20677.
- 1128** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 16 mm, D. 7,5 mm, 4,4 g, 16 % erhalten. – Inv. 2003/8.243.
- 1129** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 66 mm, B. 21 mm, D. 9 mm, 4,4 g, 9 % erhalten. – Inv. 2002/13.71.
- 1130** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 62 mm, B. 14 mm, D. 9 mm, 4,7 g, 17 % erhalten. Grube 540. – Inv. 2009/22.169 (nicht abgebildet).
- 1131** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 15 mm, D. 5 mm, 4,6 g, 13 % erhalten. Grube 351. – Inv. 1999/12.419 (nicht abgebildet).
- 1132** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 40 mm, B. 15 mm, D. 4,5 mm, 5,8 g, 16 % erhalten. – Inv. 1996/7.22 (nicht abgebildet).
- 1133** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 14 mm, D. 8 mm, 2,1 g, 9 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.284 (nicht abgebildet).
- 1134** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 40 mm, B. 24 mm, D. 4,5 mm, 3,4 g, 8 % erhalten. Grube 348. – Inv. 1999/12.514 (nicht abgebildet).
- 1135** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 66 mm, B. 15 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 8 % erhalten. Grube 387. – Inv. 2001/25.92 (nicht abgebildet).
- 1136** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. 50 mm, B. 14 mm, D. 7 mm, 2,4 g, 6 % erhalten. Grube 348. – Inv. 1999/12.285 (nicht abgebildet).
- 1137** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. unbest., D. 7,5 mm, 1 g, 6 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.285 (nicht abgebildet).
- 1138** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Masse unbest., 0,5 g, 6 % erhalten. – Inv. 2003/8.155 (nicht abgebildet).
- 1139** Armring Reihe 27, 5-rippig, klar mit gelber Folie. Masse unbest., 0,4 g, 3 % erhalten. – Inv. 2003/8.265 (nicht abgebildet).
- 1140** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 16,5 mm, D. 7 mm, 2,4 g, 7 % erhalten. – Inv. 1994/16.376.
- 1141** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 23 mm, D. 6,5 mm, 1,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 2002/13.589.
- 1142** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 60 mm, B. 14 mm, D. 6,5 mm, 4,1 g, 17 % erhalten. – Inv. 2001/9.12 (nicht abgebildet).
- 1143** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 14 mm, D. 4,5 mm, 3 g, 12 % erhalten. – Inv. 2003/68.32 (nicht abgebildet).
- 1144** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 60 mm, B. 15,5 mm, D. 7 mm, 2,6 g, 10 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.371 (nicht abgebildet).
- 1145** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 12 mm, D. 3,5 mm, 1,6 g, 8 % erhalten. – Inv. 2000/19.21 (nicht abgebildet).
- 1146** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 60 mm, B. 15 mm, D. 7,5 mm, 1,9 g, 7 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.282 (nicht abgebildet).
- 1147** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 70 mm, B. 14,5 mm, D. 8,5 mm, 8,4 g, 23 % erhalten. Grube 542. – Inv. 2009/22.317 (nicht abgebildet).
- 1148** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 19 mm, D. 4,5 mm, 1,9 g, 3 % erhalten. – Inv. 2004/6.82 (nicht abgebildet).
- 1149** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 15 mm, D. 7 mm, 1,7 g, 3 % erhalten. Graben 19. – Inv. 1994/1.41 (nicht abgebildet).
- 1150** Armring GF A5, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 1,7 g, 3 % erhalten. – Inv. 1999/39.163 (nicht abgebildet).
- 1151** Armring Reihe 29, 4-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 62 mm, B. 12,5 mm, D. 5 mm, 1 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.37.
- 1152** Armring Reihe 31, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 20 mm, D. 6,5 mm, 2,4 g, 3 % erhalten. Grube 65. – Inv. 1988/29.675.
- 1153** Armring GF A23, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 80 mm, B. 15,5 mm, D. 4,5 mm, 19 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.368.
- 1154** Armring GF A23, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 66 mm, B. 15,5 mm, D. 6,5 mm, 1,9 g, 8 % erhalten. – Inv. 2009/36.16.
- 1155** Armring GF A23, 5-rippig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. unbest., B. 14 mm, D. 4 mm, 4,1 g, 14 % erhalten. – Inv. 1999/25.9 (nicht abgebildet).
- 1156** Armring GF A24, 5-rippig, klar mit gelber Folie, mehrzinkig gekerbt. Idm. 70 mm, B. 14 mm, D. 4 mm, 2,4 g, 8 % erhalten. Grube 259. – Inv. 1989/5.3100a.
- 1157** Armring GF A24, 5-rippig, klar mit gelber Folie, mehrzinkig gekerbt. Idm. 64 mm, B. 15 mm, D. 7,5 mm, 3,7 g, 14 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.291 (nicht abgebildet).
- 1158** Armring unbest., gerippt, klar mit gelber Folie. Masse unbest., 0,6 g, 7 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.125 (nicht abgebildet).
- 1159** Armring GF A6, 5-rippig, grün. Idm. 76 mm, B. 16 mm, D. 4,5 mm, 9 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.354.
- 1160** Armring GF A6, 5-rippig, grün. Idm. unbest., B. unbest., D. 3,5 mm, 1,2 g, 8 % erhalten. – Inv. 1999/28.920 (nicht abgebildet).
- 1161** Armring GF A22, 4-rippig, grün, gekerbt. Idm. 64 mm, B. 14 mm, D. 5 mm, 1,7 g, 7 % erhalten. – Inv. 2009/36.57.
- 1162** Armring GF A11, 5-rippig, braun, gekerbt. Idm. 78 mm, B. 15 mm, D. 4,3 mm, 5,2 g, 14 % erhalten. – Inv. 1990/42.24.
- 1163** Armring GF A11, 5-rippig, braun, gekerbt. Idm. 72 mm, B. 15,5 mm, D. 8 mm, 7,3 g, 17 % erhalten. Grube 363. – Inv. 2004/31.25 (nicht abgebildet).
- 1164** Armring GF A11, 5-rippig, braun, gekerbt. Idm. 66 mm, B. 15,3 mm, D. 7 mm, 4 g, 14 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.115 (nicht abgebildet).
- 1165** Armring GF A11, 5-rippig, braun, gekerbt. Idm. 76 mm, B. 15 mm, D. 7,3 mm, 4,3 g, 12 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.144 (nicht abgebildet).
- 1166** Armring GF A11, 5-rippig, braun, gekerbt. Idm. unbest., B. 18 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 7 % erhalten. – Inv. 1994/1.84 (nicht abgebildet).

Tafel 41

- 1167** Armring GF A9b, 3-rippig, braun, Fadenaufgabe (gelb). Idm. 58 mm, B. 9 mm, D. 4 mm, Gewicht unbest., 13 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.70.
- 1168** Armring GF A20, 5-rippig, gelb, plastische Schleife. Idm. 56 mm, B. 13,5 mm, D. 6 mm, 2,8 g, 13 % erhalten. Grube 536. – Inv. 2009/22.96.
- 1169** Armring Einzelform 17, 5-rippig, klar, gekerbt. Idm. unbest., B. 15 mm, D. 3,8 mm, 1,6 g, 5 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.19788.
- 1170** Armring Reihe 36a, 2-rippig, purpur. Idm. 70 mm, B. 8 mm, D. 4,3 mm, 2,7 g, 17 % erhalten. – Inv. 1993/13.2.
- 1171** Armring Reihe 36a, 2-rippig, purpur. Idm. 63 mm, B. 8 mm, D. 4 mm, 1,6 g, 13 % erhalten. – Inv. 2000/18.55.
- 1172** Armring Reihe 36a, 2-rippig, purpur. Idm. 72 mm, B. 6,5 mm, D. 3,5 mm, 1 g, 9 % erhalten. Grube S281. – Inv. 1990/32.1557.
- 1173** Armring Reihe 36a, 2-rippig, purpur. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 1 % erhalten. – Inv. 2001/9.75 (nicht abgebildet).
- 1174** Armring GF A2, 3-rippig, purpur. Idm. 62 mm, B. 12,5 mm, D. 5,5 mm, 9 g, 23 % erhalten. Grube 174. – Inv. 1960/8.839.
- 1175** Armring GF A2, 3-rippig, purpur. Idm. 60 mm, B. 11,3 mm, D. 4,5 mm, 17 % erhalten. Grube 174. – Inv. 1960/8.838.
- 1176** Armring GF A2, 3-rippig, purpur. Idm. unbest., B. 12 mm, D. 6,5 mm, 5,3 g, 24 % erhalten. – Inv. 1998/22.2 (nicht abgebildet).
- 1177** Armring GF A2, 3-rippig, purpur. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 4 mm, 2 g, 14 % erhalten. Grube 344. – Inv. 1999/12.345 (nicht abgebildet).
- 1178** Armring Einzelform 22a, 5-rippig, purpur. Idm. 76 mm, B. 14,5 mm, D. 5,5 mm, 17 % erhalten. – Inv. 1993/13.193.
- 1179** Armring Einzelform 22a, 5-rippig, purpur. Idm. 64 mm, B. 11 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 10 % erhalten. Grube 544. – Inv. 2009/27.65 (nicht abgebildet).
- 1180** Armring Einzelform 22b, 5-rippig, purpur, gekerbt. Idm. 70 mm, B. 18 mm, D. 7,3 mm, 3,7 g, 12 % erhalten. – Inv. 2002/13.15044.
- 1181** Armring Reihe 33, D-förmig, naturfarben, Fadenaufgabe (blau). Idm. 64 mm, B. 7 mm, D. 4,5 mm, 1,8 g, 18 % erhalten. – Inv. 1994/16.347.
- 1182** Armring Reihe 33, D-förmig, naturfarben, Fadenaufgabe (blau). Idm. 56 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 2,3 g, 13 % erhalten. – Inv. 2004/37.1 (nicht abgebildet).
- 1183** Armring GF A21, D-förmig, naturfarben, Fadenaufgabe (blau). Idm. 78 mm, B. 7,5 mm, D. 7 mm, 4,2 g, 19 % erhalten. Grube 468. – Inv. 2004/3.33.
- 1184** Armring unbest., D-förmig, naturfarben (unsicher), Fadenaufgabe (blau). Masse unbest., 1 g, Erhaltung unbest. Grube 70. – Inv. 1931/11.1652.
- 1185** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 58 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 2,9 g, 28 % erhalten. – Inv. 1990/42.10.
- 1186** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 68 mm, B. 6,5 mm, D. 5,5 mm, 1,6 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.271.

- 1187** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 66 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.253.
- 1188** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 4 mm, 1 g, 8 % erhalten. Grube 181. – Inv. 1960/8.2038.
- 1189** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 80 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1 g, 7 % erhalten. Grube 211. – Inv. 1972/24.6377.
- 1190** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 50 mm, B. 6,3 mm, D. 4,8 mm, 2,2 g, 22 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.122 (nicht abgebildet).
- 1191** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 5 mm, 2,4 g, 20 % erhalten. – Inv. 2003/68.46 (nicht abgebildet).
- 1192** Armring Reihe 34, D-förmig, grün. Idm. 40 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 8 % erhalten. – Inv. 1999/25.171 (nicht abgebildet).
- 1193** Armring GF A10, dreieckig, grün. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 5 % erhalten. Grube 293. – Inv. 1992/1.49.
- Tafel 42*
- 1194** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 72 mm, B. 6,3 mm, D. 4,3 mm, 1,4 g, 10 % erhalten. Grube 293. – Inv. 1992/1.50.
- 1195** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 48 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 3,2 g, 28 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.340.
- 1196** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 41 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 22 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.255.
- 1197** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 72 mm, B. 5 mm, D. 4,5 mm, 3 g, 18 % erhalten. Grube 203. – Inv. 1970/44.2874.
- 1198** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 72 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 1,5 g, 18 % erhalten. – Inv. 1990/42.22.
- 1199** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 74 mm, B. 5,8 mm, D. 4 mm, 16 % erhalten. – Inv. 1992/1.31.
- 1200** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 68 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 0,8 g, 9 % erhalten. – Inv. 1992/34.116.
- 1201** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 76 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 11 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.11196.
- 1202** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,4 g, 5 % erhalten. – Inv. 1990/42.6.
- 1203** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 60 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 280. – Inv. 1990/32.27650.
- 1204** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 1 g, 11 % erhalten. – Inv. 2000/18.425.
- 1205** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 64 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 1 g, 6 % erhalten. – Inv. 1994/16.418.
- 1206** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 72 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,3 g, 3 % erhalten. Grube 293. – Inv. 1992/1.47.
- 1207** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 0,3 g, 3 % erhalten. – Inv. 1992/34.181.
- 1208** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 2,1 g, 26 % erhalten. – Inv. 2003/68.45 (nicht abgebildet).
- 1209** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4 mm, 1,4 g, 23 % erhalten. Grube 466. – Inv. 2004/3.62 (nicht abgebildet).

- 1210** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 5,5 mm, D. 4 mm, 1,5 g, 17 % erhalten. – Inv. 1999/25.143 (nicht abgebildet).
- 1211** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 62 mm, B. 5,2 mm, D. 4 mm, 1,4 g, 17 % erhalten. – Inv. 2009/36.15 (nicht abgebildet).
- 1212** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 1,2 g, 16 % erhalten. – Inv. 2003/68.47 (nicht abgebildet).
- 1213** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 1 g, 12 % erhalten. – Inv. 2002/28.3826 (nicht abgebildet).
- 1214** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 60 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,7 g, 11 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.152 (nicht abgebildet).
- 1215** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 8 % erhalten. – Inv. 1999/25.181 (nicht abgebildet).
- 1216** Armring Reihe 35, D-förmig, braun. Idm. 62 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,7 g, 8 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.187 (nicht abgebildet).
- 1217** Armring GF A1, dreieckig, braun. Idm. 62 mm, B. 10,5 mm, D. 7 mm, 74 % erhalten. Grube 283. – Inv. 1990/32.24744.
- 1218** Armring GF A1, dreieckig, braun. Idm. 58 mm, B. 11 mm, D. 6,8 mm, 2,7 g, 11 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.10963.
- 1219** Armring GF A1, dreieckig, braun. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 5 mm, 3 g, 38 % erhalten. Grube 348. – Inv. 1999/12.519 (nicht abgebildet).
- 1220** Armring GF A1, dreieckig, braun. Idm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 4,6 g, 22 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.47 (nicht abgebildet).
- 1221** Armring GF A1, dreieckig, braun. Idm. 50 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 1,6 g, 12 % erhalten. Grube 307. – Inv. 2003/8.507 (nicht abgebildet).
- 1222** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 62 mm, B. 8 mm, D. 7 mm, 5,5 g, 26 % erhalten. Grube 280. – Inv. 1990/32.27035.
- 1223** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 52 mm, B. 8,5 mm, D. 4,8 mm, 2,7 g, 22 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.1021.
- 1224** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. unbest., B. 9,5 mm, D. 7 mm, 0,7 g, 3 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.7423.
- 1225** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 56 mm, B. 7,5 mm, D. 6 mm, 10 g, 53 % erhalten. Grube 545. – Inv. 2009/36.580 (nicht abgebildet).
- 1226** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 56 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 9,7 g, 52 % erhalten. Grube 544. – Inv. 2009/27.64 (nicht abgebildet).
- 1227** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 56 mm, B. 7 mm, D. 4,5 mm, 3 g, 27 % erhalten. Grube 535. – Inv. 2009/22.137 (nicht abgebildet).
- 1228** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 50 mm, B. 9,5 mm, D. 7 mm, 3,5 g, 16 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.104 (nicht abgebildet).
- 1229** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 6 mm, 1,7 g, 12 % erhalten. Grube 529. – Inv. 2006/47.27 (nicht abgebildet).

- 1230** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 5 mm, 0,9 g, 8 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.181 (nicht abgebildet).
- 1231** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage. Idm. 50 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 0,8 g, 8 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.288 (nicht abgebildet).
- 1232** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5,5 mm, 0,8 g, 7 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.183 (nicht abgebildet).
- 1233** Armring GF A8a, D-förmig, braun, streifige Fadeneinlage. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 0,7 g, 6 % erhalten. – Inv. 1999/40.6 (nicht abgebildet).
- 1234** Armring GF A19, D-förmig, braun, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 40 mm, B. 6,5 mm, D. 4,8 mm, 2,7 g, 31 % erhalten. Grube 460. – Inv. 2004/3.77.
- 1235** Armring GF A12, D-förmig, blau, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. unbest., B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,4 g, 7 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.149.
- 1236** Armring GF A12, D-förmig, blau, streifige Fadeneinlage (weiss). Idm. unbest., B. 8 mm, D. unbest., 17 % erhalten. Grube 359. – Inv. 2009/22.300 (nicht abgebildet).
- 1237** Armring GF A16, D-förmig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 60 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 0,3 g, 11 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.244.
- 1238** Armring GF A16, D-förmig, blau, Fadenauf-
lage. Idm. 58 mm, B. 6 mm, D. 3,5 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. Grube 394. – Inv. 2002/13.45041.

Tafel 43

- 1239** Armring GF A7, D-förmig, blau, Fadenauf-
lage. Idm. 58 mm, B. 5,8 mm, D. 3,8 mm, 1,4 g, 19 % erhalten. – Inv. 1992/34.48.
- 1240** Armring GF A7, D-förmig, blau, Fadenauf-
lage (gelb). Idm. 61 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.374.
- 1241** Armring GF A8b, D-förmig, klar, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 44 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 2,4 g, 30 % erhalten. – Inv. 1992/34.262.
- 1242** Armring GF A8b, D-förmig, klar, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 42 mm, B. 5 mm, D. 2,5 mm, 1 g, 7 % erhalten. – Inv. 1996/1.160.
- 1243** Armring GF A8b, D-förmig, klar, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 1,7 g, 28 % erhalten. Grube 537. – Inv. 2009/22.136 (nicht abgebildet).
- 1244** Armring GF A8b, D-förmig, klar, streifige Fadeneinlage (gelb). Idm. 42 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 1,1 g, 23 % erhalten. Grube 439. – Inv. 2011/5.8 (nicht abgebildet).
- 1245** Armring GF A8b, D-förmig, klar, streifige Fadeneinlage (gelb). Masse unbest., 1,5 g, 22 % erhalten. Grube 392. – Inv. 2002/13.617 (nicht abgebildet).
- 1246** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 82 mm, B. 4,5 mm, D. 3,8 mm, 1 g, 63 % erhalten. – Inv. 1990/42.43.
- 1247** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 44 mm, B. 7 mm, D. 5,3 mm, 6 g, 51 % erhalten. Grube 215. – Inv. 1972/26.6586.
- 1248** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 42 mm, B. 6,8 mm, D. 4,5 mm, 3,8 g, 46 % erhalten. – Inv. 1992/34.124.

- 1249** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 56 mm, B. 6,8 mm, D. 5,3 mm, 27 % erhalten. Grube 248. – Inv. 1982/5.517.
- 1250** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 6,5 mm, D. 4,8 mm, 3 g, 26 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.361.
- 1251** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 50 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 2,4 g, 25 % erhalten. – Inv. 1989/5.306a.
- 1252** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 60 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 2,1 g, 25 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.6584.
- 1253** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 5,8 mm, D. 4,3 mm, 5 g, 24 % erhalten. Grube 113. – Inv. 1941/4.730.
- 1254** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 6,5 mm, D. 4,8 mm, 2,7 g, 23 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.374.
- 1255** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 50 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 4 g, 20 % erhalten. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1861a.
- 1256** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 1,9 g, 20 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.271.
- 1257** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 68 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 2,5 g, 18 % erhalten. Grube S281. – Inv. 1990/32.774.
- 1258** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 76 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 1,6 g, 18 % erhalten. – Inv. 1990/42.33.
- 1259** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 68 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 2,2 g, 17 % erhalten. – Inv. 1996/1.23.
- 1260** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 60 mm, B. 7 mm, D. 4 mm, 1,8 g, 15 % erhalten. – Inv. 1996/1.9.
- 1261** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 1,3 g, 15 % erhalten. – Inv. 1994/16.491.

Tafel 44

- 1262** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 68 mm, B. 5,8 mm, D. 4,5 mm, 1,4 g, 13 % erhalten. – Inv. 1993/13.39.
- 1263** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 48 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 13 % erhalten. – Inv. 1994/16.4.
- 1264** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 4,5 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 13 % erhalten. – Inv. 1994/16.87.
- 1265** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 1,1 g, 12 % erhalten. – Inv. 1990/42.18.
- 1266** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 44 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 1 g, 12 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.202.
- 1267** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 80 mm, B. 8,3 mm, D. 5 mm, 2,3 g, 11 % erhalten. – Inv. 1993/5.12.
- 1268** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 50 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. – Inv. 1989/5.1846a.
- 1269** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 68 mm, B. 4,5 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.15.
- 1270** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 2,6 g, 10 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.17694.
- 1271** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 80 mm, B. 6,5 mm, D. 3,5 mm, 1,2 g, 10 % erhalten. – Inv. 1993/13.179.

- 1272** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 50 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,7 g, 10 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.8110b.
- 1273** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 4,5 mm, D. 3 mm, 0,5 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.337.
- 1274** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 72 mm, B. 10,8 mm, D. 7,5 mm, 3 g, 8 % erhalten. Grube S283. – Inv. 1990/32.19998.
- 1275** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 10,5 mm, D. 7,5 mm, 2,5 g, 8 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16549.
- 1276** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 66 mm, B. 7,5 mm, D. 4,8 mm, 1,2 g, 8 % erhalten. Grube S84. – Inv. 1990/32.4653.
- 1277** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 82 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 8 % erhalten. – Inv. 1990/42.35.
- 1278** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 7,5 mm, D. 7 mm, 0,8 g, 8 % erhalten. – Inv. 1996/1.28.
- 1279** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 0,5 g, 8 % erhalten. – Inv. 1990/42.29.
- 1280** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 78 mm, B. 4 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 286. – Inv. 1990/42.3.
- 1281** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 6,5 mm, D. 5,5 mm, 1,2 g, 9 % erhalten. – Inv. 2002/13.201.
- 1282** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 75 mm, B. 3 mm, D. 2 mm, 0,7 g, 21 % erhalten. – Inv. 2002/13.9.
- 1283** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 60 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. Grube 295. – Inv. 1992/1.25.
- 1284** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 0,2 g, 3 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.2660b.
- 1285** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 1993/5.85.
- 1286** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 1 g, 8 % erhalten. – Inv. 1992/34.50.

Tafel 45

- 1287** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 7,5 mm, 1,3 g, 5 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.17718.
- 1288** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 11 mm, D. 7 mm, 0,6 g, 5 % erhalten. Grube 280. – Inv. 1990/32.28135.
- 1289** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 84 mm, B. 4 mm, D. 3 mm, 0,3 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.39.
- 1290** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 6 mm, 0,3 g, 2 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.161.
- 1291** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 80 mm, B. 6,8 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.38.
- 1292** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. – Inv. 1994/16.544.
- 1293** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 10,8 mm, D. 7,5 mm, 8 g, 32 % erhalten. Grube 495. – Inv. 2003/29.114 (nicht abgebildet).
- 1294** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 44 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 3,2 g, 32 % erhalten. Grube 579. – Inv. 2011/38.128 (nicht abgebildet).

- 1295** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 64 mm, B. 5,3 mm, D. 7,4 mm, 3,9 g, 31 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.120 (nicht abgebildet).
- 1296** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 3,5 mm, 2,3 g, 30 % erhalten. – Inv. 1999/25.170 (nicht abgebildet).
- 1297** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 4 mm, D. 3,3 mm, 1,6 g, 28 % erhalten. – Inv. 2009/36.98 (nicht abgebildet).
- 1298** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 40 mm, B. 5,5 mm, D. 6 mm, 2,2 g, 27 % erhalten. – Inv. 2002/3.30 (nicht abgebildet).
- 1299** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 56 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 3,1 g, 26 % erhalten. Grube 505. – Inv. 2004/31.41 (nicht abgebildet).
- 1300** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 11 mm, D. 9 mm, 10,1 g, 25 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.132 (nicht abgebildet).
- 1301** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 48 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 2 g, 23 % erhalten. Grube 69A. – Inv. 2002/23.43 (nicht abgebildet).
- 1302** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 1,8 g, 23 % erhalten. – Inv. 1999/25.119 (nicht abgebildet).
- 1303** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 46 mm, B. 7,5 mm, D. 5,5 mm, 3,1 g, 22 % erhalten. – Inv. 2004/3.3 (nicht abgebildet).
- 1304** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 46 mm, B. 7,5 mm, D. 6 mm, 2,9 g, 22 % erhalten. Grube 422. – Inv. 2003/2.78 (nicht abgebildet).
- 1305** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 5,8 mm, D. 3,5 mm, 2 g, 21 % erhalten. Grube 550. – Inv. 2009/36.596 (nicht abgebildet).
- 1306** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 43 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 5,1 g, 39 % erhalten. Grube 549. – Inv. 2009/36.591 (nicht abgebildet).
- 1307** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 5,5 mm, 2,7 g, 19 % erhalten. Grube 369. – Inv. 2000/14.3 (nicht abgebildet).
- 1308** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 84 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 2,9 g, 18 % erhalten. Grube 143. – Inv. 2009/36.225 (nicht abgebildet).
- 1309** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 5,5 mm, D. 4,3 mm, 2,1 g, 18 % erhalten. – Inv. 2009/36.10 (nicht abgebildet).
- 1310** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 44 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 0,9 g, 18 % erhalten. Grube 425. – Inv. 2003/2.95 (nicht abgebildet).
- 1311** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 1,7 g, 17 % erhalten. Grube 418. – Inv. 2003/2.104 (nicht abgebildet).
- 1312** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 3,5 mm, 1 g, 17 % erhalten. – Inv. 2004/19.20 (nicht abgebildet).
- 1313** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 6 mm, 3 g, 16 % erhalten. – Inv. 1999/25.205 (nicht abgebildet).
- 1314** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 56 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 1,2 g, 16 % erhalten. Grube 445. – Inv. 2003/29.51 (nicht abgebildet).

- 1315** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 1,2 g, 16 % erhalten. Grube 505. – Inv. 2004/31.103 (nicht abgebildet).
- 1316** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4,5 mm, 2,6 g, 15 % erhalten. – Inv. 2002/3.4 (nicht abgebildet).
- 1317** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 4,2 mm, D. 3,8 mm, 1,3 g, 15 % erhalten. Grube 545. – Inv. 2009/36.206 (nicht abgebildet).
- 1318** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5,5 mm, D. 3 mm, 1,6 g, 14 % erhalten. Grube 529. – Inv. 2006/47.145 (nicht abgebildet).
- 1319** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 14 % erhalten. – Inv. 2009/27.26 (nicht abgebildet).
- 1320** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 58 mm, B. 7 mm, D. 4,5 mm, 1,6 g, 14 % erhalten. Grube 560. – Inv. 2010/37.2 (nicht abgebildet).
- 1321** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 1,3 g, 14 % erhalten. Grube 369. – Inv. 2000/14.10 (nicht abgebildet).
- 1322** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 68 mm, B. 4,5 mm, D. 3,5 mm, 1,3 g, 14 % erhalten. – Inv. 2004/31.47 (nicht abgebildet).
- 1323** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 66 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 1 g, 14 % erhalten. Grube 369. – Inv. 2009/22.299 (nicht abgebildet).
- 1324** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 56 mm, B. 4,8 mm, D. 2,8 mm, 0,9 g, 14 % erhalten. Grube 394. – Inv. 2002/13.888 (nicht abgebildet).
- 1325** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 3 mm, 0,5 g, 14 % erhalten. – Inv. 2001/9.93 (nicht abgebildet).
- 1326** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 70 mm, B. 5,5 mm, D. 4,8 mm, 1,3 g, 13 % erhalten. – Inv. 2004/18.20 (nicht abgebildet).
- 1327** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 64 mm, B. 4,5 mm, D. 3,5 mm, 0,8 g, 13 % erhalten. – Inv. 2009/27.7 (nicht abgebildet).
- 1328** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 54 mm, B. 4,3 mm, D. 3,8 mm, 0,6 g, 11 % erhalten. Grube 416. – Inv. 2003/2.15 (nicht abgebildet).
- 1329** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 9 % erhalten. – Inv. 2002/28.19 (nicht abgebildet).
- 1330** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 42 mm, B. 8,2 mm, D. 4,7 mm, 4,9 g, 43 % erhalten. Grube 549. – Inv. 2009/36.594 (nicht abgebildet).
- 1331** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 74 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 1,1 g, 9 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.380 (nicht abgebildet).
- 1332** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 56 mm, B. 5,7 mm, D. 4,3 mm, 0,8 g, 9 % erhalten. Grube 548. – Inv. 2009/36.188 (nicht abgebildet).
- 1333** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4,5 mm, 0,6 g, 9 % erhalten. – Inv. 2003/29.9 (nicht abgebildet).
- 1334** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5,3 mm, D. 4,3 mm, 0,5 g, 9 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.238 (nicht abgebildet).
- 1335** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 8 % erhalten. Grube 579. – Inv. 2011/38.165 (nicht abgebildet).
- 1336** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 50 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 0,7 g, 8 % erhalten. Grube 438. – Inv. 2003/8.115 (nicht abgebildet).
- 1337** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 40 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,6 g, 8 % erhalten. – Inv. 1999/39.680 (nicht abgebildet).
- 1338** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 4,5 mm, D. 3 mm, 0,4 g, 8 % erhalten. – Inv. 2002/14.451 (nicht abgebildet).
- 1339** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 40 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 7 % erhalten. Grube 351. – Inv. 1999/12.399 (nicht abgebildet).
- 1340** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. – Inv. 2009/22.54 (nicht abgebildet).
- 1341** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 64 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 0,7 g, 6 % erhalten. – Inv. 2002/13.121 (nicht abgebildet).
- 1342** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. 62 mm, B. 6,8 mm, D. 4 mm, 0,6 g, 6 % erhalten. – Inv. 2002/13.93 (nicht abgebildet).
- 1343** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 5 % erhalten. Grube 351. – Inv. 2000/14.69 (nicht abgebildet).
- 1344** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 0,3 g, 3 % erhalten. – Inv. 2009/22.363 (nicht abgebildet).
- 1345** Armring Reihe 36, D-förmig, purpur. Idm. unbest., B. 11 mm, D. unbest., 0,5 g, 1 % erhalten. Grube 351. – Inv. 2000/14.13 (nicht abgebildet).
- 1346** Armring GF A14, D-förmig, purpur, Fadenauflage (gelb). Idm. 100 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 1,6 g, 28 % erhalten. – Inv. 1999/39.204 (nicht abgebildet).
- 1347** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 10,3 mm, D. 7,3 mm, 6,6 g, 25 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.8976.
- 1348** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 7,3 mm, 10 g, 42 % erhalten. Grube 97. – Inv. 1939/7.3376.
- 1349** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 68 mm, B. 9 mm, D. 6,5 mm, 5,5 g, 24 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.348.
- 1350** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 9 mm, D. 8,3 mm, 8,9 g, 34 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16722.
- 1351** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 8,8 mm, D. 6 mm, 5 g, 31 % erhalten. Grube 133. – Inv. 1911/11.1819.
- 1352** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 5 g, 31 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.754.
- 1353** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 7,5 mm, D. 5,8 mm, 3 g, 28 % erhalten. Grube 150A. – Inv. 1946/12.1206.
- 1354** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 58 mm, B. 10,5 mm, D. 7 mm, 28 % erhalten. Grube 256. – Inv. 1989/5.6628.
- 1355** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 58 mm, B. 7,5 mm, D. 4,8 mm, 2,6 g, 27 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.7019.
- 1356** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 8 mm, D. 6,5 mm, 4,4 g, 25 % erhalten. Grube 303. – Inv. 1993/5.126.
- 1357** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 52 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 2,5 g, 25 % erhalten. Grube 287. – Inv. 1990/42.42.
- 1358** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 54 mm, B. 9,5 mm, D. 7,5 mm, 1 g, 25 % erhalten. Grube 207. – Inv. 1970/43.2929.
- 1359** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 53 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 4 g, 40 % erhalten. – Inv. 2000/18.21.
- 1360** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 11,8 mm, D. 7 mm, 5 g, 22 % erhalten. Grube 236A. – Inv. 1975/40.5493.
- 1361** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 50 mm, B. 11 mm, D. 9 mm, 6,4 g, 21 % erhalten. – Inv. 1990/42.23.
- 1362** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 8,5 mm, D. 6,5 mm, 6 g, 21 % erhalten. – Inv. 1911/5.712.
- 1363** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 50 mm, B. 8 mm, D. 5 mm, 2,1 g, 17 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.7212.
- 1364** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 3,5 g, 15 % erhalten. Grube 283. – Inv. 1990/32.10242.
- 1365** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 54 mm, B. 8 mm, D. 5,3 mm, 2,6 g, 21 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.17730.
- 1366** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 54 mm, B. 10,3 mm, D. 7,3 mm, 4,6 g, 20 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.68.
- 1367** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 44 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 20 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.112.
- 1368** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 56 mm, B. 11 mm, D. 6,5 mm, 2 g, 19 % erhalten. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1861.
- 1369** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 4,8 mm, D. 4,8 mm, 1,7 g, 19 % erhalten. – Inv. 1993/13.314.
- 1370** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 58 mm, B. 9,3 mm, D. 6 mm, 3,5 g, 18 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.8977.

Tafel 46

- 1371** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 62 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 5 g, 17 % erhalten. Grube 174. – Inv. 1960/8.10021.
- 1372** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 11 mm, D. 6,8 mm, 4,3 g, 17 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.11157.
- 1373** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 58 mm, B. 8,3 mm, D. 5,3 mm, 2,4 g, 17 % erhalten. Grube S86. – Inv. 1990/32.5696.
- 1374** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 62 mm, B. 10,3 mm, D. 6,5 mm, 4,8 g, 21 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.18.
- 1375** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 54 mm, B. 12 mm, D. 7 mm, 16 % erhalten. Grube 220. – Inv. 1974/37.2630.
- 1376** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 58 mm, B. 10,8 mm, D. 9,5 mm, 4,8 g, 15 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.232.
- 1377** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 64 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 3,9 g, 15 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.2863a.
- 1378** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 4,7 g, 21 % erhalten. Grube 44. – Inv. 1990/42.16.
- 1379** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Idm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 7 mm, 3,2 g, 15 % erhalten. Grube 295. – Inv. 1992/1.16.

- 1380** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 15 % erhalten. Grube 129. – Inv. 1992/1.11.
- 1381** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 14 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.8978.
- 1382** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 2,1 g, 14 % erhalten. Grube 256. – Inv. 1989/5.5782.
- 1383** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 8,5 mm, D. 5 mm, 1,9 g, 14 % erhalten. Grube S280. – Inv. 1990/32.3855.
- 1384** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,7 g, 14 % erhalten. – Inv. 1994/16.354.
- 1385** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 1,2 g, 14 % erhalten. Grube 315. – Inv. 1994/16.284.
- 1386** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,1 g, 14 % erhalten. – Inv. 2000/18.52
- 1387** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 2,8 g, 13 % erhalten. – Inv. 1994/16.378.
- 1388** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,7 g, 13 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.352.
- 1389** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 11,3 mm, D. 7,8 mm, 3,8 g, 12 % erhalten. Grube S283. – Inv. 1990/32.8031.
- 1390** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 11 mm, D. 6,5 mm, 3 g, 12 % erhalten. Grube 87. – Inv. 1990/32.1401.
- 1391** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 2,9 g, 12 % erhalten. – Inv. 1994/16.477.
- 1392** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 1,5 g, 12 % erhalten. Grube 87. – Inv. 1990/32.544.
- 1393** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 6,5 mm, D. 4 mm, 1,4 g, 12 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.609.
- 1394** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 66 mm, B. 11 mm, D. 8 mm, 3,4 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.234.

Tafel 47

- 1395** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9,3 mm, D. 5,8 mm, 2,6 g, 11 % erhalten. – Inv. 1990/42.26.
- 1396** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 9,5 mm, D. 7 mm, 2,5 g, 11 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.61.
- 1397** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Masse unbest., Erhaltung unbest. – Inv. 1994/16.97.
- 1398** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 8,8 mm, D. 6 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. Grube 256. – Inv. 1989/5.6210.
- 1399** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. Grube 262B. – Inv. 1989/5.3574a.
- 1400** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. – Inv. 1992/34.3.
- 1401** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 7,5 mm, D. 5 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.252.
- 1402** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 1,4 g, 11 % erhalten. – Inv. 1993/13.217.

- 1403** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 11 % erhalten. Grube 314. – Inv. 1994/16.44.
- 1404** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 6,5 mm, D. 5,5 mm, 1,1 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.3.
- 1405** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 11 mm, D. 7 mm, 1 g, 11 % erhalten. – Inv. 1974/37.1998.
- 1406** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 12 mm, D. 8,5 mm, 3,8 g, 10 % erhalten. – Inv. 1990/42.4.
- 1407** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 66 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 3 g, 10 % erhalten. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1844.
- 1408** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 2,4 g, 10 % erhalten. – Inv. 1993/13.1.
- 1409** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10,3 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 10 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.1263.
- 1410** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 2,2 g, 9 % erhalten. – Inv. 1990/42.5.
- 1411** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 66 mm, B. 8,8 mm, D. 5,5 mm, 1 g, 7 % erhalten. Grube 177. – Inv. 1960/8.1151.
- 1412** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 1,3 g, 10 % erhalten. – Inv. 1993/13.188.
- 1413** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 2,9 g, 8 % erhalten. – Inv. 1989/5.6914.
- 1414** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 0,8 g, 6 % erhalten. Grube 286. – Inv. 1990/42.12.
- 1415** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 7,5 mm, D. 6 mm, 0,8 g, 7 % erhalten. Grube 285. – Inv. 1990/32.5968.
- 1416** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 1,7 g, 9 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.7726.
- 1417** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 7,5 mm, 1,9 g, 6 % erhalten. Grube 286. – Inv. 1990/42.8.
- 1418** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. unbest., 0,6 g, 8 % erhalten. – Inv. 1989/5.4925.

Tafel 48

- 1419** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 7 mm, D. 5,3 mm, 1 g, 9 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.43.
- 1420** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 10 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.7650.
- 1421** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 10 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 10 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.2363.
- 1422** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 7,5 mm, 2 g, 9 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.4791.
- 1423** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 82 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,1 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.41.
- 1424** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 64 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 1,8 g, 8 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16347.
- 1425** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 7,5 mm, D. 4,8 mm, 1,5 g, 10 % erhalten. – Inv. 1992/34.2.

- 1426** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10 mm, D. 5,3 mm, 1,5 g, 8 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.4904.
- 1427** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 9 mm, 2,1 g, 11 % erhalten. – Inv. 1990/42.34.
- 1428** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8,5 mm, D. 4 mm, 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16603.
- 1429** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 7,5 mm, D. 5,5 mm, 0,7 g, 5 % erhalten. – Inv. 1990/42.25.
- 1430** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 5 % erhalten. Grube 129. – Inv. 1992/1.14.
- 1431** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 0,7 g, 4 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.9587.
- 1432** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 7 mm, 0,9 g, 3 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16918.
- 1433** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Masse unbest., 0,3 g, 1 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.334.
- 1434** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 64 mm, B. unbest., D. 6 mm, 1 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.13.
- 1435** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 10 mm, D. 7,5 mm, 3,8 g, 18 % erhalten. – Inv. 2002/13.817.
- 1436** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 9 mm, D. 5,8 mm, 2 g, 14 % erhalten. – Inv. 2002/13.70.
- 1437** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 2,8 g, 18 % erhalten. – Inv. 2002/13.241.
- 1438** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 10,3 mm, D. 7 mm, 3,2 g, 12 % erhalten. – Inv. 2002/13.43.
- 1439** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 47 mm, B. 7,5 mm, D. 5,8 mm, 7,1 g, 50 % erhalten. – Inv. 2002/13.21 (nicht abgebildet).
- 1440** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 4,8 g, 39 % erhalten. Grube 239. – Inv. 2010/41.28 (nicht abgebildet).
- 1441** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 8,5 mm, D. 6 mm, 8 g, 38 % erhalten. Grube 151. – Inv. 2001/25.169 (nicht abgebildet).
- 1442** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 6,5 mm, D. 3,5 mm, 2,8 g, 36 % erhalten. Grube 558. – Inv. 2010/9.15 (nicht abgebildet).
- 1443** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 10,5 mm, D. 8 mm, 9,5 g, 33 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.88 (nicht abgebildet).
- 1444** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 9,5 mm, D. 7 mm, 6,9 g, 33 % erhalten. – Inv. 2009/36.600 (nicht abgebildet).
- 1445** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 46 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 2,3 g, 33 % erhalten. Grube 558. – Inv. 2010/9.8 (nicht abgebildet).
- 1446** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 11,5 mm, D. 7,8 mm, 10,6 g, 32 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.313 (nicht abgebildet).
- 1447** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9,8 mm, D. 7 mm, 6,5 g, 32 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.216 (nicht abgebildet).

- 1448** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 3,3 g, 32 % erhalten. Grube 501. – Inv. 2004/31.60 (nicht abgebildet).
- 1449** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 10,5 mm, D. 7,5 mm, 8,5 g, 31 % erhalten. Grube 461. – Inv. 2004/31.18 (nicht abgebildet).
- 1450** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9,8 mm, D. 6,8 mm, 7,2 g, 31 % erhalten. Grube 262A. – Inv. 2004/19.35 (nicht abgebildet).
- 1451** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 9 mm, D. 6,5 mm, 5,9 g, 31 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.240 (nicht abgebildet).
- 1452** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 5,2 g, 29 % erhalten. Grube 398. – Inv. 2002/13.908 (nicht abgebildet).
- 1453** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. 7 mm, 5,2 g, 29 % erhalten. – Inv. 2004/36.46 (nicht abgebildet).
- 1454** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 8,5 mm, D. 6,3 mm, 5,1 g, 29 % erhalten. Grube 500. – Inv. 2004/31.194 (nicht abgebildet).
- 1455** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 6,6 g, 28 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.51 (nicht abgebildet).
- 1456** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 10,3 mm, D. 8 mm, 8,8 g, 27 % erhalten. – Inv. 2002/13.52781 (nicht abgebildet).
- 1457** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 8,5 mm, D. 6,5 mm, 4,6 g, 27 % erhalten. Grube 262B. – Inv. 2004/19.48 (nicht abgebildet).
- 1458** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 4,6 g, 27 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.138 (nicht abgebildet).
- 1459** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 6,5 mm, D. 5 mm, 2,5 g, 26 % erhalten. Grube 528. – Inv. 2006/47.146 (nicht abgebildet).
- 1460** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 4,8 g, 25 % erhalten. Grube 436. – Inv. 2003/8.433 (nicht abgebildet).
- 1461** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 2,2 g, 25 % erhalten. – Inv. 1999/25.97 (nicht abgebildet).
- 1462** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 6,8 mm, 5,4 g, 24 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.118 (nicht abgebildet).
- 1463** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 9 mm, D. 6,8 mm, 4,6 g, 24 % erhalten. Grube 238. – Inv. 2010/41.2 (nicht abgebildet).
- 1464** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 4 g, 24 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.209 (nicht abgebildet).
- 1465** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 8,3 mm, D. 6 mm, 3,4 g, 24 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.263 (nicht abgebildet).
- 1466** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 10 mm, D. 7,8 mm, 7,3 g, 23 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.309 (nicht abgebildet).
- 1467** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 12,5 mm, D. 7 mm, 5,8 g, 23 % erhalten. Grube 498. – Inv. 2004/31.38 (nicht abgebildet).
- 1468** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 10 mm, D. 5,5 mm, 4,1 g, 23 % erhalten. Grube 544. – Inv. 2009/27.71 (nicht abgebildet).
- 1469** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 4 g, 23 % erhalten. – Inv. 2002/13.257 (nicht abgebildet).
- 1470** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 8,3 mm, D. 5,5 mm, 3,4 g, 23 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.105 (nicht abgebildet).
- 1471** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 8 mm, 6,6 g, 22 % erhalten. – Inv. 2003/37.21 (nicht abgebildet).
- 1472** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 11,3 mm, D. 7,6 mm, 6,1 g, 22 % erhalten. – Inv. 2004/19.15 (nicht abgebildet).
- 1473** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 44 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 2,3 g, 22 % erhalten. Grube 577. – Inv. 2011/38.27 (nicht abgebildet).
- 1474** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 61 mm, B. 5,2 mm, D. 4,7 mm, 2,1 g, 22 % erhalten. – Inv. 2002/26.8 (nicht abgebildet).
- 1475** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 8,5 mm, D. 6,8 mm, 4,1 g, 21 % erhalten. Grube 369. – Inv. 2009/22.308 (nicht abgebildet).
- 1476** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9,5 mm, D. 5,5 mm, 4,1 g, 21 % erhalten. Grube 570. – Inv. 2011/25.1 (nicht abgebildet).
- 1477** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 8,5 mm, D. 4,8 mm, 3 g, 21 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.146 (nicht abgebildet).
- 1478** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 8 mm, D. 5 mm, 2,9 g, 21 % erhalten. – Inv. 1994/25.5 (nicht abgebildet).
- 1479** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. 5 mm, 2,5 g, 21 % erhalten. – Inv. 1996/20.61 (nicht abgebildet).
- 1480** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 6,5 mm, D. 4 mm, 1,9 g, 21 % erhalten. Grube 568. – Inv. 2011/15.5 (nicht abgebildet).
- 1481** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 9 mm, 5,3 g, 20 % erhalten. – Inv. 2003/68.50 (nicht abgebildet).
- 1482** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 7,5 mm, D. 6 mm, 2,9 g, 20 % erhalten. – Inv. 2003/29.77 (nicht abgebildet).
- 1483** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 64 mm, B. 4,5 mm, D. 3,5 mm, 1,2 g, 20 % erhalten. Grube 363. – Inv. 2004/31.593 (nicht abgebildet).
- 1484** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 12,5 mm, D. 10 mm, 7,4 g, 19 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.90 (nicht abgebildet).
- 1485** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 9,5 mm, D. 6,5 mm, 4,2 g, 19 % erhalten. Grube 309. – Inv. 1994/1.144 (nicht abgebildet).
- 1486** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. 7 mm, 3,1 g, 19 % erhalten. – Inv. 1996/7.78 (nicht abgebildet).
- 1487** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 2,1 g, 19 % erhalten. Grube 420. – Inv. 2003/2.106 (nicht abgebildet).
- 1488** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 42 mm, B. 7,8 mm, D. 4,5 mm, 1,9 g, 19 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.106 (nicht abgebildet).
- 1489** Katalognummer nicht vergeben.
- 1490** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 61 mm, B. 8 mm, D. 6,5 mm, 3,7 g, 18 % erhalten. Grube 418. – Inv. 2003/2.74 (nicht abgebildet).
- 1491** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 11 mm, D. 7 mm, 3,6 g, 18 % erhalten. – Inv. 2004/36.29 (nicht abgebildet).
- 1492** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 8,5 mm, D. 6,8 mm, 3,5 g, 18 % erhalten. Grube 540. – Inv. 2009/22.118 (nicht abgebildet).
- 1493** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 3,4 g, 18 % erhalten. Grube 439. – Inv. 2011/5.31 (nicht abgebildet).
- 1494** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 3,3 g, 18 % erhalten. Grube 514. – Inv. 2011/7.16 (nicht abgebildet).
- 1495** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 10,5 mm, D. 5,3 mm, 3,2 g, 18 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.102 (nicht abgebildet).
- 1496** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 12 mm, D. 9 mm, 20,3 g, 52 % erhalten. – Inv. 2000/19.53 (nicht abgebildet).
- 1497** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,9 g, 18 % erhalten. Grube 301. – Inv. 2002/13.878 (nicht abgebildet).
- 1498** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 5,5 mm, D. 3,5 mm, 0,9 g, 18 % erhalten. – Inv. 2004/31.8 (nicht abgebildet).
- 1499** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 12 mm, D. 9 mm, 6 g, 17 % erhalten. Grube 501. – Inv. 2004/31.192 (nicht abgebildet).
- 1500** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10,5 mm, D. 7,5 mm, 4,3 g, 17 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.86 (nicht abgebildet).
- 1501** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. 7 mm, 4 g, 17 % erhalten. Grube 346. – Inv. 1999/12.227 (nicht abgebildet).
- 1502** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 3,5 g, 17 % erhalten. Grube 549. – Inv. 2009/36.1217 (nicht abgebildet).
- 1503** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 2,6 g, 17 % erhalten. Grube 444. – Inv. 2003/29.41 (nicht abgebildet).
- 1504** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 62 mm, B. 10 mm, D. 7,5 mm, 5,2 g, 16 % erhalten. – Inv. 2004/18.25 (nicht abgebildet).
- 1505** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 3,3 g, 16 % erhalten. Grube 309. – Inv. 1994/1.124 (nicht abgebildet).
- 1506** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 3,2 g, 16 % erhalten. Grube 415. – Inv. 2003/2.53 (nicht abgebildet).

- 1507** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 9,5 mm, D. 7 mm, 2,9 g, 16 % erhalten. Grube 438. – Inv. 2003/8.301 (nicht abgebildet).
- 1508** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 64 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 2,2 g, 16 % erhalten. Grube 439. – Inv. 2011/5.29 (nicht abgebildet).
- 1509** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 1,2 g, 16 % erhalten. Grube 238. – Inv. 2010/4.16 (nicht abgebildet).
- 1510** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 68 mm, B. 8,8 mm, D. 6 mm, 2,9 g, 15 % erhalten. – Inv. 2002/13.19048 (nicht abgebildet).
- 1511** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 2,4 g, 15 % erhalten. Grube 425. – Inv. 2003/2.54 (nicht abgebildet).
- 1512** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 11 mm, D. 8 mm, 3,8 g, 14 % erhalten. – Inv. 2003/8.137 (nicht abgebildet).
- 1513** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 11 mm, D. 7 mm, 3,3 g, 14 % erhalten. – Inv. 2002/14.39 (nicht abgebildet).
- 1514** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 2,5 g, 14 % erhalten. Grube 418. – Inv. 2003/2.83 (nicht abgebildet).
- 1515** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 42 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 2,5 g, 14 % erhalten. Grube 369. – Inv. 2009/22.294 (nicht abgebildet).
- 1516** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 43 mm, B. 7 mm, D. 5,4 mm, 5,7 g, 54 % erhalten. Grube 142A. – Inv. 2009/36.198 (nicht abgebildet).
- 1517** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 56 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 4,5 g, 13 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.29 (nicht abgebildet).
- 1518** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 10 mm, D. 7,5 mm, 3,7 g, 13 % erhalten. Grube 438. – Inv. 2003/8.286 (nicht abgebildet).
- 1519** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 2,3 g, 13 % erhalten. Grube 351. – Inv. 2000/14.47 (nicht abgebildet).
- 1520** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 9 mm, D. 8 mm, 2,1 g, 13 % erhalten. Grube 437. – Inv. 2003/8.358 (nicht abgebildet).
- 1521** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 9,8 mm, D. 5,3 mm, 2,1 g, 13 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.12 (nicht abgebildet).
- 1522** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 42 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 1,8 g, 13 % erhalten. Grube 542. – Inv. 2009/22.320 (nicht abgebildet).
- 1523** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 54 mm, B. 12,5 mm, D. 9 mm, 4,4 g, 12 % erhalten. Grube 418. – Inv. 2003/2.76 (nicht abgebildet).
- 1524** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 11 mm, D. 8,5 mm, 19,6 g, 50 % erhalten. Grube 301. – Inv. 2002/13.720 (s. Abb. 55).
- 1525** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9,5 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 12 % erhalten. – Inv. 1999/40.38 (nicht abgebildet).
- 1526** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 9,5 mm, D. 5 mm, 1,8 g, 12 % erhalten. Grube 387. – Inv. 2001/25.215 (nicht abgebildet).
- 1527** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 7 mm, D. 6,5 mm, 1,5 g, 12 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.277 (nicht abgebildet).
- 1528** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 13 mm, D. 8 mm, 3,5 g, 11 % erhalten. – Inv. 2002/3.38 (nicht abgebildet).
- 1529** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 11 mm, D. 9 mm, 3 g, 11 % erhalten. Grube 239. – Inv. 2010/4.19 (nicht abgebildet).
- 1530** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 40 mm, B. 10 mm, D. 5 mm, 2,9 g, 11 % erhalten. – Inv. 2000/13.21 (nicht abgebildet).
- 1531** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 52 mm, B. 11,5 mm, D. 7 mm, 2,7 g, 11 % erhalten. Grube 307. – Inv. 2003/8.502 (nicht abgebildet).
- 1532** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 9 mm, D. 6,8 mm, 2,4 g, 11 % erhalten. Grube 396. – Inv. 2002/13.437 (nicht abgebildet).
- 1533** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 11 % erhalten. – Inv. 1999/12.470 (nicht abgebildet).
- 1534** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8,5 mm, D. 7 mm, 1,9 g, 11 % erhalten. Grube 495. – Inv. 2003/29.115 (nicht abgebildet).
- 1535** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 58 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 1,5 g, 11 % erhalten. Grube 387. – Inv. 2001/25.219 (nicht abgebildet).
- 1536** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 48 mm, B. 9 mm, D. 5,5 mm, 1,5 g, 11 % erhalten. Grube 418. – Inv. 2003/2.67 (nicht abgebildet).
- 1537** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5,3 mm, 1,3 g, 10 % erhalten. Grube 551. – Inv. 2009/36.5 (nicht abgebildet).
- 1538** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 7 mm, 2 g, 9 % erhalten. – Inv. 2001/9.14 (nicht abgebildet).
- 1539** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. 4,5 mm, 1,4 g, 9 % erhalten. Grube 439. – Inv. 2011/5.12 (nicht abgebildet).
- 1540** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 7,3 mm, 1,4 g, 9 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.91 (nicht abgebildet).
- 1541** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 5,5 mm, D. 4,3 mm, 0,7 g, 9 % erhalten. Grube 364. – Inv. 1999/46.43 (nicht abgebildet).
- 1542** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 8 % erhalten. – Inv. 1998/22.39 (nicht abgebildet).
- 1543** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 50 mm, B. 10 mm, D. 8,5 mm, 2,1 g, 8 % erhalten. – Inv. 2003/8.281 (nicht abgebildet).
- 1544** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 12 mm, D. 8 mm, 1,7 g, 8 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.180 (nicht abgebildet).
- 1545** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 40 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 1,6 g, 8 % erhalten. Grube 351. – Inv. 1999/12.459 (nicht abgebildet).
- 1546** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9,5 mm, D. 6,5 mm, 1,6 g, 8 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.97 (nicht abgebildet).
- 1547** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 1 g, 8 % erhalten. – Inv. 1999/12.239 (nicht abgebildet).
- 1548** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. 60 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 8 % erhalten. Grube 540. – Inv. 2009/22.200 (nicht abgebildet).
- 1549** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. 8 mm, 1,6 g, 7 % erhalten. Grube 542. – Inv. 2009/22.323 (nicht abgebildet).
- 1550** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 1 g, 7 % erhalten. – Inv. 2009/22.44 (nicht abgebildet).
- 1551** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 5 mm, D. 6 mm, 0,4 g, 7 % erhalten. – Inv. 1999/39.684 (nicht abgebildet).
- 1552** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8,8 mm, D. 6 mm, 1,1 g, 6 % erhalten. Grube 545. – Inv. 2009/36.111 (nicht abgebildet).
- 1553** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 5 % erhalten. – Inv. 2004/37.11 (nicht abgebildet).
- 1554** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. unbest., D. 7,5 mm, 1,4 g, 4 % erhalten. Grube 344. – Inv. 1999/12.357 (nicht abgebildet).
- 1555** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8 mm, D. 6,5 mm, 0,9 g, 4 % erhalten. Grube 557. – Inv. 2010/8.16 (nicht abgebildet).
- 1556** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. 8 mm, 1,6 g, 3 % erhalten. Grube 332. – Inv. 1997/1.23 (nicht abgebildet).
- 1557** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 8,5 mm, D. 5,5 mm, 0,9 g, 3 % erhalten. Grube 351. – Inv. 2000/14.72 (nicht abgebildet).
- 1558** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 0,4 g, 1 % erhalten. – Inv. 1998/22.111 (nicht abgebildet).
- 1559** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Ldm. unbest., B. 9 mm, D. unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/40.36 (nicht abgebildet).
- 1560** Armring Reihe 37, dreieckig, purpur. Masse unbest., Erhaltung unbest. Grube 500. – Inv. 2004/31.193 (nicht abgebildet).
- 1561** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Ldm. 48 mm, B. 9 mm, D. 5,8 mm, 7 g, 46 % erhalten. Grube 218. – Inv. 1972/25.6752 (nicht abgebildet).
- 1562** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Ldm. 49 mm, B. 7 mm, D. 4,5 mm, 4,8 g, 43 % erhalten. Grube 312. – Inv. 1994/16.342 (nicht abgebildet).
- 1563** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Ldm. 46 mm, B. 7,3 mm, D. 5,5 mm, 4,5 g, 33 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.4708 (nicht abgebildet).
- 1564** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Ldm. 58 mm, B. 6,5 mm, D. 4 mm, 2 g, 19 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.83 (nicht abgebildet).

- 1565** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 56 mm, B. 8 mm, D. 5,5 mm, 3,1 g, 17 % erhalten. Grube 312. – Inv. 1994/16.249 (nicht abgebildet).
- 1566** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 10 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.589 (nicht abgebildet).
- 1567** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 6 mm, D. 3,5 mm, 0,6 g, 9 % erhalten. Grube S284. – Inv. 1990/32.10102 (nicht abgebildet).
- 1568** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1 g, 7 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.63 (nicht abgebildet).
- 1569** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 46 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 0,6 g, 17 % erhalten. – Inv. 1990/37.2161 (nicht abgebildet).
- 1570** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 76 mm, B. 6,8 mm, D. 5,5 mm, 2,1 g, 12 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.19 (nicht abgebildet).
- 1571** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 74 mm, B. 5 mm, D. 4,5 mm, 1,2 g, 12 % erhalten. – Inv. 1990/42.44.
- 1572** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 62 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 1,6 g, 8 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.4717a.
- 1573** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.8186.
- 1574** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6 mm, D. 5 mm, 1 g, 7 % erhalten. Grube 233. – Inv. 1975/40.A1648.
- 1575** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 54 mm, B. 8,5 mm, D. 5,3 mm, 1,8 g, 11 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.599.

Tafel 49

- 1576** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 0,9 g, 7 % erhalten. – Inv. 1990/42.1.
- 1577** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 54 mm, B. 9,5 mm, D. 6,8 mm, 3,8 g, 16 % erhalten. – Inv. 2002/13.531.
- 1578** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 62 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. Grube 293. – Inv. 1992/1.32.
- 1579** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 4,5 mm, 0,9 g, 6 % erhalten. – Inv. 1994/16.242.
- 1580** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 90 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 7 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.437.
- 1581** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7,5 mm, D. 5 mm, 0,8 g, 6 % erhalten. – Inv. 1993/13.135.
- 1582** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 0,7 g, 6 % erhalten. Grube 280. – Inv. 1990/32.8830.
- 1583** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 4,5 mm, 0,7 g, 6 % erhalten. – Inv. 1992/34.4.
- 1584** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 6 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.129.
- 1585** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 58 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 1,1 g, 8 % erhalten. Grube 303. – Inv. 1993/5.193.
- 1586** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4 mm, 0,3 g, 4 % erhalten. – Inv. 1993/13.161.
- 1587** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 3 mm, 0,3 g, 4 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.236.
- 1588** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 3 mm, 0,3 g, 3 % erhalten. – Inv. 1990/42.28.
- 1589** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. unbest., 0,3 g, 2 % erhalten. Grube 283. – Inv. 1990/32.20007.
- 1590** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 4 mm, 0,1 g, 2 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.17693.
- 1591** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7,3 mm, D. 5 mm, 0,8 g, 6 % erhalten. – Inv. 1990/42.32.
- 1592** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 46 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 2 g, 22 % erhalten. – Inv. 2010/8.9 (nicht abgebildet).
- 1593** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 40 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 2,4 g, 21 % erhalten. Grube 536. – Inv. 2009/22.15 (nicht abgebildet).
- 1594** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 50 mm, B. 7 mm, D. 4,5 mm, 2,4 g, 20 % erhalten. Grube 490. – Inv. 2004/37.75 (nicht abgebildet).
- 1595** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 50 mm, B. 6,5 mm, D. 3 mm, 1 g, 19 % erhalten. – Inv. 2003/29.59 (nicht abgebildet).
- 1596** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 2,1 g, 17 % erhalten. Grube 505. – Inv. 2004/31.246 (nicht abgebildet).
- 1597** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 46 mm, B. 7,2 mm, D. 4 mm, 2,1 g, 24 % erhalten. Grube 507. – Inv. 2004/31.259 (nicht abgebildet).
- 1598** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 2 g, 16 % erhalten. – Inv. 1996/7.92 (nicht abgebildet).
- 1599** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 1 g, 16 % erhalten. – Inv. 1996/7.1 (nicht abgebildet).
- 1600** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 44 mm, B. 9,5 mm, D. 5,3 mm, 1,9 g, 14 % erhalten. Grube 500. – Inv. 2004/31.221 (nicht abgebildet).
- 1601** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 14 % erhalten. – Inv. 1999/12.112 (nicht abgebildet).
- 1602** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 1,1 g, 14 % erhalten. – Inv. 1999/25.12 (nicht abgebildet).
- 1603** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 0,9 g, 13 % erhalten. – Inv. 1996/20.56 (nicht abgebildet).
- 1604** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 56 mm, B. 8 mm, D. 5,7 mm, 1,8 g, 12 % erhalten. Grube 495. – Inv. 2003/29.95 (nicht abgebildet).
- 1605** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,3 g, 12 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.179 (nicht abgebildet).
- 1606** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 5 mm, 0,9 g, 12 % erhalten. Grube 371. – Inv. 2000/19.150 (nicht abgebildet).
- 1607** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 4 mm, 0,7 g, 12 % erhalten. – Inv. 2003/37.22 (nicht abgebildet).
- 1608** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 9,5 mm, 3,3 g, 11 % erhalten. – Inv. 1999/39.679 (nicht abgebildet).

- 1609** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 48 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 0,9 g, 11 % erhalten. – Inv. 2004/3.46 (nicht abgebildet).
- 1610** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,9 g, 11 % erhalten. – Inv. 2005/28.9 (nicht abgebildet).
- 1611** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 52 mm, B. 5 mm, D. 4,5 mm, 0,7 g, 11 % erhalten. – Inv. 2009/22.35 (nicht abgebildet).
- 1612** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 0,8 g, 9 % erhalten. – Inv. 1999/40.52 (nicht abgebildet).
- 1613** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 7,8 mm, 2,2 g, 8 % erhalten. Grube 428. – Inv. 2003/2.126 (nicht abgebildet).
- 1614** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. 60 mm, B. 5 mm, D. 4 mm, 0,7 g, 8 % erhalten. – Inv. 2009/22.73 (nicht abgebildet).
- 1615** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5 mm, D. 3,5 mm, 0,6 g, 8 % erhalten. Grube 500. – Inv. 2004/31.161 (nicht abgebildet).
- 1616** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. Grube 540. – Inv. 2009/22.87 (nicht abgebildet).
- 1617** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. unbest., 0,5 g, 4 % erhalten. Grube 438. – Inv. 2003/8.3137 (nicht abgebildet).
- 1618** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5,5 mm, D. 3,5 mm, 0,3 g, 4 % erhalten. Grube 466. – Inv. 2004/3.56 (nicht abgebildet).
- 1619** Armring Reihe 38, D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 0,5 g, 3 % erhalten. Grube 341. – Inv. 1999/12.348 (nicht abgebildet).
- 1620** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 9,2 g, 33 % erhalten. – Inv. 1994/16.10.
- 1621** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 46 mm, B. 9,5 mm, D. 5 mm, 3,8 g, 29 % erhalten. Grube 315. – Inv. 1994/16.61.
- 1622** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 10,3 mm, D. 6,3 mm, 29 % erhalten. Grube 303. – Inv. 1993/5.124.
- 1623** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 42 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 1 g, 28 % erhalten. – Inv. 1960/8.10015b.
- 1624** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 5,3 g, 25 % erhalten. Grube 303. – Inv. 1993/5.189.
- 1625** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 23 % erhalten. Grube 177. – Inv. 1960/8.1170.
- 1626** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 42 mm, B. 9 mm, D. 6 mm, 3 g, 22 % erhalten. Grube 150A. – Inv. 1946/12.1207.
- 1627** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 9,3 mm, D. 7 mm, 5 g, 21 % erhalten. Grube 176. – Inv. 1960/8.10020.
- 1628** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 3 g, 19 % erhalten. Grube 177. – Inv. 1960/8.1150.
- 1629** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 8,8 mm, D. 7 mm, 3,8 g, 18 % erhalten. – Inv. 1990/32.5236.
- 1630** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 7,5 mm, D. 6 mm, 18 % erhalten. – Inv. 1992/34.238.
- 1631** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 8,5 mm, D. 6 mm, 3 g, 17 % erhalten. Grube 251. – Inv. 1989/5.6536.

1632 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 2,4 g, 17 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16668.
1633 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 8,5 mm, D. 5,5 mm, 2,3 g, 17 % erhalten. – Inv. 1992/34.120.
1634 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 10,5 mm, D. 6,3 mm, 3 g, 16 % erhalten. – Inv. 1939/7.3538.
1635 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/16.217.

Tafel 50

1636 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 11 mm, D. 7 mm, 3,9 g, 15 % erhalten. Grube 86. – Inv. 1990/32.18460.
1637 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10,3 mm, D. 7 mm, 1,9 g, 7 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.4196.
1638 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 11 mm, D. 7 mm, 2,7 g, 14 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.3655.
1639 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9,5 mm, D. 6 mm, 1 g, 7 % erhalten. Grube 217. – Inv. 1972/25.6677.
1640 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 52 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,4 g, 14 % erhalten. – Inv. 1992/34.221.
1641 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 14 % erhalten. – Inv. 1939/7.3539.
1642 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 3 g, 13 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.2114a.
1643 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 62 mm, B. 10,5 mm, D. 6,5 mm, 2,3 g, 11 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.1226.
1644 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9,5 mm, D. 5,8 mm, 0,4 g, 4 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16489.
1645 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 11,5 mm, D. 5,5 mm, 1,4 g, 7 % erhalten. Grube 87. – Inv. 1990/32.1548.
1646 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 66 mm, B. 11,5 mm, D. 7 mm, 2,5 g, 10 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.1338.
1647 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 8,5 mm, D. 7 mm, 2 g, 10 % erhalten. Grube 229. – Inv. 1975/40.A5291.
1648 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 58 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 2 g, 10 % erhalten. – Inv. 1990/42.30.
1649 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 64 mm, B. 11 mm, D. 7 mm, 2 g, 9 % erhalten. Grube 72. – Inv. 1931/11.10005.
1650 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 1 g, 8 % erhalten. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1854.
1651 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 2 g, 8 % erhalten. Grube 71. – Inv. 1931/11.1653.
1652 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 9 % erhalten. – Inv. 1994/16.331.
1653 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10,5 mm, D. 8 mm, 1,8 g, 8 % erhalten. – Inv. 1992/34.263.
1654 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 8,5 mm, D. 5 mm, 1,4 g, 8 % erhalten. – Inv. 1990/1.147.

1655 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 8,5 mm, D. 7,5 mm, 1,7 g, 11 % erhalten. Mulde 2. – Inv. 1992/34.37.
1656 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 1,4 g, 14 % erhalten. – Inv. 1992/34.123.
1657 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 0,9 g, 9 % erhalten. Mulde 2. – Inv. 1992/34.29.
1658 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 64 mm, B. 8 mm, D. 7 mm, 1,6 g, 7 % erhalten. – Inv. 1993/13.41.
1659 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Masse unbest., 0,6 g, 5 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.233.
1660 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 1,3 g, 8 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.119.
1661 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 48 mm, B. 11 mm, D. 6 mm, 0,3 g, 1 % erhalten. Grube 256. – Inv. 1989/5.6319.
1662 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 6 mm, 0,6 g, 4 % erhalten. Mulde 2. – Inv. 1992/34.17.
1663 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 4 % erhalten. Grube 44. – Inv. 1990/42.15.
1664 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 12 mm, D. 10 mm, 0,9 g, 2 % erhalten. Grube 292. – Inv. 1992/1.42.
1665 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. unbest., D. 4,5 mm, 0,5 g, 3 % erhalten. Grube 296. – Inv. 1992/1.6.
1666 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 1,3 g, 8 % erhalten. – Inv. 2002/13.396.
1668 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10 mm, D. 6,5 mm, 12,6 g, 53 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.101 (nicht abgebildet).
1669 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 44 mm, B. 6,5 mm, D. 4,5 mm, 3,8 g, 50 % erhalten. Grube 558. – Inv. 2010/9.9 (nicht abgebildet).
1670 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 44 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 3,6 g, 47 % erhalten. Grube 558. – Inv. 2010/9.11 (nicht abgebildet).
1671 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 8,8 mm, D. 5,5 mm, 5,1 g, 34 % erhalten. Grube 269. – Inv. 2003/29.113 (nicht abgebildet).
1672 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9,5 mm, D. 6 mm, 6,7 g, 33 % erhalten. – Inv. 2004/6.70 (nicht abgebildet).
1673 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 50 mm, B. 8 mm, D. 4 mm, 2,2 g, 30 % erhalten. – Inv. 1994/24.1 (nicht abgebildet).
1674 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 42 mm, B. 9,5 mm, D. 5,8 mm, 4,1 g, 28 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.87 (nicht abgebildet).
1675 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 44 mm, B. 8,5 mm, D. 5,3 mm, 2,9 g, 24 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.71 (nicht abgebildet).
1676 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 4,7 g, 22 % erhalten. Grube 486. – Inv. 2004/35.6 (nicht abgebildet).
1677 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10,5 mm, D. 7 mm, 4,1 g, 21 % erhalten. Grube 530. – Inv. 2006/47.152 (nicht abgebildet).
1678 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 48 mm, B. 9 mm, D. 7 mm, 2,1 g, 18 % erhalten. Grube 238. – Inv. 2010/41.8 (nicht abgebildet).
1679 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 12 mm, D. 9 mm, 6,2 g, 16 % erhalten. Grube 514. – Inv. 2011/7.7 (nicht abgebildet).
1680 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 68 mm, B. 10 mm, D. 7 mm, 3,5 g, 16 % erhalten. Grube 359. – Inv. 2009/22.311 (nicht abgebildet).
1681 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 9,3 mm, D. 6,8 mm, 3 g, 14 % erhalten. Grube 478. – Inv. 2004/20.1 (nicht abgebildet).
1682 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 6 mm, 2,4 g, 14 % erhalten. Grube 415. – Inv. 2004/36.19 (nicht abgebildet).
1683 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 54 mm, B. 10,5 mm, D. 6,8 mm, 2,4 g, 14 % erhalten. Grube 549. – Inv. 2009/36.1106 (nicht abgebildet).
1684 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 50 mm, B. 8,5 mm, D. 5,5 mm, 1,8 g, 14 % erhalten. Grube 476. – Inv. 2004/19.12 (nicht abgebildet).
1685 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 44 mm, B. 9 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 14 % erhalten. Grube 537. – Inv. 2009/22.133 (nicht abgebildet).
1686 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 6,5 mm, 1,2 g, 14 % erhalten. Grube 393. – Inv. 2002/13.205 (nicht abgebildet).
1687 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 12 mm, D. 7 mm, 3,6 g, 13 % erhalten. – Inv. 2003/37.30 (nicht abgebildet).
1688 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 64 mm, B. 9,5 mm, D. 6 mm, 2,5 g, 13 % erhalten. – Inv. 2004/31.1351 (nicht abgebildet).
1689 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 9,1 mm, D. 5,8 mm, 2,2 g, 13 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.114 (nicht abgebildet).
1690 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 5 mm, 1,9 g, 13 % erhalten. – Inv. 1998/22.116 (nicht abgebildet).
1691 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9,4 mm, D. 5,3 mm, 1,5 g, 13 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.64 (nicht abgebildet).
1692 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 44 mm, B. 8 mm, D. 5 mm, 1,2 g, 13 % erhalten. Grube 536. – Inv. 2009/22.8 (nicht abgebildet).
1693 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 66 mm, B. 10 mm, D. 6,5 mm, 2,5 g, 12 % erhalten. Grube 436. – Inv. 2003/8.123 (nicht abgebildet).
1694 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 2,2 g, 12 % erhalten. – Inv. 1996/20.49 (nicht abgebildet).
1695 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 5 mm, 1,7 g, 12 % erhalten. – Inv. 1999/12.238 (nicht abgebildet).
1696 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 12 % erhalten. – Inv. 2003/68.1 (nicht abgebildet).
1697 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 48 mm, B. 7,3 mm, D. 6 mm, 1,2 g, 12 % erhalten. Grube 396. – Inv. 2002/13.678 (nicht abgebildet).
1698 Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 40 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 3 g, 11 % erhalten. Grube 344. – Inv. 1999/12.407 (nicht abgebildet).

- 1699** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 56 mm, B. 11,5 mm, D. 6,5 mm, 2,9 g, 11 % erhalten. Grube 525. – Inv. 2006/13.5 (nicht abgebildet).
- 1700** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 68 mm, B. 9,5 mm, D. 6,5 mm, 2,3 g, 11 % erhalten. – Inv. 1994/1.65 (nicht abgebildet).
- 1701** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 60 mm, B. 10 mm, D. 6 mm, 2,2 g, 11 % erhalten. Grube 505. – Inv. 2004/31.44 (nicht abgebildet).
- 1702** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 8 mm, 3,3 g, 10 % erhalten. – Inv. 2002/3.3409 (nicht abgebildet).
- 1703** Katalognummer nicht vergeben.
- 1704** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 1 g, 8 % erhalten. Grube 341. – Inv. 1999/12.303 (nicht abgebildet).
- 1705** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 11 mm, D. 6 mm, 2,1 g, 7 % erhalten. Grube 341. – Inv. 1999/12.305 (nicht abgebildet).
- 1706** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. 66 mm, B. 12 mm, D. 8,3 mm, 2,1 g, 6 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.598 (nicht abgebildet).
- 1707** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 7 mm, 1,4 g, 6 % erhalten. – Inv. 1999/40.49 (nicht abgebildet).
- 1708** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 7 mm, 1,4 g, 6 % erhalten. – Inv. 2004/3.80 (nicht abgebildet).
- 1709** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 4 mm, 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 317. – Inv. 1994/25.4 (nicht abgebildet).
- 1710** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 11,5 mm, D. 7 mm, 0,9 g, 4 % erhalten. – Inv. 2002/14.18 (nicht abgebildet).
- 1711** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Masse unbest., 0,2 g, 4 % erhalten. Grube 436. – Inv. 2003/8.67 (nicht abgebildet).
- 1712** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 11,5 mm, D. 6,8 mm, 0,7 g, 3 % erhalten. Grube 486. – Inv. 2004/35.30 (nicht abgebildet).
- 1713** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 6 mm, 0,7 g, 3 % erhalten. Grube 576. – Inv. 2011/38.132 (nicht abgebildet).
- 1714** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 6 mm, 0,4 g, 3 % erhalten. Grube 566. – Inv. 2011/12.111 (nicht abgebildet).
- 1715** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 9 mm, D. 5,5 mm, 0,4 g, 2 % erhalten. – Inv. 2002/13.135 (nicht abgebildet).
- 1716** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Idm. unbest., B. 7 mm, D. 4 mm, 0,4 g, 1 % erhalten. – Inv. 1998/22.30 (nicht abgebildet).
- 1717** Armring Reihe 39, dreieckig, blau. Masse unbest., Erhaltung unbest. Grube 509. – Inv. 2004/31.231 (nicht abgebildet).
- 1718** Armring unbest., purpur. Masse unbest. 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/25.93 (nicht abgebildet).
- 1719** Armring unbest., purpur. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.235 (nicht abgebildet).

Tafel 51

- 1720** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,3 g, 1 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.34.
- 1721** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. – Inv. 1990/32.6825.

- 1722** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 292. – Inv. 1992/1.41.
- 1723** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 550. – Inv. 2009/36.599 (nicht abgebildet).
- 1724** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.279 (nicht abgebildet).
- 1725** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.121 (nicht abgebildet).
- 1726** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.226 (nicht abgebildet).
- 1727** Armring unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1994/16.33 (nicht abgebildet).
- 1728** Armring unbest., Masse unbest., Erhaltung unbest. – Inv. 2002/12.1 (nicht abgebildet).
- 1729** Armring unbest. Masse unbest., Erhaltung unbest. – Inv. 2001/25.11546 (nicht abgebildet).
- 1730** Fingerring Gruppe Ig, D-förmig, klar mit gelber Folie, gekerbt. Idm. 18 mm, B. 9,5 mm, D. 4,5 mm, 1 g, 19 % erhalten. – Inv. 2002/13.517.
- 1731** Noppenperle, dreizeilig, grün. Idm. 12 mm, B. 12,5 mm, D. 3,5 mm, 2,7 g, 50 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.155.
- 1732** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 16 mm, B. 8,5 mm, D. 7,3 mm, 3 g, 42 % erhalten. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1845.
- 1733** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 18 mm, B. 3 mm, D. 2 mm, 0,1 g, 25 % erhalten. Grube 283. – Inv. 1990/32.20918.
- 1734** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 14 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 1,1 g, 23 % erhalten. – Inv. 1994/16.445.
- 1735** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 10 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,5 g, 50 % erhalten. – Inv. 1999/12.237 (nicht abgebildet).
- 1736** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 10 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 0,8 g, 50 % erhalten. – Inv. 1999/39.266 (nicht abgebildet).
- 1737** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 10 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 0,8 g, 36 % erhalten. Grube 468. – Inv. 2004/3.32 (nicht abgebildet).
- 1738** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 15 mm, B. 5,3 mm, D. 3 mm, 0,5 g, 25 % erhalten. Grube 555. – Inv. 2010/2.3 (nicht abgebildet).
- 1739** Perle RP 1.1., D-förmig, klar. Idm. 10 mm, B. 6,5 mm, D. 5,5 mm, 1,5 g, 21 % erhalten. – Inv. 1999/46.4 (nicht abgebildet).
- 1740** Perle RP 1.1.2., dreieckig, klar. Idm. 14 mm, B. 8,5 mm, D. 7,5 mm, 3,8 g, 50 % erhalten. Grube 501. – Inv. 2004/31.58 (nicht abgebildet).
- 1741** Perle RP 1.1.2., dreieckig, klar. Idm. 10 mm, B. 9 mm, D. 8 mm, 1,1 g, 16 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.266 (nicht abgebildet).
- 1742** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. 13 mm, B. 6 mm, D. 5,5 mm, Gewicht unbest., 53 % erhalten. – Inv. 1993/13.212.
- 1743** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. 9 mm, B. 8,5 mm, D. 6,5 mm, 1,8 g, 44 % erhalten. – Inv. 1993/13.18.
- 1744** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. 10 mm, B. 6,5 mm, D. 5 mm, 1,1 g, 39 % erhalten. – Inv. 1990/42.36.
- 1745** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 8,5 mm, D. 7 mm, 0,5 g, 8 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.4940.
- 1746** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. 7 mm, B. 5,5 mm, D. 2 mm, 0,3 g, 50 % erhalten. Grube 553. – Inv. 2010/41.40 (nicht abgebildet).

- 1747** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 8 mm, D. 6 mm, 0,9 g, 28 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.281 (nicht abgebildet).
- 1748** Perle RP 1.2.1., D-förmig, klar. Idm. 10 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 2,3 g, 50 % erhalten. – Inv. 1998/2.13 (nicht abgebildet).
- 1749** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 12 mm, B. 7,8 mm, D. 7,5 mm, Gewicht unbest., 70 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.6648.
- 1750** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 18 mm, B. 10 mm, D. 9,5 mm, 4,7 g, 38 % erhalten. – Inv. 1994/16.273.
- 1751** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 16 mm, B. 12 mm, D. 10 mm, 5,5 g, 33 % erhalten. – Inv. 1990/42.47.
- 1752** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 12 mm, B. 7,3 mm, D. 6,8 mm, 1,5 g, 30 % erhalten. Grube 295. – Inv. 1992/1.24.
- 1753** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 20 mm, B. unbest., D. unbest., 1,4 g, 25 % erhalten. – Inv. 1993/13.4.
- 1754** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 21 mm, B. 12,5 mm, D. 10,5 mm, 4 g, 22 % erhalten. – Inv. 1990/42.19.

Tafel 52

- 1755** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 18 mm, B. 10 mm, D. 8 mm, 1,7 g, 17 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.1339.
- 1756** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 12,5 mm, D. 11 mm, 2,4 g, 10 % erhalten. – Inv. 1990/42.20.
- 1757** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 10 mm, D. 10 mm, 0,6 g, 3 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.6922.
- 1758** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. 11 mm, D. 8 mm, 0,4 g, 3 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.7617.
- 1759** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 16 mm, B. 11 mm, D. 10 mm, 7,7 g, 54 % erhalten. – Inv. 1994/1.74 (nicht abgebildet).
- 1760** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 18 mm, B. 12,5 mm, D. 9,5 mm, 8,7 g, 53 % erhalten. – Inv. 2011/25.2 (nicht abgebildet).
- 1761** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 16 mm, B. 14 mm, D. 15 mm, 14,2 g, 50 % erhalten. – Inv. 2003/8.36 (nicht abgebildet).
- 1762** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 50 mm, B. 13 mm, D. 14 mm, 12,4 g, 50 % erhalten. – Inv. 1999/39.230 (nicht abgebildet).
- 1763** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 8 mm, B. 11 mm, D. 11 mm, 8,4 g, 50 % erhalten. – Inv. 2003/68.44 (nicht abgebildet).
- 1764** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 20 mm, B. 13 mm, D. 12,3 mm, 10,8 g, 49 % erhalten. – Inv. 2003/29.130 (nicht abgebildet).
- 1765** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 12 mm, B. 7,5 mm, D. 7,3 mm, 2,6 g, 42 % erhalten. Grube 154. – Inv. 2002/13.665 (nicht abgebildet).
- 1766** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 5 mm, B. 7,5 mm, D. 7 mm, 0,9 g, 33 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.157 (nicht abgebildet).
- 1767** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 12 mm, B. 8,5 mm, D. 8 mm, 2,1 g, 31 % erhalten. Grube 537. – Inv. 2009/22.131 (nicht abgebildet).

- 1768** Perle RP 1.2.2., dreieckig, klar mit gelber Folie. Idm. 16 mm, B. 13 mm, D. 12 mm, 6,5 g, 24 % erhalten. Grube 576. – Inv. 2011/38.48 (nicht abgebildet).
- 1769** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage. Idm. 7 mm, B. 6 mm, D. 4,8 mm, 2,1 g, 100 % erhalten. Grube 254. – Inv. 1989/5.7362.
- 1770** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 9 mm, B. 6 mm, D. 5,5 mm, Gewicht unbest., 100 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.151.
- 1771** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 11,5 mm, B. 8,3 mm, D. 6,8 mm, 3,8 g, 58 % erhalten. Grube 44. – Inv. 1990/42.14.
- 1772** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 5,8 mm, D. 4,3 mm, 0,8 g, 50 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.363.
- 1773** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 6 mm, B. 5 mm, D. 4,5 mm, 0,4 g, 31 % erhalten. Grube 286. – Inv. 1990/42.11.
- 1774** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 10 mm, B. 8 mm, D. 6 mm, 1 g, 25 % erhalten. – Inv. 1993/13.121.
- 1775** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 4 mm, D. 3,3 mm, 0,6 g, 75 % erhalten. Grube 503. – Inv. 2004/31.69 (nicht abgebildet).
- 1776** Perle RP 1.3., D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 6,3 mm, D. 5 mm, 1,7 g, 56 % erhalten. – Inv. 2009/36.99 (nicht abgebildet).
- 1777** Perle GF P1, D-förmig, klar, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 11 mm, B. 8,5 mm, D. 7 mm, 2 g, 36 % erhalten. – Inv. 1990/42.45.
- 1778** Perle RP 2.1., D-förmig, gelb. Idm. 13 mm, B. 6,5 mm, D. 4,8 mm, 1 g, 64 % erhalten. Grube 236B. – Inv. 1975/40.A5912.
- 1779** Perle RP 2.1., D-förmig, gelb. Idm. 14 mm, B. 6,8 mm, D. 5,3 mm, 1,2 g, 31 % erhalten. – Inv. 1990/42.40.
- 1780** Perle RP 2.1., D-förmig, gelb. Idm. 12 mm, B. 3,5 mm, D. 2 mm, 0,3 g, 56 % erhalten. – Inv. 1994/16.286.
- 1781** Perle RP 2.1., D-förmig, gelb. Idm. 11 mm, B. 6,5 mm, D. 7 mm, 2,3 g, 47 % erhalten. Grube 547. – Inv. 2011/15.2 (nicht abgebildet).
- 1782** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 12 mm, B. 4,3 mm, D. 3,5 mm, 69 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.5623.
- 1783** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 13 mm, B. 5,5 mm, D. 3,5 mm, 1,3 g, 56 % erhalten. – Inv. 1994/16.417.
- 1784** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. unbest., B. 4 mm, D. 3 mm, 0,1 g, 10 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.414.
- 1785** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. unbest., B. unbest., D. 4 mm, 0,1 g, 6 % erhalten. – Inv. 1994/16.511.
- 1786** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 12 mm, B. 6 mm, D. 4 mm, 1,1 g, 56 % erhalten. Grube 578. – Inv. 2011/38.140 (nicht abgebildet).
- 1787** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 11 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 2,1 g, 53 % erhalten. – Inv. 2009/27.23 (nicht abgebildet).
- 1788** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 12 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 2,7 g, 28 % erhalten. Grube 468. – Inv. 2004/3.34 (nicht abgebildet).
- 1789** Perle RP 3.1.1., D-förmig, grün. Idm. 11 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 0,6 g, 19 % erhalten. – Inv. 2009/27.19 (nicht abgebildet).
- 1790** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 7 mm, D. 8 mm, 3 g, 50 % erhalten. – Inv. 1974/37.2126.
- 1791** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 13,5 mm, B. 5,5 mm, D. 5 mm, 1,4 g, 47 % erhalten. Grube 314. – Inv. 1994/16.17.
- 1792** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 4,5 mm, D. 3,5 mm, 0,6 g, 39 % erhalten. Grube 305. – Inv. 1993/13.257.
- 1793** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 5 mm, D. 5 mm, 0,5 g, 21 % erhalten. – Inv. 1994/16.686.
- Tafel 53*
- 1794** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 16 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 0,4 g, 22 % erhalten. – Inv. 1990/37.2357.
- 1795** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 3,2 mm, D. 3 mm, 0,2 g, 35 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.108.
- 1796** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 10 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 1,2 g, 33 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.446.
- 1797** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 3 mm, D. 2 mm, 0,2 g, 28 % erhalten. – Inv. 1994/16.326.
- 1798** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 6,5 mm, D. 7 mm, 0,9 g, 25 % erhalten. – Inv. 1990/42.46.
- 1799** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 5 mm, D. unbest., 0,1 g, 25 % erhalten. – Inv. 1994/16.160.
- 1800** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 3 mm, D. 2,5 mm, 0,3 g, 47 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.33.
- 1801** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 7 mm, B. 3 mm, D. 2 mm, 0,1 g, 42 % erhalten. – Inv. 1994/16.155.
- 1802** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. unbest., B. 6,5 mm, D. 5 mm, 0,5 g, 11 % erhalten. – Inv. 1990/27.65.
- 1803** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 9 mm, B. 4,5 mm, D. 3,8 mm, 1,2 g, 100 % erhalten. Grube 544. – Inv. 2009/27.68 (nicht abgebildet).
- 1804** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 4 mm, B. 7 mm, D. 4 mm, 1,1 g, 100 % erhalten. – Inv. 2002/13.680 (nicht abgebildet).
- 1805** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 10 mm, B. 4,2 mm, D. 3 mm, 1 g, 100 % erhalten. Grube 364. – Inv. 1999/46.32 (nicht abgebildet).
- 1806** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 7 mm, B. 4,5 mm, D. 3,3 mm, 0,9 g, 100 % erhalten. Grube 538. – Inv. 2009/22.180 (nicht abgebildet).
- 1807** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 9,5 mm, B. 3,5 mm, D. 2,8 mm, 0,7 g, 100 % erhalten. Grube 536. – Inv. 2009/22.58 (nicht abgebildet).
- 1808** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 14 mm, B. 5,5 mm, D. 4,3 mm, 1,7 g, 61 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.163 (nicht abgebildet).
- 1809** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 15 mm, B. 6 mm, D. 4,2 mm, 1,8 g, 58 % erhalten. Grube 262A. – Inv. 2004/19.30 (nicht abgebildet).
- 1810** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 12 mm, B. 4 mm, D. 3 mm, 0,6 g, 51 % erhalten. Grube 557. – Inv. 2010/8.3 (nicht abgebildet).
- 1811** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 10 mm, B. 5,5 mm, D. 5 mm, 1 g, 42 % erhalten. – Inv. 2006/14.1 (nicht abgebildet).
- 1812** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 11 mm, B. 6 mm, D. 6 mm, 1 g, 36 % erhalten. – Inv. 2003/8.186 (nicht abgebildet).
- 1813** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 14 mm, B. 4 mm, D. 3 mm, 0,1 g, 31 % erhalten. – Inv. 2004/31.1588 (nicht abgebildet).
- 1814** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 13 mm, B. 5,8 mm, D. 3,8 mm, 0,6 g, 25 % erhalten. Grube 578. – Inv. 2011/38.181 (nicht abgebildet).
- 1815** Perle RP 4.1.1., D-förmig, blau. Idm. 14 mm, B. 5 mm, D. 3,6 mm, 0,5 g, 25 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.374 (nicht abgebildet).
- 1816** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 22 mm, B. unbest., D. 10,5 mm, 0,8 g, 25 % erhalten. – Inv. 1990/42.31.
- 1817** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 9 mm, B. 11,5 mm, D. 11 mm, Gewicht unbest., 44 % erhalten. Grube 292. – Inv. 1992/1.36.
- 1818** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. unbest., B. unbest., D. 4,5 mm, 0,6 g, 32 % erhalten. – Inv. 1994/16.305.
- 1819** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 12 mm, B. 14 mm, D. 10 mm, 3,5 g, 28 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.875.
- 1820** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 8 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 0,2 g, 28 % erhalten. – Inv. 1994/16.340.
- 1821** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 10 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,4 g, 58 % erhalten. Grube 44. – Inv. 1990/42.17.
- 1822** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 256. – Inv. 1989/5.1921.
- 1823** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 10 mm, B. 11 mm, D. 9 mm, 5,7 g, 65 % erhalten. Grube 387. – Inv. 2001/25.216 (nicht abgebildet).
- 1824** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (komplett ausgebrochen). Idm. 7 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 62 % erhalten. Grube 348. – Inv. 1999/12.492 (nicht abgebildet).
- 1825** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 7 mm, B. 15 mm, D. 11,5 mm, 6,5 g, 46 % erhalten. Grube 572. – Inv. 2011/29.12 (nicht abgebildet).
- 1826** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 1 mm, B. 9,5 mm, D. 6,3 mm, 1,9 g, 42 % erhalten. Grube 503. – Inv. 2004/31.65 (nicht abgebildet).
- 1827** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 10 mm, B. 7,8 mm, D. 5 mm, 0,7 g, 27 % erhalten. – Inv. 2002/23.54 (nicht abgebildet).
- 1828** Perle RP 4.2., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. unbest., B. 6 mm, D. 12 mm, 0,6 g, 7 % erhalten. – Inv. 1998/22.38 (nicht abgebildet).

1829 Perle RP 4.2.3., D-förmig, blau, gesprenkelt (weiss). Idm. 10 mm, B. 8,7 mm, D. 7,2 mm, 2,3 g, 1 % erhalten. Grube 466. – Inv. 2004/3.67.

1830 Perle RP 4.2.4., D-förmig, blau, Gittermuster (gelb). Idm. 15 mm, B. 7,8 mm, D. 6,5 mm, 1,7 g, 36 % erhalten. – Inv. 2002/13.232.

1831 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 11 mm, B. 7 mm, D. 4 mm, 4,1 g, 100 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.196.

1832 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 7 mm, B. 6,5 mm, D. 6 mm, Gewicht unbest., 100 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.62.

1833 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 8 mm, B. 5 mm, D. 3,5 mm, 0,3 g, 39 % erhalten. Grube 292. – Inv. 1992/1.35.

Tafel 54

1834 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 11 mm, B. 13 mm, D. 10 mm, 4,4 g, 25 % erhalten. Grube 255. – Inv. 1989/5.2922.

1835 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 10 mm, B. 11 mm, D. 9 mm, 2,4 g, 22 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16623.

1836 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Masse unbest., 100 % erhalten. Grube 363. – Inv. 2004/31.23 (nicht abgebildet).

1837 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 8,3 mm, D. 6,5 mm, 3,1 g, 53 % erhalten. Grube 501. – Inv. 2004/31.59 (nicht abgebildet).

1838 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 13,5 mm, D. 10,5 mm, 8,8 g, 50 % erhalten. Grube 403. – Inv. 2002/23.279 (nicht abgebildet).

1839 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 16 mm, B. 8,5 mm, D. 6,5 mm, 3,1 g, 47 % erhalten. Grube 539. – Inv. 2009/22.120 (nicht abgebildet).

1840 Perle RP 4.3., D-förmig, blau, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. unbest., B. 13 mm, D. unbest., 3,2 g, 10 % erhalten. – Inv. 2000/19.159 (nicht abgebildet).

1841 Perle RP 4.3.7., D-förmig, blau, Fadeneinlage (gelb). Idm. 13 mm, B. 7 mm, D. 5 mm, 1,6 g, 47 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.640.

1842 Perle RP 4.3.7., D-förmig, blau, Fadeneinlage (gelb). Idm. 11 mm, B. 7 mm, D. 7 mm, 1,9 g, 29 % erhalten. – Inv. 1994/16.329.

1843 Perle RP 4.3.7., D-förmig, blau, Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 1,6 g, 57 % erhalten. – Inv. 2003/8.467 (nicht abgebildet).

1844 Perle RP 5.1.1., D-förmig, braun. Idm. 12,5 mm, B. 3,5 mm, D. 2,3 mm, 1 g, 100 % erhalten. Grube 313. – Inv. 1994/16.390.

1845 Perle RP 5.1.1., D-förmig, braun. Idm. 10 mm, B. 5,5 mm, D. 4 mm, 0,2 g, 17 % erhalten. Grube 286. – Inv. 1990/42.9.

1846 Perle RP 5.1.1., D-förmig, braun. Idm. 14,5 mm, B. 4,8 mm, D. 3,5 mm, 1,1 g, 74 % erhalten. – Inv. 2009/36.193 (nicht abgebildet).

1847 Perle RP 5.1.1., D-förmig, braun. Idm. 14 mm, B. 4 mm, D. 4 mm, 1 g, 67 % erhalten. Grube 363. – Inv. 2004/31.24 (nicht abgebildet).

1848 Perle RP 5.3., D-förmig, braun, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 10 mm, B. 7 mm, D. 5,5 mm, 2,1 g, 51 % erhalten. – Inv. 1994/16.209.

1849 Perle RP 5.3., D-förmig, braun, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 10 mm, B. 6,8 mm, D. 5,3 mm, 0,9 g, 36 % erhalten. – Inv. 1993/13.125.

1850 Perle RP 5.3., D-förmig, braun, radiale Fadeneinlage (Farbe unbest.). Idm. 10 mm, B. 6 mm, D. 5 mm, 2,7 g, 100 % erhalten. Grube 502. – Inv. 2004/31.243 (nicht abgebildet).

1851 Perle RP 6.1.1., D-förmig, purpur. Idm. 14 mm, B. 4 mm, D. 3 mm, 0,4 g, 33 % erhalten. – Inv. 1992/34.30.

1852 Perle RP 6.1.1., D-förmig, purpur. Idm. 13 mm, B. 7 mm, D. 6 mm, 0,7 g, 19 % erhalten. – Inv. 1994/16.65.

1853 Perle RP 6.1.1., D-förmig, purpur. Idm. 14 mm, B. 5,3 mm, D. 4,3 mm, 0,6 g, 35 % erhalten. Grube 437. – Inv. 2003/8.415 (nicht abgebildet).

1854 Perle RP 6.2., D-förmig, purpur, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 13 mm, B. 10,5 mm, D. 8,5 mm, 2,4 g, 48 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.41.

1855 Perle RP 6.2., D-förmig, purpur, radiale Fadeneinlage (weiss). Idm. 10 mm, B. 12 mm, D. 12 mm, 4,2 g, 22 % erhalten. Grube 297. – Inv. 1992/1.8.

1856 Perle RP 6.3., D-förmig, purpur, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 10 mm, B. 5,5 mm, D. 5,5 mm, 2 g, 61 % erhalten. Grube 238. – Inv. 2010/41.17 (nicht abgebildet).

1857 Perle RP 6.3., D-förmig, purpur, radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 12 mm, B. 6 mm, D. 4,5 mm, 1,2 g, 39 % erhalten. Grube 501. – Inv. 2004/31.9 (nicht abgebildet).

1858 Perle RP (Typ unsicher, 5.3 oder 6.2), D-förmig, Farbe wegen Patina unbest., radiale Fadeneinlage (gelb). Idm. 8 mm, B. 7 mm, D. 6,3 mm, 2,5 g, 100 % erhalten. Grube 264. – Inv. 1993/5.50.

1859 Perle SPAP 1.1., rundlich-kugelig, blau, eingeschmolzene Spiralaugen (gelb). Idm. 7 mm, B. 8 mm, D. 4 mm, 0,2 g, 17 % erhalten. Grube S280. – Inv. 1990/32.3856.

1860 Perle SPAP 1.2., rundlich-kugelig, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 3 mm, B. 5,3 mm, D. 4,3 mm, 0,2 g, 31 % erhalten. Grube 258. – Inv. 1989/5.5762.

1861 Perle SPAP 2.2., dreikantig, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 9 mm, B. 10,5 mm, D. 5,5 mm, 2,3 g, 33 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.102.

1862 Perle SPAP 2.2., dreikantig, blau, vorspringende Spiralaugen (weiss). Idm. 10 mm, B. 8,5 mm, D. 3 mm, 0,5 g, 31 % erhalten. – Inv. 1990/21.33.

1863 Perle SPAP 3.2., vierkantig, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 7 mm, B. 10,5 mm, D. 7,5 mm, 2,5 g, 100 % erhalten. – Inv. 1992/34.200.

1864 Perle SPAP 3.2., vierkantig, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 10,5 mm, B. 9 mm, D. 3 mm, 1,1 g, 56 % erhalten. – Inv. 1994/16.285.

Tafel 55

1865 Perle SPAP 3.2.1., vierkantig (?), blau (weiss). Idm. 14 mm, B. 14 mm, D. 6,5 mm, 1 g, 22 % erhalten. Grube 174. – Inv. 1960/8.10019.

1866 Perle SPAP 4.1., zylindrisch, blau, eingeschmolzene Spiralaugen (weiss). Idm. unbest., B. unbest., D. 8,7 mm, 0,7 g, 25 %. – Inv. 1990/27.325.

1867 Perle SPAP 4.2., zylindrisch, blau, vorspringende Spiralaugen (weiss und gelb). Idm. 10 mm, B. 20,8 mm, D. 9,8 mm, 100 % erhalten. Grube 302. – Inv. 1992/34.105.

1868 Perle SPAP 4.2., zylindrisch, blau, vorspringende Spiralaugen (weiss und gelb). Idm. 12 mm, B. unbest., D. 6,5 mm, 3 g, 35 % erhalten. – Inv. 1994/16.407.

1869 Perle SPAP 4.2., zylindrisch, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 10 mm, B. unbest., D. 5 mm, 1,8 g, 33 % erhalten. – Inv. 1990/42.2.

1870 Perle SPAP 4.2., zylindrisch, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 11 mm, B. 21 mm, D. 7 mm, 2,8 g, 17 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.166.

1871 Perle SPAP 4.2., zylindrisch, blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Idm. 10 mm, B. unbest., D. 6 mm, 4 g, 36 % erhalten. – Inv. 2007/37.4 (nicht abgebildet).

1872 Perle SPAP unbest., blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Masse unbest., 2 g, 25 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.16367.

1873 Perle SPAP unbest., blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Masse unbest., 1,7 g, 17 % erhalten. Grube 262A. – Inv. 2004/19.33 (nicht abgebildet).

1874 Perle SPAP unbest., blau, vorspringende Spiralaugen (gelb). Masse unbest., 0,5 g, 6 % erhalten. Grube 351. – Inv. 1999/12.405 (nicht abgebildet).

1875 Perle KRP 3.2., ringförmig, gelb. Idm. 3 mm, B. 6 mm, D. 2,5 mm, 0,6 g, 100 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.5876 (nicht abgebildet).

1876 Perle KRP 3.3., sehr klein, gelb.

Idm. 1 mm, B. 1 mm, D. 1 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. Grube 568. – Inv. 2011/15.19 (nicht abgebildet).

1877 Perle GF P4, ringförmig, grün. Idm. 4 mm, B. 5 mm, D. 3 mm, 100 % erhalten. – Inv. 1989/5.8633a.

1878 Perle KRP 4.2.1., sehr klein, grün. Idm. 1 mm, B. 2 mm, D. 1 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. – Inv. 1990/11.79.

1879 Perle KRP 4.2.1., sehr klein, grün. Idm. 1 mm, B. 2,8 mm, D. 1,5 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. Grube 84. – Inv. 1990/32.6284.

1880 Perle KRP 5.1.1., ringförmig, blau. Idm. 8 mm, B. 2 mm, D. 1,5 mm, 0,1 g, 43 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.20612.

1881 Perle KRP 5.1.1., ringförmig, blau. Idm. 9 mm, B. 4 mm, D. 3 mm, 0,4 g, 22 % erhalten. Grube 340. – Inv. 1999/12.463 (nicht abgebildet).

1882 Perle KRP 5.1.1., ringförmig, blau. Idm. 4,5 mm, B. 4 mm, D. 2 mm, 0,2 g, 21 % erhalten. Grube 307. – Inv. 1994/1.71 (nicht abgebildet).

1883 Perle GF P2, ringförmig, blau, Fadenauf-lage (gelb). Idm. 4 mm, B. 3,5 mm, D. 2 mm, 100 % erhalten. – Inv. 1992/34.44.

1884 Perle GF P2, ringförmig, blau, Fadenauf-lage (gelb). Idm. 5 mm, B. 3 mm, D. 2,8 mm, 0,1 g, 50 % erhalten. Grube 281. – Inv. 1990/32.6610.

1885 Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau. Idm. 3 mm, B. 5 mm, D. 1,8 mm, 0,2 g, 100 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.189.

- 1886** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 4 mm, B. 3 mm, D. 2,5 mm, 100 % erhalten.
Grube 145. – Inv. 1975/40.1123.
- 1887** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau. Masse unbest., Erhaltung unbest. – Inv. 1994/16.483.
- 1888** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 4 mm, B. 2 mm, D. 1,5 mm, 0,1 g, 50 % erhalten. – Inv. 1994/16.307.
- 1889** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 2 mm, B. 3 mm, D. 1,5 mm, 0,1 g, 25 % erhalten. – Inv. 1994/16.542.
- 1890** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 3 mm, B. 4 mm, D. 2 mm, 0,1 g, 50 % erhalten. – Inv. 1989/5.5923.
- 1891** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 3,8 mm, B. 1,7 mm, D. 1,3 mm, 1 g, 100 % erhalten. – Inv. 2002/23.38 (nicht abgebildet).
- 1892** Perle KRP 5.3.1., sehr klein, blau.
Idm. 5 mm, B. 2 mm, D. 1,5 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. Grube 427. – Inv. 2003/2.56 (nicht abgebildet).
- 1893** Perle GF P3, sehr klein, purpur.
Idm. 1 mm, B. 1,5 mm, D. 0,8 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. – Inv. 1994/16.573.
- 1894** Perle GF P3, sehr klein, purpur.
Idm. 1 mm, B. 1 mm, D. 0,4 mm, 0,1 g, 100 % erhalten. Grube 553. – Inv. 2010/41.41 (nicht abgebildet).
- 1895** Perle unbest., blau (gelb). Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.11043.
- 1896** Perle unbest., Masse unbest., Erhaltung unbest. – Inv. 2004/29.1 (nicht abgebildet).
- 1897** Perle unbest. Masse unbest., Erhaltung unbest. Grube 549. – Inv. 2009/36.1060 (nicht abgebildet).
- 1898** Glaskugel, blau, Fadenaufgabe (gelb).
Dm. Kugel 11 mm, Dm. abgebrochener Fortsatz 2 mm, 1,8 g, 100 % erhalten. – Inv. 1992/34.153.
- 1899** Reticellaglas, Schale. Rdm. ca. 8,5 cm, H. ca. 5 cm, D. 3 mm, 1 g, Erhaltung unbest. Grube 179A. – Inv. 1960/8.1830.
- 1900** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,7 g, 1 % erhalten. – Inv. 1994/16.292.
- 1901** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 285. – Inv. 1990/32.4032.
- 1902** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,3 g, 2 % erhalten. Grube 259. – Inv. 1989/5.9056.
- 1903** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1990/42.50 (nicht abgebildet).
- 1904** Glasfrag. unbest., naturfarben. Idm. unbest., B. 18 mm, D. 7 mm, 5 g, Erhaltung unbest. – Inv. 2004/37.6 (nicht abgebildet).
- 1905** Glasfrag. unbest., grün. Masse unbest., 0,8 g, 1 % erhalten. Grube 267. – Inv. 1990/21.1148 (nicht abgebildet).
- 1906** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,4 g, 1 % erhalten. Grube 348. – Inv. 1999/12.22031 (nicht abgebildet).
- 1907** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/12.100 (nicht abgebildet).
- 1908** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/12.404 (nicht abgebildet).
- 1909** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/12.77 (nicht abgebildet).
- 1910** Glasfrag. unbest., purpur. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 544. – Inv. 2009/27.90 (nicht abgebildet).
- 1911** Glasfrag. unbest., blau. Idm. unbest., B. unbest., D. 2,5 mm, 0,3 g, 1 % erhalten. Grube 341. – Inv. 1999/12.257 (nicht abgebildet).
- 1912** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube S282. – Inv. 1990/32.2016 (nicht abgebildet).
- 1913** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 287. – Inv. 1990/42.51 (nicht abgebildet).
- 1914** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/12.12 (nicht abgebildet).
- 1915** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 351. – Inv. 1999/12.418 (nicht abgebildet).
- 1916** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 344. – Inv. 1999/12.472 (nicht abgebildet).
- 1917** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.21915 (nicht abgebildet).
- 1918** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,2 g, 1 % erhalten. – Inv. 1999/39.283 (nicht abgebildet).
- 1919** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 65. – Inv. 1988/29.500 (nicht abgebildet).
- 1920** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 65. – Inv. 1988/29.522 (nicht abgebildet).
- 1921** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1989/5.306.2 (nicht abgebildet).
- 1922** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 339. – Inv. 1999/12.21877 (nicht abgebildet).
- 1923** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.5873 (nicht abgebildet).
- 1924** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13014 (nicht abgebildet).
- 1925** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13020 (nicht abgebildet).
- 1926** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 65. – Inv. 1988/29.987 (nicht abgebildet).
- 1927** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube S284. – Inv. 1990/32.8502 (nicht abgebildet).
- 1928** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 287. – Inv. 1990/42.49 (nicht abgebildet).
- 1929** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube H2. – Inv. 1990/42.9647 (nicht abgebildet).
- 1930** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1994/1.125 (nicht abgebildet).
- 1931** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1994/16.178 (nicht abgebildet).
- 1932** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 1994/16.557 (nicht abgebildet).
- 1933** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 321. – Inv. 1996/1.181 (nicht abgebildet).
- 1934** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 2003/8.318 (nicht abgebildet).
- 1935** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13013 (nicht abgebildet).
- 1936** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13015 (nicht abgebildet).
- 1937** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13016 (nicht abgebildet).
- 1938** Glasfrag. unbest., blau. Masse unbest., 0,1 g, 1 % erhalten. Grube 546. – Inv. 2009/36.13017 (nicht abgebildet).
- 1939** Glasfrag. unbest., klar mit gelber Folie. Idm. unbest., B. unbest., D. 2 mm, 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 2000/18.31 (nicht abgebildet).
- 1940** Glasfrag. unbest. Idm. unbest., B. unbest., D. 1 mm, 0,1 g, 1 % erhalten. – Inv. 2000/18.4138 (nicht abgebildet).
- 1941** Glasfrag. unbest. Masse unbest., Gewicht unbest., 1 % erhalten. Grube 284. – Inv. 1990/32.17026 (nicht abgebildet).
- 1942** Glasfrag. unbest. Masse unbest., 3,9 g, Erhaltung unbest. – Inv. 2009/22.89 (nicht abgebildet).

KERAMIKINVENTARE

Archäologischer Horizont aH1 – Phase 1
(Taf. 56–60)

- 2000** Gewandnadel, Buntmetall, mittelbronzezeitlich. – Inv. 2002/13.785.1.
- 2001** Armring, Lignit. – Inv. 1992/34.23.1.
- 2002** Nagel, Eisen. – Inv. 1992/34.2467.1.
- 2003** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.9582.1.
- 2004** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6835.1.
- 2005** Nagel, Eisen. – Inv. 1992/34.1754.1.
- 2006** Nagel, Eisen. – Inv. 1992/34.87.1.
- 2007** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.86.1.
- 2008** Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.85.1.
- 2009** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.6240.1.
- 2010** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.39.1.
- 2011** RFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl7a). Bemalung rot, Scherben hellbraun. Rdm: 13,6 cm. – HS: Inv. 1992/34.6241.1.
- 2012** FKU, 1 RS, 1 BS, Flasche (Randform 7). Scherben orange. Rdm: 12 cm. – HS: Inv. 1990/42.6180.1.
- 2013** FKU, 6 RS, 13 WS, Tonne (Tn2). Scherben beige. Rdm: 11,4 cm. – HS: Inv. 1992/34.7153.1.
- 2014** FKU, 1 BS, 3 WS, Hochform. Scherbenoberfläche hellbraun, Kern graubraun. Bdm. 10,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.35101.1.
- 2015** FKU, 1 RS, S-förmige Schale (Sa16). Scherben grau. Rdm: 16 cm. – HS: Inv. 2002/13.35106.1.
- 2016** FKU, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche hellbraun, Kern braun. Rdm: 24 cm. – HS: Inv. 1992/34.10613.1.
- 2017** FKU, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche braungrau, Kern braun. Rdm: 24,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.1759.1.
- 2018** FKU, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche hellbraun, Kern braun. Rdm: 17,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.28206.1.
- 2019** FKU, 2 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel grau, Kern dunkelgrau. Rdm: 24 cm. – HS: Inv. 2002/13.35107.1.
- 2020** FKU, 3 BS, 2 WS, Schüssel. Scherben aussen grau, innen braungrau, Mantel grau, Kern hellgrau. Bdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1992/34.11524.1.
- 2021** GFK, 3 RS, 2 WS, schlanke Flasche (Fl8a). Scherben grau. Rdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1992/34.1733.1.
- 2022** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1992/34.1520.1.
- 2023** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.6480.1.
- 2024** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 19,4 cm. – HS: Inv. 1992/34.10612.1.
- 2025** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.28215.1.
- 2026** GFK, 1 RS, 1 BS, 4 WS, S-förmige Schale (Sa13). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel innen hellbraun, Kern grau. Rdm. 17,8 cm, Bdm. 10 cm, H. 9,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4246.1.
- 2027** GFK, 3 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 21,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.46132.1.

- 2028** GFK, 1 RS, 1 WS, S-förmige Schale (Sa15). Scherben aussen braungrau, innen graubraun, Kern grau. Rdm. 17,4 cm. – HS: Inv. 1992/34.1755.1.
- 2029** GFK, 2 RS, 3 WS, S-förmige Schale (Sa15). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 27,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.8494.1.
- 2030** GFK, 4 RS, 3 WS, S-förmige Schale (Sa16). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.3484.1.
- 2031** GFK, 2 RS, 2 WS, Gefäßform unbest. (Randform unbest.). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.7154.1.
- 2032** GFK, 1 RS, 1 BS, 1 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel innen braun, Kern braungrau. Rdm. 23 cm, Bdm. 11,4 cm, H. 8,7 cm. – HS: Inv. 1990/42.4233.1.
- 2033** GFK, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 23,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.46602.1.
- 2034** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Mantel dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 23 cm. – HS: Inv. 2002/13.46603.1.
- 2035** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 26 cm. – HS: Inv. 1992/34.1735.1.
- 2036** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern braungrau. – HS: Inv. 1990/42.6473.1.
- 2037** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel braun, Kern braungrau. – HS: Inv. 1990/42.8054.1.
- 2038** GFK, 2 BS, Flachform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Bdm. 6,4 cm. – HS: Inv. 1992/34.2506.1.
- 2039** GFK, 1 BS, 1 WS, Flachform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel braungrau, Kern grau. Bdm. 6,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.3474.1.
- 2040** GFK, 2 BS, Schale. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Bdm. 6,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.46601.1.
- 2041** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen hellbraun bis dunkelgrau, innen braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 2002/13.33073.1.
- 2042** HGK, 1 RS, 2 WS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel innen rotbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.28218.1.
- 2043** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp47). Scherben aussen rot, innen rot, Kern rotbraun. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.28194.1.
- 2044** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau bis dunkelgrau, Mantel innen braun, Kern schwarz. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.34577.1.
- 2045** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel braun, Kern rotbraun. – HS: Inv. 1992/34.6129.1.
- 2046** HGK FOSS, 1 BS, ovoider Topf. Scherben aussen braun bis dunkelgrau, innen braungrau, Kern dunkelgrau. Bdm. 7,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.28180.1.

- 2047** HGK FEIN, 3 RS, 6 WS, Schüssel (Sü26). Scherben aussen grau bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 32,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.35085.2.
- 2048** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben dunkelgrau. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4987.1.
- 2049** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen rot, innen orange, Kern rot. Rdm. 19,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4850.1.
- 2050** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü27). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern braungrau. Rdm. 19,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.35121.1.
- 2051** HGK, 3 RS, 2 BS, 11 WS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen dunkelgrau und hellbraun gefleckt, innen dunkelgrau und hellbraun gefleckt, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,8 cm, Bdm. 17 cm. – HS: Inv. 1992/34.1750.1.
- 2052** Keramik (BZ), 1 RS, Zylinderhalsgefäß. Scherben aussen graubraun, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 20,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4849.1.

Befundeinheit BE 2199 – Phase 1 (?)
(Taf. 61)

- 2052** Pinzette, Eisen. – Inv. 1992/34.118.1.
- 2053** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.9099.1.
- 2054** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.8168.1.
- 2055** Stift, Eisen. – Inv. 1992/34.9190.1.
- 2056** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.143.1.

Vermischte archäologische Horizonte aH1 und aH2 – Phase 1/2
(Taf. 62–65)

- 2057** Gewandnadel, Buntmetall, BZ (Binninger Nadel). – Inv. 1990/42.108.1.
- 2058** Fingerring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.104.1.
- 2059** Radanhänger, Buntmetall. – Inv. 1990/42.130.1.
- 2060** Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.8098.1.
- 2061** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5367.2.
- 2062** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6333.2.
- 2063** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6333.4.
- 2064** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6472.1.
- 2065** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.5811.1.
- 2066** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.6709.1.
- 2067** Manschette, Buntmetall. – Inv. 1990/42.131.1.
- 2068** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.1508.1.
- 2069** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.3746.1.
- 2070** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.9515.1.
- 2071** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.6472.2.
- 2072** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.6333.1.
- 2073** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.3744.1.
- 2074** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.6763.1.
- 2075** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.3888.1.
- 2076** Band, Eisen. – Inv. 1992/34.3878.1.
- 2077** Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.1500.1.
- 2078** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.3731.1.
- 2079** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.3819.1.
- 2080** RFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche beige, Mantel beige, Kern grau. Bdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.5103.1.
- 2081** RFK, 2 RS, 2 WS, S-förmige Schale (Sa15). Scherbenoberfläche braun, Kern braun. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1992/34.4799.1.

- 2082** FKU, 3 RS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen orange, innen beige, Kern beige. Rdm. 26 cm. – HS: Inv. 2002/13.26323.1.
- 2083** GFK, 9 BS, 1 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9 cm. – HS: Inv. 2002/13.28169.4.
- 2084** GFK, 2 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.5104.1.
- 2085** GFK, 1 RS, 1 WS, S-förmige Schale (Sa5a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel innen braun, Kern grau. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5100.1.
- 2086** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa15). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 25,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.34582.1.
- 2087** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa15). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 10,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.32564.1.
- 2088** GFK, 1 BS, Flachform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 10,4 cm. – HS: Inv. 1992/34.3582.1.
- 2089** GFK, 1 BS, Schale. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Bdm. 6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2052.1.
- 2090** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü24). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 23 cm. – HS: Inv. 2002/13.49617.1.
- 2091** GFK, 1 BS, Schüssel. Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern braun. Bdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49657.1.
- 2092** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.32567.1.
- 2093** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.32587.1.

Vermischte Befundeinheiten BE 2199 und 2200 – Phase 1/2 (?)
(Taf. 65)

- 2094** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.266.1.
- 2095** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.197.1.
- 2096** Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.267.1.
- 2097** Draht, Eisen. – Inv. 1992/34.196.1.
- 2098** Blech, Buntmetall. – Inv. 1992/34.10900.1.
- 2099** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.2006.1.
- 2100** GFK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü27). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 24 cm. – HS: Inv. 1992/34.10902.1.
- 2101** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern braungrau. Rdm. 25,4 cm. – HS: Inv. 1993/13.4228.1.
- 2102** GFK, 3 BS, 2 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Bdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.10948.1.
- 2103** GFK, 1 WS, Rundel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. – HS: Inv. 1992/34.10498.1.

- 2104** HGK TB, 1 RS, ovoider Topf (Tp52). Scherben dunkelgrau. Rdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.1947.1.
- 2105** HGK FEIN, 1 BS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Bdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.10928.1.

Archäologischer Horizont aH2 – Phase 2
(Taf. 66–72)

- 2106** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 2002/13.524.1.
- 2107** Schwertscheidenmund, Eisen. – Inv. 1990/42.3777.1.
- 2108** Fingerring, Knochen. – Inv. 1990/42.123.1.
- 2109** Angelhaken, Eisen. – Inv. 2002/13.72.1.
- 2110** Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1990/42.8430.3.
- 2111** Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.57.1.
- 2112** Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.59.1.
- 2113** Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.234.1.
- 2114** Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.212.1.
- 2115** Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.252.1.
- 2116** Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 2002/13.99.1.
- 2117** Wandhaken, Eisen. – Inv. 2002/13.222.1.
- 2118** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.127.1.
- 2119** Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.208.1.
- 2120** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.8430.1.
- 2121** Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.226.1.
- 2122** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5621.1.
- 2123** Niet, Eisen. – Inv. 1992/34.3235.1.
- 2124** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.8709.1.
- 2125** Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.677.1.
- 2126** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.4746.3.
- 2127** Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.228.1.
- 2128** Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.172.1.
- 2129** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.177.1.
- 2130** Stab, Eisen. – Inv. 2002/13.632.1.
- 2131** Stab, Eisen. – Inv. 2002/13.207.1.
- 2132** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.8430.2.
- 2133** Draht, Eisen. – Inv. 1992/34.137.1.
- 2134** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.676.1.
- 2135** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.3707.1.
- 2136** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.3694.1.
- 2137** RFK, 1 RS, 3 WS, Tonne (Tn1). Bemalung braun, weiss. Scherbenoberfläche hellbraun, Kern orange. Rdm. 12,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.25646.1.
- 2138** RFK, 1 RS, Hochtopf (Ht12). Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel hellbraun, Kern hellgrau. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.49511.1.
- 2139** RFK, 1 BS, 2 WS, Hochform. Scherben hellbraun. Bdm. 8 cm. – HS: Inv. 2002/13.46403.1.
- 2140** RFK, 1 BS, Hochform. Bemalung weinrot. Scherbenoberfläche braun, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.46565.1.
- 2141** RFK, 2 RS, halbkugelige Schale (Sa2b). Scherben aussen braun, innen rotbraun, Kern hellbraun. Rdm. 22,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.45786.1.
- 2142** RFK, 4 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen beige bis dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 20,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.31741.1.
- 2143** RFK, 4 BS, Schale. Bemalung rot. Scherben aussen grau, innen hellbraun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 11 cm. – HS: Inv. 2002/13.31745.1.
- 2144** FKU, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche orange, Kern hellbraun. Bdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.32693.1.
- 2145** FKU, 1 RS, S-förmige Schale (Sa16). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.54079.1.
- 2146** FKU, 1 WS, Rundel. Scherben aussen beige bis grau, innen orange bis hellgrau, Kern grau. – HS: Inv. 2002/13.49495.1.
- 2147** GFK, 2 RS, 2 WS, Tonne (Tn1). Scherben aussen hellbraun bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 12,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49479.1.
- 2148** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 10,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.32690.1.
- 2149** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 2002/13.49512.1.
- 2150** GFK, 3 RS, 1 WS, Tonne (Tn4). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 7,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.54074.1.
- 2151** GFK, 2 RS, Tonne (Tn2). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern braun. Rdm. 13 cm. – HS: Inv. 2002/13.49662.1.
- 2152** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.49297.1.
- 2153** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.24163.1.
- 2154** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.24138.1.
- 2155** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht11). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 12 cm. – HS: Inv. 2002/13.25505.1.
- 2156** FKSW, 1 RS, Schultertopf (Tp13a). Scherben aussen braun bis dunkelgrau, innen hellbraun, Kern braun. Rdm. 15,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.31689.1.
- 2157** GFK, 2 BS, 3 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Bdm. 12,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.25524.1.
- 2158** GFK, 2 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellgrau. Bdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.26301.1.
- 2159** GFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braun, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 7,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.31478.1.
- 2160** GFK, 4 BS, 2 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Bdm. 10,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.32683.4.
- 2161** GFK, 1 BS, 1 WS, Hochform. Scherben aussen grau, innen dunkelgrau, Mantel grau, Kern hellgrau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.31483.1.
- 2162** GFK, 1 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. – HS: Inv. 2002/13.24142.1.
- 2163** GFK, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.25516.1.
- 2164** GFK, 3 RS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 29 cm. – HS: Inv. 1990/42.6230.1.
- 2165** HGK TB, 1 RS, ovoider Topf (Tp53). Scherben aussen orange, innen hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.24200.1.

- 2166** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp47). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49489.1.
- 2167** HGK, 3 RS, 21 WS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen rotbraun bis dunkelgrau, innen rotbraun bis dunkelgrau, Mantel stellenweise rot, Kern rotbraun. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.49534.1.
- 2168** HGK, 1 RS, 1 BS, 5 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen hellbraun bis dunkelgrau, innen rotbraun bis braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.33140.1 [s. auch Abb. 111B].
- 2169** HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau bis rotbraun, innen dunkelgrau bis rotbraun, Mantel innen rotbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.25584.1.
- 2170** HGK, 4 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben Kern schwarz. Rdm. 26 cm. – HS: Inv. 1990/42.4111.1.
- 2171** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen rot, innen rot, Kern rotbraun. Rdm. 18,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49650.1.
- 2172** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Kern rotbraun. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.31178.1.
- 2173** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen braungrau, innen graubraun bis dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 19,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.25507.1.
- 2174** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche braungrau, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 2002/13.26249.1.
- 2175** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau, innen graubraun bis dunkelgrau, Kern braun. – HS: Inv. 2002/13.49493.1.
- 2176** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 24,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49600.1.
- 2177** HGK FEIN, 3 BS, 1 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Bdm. 6,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.31705.1.
- 2178** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern graubraun. Rdm. 34 cm. – HS: Inv. 2002/13.26255.1.
- 2179** HGK, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü28). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 28,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.25563.1.

Befundeinheit BE 2200 – Phase 2 (?)

(Taf. 73 und 74)

- 2180** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1993/13.138.1.
- 2181** Obol (Silber), Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,53 g. – Inv. 2002/13.31.1.
- 2182** Stater (Aes), Philippou-Imitation, Radstater, 0,94 g. – Inv. 2001/25.18.1.
- 2183** Potin, Sequani, Nick A2, 4,57 g. – Inv. 2001/25.100.1.
- 2184** Potin, Sequani, Nick A2/3, 3,99 g. – Inv. 2001/25.103.1.
- 2185** Potin, Sequani, Nick A2/3, 4,72 g. – Inv. 2002/14.40.1.
- 2186** Potin, Remi, Scheers 191, 4,69 g. – Inv. 1993/13.136.1.

- 2187** Kleinbronze, Massalia, 1,47 g. – Inv. 1993/13.137.1.
- 2188** Quinar (?) (Aes), 1,18 g. – Inv. 2001/25.106.1.
- 2189** Münze (?), Buntmetall, 0,32 g. – Inv. 1993/13.105.1.
- 2190** Ösenstift, Eisen. – Inv. 1992/34.188.1.
- 2191** Draht, Eisen. – Inv. 1992/34.187.1.
- 2192** Draht, Buntmetall. – Inv. 1992/34.217.1.
- 2193** Blech, Buntmetall. – Inv. 1992/34.115.1.
- 2194** RFK, 2 RS, 3 WS, Tonne (Tn2). Bemalung weiss. Scherben aussen braun, innen orange, Kern hellrot. Rdm. 11,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.1250.1.
- 2195** FKU, 1 BS, Schüssel. Scherbenoberfläche braun, Kern braun. Bdm. 7,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.2001.1.
- 2196** GFK, 2 BS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braun. Bdm. 5,4 cm. – HS: Inv. 1993/13.1256.1.
- 2197** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü20). Scherben aussen hellbraun, innen braun, Kern hellbraun. Rdm. 9,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.5719.1.

Grube 286, Ensemble 1 – Phase 3

(Taf. 75–81)

- 2198** Armring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.54.1.
- 2199** Radanhänger, Buntmetall. – Inv. 1990/42.57.1.
- 2200** Hohlblecharmring, Eisen. – Inv. 1990/42.1538.1.
- 2201** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.1538.2.
- 2202** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.1642.1.
- 2203** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.1807.3.
- 2204** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.1718.1.
- 2205** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.529.3.
- 2206** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.402.1.
- 2207** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.1742.1.
- 2208** RFK, 7 RS, 19 WS, schlanke Flasche (Fl8a). Bemalung rot, weiss, sepia. Scherbenoberfläche beige, Mantel orange, Kern grau. Rdm. 12 cm. – HS: Inv. 1990/42.9704.1.
- 2209** RFK, 6 WS, Tonne. Bemalung sepia. Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel hellbraun, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.1815.1.
- 2210** RFK, 4 RS, 12 WS, Bauchgefäss (Bg5). Bemalung weiss, rot, sepia. Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel rotbraun, Kern grau. Rdm. 14,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.2549.1.
- 2211** RFK, 1 RS, Hochform (Randform 7). Bemalung rot. Scherben hellbraun. Rdm. 13 cm. – HS: Inv. 1990/42.850.1.
- 2212** RFK, 5 BS, Hochform. Scherbenoberfläche braun, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1390.1.
- 2213** RFK, 1 BS, Hochform. Bemalung rot. Scherben aussen hellbraun, innen braun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.1698.1.
- 2214** RFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche beige, Mantel beige, Kern grau. Bdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1699.1.
- 2215** RFK, 1 RS, flaschenförmiges Kleingefäss (Kg7). Bemalung rot. Scherben hellbraun. Bdm. 4,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1697.1.
- 2216** RFK, 1 RS, 2 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Bemalung rot. Scherben aussen hellbraun, innen braun, Kern hellbraun. Rdm. 23,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.1398.1.
- 2217** FKU, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen hellbraun, innen hellrot, Mantel hellrot, Kern grau. Rdm. 18,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2561.1.
- 2218** GFK, 5 RS, 10 BS, 85 WS, schlanke Flasche (Fl7a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 9,2 cm, Bdm. 9,2 cm, H. 27,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1643.6.
- 2219** GFK, 2 RS, 1 WS, schlanke Flasche (Fl5a). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern orange. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1401.1 (s. auch Abb. 76).
- 2220** GFK, 2 RS, 2 WS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 18 cm. – HS: Inv. 1990/42.1808.1.
- 2221** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht12). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.2468.1.
- 2222** GFK, 2 RS, Hochtopf (Ht11). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3901.1.
- 2223** FKS, 1 RS, 3 WS, kugelige Topf (Tp2b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 17,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.531.1.
- 2224** FKS, 1 RS, 10 WS, kugelige Topf (Tp2b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1128.1.
- 2225** GFK, 1 BS, Bauchgefäss. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 16 cm. – HS: Inv. 1990/42.1758.1.
- 2226** GFK, 1 BS, 1 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Bdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.3452.1.
- 2227** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche braungrau, Mantel braun, Kern grau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1614.1.
- 2228** GFK, 1 BS, Kleingefäss. Scherben grau. Bdm. 5,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3451.1.
- 2229** GFK, 2 RS, 3 WS, halbkugelige Schale (Sa1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel orange, Kern dunkelgrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.1542.1.
- 2230** GFK, 2 RS, halbkugelige Schale (Sa1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1540.1.
- 2231** GFK, 2 RS, 1 WS, halbkugelige Schale (Sa1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1541.1.
- 2232** GFK, 3 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1400.1.
- 2233** GFK, 1 RS, 1 BS, 9 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 23,4 cm, Bdm. 7,2 cm, H. 10,7 cm. – HS: Inv. 1990/42.680.1.
- 2234** GFK, 1 RS, 1 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 15,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2603.1.
- 2235** GFK, 1 RS, 2 BS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 16,2 cm, Bdm. 7 cm, H. 5,5 cm. – HS: Inv. 1990/42.659.1.
- 2236** GFK, 4 RS, 1 BS, 6 WS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel hellrot, Kern dunkelgrau. Rdm. 26 cm, Bdm. 9,6 cm, H. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.534.1.
- 2237** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.851.1.

- 2238** GFK, 1 RS, 5 WS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.3443.1.
- 2239** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.457.1.
- 2240** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1813.1.
- 2241** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1707.1.
- 2242** GFK, 2 BS, 6 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1612.1.
- 2243** GFK, 1 BS, 1 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Bdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.525.1.
- 2244** HGK TB, 1 RS, ovoider Topf (Tp53). Scherbenoberfläche braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 21 cm. – HS: Inv. 1990/42.1547.1.
- 2245** HGK, 3 RS, 17 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.540.1.
- 2246** HGK, 3 RS, 15 WS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau bis hellbraun, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.3444.1.
- 2247** HGK, 2 RS, 4 WS, ovoider Topf (Tp5c). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. – HS: Inv. 1990/42.3841.1.
- 2248** HGK, 2 RS, 4 WS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen hellbraun, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.1129.1.
- 2249** HGK, 4 RS, 15 WS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.3731.1.
- 2250** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp11c). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 15,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.404.1.
- 2251** HGK, 2 RS, 5 WS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen dunkelgrau bis hellbraun, innen dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 17,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.1645.1.
- 2252** HGK, 1 RS, topfförmiges Kleingefäss (Kg5). Scherben aussen grau, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3567.1.
- 2253** HGK, 3 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau, innen schwarz, Kern schwarz. – HS: Inv. 1990/42.711.1.
- 2254** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. – HS: Inv. 1990/42.1711.1.
- 2255** HGK TB, 2 BS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau bis hellbraun, innen grau, Mantel aussen hellbraun, Kern schwarz. Bdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1716.2.
- 2256** HGK TB, 3 BS, 2 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau bis hellbraun, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Bdm. 11,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3453.1.
- 2257** HGK, 4 BS, 26 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau bis braun, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Bdm. 17,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1703.1.
- 2258** HGK, 7 BS, 47 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.678.1.
- 2259** HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Mantel braun, Kern rotbraun. Bdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.1778.1.
- 2260** HGK, 3 BS, 5 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau bis hellrot, innen braungrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1615.1.
- 2261** HGK FEIN, 1 RS, 1 BS, 3 WS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen orange bis dunkelgrau, innen orange bis grau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 36 cm, Bdm. 16 cm, H. 12 cm. – HS: Inv. 1990/42.3895.1.
- 2262** HGK FEIN, 2 RS, 1 BS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern braun. Rdm. 21,8 cm, Bdm. 13,4 cm, H. 7,3 cm. – HS: Inv. 1990/42.1406.1.
- 2263** HGK FEIN, 1 RS, 9 WS, Schüssel (Sü30). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 24,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.537.1.
- 2264** HGK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,4 cm, Bdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2476.1.
- 2265** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 21,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.662.1.
- 2266** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 26,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1812.1.
- 2267** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 28 cm. – HS: Inv. 1990/42.872.1.
-
- Grube 287, Ensemble 1 – Phase 3 (Taf. 82–87)**
- 2268** Potin, Leuci, Scheers 187, 2,79 g. – Inv. 1990/42.96.1.
- 2269** Radanhänger, Buntmetall. – Inv. 1990/42.97.1.
- 2270** RFK, 1 RS, 1 WS, schlanke Flasche (Fl8a). Bemalung weiss, sepia. Scherben beige. Rdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.9363.1.
- 2271** RFK, 1 RS, Bauchgefäss (Bg5). Bemalung rot, braun. Scherben aussen hellrot, innen grau, Kern orange. Rdm. 13,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.9706.1.
- 2272** RFK, 4 BS, 32 WS, Hochform. Bemalung weiss, braun. Scherben aussen rotbraun, innen hellrot, Mantel hellrot, Kern grau. Bdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.9641.3 (s. auch Abb. 108).
- 2273** RFK, 11 WS, Hochform. Bemalung weiss, beige, braun. Scherben aussen braun, innen hellrot, Mantel hellbraun, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.7263.1.
- 2274** RFK, 2 BS, 3 WS, Hochform. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Mantel hellbraun, Kern grau. Bdm. 10,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7306.1.
- 2275** RFK, 1 BS, Hochform. Bemalung rot. Scherben aussen hellrot, innen hellrot, Mantel orange, Kern grau. Bdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.4926.1.
- 2276** GFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl7a). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 7,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.4675.1.
- 2277** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 7,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7290.1.
- 2278** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellrot, Kern dunkelgrau. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.9797.1.
- 2279** GFK, 2 RS, 1 WS, Becher (Be1). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7175.1.
- 2280** GFK, 1 RS, 30 WS, kugeliges Topf (Tp11b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9365.1.
- 2281** GFK, 3 WS, Hochform. Scherben aussen braungrau, innen braun, Kern hellbraun. – HS: Inv. 1990/42.9383.3.
- 2282** GFK, 10 WS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern hellbraun. – HS: Inv. 1990/42.9389.4.
- 2283** GFK, 4 WS, bauchige Flasche. Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.9808.1.
- 2284** GFK, 1 BS, 2 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Bdm. 10,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.4677.1.
- 2285** GFK, 2 BS, 18 WS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7308.1.
- 2286** GFK, 5 BS, 17 WS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7255.2.
- 2287** GFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern braun. Bdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.8189.1 (s. auch Abb. 137).
- 2288** GFK, 1 BS, Kleingefäss. Scherbenoberfläche braungrau, Mantel braungrau, Kern grau. Bdm. 5,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.9642.1.
- 2289** GFK, 3 RS, 2 BS, 2 WS, Fusschale (Fs11). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Mantel braungrau, Kern grau. Rdm. 12,4 cm, Bdm. 7 cm, H. 8,3 cm. – HS: Inv. 1990/42.8076.1.
- 2290** GFK, 1 RS, halbkugelige Schale (Sa2b). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 20 cm. – HS: Inv. 1990/42.7176.1.
- 2291** GFK, 5 RS, 8 BS, 5 WS, S-förmige Schale (Sa10). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern hellbraun. Rdm. 13,8 cm, Bdm. 7,4 cm, H. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.7291.1.
- 2292** GFK, 3 BS, 12 WS, S-förmige Schale. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Bdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7307.1.
- 2293** GFK, 8 RS, 1 BS, 14 WS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,6 cm, Bdm. 6,2 cm, H. 5,3 cm. – HS: Inv. 1990/42.9773.10.
- 2294** GFK, 14 RS, 2 BS, 21 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche grau, Kern hellrot. Rdm. 21,8 cm, Bdm. 8,2 cm, H. 7,1 cm. – HS: Inv. 1990/42.9368.4.
- 2295** GFK, 1 RS, 3 WS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 26,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9627.1.

- 2296** GFK, 2 RS, 5 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 18,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7292.2.
- 2297** GFK, 2 RS, 11 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche grau, Mantel hellrot, Kern grau. Rdm. 28,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4934.1.
- 2298** GFK, 1 BS, 1 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Bdm. 7,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7277.1.
- 2299** GFK, 3 BS, 2 WS, Schüssel. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.9818.2.
- 2300** SGK, 2 RS, 2 WS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braungrau. Rdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4830.1.
- 2301** HGK, 2 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp42). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 21 cm. – HS: Inv. 1990/42.4906.1.
- 2302** HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen schwarz, innen rotbraun, Mantel hellbraun, Kern schwarz. Rdm. 12,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9370.1 [s. auch Abb. 104].
- 2303** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen beige, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 24 cm. – HS: Inv. 1990/42.7177.1.
- 2304** HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen orange, innen braun, Kern hellrot. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.9772.1.
- 2305** HGK, 7 BS, 40 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau, innen rot bis schwarz. Bdm. 13 cm. – HS: Inv. 1990/42.9702.5.
- 2306** HGK FEIN, 2 RS, 3 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 37 cm. – HS: Inv. 1990/42.9629.2.
- 2307** HGK FEIN, 4 RS, 1 BS, 1 WS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen grau, innen dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 25 cm. – HS: Inv. 1990/42.9372.1.
- 2308** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 24 cm. – HS: Inv. 1990/42.8212.1.
- 2309** HGK, 2 RS, 5 WS, Schüssel (Sü27). Scherben dunkelgrau. Rdm. 20,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.9360.1.
- 2310** HGK, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü21). Scherben Kern schwarz. Rdm. 20,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.9776.1.
- 2311** HGK, 8 RS, 1 BS, 14 WS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 21,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.8211.1.
- 2312** HGK, 5 RS, 8 WS, Schüssel (Sü22). Scherben dunkelgrau. Rdm. 35 cm. – HS: Inv. 1990/42.8210.1.
- 2313** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 34 cm. – HS: Inv. 1990/42.9803.1.
- 2314** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü24). Scherbenoberfläche braungrau, Kern hellrot. Rdm. 30,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.8184.1.
- 2315** HGK, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü28). Scherben aussen braungrau bis schwarz, innen schwarz, Kern schwarz. Rdm. 27,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9128.1.
- 2316** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen beige bis dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 28 cm. – HS: Inv. 1990/42.9707.1.
- 2317** HGK, 2 RS, Schüssel (Sü23). Scherben Kern schwarz. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7232.2.
- 2318** HGK FEIN, 4 BS, 6 WS, Schüssel. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern braungrau. Bdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.9432.1.
- 2319** HGK FEIN, 1 BS, 1 WS, Schüssel. Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern grau. Bdm. 13 cm. – HS: Inv. 1990/42.4929.1.
- 2320** HGK FEIN, 1 BS, Gefäßform unbest. Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.9821.1.
-
- Grube 287, Ensemble 2 – Phase 3 (Taf. 88–96)**
- 2321** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.6216.1.
- 2322** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.4551.1.
- 2323** Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.129.3.
- 2324** Kettchen, Buntmetall. – Inv. 1990/42.3945.1.
- 2325** Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.4459.1.
- 2326** Ring, Eisen. – Inv. 1990/42.7160.1.
- 2327** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.9115.3.
- 2328** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.9115.2.
- 2329** Nähnaedel, Eisen. – Inv. 1990/42.9280.1.
- 2330** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.8946.3.
- 2331** Band, Eisen. – Inv. 1990/42.6216.2.
- 2332** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.9115.1.
- 2333** Draht, Eisen. – Inv. 1990/42.9258.1.
- 2334** Draht, Eisen. – Inv. 1990/42.9258.2.
- 2335** Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.7897.1.
- 2336** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.8072.1.
- 2337** RFK, 2 RS, 31 WS, Tonne (Tn2). Bemalung rot. Scherben aussen rot, innen rot, Kern rot. Rdm. 8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7662.1.
- 2338** RFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Bemalung rotbraun. Scherben aussen orange, innen hellrot, Mantel orange, Kern grau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5960.1.
- 2339** RFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Bemalung weiss, rot. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Kern rotbraun. Rdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.9116.1.
- 2340** RFK, 1 RS, 1 WS, Tonne (Tn4). Bemalung weiss, rotbraun. Scherben aussen hellrot, innen hellrot, Mantel hellrot, Kern braungrau. – HS: Inv. 1990/42.8947.1.
- 2341** RFK, 2 BS, Hochform. Scherben hellbraun. Bdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.9056.1.
- 2342** RFK, 5 RS, 18 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Bemalung rot. Scherben beige. Rdm. 22,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4107.1.
- 2343** RFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa2a). Bemalung weiss. Scherben hellbraun. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.8952.1.
- 2344** RFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Bemalung rot. Scherbenoberfläche orange, Kern orange. Rdm. 25,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6575.1.
- 2345** RFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa10). Scherben aussen hellrot, innen beige, Kern rotbraun. – HS: Inv. 1990/42.8958.1.
- 2346** RFK, 2 Frag., Rundel. Bemalung rot, weiss. Scherben aussen hellrot, innen rotbraun, Mantel beige, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.4195.1.
- 2347** GFK, 3 RS, bauchige Flasche (Fl5b). Scherbenoberfläche grau, Kern hellbraun. Rdm. 13 cm. – HS: Inv. 1990/42.6220.1.
- 2348** GFK, 2 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel grau, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6645.1.
- 2349** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern grau. Rdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.9073.1.
- 2350** GFK, 3 RS, 10 WS, Tonne (Tn3). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.8949.1.
- 2351** GFK, 1 RS, 1 WS, Tonne (Tn2). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern hellbraun. Rdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6218.1.
- 2352** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche orange, Kern grau. Rdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6300.1.
- 2353** GFK, 3 RS, 14 WS, Becher (Be1). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Mantel beige, Kern grau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.4436.1.
- 2354** GFK, 1 RS, 2 WS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern braungrau. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.8948.1.
- 2355** GFK, 2 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6645.2.
- 2356** GFK, 3 RS, Hochtopf (Ht5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6489.1.
- 2357** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4180.1.
- 2358** FKS, 3 RS, 1 BS, 13 WS, Hochtopf (Ht3). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,2 cm, Bdm. 9 cm, H. 23,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9281.1.
- 2359** GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht3). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 15,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7898.1.
- 2360** GFK, 4 RS, 1 BS, 6 WS, Hochtopf (Ht12). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern hellbraun. Rdm. 17,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6219.1.
- 2361** GFK, 1 WS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern hellbraun. – HS: Inv. 1990/42.9222.2.
- 2362** GFK, 18 WS, Hochform. Scherben aussen braungrau, innen braun, Kern braun. – HS: Inv. 1990/42.6523.2.
- 2363** GFK, 1 WS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern braun. – HS: Inv. 1990/42.9138.1.
- 2364** GFK, 28 WS, Hochform. Scherben aussen braungrau, innen braun, Kern braun. – HS: Inv. 1990/42.5877.3.
- 2365** GFK, 1 WS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.4183.1.
- 2366** FKS, 2 RS, 12 WS, Schultertopf (Tp4). Scherbenoberfläche braungrau, Kern orange. Rdm. 13,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.5764.1.
- 2367** FKS, 3 RS, 5 WS, topfförmiges Kleingefäss (Kg2). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.4344.1.
- 2368** GFK, 3 RS, 6 WS, topfförmiges Kleingefäss (Kg2). Scherben aussen dunkelgrau, innen schwarz, Kern hellbraun. Rdm. 7,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6183.1.

- 2369** GFK, 1 RS, 4 BS, 1 WS, topfförmiges Kleingefäß (Kg5). Rdm. 7,6 cm, Bdm. 7 cm, H. 6,7 cm. – HS: Inv. 1990/42.9282.1.
- 2370** FKSW, 3 BS, 3 WS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 6,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6552.1.
- 2371** GFK, 10 BS, 4 WS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern hellrot. Bdm. 9,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6632.1.
- 2372** GFK, 2 BS, 4 WS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen hellbraun, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Bdm. 11 cm. – HS: Inv. 1990/42.6707.2.
- 2373** GFK, 3 BS, Hochform. Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 7,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4410.1.
- 2374** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 6,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6284.1.
- 2375** GFK, 3 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern beige. Bdm. 5,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.5783.1.
- 2376** GFK, 1 RS, 5 WS, halbkugelige Schale (Sa3). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Rdm. 19,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4064.2.
- 2377** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern hellrot. Rdm. 22 cm. – HS: Inv. 1990/42.9119.1.
- 2378** GFK, 3 RS, 1 WS, S-förmige Schale (Sa5a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 25 cm. – HS: Inv. 1990/42.6577.1.
- 2379** GFK, 4 RS, 11 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern grau. Rdm. 26,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.8953.1.
- 2380** GFK, 3 RS, 2 BS, 8 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche grau, Kern hellrot. Rdm. 15,2 cm, Bdm. 8,8 cm, H. 6,1 cm. – HS: Inv. 1990/42.6578.1.
- 2381** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern beige. Rdm. 32 cm. – HS: Inv. 1990/42.4108.1.
- 2382** GFK, 2 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern braun. Rdm. 17,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.5872.1.
- 2383** GFK, 1 RS, Gefäßform unbest. (Randform 11). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.3947.1.
- 2384** GFK, 2 BS, 4 WS, S-förmige Schale. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Bdm. 9 cm. – HS: Inv. 1990/42.9064.1.
- 2385** GFK, 2 BS, 14 WS, S-förmige Schale. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern beige. Bdm. 12,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6213.1.
- 2386** GFK, 6 RS, 10 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern beige. Rdm. 20,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.8955.1.
- 2387** GFK, 8 RS, 2 WS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 17,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6493.1.
- 2388** GFK, 2 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 21,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6647.1.
- 2389** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben beige. Rdm. 18,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6303.1.
- 2390** GFK, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen dunkelgrau bis braungrau, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.9121.1.
- 2391** GFK, 1 RS, 3 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.8077.1.
- 2392** GFK, 2 RS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern hellrot. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.4109.2.
- 2393** GFK, 2 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 25,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6494.1.
- 2394** GFK, 8 RS, 2 BS, 3 WS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 13,4 cm, Bdm. 6 cm, H. 4,1 cm. – HS: Inv. 1990/42.8956.1.
- 2395** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 27 cm. – HS: Inv. 1990/42.8954.1.
- 2396** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern grau. Rdm. 15,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4460.1.
- 2397** GFK, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 15,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7669.1.
- 2398** GFK, 4 BS, 7 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Bdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4189.3.
- 2399** GFK, 3 BS, 1 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Bdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6285.1.
- 2400** GFK, 2 BS, 3 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern orange. Bdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.4543.1.
- 2401** GFK, 1 BS, Schüssel. Scherbenoberfläche grau, Mantel hellrot, Kern grau. Bdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5975.2.
- 2402** GFK, 4 BS, 10 WS, Schüssel. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Bdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9211.1.
- 2403** HGK TB, 1 RS, 6 WS, ovoider Topf (Tp52). Scherben Kern schwarz. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.3804.1.
- 2404** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp41). Scherbenoberfläche braungrau, Kern rotbraun. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 1990/42.8959.1.
- 2405** SGK, 2 RS, 3 WS, ovoider Topf (Tp43). Scherbenoberfläche grau, Mantel beige, Kern grau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5666.1.
- 2406** HGK, 1 RS, 2 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherbenoberfläche hellbraun, Kern hellrot. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6231.1 (s. auch Abb. 75 und 104).
- 2407** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.3948.1 (s. auch Abb. 75).
- 2408** HGK, 8 RS, 9 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherbenoberfläche beige, Mantel hellrot, Kern braungrau. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4112.1 (s. auch Abb. 85).
- 2409** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp45). Scherben aussen hellrot, innen hellrot, Kern hellrot. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6185.1.
- 2410** HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp5c). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellgrau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.8960.1.
- 2411** HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp11c). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Rdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7058.1.
- 2412** HGK, 2 WS, ovoider Topf. Scherben aussen rot, innen braun, Mantel rot, Kern rotbraun. – HS: Inv. 1990/42.9270.1.
- 2413** HGK, 6 WS, ovoider Topf. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.8585.1.
- 2414** HGK, 3 BS, 6 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche beige, Mantel hellbraun, Kern rotbraun. Bdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4471.1.
- 2415** HGK, 2 BS, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen hellrot, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Bdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.9067.1.
- 2416** HGK, 6 BS, 8 WS, ovoider Topf. Scherben aussen rotbraun, innen dunkelgrau, Kern rotbraun. Bdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.5977.1.
- 2417** HGK FEIN, 2 RS, 3 BS, 1 WS, Schüssel (Sü30). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 19,4 cm, Bdm. 8,8 cm, H. 6,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.8078.1.
- 2418** HGK FEIN, 4 RS, 4 BS, 2 WS, Schüssel (Sü21). Scherben dunkelgrau. Rdm. 17 cm, Bdm. 7 cm, H. 5 cm. – HS: Inv. 1990/42.6496.2.
- 2419** HGK FEIN, 3 RS, 5 WS, Schüssel (Sü26). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern grau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.8962.1.
- 2420** HGK FEIN, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern grau. Rdm. 21,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6495.2.
- 2421** HGK, 4 RS, 5 WS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel grau, Kern dunkelgrau. Rdm. 34,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4461.1.
- 2422** HGK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü21). Scherben Kern schwarz. Rdm. 24,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4348.2.
- 2423** HGK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche orange, Kern dunkelgrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.6233.1.
- 2424** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4181.1.
- 2425** HGK, 11 RS, 8 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Rdm. 21,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6187.1.
- 2426** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 26 cm. – HS: Inv. 1990/42.6188.1.
- 2427** HGK FEIN, 1 BS, Schüssel. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.5976.1.

Graben 1 – Phase 3a

(Taf. 97 und 98, nur Auswahl der Keramik gezeichnet)

- 2428** Potin, Sequani, Nick A2, 3,1 g. – Inv. 2002/13.782.1.
- 2429** Zwinge, Eisen. – Inv. 2002/13.140.1.
- 2430** Stab, Eisen. – Inv. 2002/13.68.1.
- 2431** Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.170.1.
- 2432** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.340.1.
- 2433** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.236.1.
- 2434** Klammer, Eisen. – Inv. 2002/13.206.1.
- 2435** GFK, 1 RS, 1 WS, Hochtopf (Ht5). Scherben aussen hellbraun bis braungrau, innen hellbraun bis grau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49356.1.
- 2436** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa15). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen beige, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.34990.1.

2437 HGK, 6 RS, 17 BS, 31 WS, ovoider Topf (Tp47). Scherben aussen braun bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Mantel aussen stellenweise rot, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm, Bdm. 18,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49397.1.

2438 HGK, 4 RS, 6 BS, 56 WS, ovoider Topf (Tp47). Scherben aussen orange bis violett, innen orange bis violett, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm, Bdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.31501.1.

Graben 9 – Phase 3a,

[Taf. 99 und 100, nur Auswahl der Keramik gezeichnet]

2439 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 2002/13.707.1.

2440 Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.105.1.

2441 Nähnadel, Buntmetall. – Inv. 2002/13.591.1.

2442 Ring, Eisen. – Inv. 2002/13.634.1.

2443 Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.635.1.

2444 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.5454.1.

2445 Band, Buntmetall. – Inv. 2002/13.612.1.

2446 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.725.1.

2447 Draht, Eisen. – Inv. 2002/13.708.1.

2448 RFK, 3 RS, 4 BS, 11 WS, S-förmige Schale (Sa11a). Bemalung weiss, rot. Scherben aussen hellbraun bis orange, innen hellrot, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 21,6 cm, Bdm. 13,6 cm, H. 8,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.46163.1.

2449 RFK, 2 BS, 29 WS, Schale. Bemalung weiss. Scherbenoberfläche orange, Mantel innen hellbraun, Kern orange. Bdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.23996.1.

2450 HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen beige dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.46101.1.

2451 HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 2002/13.45595.1.

2452 HGK FEIN, 2 RS, Schüssel (Sü25). Scherbenoberfläche braungrau, Kern grau. Rdm. 24 cm. – HS: Inv. 1990/42.6765.2.

Vermischte archäologische Horizonte aH2 und aH3 – Phase 2/4

[Taf. 101–105]

2453 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1992/34.2777.1.

2454 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1992/34.750.1.

2455 Potin, unbest., 1,38 g. – Inv. 2002/13.39845.1.

2456 Feuerbock, Eisen. – Inv. 1990/42.9643.1.

2457 Schlüssel, Eisen. – Inv. 1990/42.69.1.

2458 Stabwürfel, Knochen. – Inv. 1990/42.132.1.

2459 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1992/34.4644.1.

2460 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1992/34.978.1.

2461 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.3295.1.

2462 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.9726.1.

2463 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.3038.1.

2464 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5251.1.

2465 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.7804.1.

2466 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5114.10.

2467 Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.70.1.

2468 Niet, Eisen. – Inv. 1992/34.3608.1.

2469 Werkzeug (?), Knochen. – Inv. 1990/42.9867.1.

2470 Griff, Knochen. – Inv. 1990/42.9869.1.

2471 Ring, Buntmetall. – Inv. 2002/13.579.1.

2472 Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.197.1.

2473 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.8290.2.

2474 Band, Eisen. – Inv. 1990/42.4135.1.

2475 Scheibe, Eisen. – Inv. 1992/34.3022.1.

2476 Band, Eisen. – Inv. 1992/34.2728.1.

2477 Band, Eisen. – Inv. 1992/34.3318.1.

2478 Band, Eisen. – Inv. 1992/34.673.1.

2479 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.61.1.

2480 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.63.1.

2481 Stift, Eisen. – Inv. 1992/34.3346.1.

2482 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.5114.6.

2483 Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.2670.1.

2484 Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.3430.1.

2485 Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.3055.1.

2486 Stift, Eisen. – Inv. 1992/34.4980.1.

2487 Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.5114.5.

2488 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.613.1.

2489 Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.5008.2.

2490 Draht, Buntmetall. – Inv. 1990/42.5008.1.

2491 Amph, Zapfen. – HS: Inv. 2002/13.46438.1.

2492 RFK, 2 BS, Hochform. Scherben aussen orange, innen hellbraun, Kern grau. Bdm. 11 cm. – HS: Inv. 2002/13.31716.1.

2493 RFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche hellbraun, Kern grau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49244.1.

2494 RFK, 1 RS, halbkugelige Schale (Sa2b). Bemalung weiss. Scherbenoberfläche grau-braun, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 21,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.45533.1.

2495 GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.24078.1.

2496 GFK, 5 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Bdm. 6,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.31146.1.

2497 GFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen grau, innen dunkelgrau, Kern braun. Bdm. 7,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49266.1.

2498 GFK, 1 RS, 1 WS, S-förmige Schale (Sa2a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 14,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.54089.1.

2499 HGK, 1 RS, topfförmiges Kleingefäss (Kg5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49309.1.

2500 HGK, 2 RS, 5 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen braungrau bis schwarz, innen braungrau bis schwarz, Mantel innen stellenweise rotbraun, Kern schwarz. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.45567.1.

2501 HGK FEIN, 2 RS, 1 BS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 19 cm, Bdm. 9,8 cm, H. 8,9 cm. – HS: Inv. 2002/13.49257.1.

2502 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherben aussen grau, innen hellgrau bis dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.49300.1.

2503 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel grau, Kern dunkelgrau. Rdm. 15,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.49283.1.

Archäologischer Horizont aH3 – Phase 4

[Taf. 106–116]

2504 Fibelfrag. (?), Buntmetall. – Inv. 1990/42.1868.1.

2505 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 2002/13.390.1.

2506 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.8275.1.

2507 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 2002/13.14778.2.

2508 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1992/34.5723.1.

2509 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 2002/13.555.1.

3055 (Nachtrag) Kaledou-Quinar (Silber), Nick B1, 0,67 g. – Inv. 2002/13.816.1.

2510 Obol (Silber), Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,27 g. – Inv. 2002/13.64.1.

2511 Potin, Sequani, Nick A2/3, 2,99 g. – Inv. 2002/13.34.1.

2512 Potin, Sequani, Nick A2/4, 4,65 g. – Inv. 2002/13.65.1.

2513 Potin, Sequani, Nick A2/3, 4,61 g. – Inv. 1992/34.54.1.

2514 Potin, Sequani, Nick A2/3, 2,14 g. – Inv. 2002/13.852.1.

2515 Potin, Sequani, Nick A, 2,42 g. – Inv. 2002/13.856.1.

2516 Stater (subaerat), Philippou-Imitation, 4,22 g. – Inv. 2002/13.762.1.

2517 Stater (Aes), unbest., 1,1 g. – Inv. 2002/13.73.1.

2518 Potin, unbest., 3,09 g. – Inv. 2002/13.491.1.

2519 Lanzenschuh, Eisen. – Inv. 1990/42.6412.1.

2520 Lanzenschuh, Eisen. – Inv. 1992/34.14.1.

2521 Axt, Eisen. – Inv. 1992/34.76.1.

2522 Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.110.1.

2523 Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.2100.1.

2524 Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.1397.1.

2525 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.82.1.

2526 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.81.1.

2527 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1992/34.21.1.

2528 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 2002/13.58.1.

2529 Griffangel, Eisen. – Inv. 1990/42.2158.1.

2530 Ring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.1397.1.

2531 Ring, Buntmetall. – Inv. 1992/34.79.1.

2532 Ring, Eisen. – Inv. 1990/42.3192.2.

2533 Nadel, Eisen. – Inv. 1992/34.593.1.

2534 Beschlag, Buntmetall. – Inv. 1990/42.6072.1.

2535 Ösenstift, Eisen. – Inv. 1990/42.7341.1.

2536 Nadel, Buntmetall. – Inv. 1992/34.4574.1.

2537 Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.6073.1.

2538 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.5284.2.

2539 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.1352.1.

2540 Beschlag, Eisen. – Inv. 2002/13.48.1.

2541 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6076.1.

2542 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5924.1.

2543 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.126.1.

2544 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6944.1.

2545 Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.67.1.

2546 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5284.3.

2547 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.7482.1.

2548 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.7482.2.

2549 Klammer, Eisen. – Inv. 2002/13.47.1.

2550 Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.6739.1.

2551 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.5500.1.

2552 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.7482.4.

2553 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.66.1.

2554 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.198.1.

2555 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.44.1.

2556 Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.1352.2.

2557 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.203.1.

2558 Draht, Eisen. – Inv. 2002/13.679.1.

2559 Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.1396.1.

2560 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.6710.1.

2561 Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.393.1.

2562 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.1873.1.

2563 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.2596.1.

2564 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.72.1.

2565 Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.470.1.

2566 Amph, 1 WS mit Henkelansatz. – HS: Inv. 1990/42.6007.1.

- 2567** RFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl5a). Bemalung weiss. Scherbenoberfläche braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 8 cm. – HS: Inv. 2002/13.49123.1.
- 2568** RFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl5a). Bemalung rot. Scherben hellbraun. Rdm. 9 cm. – HS: Inv. 2002/13.46386.1.
- 2569** RFK, 2 RS, Hochtopf (Ht11). Bemalung weiss. Scherbenoberfläche orange, Kern orange. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.5761.1.
- 2570** RFK, 1 RS, Flasche (Fl7). Scherben hellbraun. Rdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.23833.1.
- 2571** RFK, 1 RS, Bauchgefäss (Bg5). Scherben hellbraun. Rdm. 15,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6081.1.
- 2572** RFK, 1 RS, Bauchgefäss (Bg5). Bemalung rot. Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.49032.1.
- 2573** RFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche hellbraun, Kern hellrot. Bdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.45517.1.
- 2574** RFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche orange, Kern hellrot. Bdm. 9 cm. – HS: Inv. 2002/13.31160.1.
- 2575** RFK, 1 BS, Schale. Bemalung braun. Scherben hellbraun. Bdm. 4,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.3470.1.
- 2576** FKU, 1 RS, Flasche (Fl5). Scherben aussen grau, innen hellgrau, Kern grau. Horizontaler Kammstrich. Rdm. 7,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.31107.1.
- 2577** FKU, 1 RS, 2 WS, S-förmige Schale (Sa2a). Scherben aussen braungrau, innen braun, Kern braun. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 2002/13.49145.1.
- 2578** FKU, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche beige bis braungrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1355.1.
- 2579** FKU, 1 RS, Schüssel (Sü25). Scherbenoberfläche beige, Kern hellbraun. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.5986.1.
- 2580** GFK, 2 RS, schlanke Flasche (Fl7a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.45507.1.
- 2581** GFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl7a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6082.1.
- 2582** GFK, 1 RS, 1 WS, Bauchgefäss (Bg5). Scherben aussen hellbraun bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5763.1.
- 2583** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6084.1.
- 2584** GFK, 3 RS, 1 WS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6078.1.
- 2585** GFK, 1 RS, Tonne (Tn3). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 7,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7666.1.
- 2586** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.5873.1.
- 2587** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49205.1.
- 2588** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherben aussen grau, innen hellbraun bis grau, Mantel dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 9,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.49354.1.
- 2589** GFK, 3 RS, 22 WS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18 cm. – HS: Inv. 2002/13.49372.1.
- 2590** GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.6077.1.
- 2591** GFK, 6 WS, bauchige Flasche (Fl5b). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellrot, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.5767.1.
- 2592** GFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen grau, innen braun, Kern braun. Bdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6145.1.
- 2593** FKS, 1 RS, 1 WS, Schultertopf (Tp13a). Scherbenoberfläche braungrau, Kern braun. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 2002/13.23875.1.
- 2594** GFK, 2 RS, Gefässform unbest. (Randform 5). Scherbenoberfläche braungrau, Kern hellrot. Rdm. 12,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.1353.1.
- 2595** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherben aussen braungrau, innen hellbraun, Mantel braun, Kern hellbraun. Rdm. 21 cm. – HS: Inv. 1990/42.6080.1.
- 2596** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.3456.1.
- 2597** GFK, 1 BS, 2 WS, Flachform. Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern hellbraun. Bdm. 8 cm. – HS: Inv. 1990/42.8589.1.
- 2598** GFK, 1 RS, halbkugelige Schale (Sa2b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 29 cm. – HS: Inv. 1990/42.6085.1.
- 2599** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern orange. Rdm. 15,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.3796.1.
- 2600** GFK, 3 RS, 2 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 22,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3457.1.
- 2601** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben dunkelgrau. Rdm. 15,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.49206.1.
- 2602** GFK, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 25 cm. – HS: Inv. 1990/42.1477.1.
- 2603** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 22,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6086.1.
- 2604** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 22 cm. – HS: Inv. 1990/42.8571.1.
- 2605** HGK TB, 1 RS, ovoider Topf (Tp53). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 19,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.46384.1.
- 2606** HGK FOSS, 1 RS, 5 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen hellbraun, innen dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.31208.1.
- 2607** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp11c). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rot, Kern grau. Rdm. 18 cm. – HS: Inv. 2002/13.23865.1.
- 2608** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp11c). Scherben aussen braun, innen dunkelgrau, Mantel aussen braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.46404.1.
- 2609** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp52). Scherben hellbraun. Rdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.24016.1.
- 2610** HGK FOSS, 1 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellrot, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.1289.1.
- 2611** HGK FOSS, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel innen rotbraun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.1437.1.
- 2612** HGK FOSS, 2 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. – HS: Inv. 1990/42.6003.1.
- 2613** HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braungrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.23828.1.
- 2614** HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp47). Scherben aussen schwarz, innen braungrau, Mantel innen rotbraun, Kern braungrau. Rdm. 12 cm. – HS: Inv. 1990/42.6087.1.
- 2615** HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp45). Scherben aussen schwarz, innen dunkelgrau, Kern schwarz. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 2002/13.45518.2.
- 2616** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen hellrot, innen hellbraun, Kern hellbraun. Rdm. 17 cm. – HS: Inv. 1990/42.5874.1.
- 2617** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp44). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18 cm. – HS: Inv. 1990/42.1479.1.
- 2618** HGK, 3 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherbenoberfläche hellbraun, Kern rotbraun. Rdm. 13 cm. – HS: Inv. 2002/13.31069.1.
- 2619** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Mantel hellbraun, Kern braungrau. Rdm. 11 cm. – HS: Inv. 1990/42.1356.1.
- 2620** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braungrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.3928.1.
- 2621** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 1990/42.1357.1.
- 2622** HGK, 1 RS, topfförmiges Kleingefäss (Kg5). Scherben dunkelgrau. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49117.1.
- 2623** HGK, 9 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau bis schwarz, innen schwarz, Mantel rotbraun, Kern braungrau. – HS: Inv. 1990/42.3933.3.
- 2624** HGK, 5 WS, ovoider Topf. Scherben aussen rot bis rotbraun, innen braun, Kern rot. – HS: Inv. 2002/13.49087.1.
- 2625** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Kammeindrücke. – HS: Inv. 1990/42.1386.1.
- 2626** HGK, 1 BS, 1 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche braun, Kern rotbraun. Bdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.49199.1.
- 2627** HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherben aussen rotbraun, innen rot bis graubraun, Kern rot. Bdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.45493.1.
- 2628** HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau, innen rotbraun, Kern braun. Bdm. 17,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.3471.1.
- 2629** HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche orange, Kern rot. Bdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6146.1.
- 2630** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü27). Scherbenoberfläche grau, Mantel braungrau, Kern grau. Rdm. 29,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.3929.1.
- 2631** HGK, 4 RS, 4 WS, Schüssel (Sü30). Scherben aussen orange bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 24,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7653.1.
- 2632** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 24,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.54159.1.

2633 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü20). Scherben dunkelgrau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 1990/42.3458.1.
2634 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherben dunkelgrau. Rdm. 20,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.49135.1.

Befundeinheit BE 2201

(Taf. 117, nur Auswahl der Keramik gezeichnet)

2635 Obol (Silber), Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,47 g. – Inv. 1992/34.147.1.
2636 Potin, Leuci, Scheers 186 la, 3,16 g. – Inv. 1993/13.118.1.
2637 Potin, Leuci, Scheers 186, 4,04 g. – Inv. 1993/13.95.1.
2638 RFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Bemalung rot, weiss. Scherbenoberfläche braun, Kern braun. Rdm. 7,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.1404.1.
2639 GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1993/13.5226.1.
2640 GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern braun. Bdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.1485.1.
2641 GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern braungrau. Rdm. 20,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.2498.1.
2642 HGK, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braun. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.1871.1.
2643 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben dunkelgrau. Rdm. 15,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.5413.1.
2644 HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche braun, Kern rotbraun. Bdm. 13,8 cm. – HS: Inv. 1993/13.5219.1.

Graben 7 – Phase 4

(Taf. 118–122)

2645 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 2002/13.216.1.
2646 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.4372.2.
2647 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.2055.2.
2648 Fibelfrag. mit Kettchen (?), Eisen. – Inv. 2002/13.253.1.
2649 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.4694.1.
2650 Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.302.1.
2651 Ring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.93.1.
2652 Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.319.1.
2653 Griff, Eisen. – Inv. 1990/42.4994.1.
2654 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.4150.1.
2655 Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.200.1.
2656 Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.649.1.
2657 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.3998.1.
2658 Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.4372.1.
2659 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.3998.2.
2660 Stab, Eisen. – Inv. 2002/13.204.1.
2661 Stab, Eisen. – Inv. 2002/13.304.1.
2662 Stab, Eisen. – Inv. 1992/34.483.1.
2663 Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.648.1.
2664 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.4016.1.
2665 Blech, Eisen. – Inv. 2002/13.301.1.
2666 Band, Eisen. – Inv. 2002/13.303.1.
2667 Amph, 1 RS, Dressel 1 (Randform LCV2). – HS: Inv. 2002/13.31524.1.
2668 RFK, 1 RS, Bauchgefäss (Bg5). Bemalung braun. Scherbenoberfläche braun, Kern grau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.31244.1.

2669 RFK, 1 RS, Tonne (Tn4). Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel beige, Kern grau. Rdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.46541.1.
2670 FKU, 5 BS, 1 WS, Hochform. Scherben aussen orange, innen grau, Kern grau. Bdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4971.1.
2671 FKU, 3 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche beige, Kern hellbraun. Rdm. 25 cm. – HS: Inv. 1990/42.4857.1.
2672 GFK, 1 RS, 1 WS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4308.1.
2673 GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherben grau, Kern beige und hellgrau. Rdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4373.1.
2674 GFK, 1 RS, Becher (Be1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.32646.1.
2675 GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht2). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.4306.1.
2676 GFK, 1 RS, Hochtopf (Ht5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 15 cm. – HS: Inv. 1990/42.4866.1.
2677 GFK, 1 RS, Hochform (Randform 5). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.622.1.
2678 FKSW, 1 RS, Schultertopf (Tp13a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 13,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4942.1.
2679 GFK, 1 RS, topfförmiges Kleingefäss (Kg2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern grau. Rdm. 7,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.36964.1.
2680 GFK, 1 BS, bauchige Flasche. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern graubraun. Bdm. 13,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4710.1.
2681 GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braungrau, Kern dunkelgrau. Bdm. 11,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.45617.1.
2682 GFK, 2 RS, 3 WS, halbkugelige Schale (Sa2b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 19 cm. – HS: Inv. 2002/13.46701.1.
2683 GFK, 1 RS, 2 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern braungrau. Rdm. 18,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4729.1.
2684 GFK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 12,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.2120.1.
2685 GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.46486.1.
2686 GFK, 1 RS, Schüssel (Sü30). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 17,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4945.1.
2687 GFK, 2 RS, 1 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 25,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4556.1.
2688 GFK, 1 Frag., Rundel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel grau, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 2002/13.46544.1.
2689 SGK, 3 RS, 16 BS, 43 WS, ovoider Topf (Tp51). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 17 cm, Bdm. 11,8 cm, H. 18 cm. – HS: Inv. 2002/13.24043.1.

2690 HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp11c). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau bis braungrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 19,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.34546.1.
2691 HGK, 2 RS, 2 WS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen schwarz, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.4310.1.
2692 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel innen braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.46674.1.
2693 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern schwarz. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 1990/42.4719.1.
2694 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherbenoberfläche graubraun, Mantel braun, Kern rotbraun. Rdm. 15,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4947.1.
2695 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherbenoberfläche braun, Kern rotbraun. Rdm. 12,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.4169.1.
2696 HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp46). Scherben aussen dunkelgrau, innen schwarz, Kern dunkelgrau. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4374.1.
2697 HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp48). Scherben aussen graubraun, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.4311.1.
2698 HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben dunkelgrau. – HS: Inv. 2002/13.46693.1.
2699 HGK FEIN, 3 RS, 4 BS, 2 WS, topfförmiges Kleingefäss (Kg5). Scherben aussen dunkelgrau, innen beige bis dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 7,6 cm, Bdm. 7,2 cm, H. 8,1 cm. – HS: Inv. 2002/13.46621.1.
2700 HGK, 2 BS, ovoider Topf. Scherben aussen braun bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern schwarz. Bdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4607.2.
2701 HGK, 1 BS, ovoider Topf. Scherben beige. Bdm. 12,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4738.1.
2702 HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel beige, Kern dunkelgrau. Rdm. 23,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.4867.1.
2703 HGK FEIN, 2 RS, Schüssel (Sü26). Scherben aussen beige bis dunkelgrau, innen beige bis dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 20 cm. – HS: Inv. 2002/13.46691.1.
2704 HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü23). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel graubraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 25,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4309.2.
2705 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche orange bis dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.4995.1.
2706 HGK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü20). Scherben dunkelgrau. Rdm. 25 cm. – HS: Inv. 1990/42.4949.1.
2707 HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen dunkelgrau, innen braun. Rdm. 26,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.31245.1.
2708 HGK, 2 BS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun bis hellrot. Bdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.4565.1.

Grube 44, Ensemble 1 – Phase 5

(Taf. 123–125).

2709 Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.75.1.
2710 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.2658.2.
2711 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.2658.1.
2712 Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.73.1.

- 2713** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.74.1.
- 2714** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.72.1.
- 2715** RFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl5a). Bemalung weiss. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Kern rotbraun. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.2608.1.
- 2716** RFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl7a). Scherben hellbraun. Rdm. 6,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.2740.1.
- 2717** RFK, 1 RS, 1 WS, Tonne (Tn2). Bemalung weiss, rot. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Kern braun. Rdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2757.2.
- 2718** RFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen rotbraun, innen hellrot, Mantel hellrot, Kern hellgrau. Bdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.3942.1.
- 2719** GFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl5a). Scherben aussen braungrau, innen grau, Mantel braungrau, Kern grau. Rdm. 9 cm. – HS: Inv. 1990/42.3826.1.
- 2720** GFK, 1 RS, schlanke Flasche (Fl5a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 8,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.3728.1.
- 2721** GFK, 2 RS, 15 WS, bikonische Flasche (Fl5b). Scherben aussen grau, innen braungrau, Kern grau. Rdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2611.1.
- 2722** GFK, 1 RS, Tonne (Tn1). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.3936.1.
- 2723** GFK, 1 RS, Topf (Randform 5). Scherben aussen orange, innen dunkelgrau. Rdm. 17,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3578.1.
- 2724** FKS, 4 RS, 1 BS, 19 WS, Schultertopf (Tp2a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 10,8 cm, Bdm. 7,2 cm, H. 14,3 cm. – HS: Inv. 1990/42.3940.1.
- 2725** FKS, 1 RS, Schultertopf (Tp13a). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2741.1.
- 2726** GFK, 1 BS, Bauchgefäss. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 14,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3212.1.
- 2727** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3847.1.
- 2728** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2893.1.
- 2729** GFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen braungrau, innen grau, Mantel orange, Kern grau. Bdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.3632.1.
- 2730** GFK, 1 RS, S-förmige Schale (Sa11a). Scherbenoberfläche grau, Kern braun. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 1990/42.3579.1.
- 2731** GFK, 2 RS, 2 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.3729.1.
- 2732** GFK, 2 RS, Schüssel (Sü24). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 21,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3849.1.
- 2733** HGK FOSS, 3 RS, 2 WS, ovoider Topf (Tp51). Scherben aussen dunkelgrau, innen braun, Kern braungrau. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2567.1 (Abb. 75).
- 2734** HGK, 2 RS, ovoider Topf (Tp5c). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 13,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3316.1.
- 2735** HGK, 1 RS, ovoider Topf (Tp51). Scherbenoberfläche braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 21 cm. – HS: Inv. 1990/42.3903.1.
- 2736** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braun, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern hellbraun. – HS: Inv. 1990/42.3481.1.
- 2737** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.3482.1.
- 2738** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau, innen schwarz, Mantel braun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.3766.1.
- 2739** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 20,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2759.1.
- 2740** HGK FEIN, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2681.1.
- 2741** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel braun, Kern braungrau. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.2863.1.
- 2742** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern braungrau. – HS: Inv. 1990/42.2809.1.
-
- Grube 399, Ensemble 1 – Phase 5**
(Taf. 126–128, nur Auswahl der Keramik gezeichnet)
- 2743** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 2002/13.718.1.
- 2744** Niet, Buntmetall. – Inv. 2002/13.607.1
- 2745** Amph, 2 RS, Dressel 1 (Randform LD). – HS: Inv. 2002/13.31740.1.
- 2746** Amph, 1 RS, Dressel 1 (Randform LCV1). – HS: Inv. 2002/13.33182.1.
- 2747** FKS, 3 RS, 1 WS, kugelige Topf (Tp13b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 12,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.30948.1.
- 2748** HGK FOSS, 2 RS, 28 WS, ovoider Topf (Tp11c). Scherben aussen braun bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Mantel innen rotbraun, Kern braungrau. Rdm. 17,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.36859.1.
- 2749** HGK FOSS, 1 RS, 1 WS, ovoider Topf (Tp11c). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braun. Rdm. 16 cm. – HS: Inv. 2002/13.34554.1.
- 2750** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braungrau. Rdm. 14,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.31711.1.
- 2751** HGK FOSS, 8 RS, 8 BS, 173 WS, ovoider Topf (Tp43). Scherben aussen rotbraun bis dunkelgrau, innen rot bis dunkelgrau, Mantel rot, Kern rotbraun. Rdm. 21,2 cm, Bdm. 18,8 cm, H. 39 cm. – HS: Inv. 2002/13.34609.1.
- 2752** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf (Tp42). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.30959.1.
- 2753** HGK FOSS, 4 RS, ovoider Topf (Tp42). Scherbenoberfläche braungrau, Kern braun. Rdm. 10,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.42260.2.
- 2754** HGK FOSS, 5 WS, ovoider Topf. Scherben aussen hellrot bis dunkelgrau, innen rotbraun bis braungrau, Mantel hellrot, Kern hellrot bis braungrau. – HS: Inv. 2002/13.42467.1.
- 2755** HGK, 2 RS, 33 WS, ovoider Topf (Tp51). Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Kern braun. Hakenförmige Spachteleindrücke und Fingernageleindrücke auf der Schulter. Rdm. 18,2 cm. – HS: Inv. 2002/13.41917.1 (s. auch Abb. 111A).
- 2756** HGK, 1 RS, topfförmiges Kleingefäss (Kg11). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun bis dunkelgrau. Rdm. 9,4 cm. – HS: Inv. 2002/13.33785.1.
- 2757** HGK FOSS, 9 RS, 2 BS, 17 WS, Schüssel (Sü27). Rdm. 25,4 cm, Bdm. 12,2 cm, H. 9,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.42352.3.
- 2758** HGK, 4 RS, 3 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Rdm. 26,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.41933.1.
- 2759** HGK, 6 RS, 2 WS, Schüssel (Sü22). Scherbenfarbe unbest. Rdm. 20,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.42367.2.
- 2760** HGK, 1 RS, 3 WS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 23,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.42219.1.
- 2761** HGK, 6 RS, 8 WS, Schüssel (Sü26). Scherbenfarbe unbest. Masse unbest. – HS: Inv. 2002/13.42263.2.
-
- Grube 287, sekundäre Verfüllung – Phase 5**
(Taf. 129 und 130)
- 2762** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.88.1.
- 2763** Pinzette, Eisen. – Inv. 1990/42.5664.3.
- 2764** Beschlag, Buntmetall. – Inv. 1990/42.107.1.
- 2765** Hohlblech-Armring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.106.1.
- 2766** Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.5663.2.
- 2767** Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.5663.1.
- 2768** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.5664.7.
- 2769** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.5664.8.
- 2770** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5664.1.
- 2771** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5760.1.
- 2772** Stab, Eisen. – Inv. 1990/42.7602.1.
- 2773** Fku, 1 RS, Flasche (Randform 5). Scherbenoberfläche braungrau, Mantel hellrot, Kern grau. Rdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5479.1.
- 2774** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 6,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.5478.1.
- 2775** GFK, 1 RS, Tonne (Tn2). Scherbenoberfläche braungrau, Kern orange. Rdm. 13 cm. – HS: Inv. 1990/42.3817.1.
- 2776** GFK, 1 RS, Hochform (Randform 2). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.9895.1.
- 2777** GFK, 3 BS, Hochform. Scherben aussen braun, innen hellbraun, Mantel orange, Kern rotbraun. Bdm. 11 cm. – HS: Inv. 1990/42.5706.1.
- 2778** GFK, 2 BS, 3 WS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.5705.1.
- 2779** GFK, 1 RS, halbkugelige Schale (Sa2b). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel beige, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.5665.1.
- 2780** GFK, 1 RS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellrot, Kern schwarz. Rdm. 22 cm. – HS: Inv. 1990/42.3707.1.
- 2781** GFK, 1 RS, 2 WS, Schüssel (Sü29). Scherbenoberfläche grau, Mantel orange, Kern dunkelgrau. Rdm. 20,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.5480.1.
- 2782** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche beige, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.7604.2.
-
- Gruben 44 & 286, sekundäre Verfüllung – Phase 5**
(Taf. 131–133)
- 2783** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.1187.6.
- 2784** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1990/42.79.1.
- 2785** Kaletedou-Quinar (Silber), Nick A1, 1.96 g. – Inv. 1990/42.86.1.
- 2786** Armring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.71.1.

2787 Hohlblech-Armring verz., Buntmetall. – Inv. 1990/42.84.1.

2788 Ring, Buntmetall. – Inv. 1990/42.83.1.

2789 Beschlag, Buntmetall. – Inv. 1990/42.78.1.

2790 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.2250.1.

2791 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.3493.2.

2792 Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.2251.1.

2793 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.1241.1.

2794 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.1187.4.

2795 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.2301.1.

2796 Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.2301.2.

2797 Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.3053.1.

2798 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.1187.3.

2799 Stift, Eisen. – Inv. 1990/42.1187.1.

2800 Stift, Buntmetall. – Inv. 1990/42.3157.1.

2801 Band, Eisen. – Inv. 1990/42.3313.1.

2802 Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.3054.2.

2803 Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.3054.1.

2804 Objekt unbest., Eisen. – Inv. 1990/42.3493.1.

2805 Draht, Buntmetall. – Inv. 1990/42.2344.1.

2806 Amph, 1 RS, Dressel 1 [Randform LCV3]. – HS: Inv. 1990/42.2465.1.

2807 RFK, 1 BS, Hochform. Scherben aussen braun, innen hellbraun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.3395.1.

2808 FKU, 1 BS, Topf. Scherbenoberfläche braun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.1110.1.

2809 FKU, 3 BS, Schüssel. Scherbenoberfläche orange, Kern grau. Bdm. 6,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.2409.1.

2810 GFK, 1 RS, Bauchgefäß [Bg5]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.3495.1.

2811 GFK, 1 RS, Topf [Randform 2]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.3590.1.

2812 GFK, 1 RS, Schüssel [Sü20]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellrot, Kern grau. Rdm. 30,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.2304.1.

2813 GFK, 1 RS, Schüssel [Sü23]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2499.1.

2814 GFK, 1 RS, Schüssel [Sü26]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.1190.1.

2815 GFK, 1 BS, 1 WS, Schüssel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.2447.1.

2816 GFK, 2 Frag., Rundel. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.3396.1.

2817 HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf [Tp48]. Scherbenoberfläche braungrau, Kern rotbraun. Rdm. 13,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.9864.1.

2818 HGK FOSS, 17 WS, ovoider Topf. Scherben aussen schwarz, innen braungrau, Kern rotbraun. – HS: Inv. 1990/42.2521.1.

2819 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp46]. Scherben aussen rotbraun, innen rotbraun, Kern braun. Rdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.2305.1.

2820 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp46]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Rdm. 14 cm. – HS: Inv. 1990/42.3081.1.

2821 HGK, 3 BS, 3 WS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braungrau. Bdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.3415.1.

2822 HGK FEIN, 3 RS, 2 WS, Schüssel [Sü29]. Scherben dunkelgrau. Rdm. 31,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.3158.1.

2823 HGK, 1 Frag., Rundel. Scherben aussen dunkelgrau, innen graubraun, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. – HS: Inv. 1990/42.2520.1.

Mulde 1, inklusive aufliegender Geröllschicht – Phase 5 (?)
(Taf. 134–137)

2824 RFK, 1 RS, schlanke Flasche [F19]. Bemalung weiss. Scherbenoberfläche hellbraun, Mantel hellbraun, Kern grau. Rdm. 9 cm. – HS: Inv. 1990/42.6862.1.

2825 RFK, 1 RS, Tonne [Tn2]. Bemalung rot. Scherben beige. Rdm. 8,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6789.1.

2826 RFK, 1 BS, Hochform. Bemalung weiss. Scherbenoberfläche beige, Kern hellbraun. Bdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6898.1.

2827 RFK, 1 RS, halbkugelige Schale [Sa2b]. Bemalung rot. Scherben aussen rot, innen rotbraun, Mantel rotbraun, Kern schwarz. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7850.1.

2828 RFK, 1 RS, S-förmige Schale [Sa11a]. Scherben aussen hellrot, innen hellrot, Kern braun. Rdm. 22,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6860.2.

2829 FKU, 1 RS, schlanke Flasche [F17a]. Scherben aussen graubraun, innen grau, Mantel grau, Kern orange. Rdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.8004.1.

2830 FKU, 1 RS, schlanke Flasche [F17a]. Scherben aussen orange bis grau, innen orange bis grau, Kern orange. Rdm. 10,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.8003.1.

2831 FKU, 1 RS, Hochtopf [Ht11]. Scherben aussen orange, innen graubraun, Kern braun. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6861.1.

2832 FKU, 1 RS, Hochtopf [Ht5]. Scherbenoberfläche grau, Kern hellbraun. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7521.1.

2833 FKU, 1 RS, Hochtopf [Ht9]. Scherben hellbraun. Rdm. 13,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7344.1.

2834 FKU, 2 BS, 20 WS, bauchige Flasche. Scherbenoberfläche orange, Kern grau. Bdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6141.1.

2835 GFK, 1 RS, schlanke Flasche [Fl15a]. Scherbenoberfläche braungrau, Kern braun. Rdm. 8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7346.1.

2836 GFK, 1 RS, schlanke Flasche [Fl18a]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Rdm. 8,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7630.1.

2837 GFK, 1 RS, 1 WS, schlanke Flasche [Fl18a]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel grau, Kern dunkelgrau. Rdm. 12 cm. – HS: Inv. 1990/42.7483.1.

2838 GFK, 1 RS, Tonne [Tn1]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 10,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7519.1.

2839 GFK, 1 RS, 2 WS, Becher [Be1]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7520.1.

2840 GFK, 4 BS, Bauchgefäß. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Bdm. 16,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7511.1.

2841 GFK, 1 BS, Bauchgefäß. Scherbenoberfläche braungrau, Kern hellrot. Bdm. 20,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7597.1.

2842 FKSW, 1 WS, Schultertopf. Scherben aussen grau, innen dunkelgrau, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.6871.1.

2843 GFK, 1 BS, 1 WS, Hochform. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel braun, Kern grau. Bdm. 10 cm. – HS: Inv. 1990/42.7385.1.

2844 GFK, 1 BS, 1 WS, Hochform. Scherben aussen dunkelgrau, innen braungrau, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Bdm. 7 cm. – HS: Inv. 1990/42.6759.1.

2845 GFK, 1 BS, 1 WS, Kleingefäß. Scherben aussen orange bis dunkelgrau, innen dunkelgrau, Kern graubraun. Bdm. 5 cm. – HS: Inv. 1990/42.7649.1.

2846 GFK, 6 RS, 22 WS, Schüssel [Sü24]. Scherben aussen dunkelgrau bis grau, innen grau, Mantel braungrau, Kern grau. Rdm. 24,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7347.1.

2847 GFK, 4 RS, 9 WS, Schüssel [Sü22]. Scherben aussen schwarz, innen schwarz, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7349.1.

2848 GFK, 1 RS, Schüssel [Sü23]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 20,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7631.1.

2849 GFK, 1 RS, Schüssel [Sü30]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern rotbraun. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7556.1.

2850 GFK, 1 BS, Standring [einer Schale?]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern grau. Bdm. 12,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7387.1.

2851 GFK, 1 Frag., Rundel. Scherben aussen graubraun, innen braungrau, Mantel orange, Kern grau. – HS: Inv. 1990/42.7556.1.

2852 HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf [Tp47]. Scherben aussen orange bis dunkelgrau, innen orange, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.6743.1.

2853 HGK FOSS, 8 BS, 15 WS, ovoider Topf. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern braungrau. Bdm. 11,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6900.1.

2854 HGK, 1 RS, 3 WS, ovoider Topf [Tp48]. Scherben aussen braungrau bis dunkelgrau, innen rotbraun bis dunkelgrau, Kern rotbraun. Rdm. 15,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7855.1.

2855 HGK, 2 RS, 11 WS, ovoider Topf [Tp45]. Scherben aussen rotbraun, innen braun, Kern braun. Rdm. 13,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7350.2.

2856 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp5c]. Scherbenoberfläche braungrau, Mantel rotbraun, Kern hellrot. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7853.1.

2857 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp42]. Scherben aussen dunkelgrau, innen schwarz, Kern dunkelgrau. Rdm. 18,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.6741.1.

2858 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp48]. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 21,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.6088.1.

2859 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp52]. Scherben aussen braungrau, innen braun, Kern braun. Rdm. ca. 19,5 cm. – HS: Inv. 1990/42.7214.1.

2860 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp5c]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 17,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7351.1.

2861 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp48]. Scherben dunkelgrau. Rdm. 13,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7531.1.

2862 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp42]. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 13,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7854.1.

2863 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp45]. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7532.1.

2864 HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp48]. Scherben aussen braungrau, innen dunkelgrau, Kern dunkelgrau. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7485.1.

2865 HGK FEIN, 1 RS, topfförmiges Kleingefäß [Kg42]. Scherben aussen hellbraun, innen beige, Kern rotbraun. Rdm. 8,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7533.1.

2866 HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen beige bis orange, innen orange bis hellbraun, Kern hellbraun. – HS: Inv. 1990/42.6887.1.

2867 HGK FEIN, 8 BS, ovoider Topf. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Bdm. 9,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7650.1.

- 2868** HGK FEIN, 2 RS, 3 BS, 9 WS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 16 cm, Bdm. 8,2 cm, H. 7,3 cm. – HS: Inv. 1990/42.7352.1.
- 2869** HGK FEIN, 1 RS, 2 WS, Schüssel (Sü23). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern grau. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.7852.1.
- 2870** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü30). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 19,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.5987.1.
- 2871** HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü23). Scherbenoberfläche dunkelgrau. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1990/42.7529.1.
- 2872** HGK, 7 RS, 11 WS, Schüssel (Sü21). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel rotbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 32,8 cm. – HS: Inv. 1990/42.6742.1.
- 2873** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellrot. Rdm. 23 cm. – HS: Inv. 1990/42.8017.1.
- 2874** HGK, 2 RS, Schüssel (Sü24). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern hellbraun. Rdm. 22,2 cm. – HS: Inv. 1990/42.7851.1.
- 2875** HGK, 1 RS, Schüssel (Sü22). Scherben aussen dunkelgrau, innen grau. Rdm. 11,6 cm. – HS: Inv. 1990/42.7348.1.

Vermischte archäologische Horizonte aH3 und aH4 – Phase 4/6 [Taf. 138–141]

- 2876** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.1523.2.
- 2877** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 1990/42.5477.1.
- 2878** Fibelfrag., Eisen. – Inv. 2002/13.16691.1.
- 2879** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 2002/13.741.1.
- 2880** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1992/34.4132.1.
- 2881** Stater [Silber], Nordschweiz, 5,36 g. – Inv. 1992/34.1.1.
- 2882** Obol [Silber], unbest., 0,52 g. – Inv. 2002/13.8.1.
- 2883** Potin, Sequani, Nick A2/3 oder A2/6, 4,55 g. – Inv. 1990/42.64.1.
- 2884** Potin, Sequani, Nick A2/3, 2,59 g. – Inv. 2002/13.36.1.
- 2885** Potin, Sequani, Nick A2/6, 5,43 g. – Inv. 1992/34.107.1.
- 2886** Potin, Sequani, Nick A2, 5,11 g. – Inv. 2002/13.845.1.
- 2887** Potin, Sequani, Nick A2/3, 3,95 g. – Inv. 2002/13.126.1.
- 2888** Potin, Leuci, Scheers 186 la, 3,49 g. – Inv. 2002/13.645.1.
- 2889** Potin, Leuci, Scheers 187, 1,86 g. – Inv. 2002/13.242.1.
- 2890** Potin, Sequani (?), 1,82 g. – Inv. 2002/13.35.1.
- 2891** Münze, Buntmetall, MA/NZ. – Inv. 1990/42.68.1.
- 2892** Messer, Eisen. – Inv. 1992/34.1542.1.
- 2893** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.6679.2.
- 2894** Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.41.1.
- 2895** Nagel, Eisen. – Inv. 2002/13.658.1.
- 2896** Beschlag, Eisen. – Inv. 1992/34.3932.1.
- 2897** Niet, Buntmetall. – Inv. 1992/34.495.1.
- 2898** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.38.1.
- 2899** Band, Eisen. – Inv. 2002/13.40.1.
- 2900** Blech, Eisen. – Inv. 2002/13.330.1.
- 2901** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.4285.1.
- 2902** Blech, Eisen. – Inv. 1992/34.7857.1.
- 2903** Blech, Eisen. – Inv. 2002/13.37.1.
- 2904** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.9246.1.
- 2905** Draht, Eisen. – Inv. 1990/42.3976.1.
- 2906** Blech, Buntmetall. – Inv. 1990/42.1068.1.
- 2907** Blech, Buntmetall. – Inv. 1992/34.4400.1.

- 3059 (Nachtrag)** Anhänger, Buntmetall. – Inv. 2002/13.667.1.
- 2908** RFK, 1 RS, Bauchgefäß [Bg5]. Scherbenoberfläche braun, Mantel braun, Kern hellbraun. Rdm. 21,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.45282.1.
- 2909** GFK, 1 RS, kugeltiger Topf [Tp2b]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 10 cm. – HS: Inv. 1993/13.1597.1.
- 2910** FKSW, 1 RS, Schultertopf [Tp13a]. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 14,6 cm. – HS: Inv. 2002/13.49068.1.
- 2911** HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp11c]. Scherbenoberfläche braun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,2 cm. – HS: Inv. 1993/13.2977.1.
- 2912** HGK, 1 RS, 1 WS, Schüssel (Sü22). Scherben dunkelgrau. Rdm. 16,6 cm. – HS: Inv. 1993/13.2978.2.
- 2913** HGK, 2 RS, Schüssel (Sü22). Scherben dunkelgrau. Rdm. 10,8 cm. – HS: Inv. 2002/13.45301.1.

Archäologischer Horizont aH4 – Phase 6 [Taf. 141–145]

- 2914** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1994/1.5.1.
- 2915** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1992/34.324.1.
- 2916** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1994/1.2289.1.
- 2917** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1994/1.98.1.
- 2918** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1994/1.40.1.
- 2919** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1993/13.5.1.
- 2920** Fibelfrag., Buntmetall. – Inv. 1994/1.39.1.
- 2921** Schrötling für Halbsterat (?) [Gold, subaerat], 1,28 g. – Inv. 2002/13.695.1.
- 2922** Obol [Silber], Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,48 g. – Inv. 1993/13.174.1.
- 2923** Viertelquinar, Manching 2, 0,35 g. – Inv. 1994/1.73.1.
- 2924** Potin, Sequani, Nick A2, 3,01 g. – Inv. 1990/42.116.1.
- 2925** Potin, Sequani, Nick A2/3, 3,26 g. – Inv. 2002/13.818.1.
- 2926** Potin, Sequani, Nick A1/1, 5,3 g. – Inv. 1992/34.161.1.
- 2927** Potin, Sequani, Nick A1/1, 4,54 g. – Inv. 2002/13.7.1.
- 2928** Potin, Sequani, Nick A2, 1,47 g. – Inv. 2002/13.44045.1.
- 2929** Potin, Sequani, Nick A2/5, 3,95 g. – Inv. 2002/13.553.1.
- 2930** Potin, Sequani, Nick A2, 4,27 g. – Inv. 2002/13.484.1.
- 2931** Potin, Sequani, Nick A2/6, 4,06 g. – Inv. 2002/13.910.1.
- 2932** Potin, Sequani, Nick A1/1, 3,79 g. – Inv. 1993/13.8.1.
- 2933** Potin, Sequani, Nick A1/1, 5,41 g. – Inv. 1993/13.30.1.
- 2934** Potin, Sequani, Nick A1/1, 4,59 g. – Inv. 1993/13.229.1.
- 2935** Potin, Sequani, Nick A2/3, 3,4 g. – Inv. 1993/13.196.1.
- 2936** Potin, Sequani, Nick A2/3, 3,73 g. – Inv. 1994/1.1.1.
- 2937** Potin, Sequani, Nick A2/5, 4,67 g. – Inv. 1994/1.24.1.
- 2938** Potin, Sequani, Nick A2, 5,27 g. – Inv. 1994/1.111.1.
- 2939** Potin, Sequani, Nick A2/3, 4,7 g. – Inv. 1994/1.113.1.
- 2940** Potin, Sequani, Nick A2/3, 4,06 g. – Inv. 2001/25.2.1.
- 2941** Potin, Sequani, Nick A2/6, 4,4 g. – Inv. 2002/14.33.1.

- 2942** Potin, Sequani, Nick A2, 1,52 g. – Inv. 1994/1.72.1.
- 2943** Potin, Sequani, Nick A2, 0,64 g. – Inv. 1994/1.37.1.
- 2944** Potin, Leuci, Scheers 186 la, 2,95 g. – Inv. 2002/13.183.1.
- 2945** Potin, Leuci, Scheers 186 ld, 5,54 g. – Inv. 1993/13.177.1.
- 2946** Gussrest, Buntmetall. – Inv. 1994/1.553.1.
- 2947** Münze, MA. – Inv. 1990/42.61.1.
- 2948** Münze, Buntmetall, Pfennig (NZ). – Inv. 1990/42.114.1.
- 2949** Münze, Buntmetall, Pfennig (NZ). – Inv. 1990/42.115.1.
- 2950** Gürtelschnalle, Buntmetall, MA. – Inv. 1990/42.111.1.
- 2951** Stab mit Kreisäugen, Buntmetall. – Inv. 1990/42.91.1.
- 2952** Gussrest, Buntmetall. – Inv. 1990/42.636.1.
- 2953** Niet, Buntmetall. – Inv. 1990/42.1303.1.
- 2954** Beschlag, Eisen. – Inv. 1990/42.825.2.
- 2955** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.1084.1.
- 2956** Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.825.1.
- 2957** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.1788.3.
- 2958** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.90.1.
- 2959** Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.5982.2.
- 2960** Stift, Eisen. – Inv. 1992/34.4488.1.
- 2961** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.246.1.
- 2962** Stift, Eisen. – Inv. 2002/13.332.1.
- 2963** Stift, Eisen. – Inv. 1992/34.169.1.
- 2964** Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.3140.1.
- 2965** Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.1788.2.
- 2966** Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.1788.1.
- 2967** Stab, Eisen. – Inv. 1990/42.1155.1.
- 2968** Blech, Eisen. – Inv. 1990/42.3221.1.

Unstratifizierte Befunde und Störungen, Auswahl [Taf. 146–148]

- 2969** Kaletedou-Quinar [Silber], Nick B1, 1,81 g. – Inv. 1990/42.59.1.
- 2970** Obol [Silber], Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,6 g. – Inv. 1993/13.53.1.
- 2971** Potin, Sequani, Nick A2/3, 4,8 g. – Inv. 1990/42.52.1.
- 2972** Potin, Sequani, Nick A2, Gewicht unbest. – Inv. 1992/34.146.1.
- 2973** Potin, Sequani, Nick A2/6, 4,76 g. – Inv. 2002/14.51.1.
- 2974** Rundstabiger Armring mit Kerbverzierung, Buntmetall. – Inv. 1990/42.8002.1.
- 2975** Rundstabiger Armring mit plastischer Verzierung, Buntmetall. – Inv. 1993/13.181.1.
- 2976** Armring, Lignit. – Inv. 1992/34.229.1.
- 2977** Messer, Eisen. – Inv. 1990/42.2996.3.
- 2978** Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1992/34.6036.1.
- 2979** GFK, 1 BS, Hochform. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Mantel braun, Kern braungrau. Bdm. 9 cm. – HS: Inv. 2002/13.33064.1.
- 2980** HGK TB, 1 RS, ovoider Topf [Tp53]. Scherben aussen dunkelgrau, innen grau, Kern dunkelgrau. Rdm. 20 cm. – HS: Inv. 1992/34.9033.1.
- 2981** HGK FOSS, 1 RS, ovoider Topf [Tp46]. Scherbenoberfläche braun, Kern braun. Rdm. 11,2 cm. – HS: Inv. 1992/34.9035.1.
- 2982** HGK, 1 RS, ovoider Topf [Tp46]. Scherbenoberfläche hellbraun, Kern dunkelgrau. Rdm. 16,8 cm. – HS: Inv. 1992/34.9034.1.
- 2983** HGK, 1 WS, ovoider Topf. Scherben aussen rotbraun, innen dunkelgrau, Kern braun. – HS: Inv. 1992/34.9041.1.

2984 HGK FEIN, 1 RS, Schüssel (Sü26). Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern graubraun. Rdm. 36 cm. – HS: Inv. 2002/13.26280.1.

Graben 2 – Phase 2 [Taf. 149]

Graben 16 – Phase 2 [Taf. 149]

Mulde 2 – Phase 3 [Taf. 149]

2985 Radanhänger, Buntmetall. – Inv. 1992/34.27.1.

2986 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.41.1.

2987 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.38.1.

Grube 301, primäre Verfüllung – Phase 3 [Taf. 150]

2988 Potin, Sequani, Nick A2/6, 4,69 g. – Inv. 2002/13.706.1.

2989 Fingerring, Buntmetall. – Inv. 1992/34.231.1.

2990 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.272.1.

2991 Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.703.1.

2992 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.167.1.

Grube 302, primäre Verfüllung – Phase 3 [Taf. 150 und 151]

2993 Obol (Silber), Massalia-Imitation (M – A), 0,1 g. – Inv. 1992/34.36.1.

2994 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.31.1.

2995 Applike, Buntmetall. – Inv. 1992/34.132.1.

2996 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1992/34.227.1.

Grube 305, primäre Verfüllung – Phase 3 [Taf. 152–154]

2997 Stater (Elektron), Philippou-Imitation, Chenôves, 4,85 g. – Inv. 1993/13.375.1.

2998 Potin, Leuci, Scheers 186 Ia, 3,31 g. – Inv. 1993/13.404.1.

2999 Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1993/13.292.1.

3000 Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1993/13.360.1.

3001 Hohlblech-Halsring, Buntmetall. – Inv. 1993/13.327.1.

3002 Schwert-Ortband, Eisen. – Inv. 1993/13.435.1.

3003 Angelhaken, Eisen. – Inv. 1993/13.268.1.

3004 Wandhaken, Eisen. – Inv. 1993/13.373.1.

3005 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.401.1.

3006 Feile, Eisen. – Inv. 1993/13.378.1.

3007 Feile, Eisen. – Inv. 1993/13.263.1.

3008 Feile, Eisen. – Inv. 1993/13.232.1.

3009 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.379.1.

3010 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.240.1.

3011 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.384.1.

3012 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1993/13.272.1.

3013 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.247.1.

3014 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1993/13.306.1.

3015 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1993/13.426.1.

3016 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1993/13.439.1.

3017 Werkzeug (?), Eisen. – Inv. 1993/13.387.1.

3018 Campana-Imitation, 3 RS, Teller. Scherbenoberfläche dunkelgrau, Kern braun. Rdm. 14,4 cm. – HS: Inv. 1993/13.7772.1.

Graben 17 – Phase 3 [Taf. 155]

Graben 4 – Phase 3 [Taf. 156]

Graben 12 – Phase 3 [Taf. 156]

Graben 14 – Phase 3 [Taf. 156]

3021 Potin, Sequani, Nick A2/2, 4,18 g. – Inv. 1992/34.264.1.

3022 Potin, Aedui, Seepferd cl. 2, 5,06 g. – Inv. 1993/13.166.1.

Grube 393, primäre Verfüllung – Phase 4 [Taf. 157]

Grube 301, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 157]

3023 Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1992/34.216.1.

3024 Haken, Eisen. – Inv. 1992/34.215.1.

Grube 302, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 158]

3025 Stater (Elektron), Philippou-Imitation, oberrheinischer Typ, 1,44 g. – Inv. 1992/34.64.1.

3026 Kaletedou-Quinar (Silber), Nick B1, 1,9 g. – Inv. 1992/34.53.1.

3027 Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1992/34.151.1.

3028 Drahtfingerring, Buntmetall. – Inv. 1992/34.69.1.

3029 Siebhenkelfrag., Buntmetall. – Inv. 1992/34.12.1.

3030 Gefässfuss, Buntmetall. – Inv. 1992/34.62.1.

3031 Ziernagel, Buntmetall. – Inv. 1992/34.4852.1.

Grube 305, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 159]

3032 Potin, Sequani, Nick A2/3, 5,05 g. – Inv. 1993/13.238.1.

3033 Potin, Sequani, Nick A2/5, 4 g. – Inv. 1993/13.337.1.

Grube 394, primäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 159]

3034 Obol (Silber), Massalia-Imitation Basel-Gasfabrik 2, 0,53 g. – Inv. 2002/13.881.1.

3035 Potin, Sequani, Nick A2, 5,78 g. – Inv. 2002/13.712.1.

3036 Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.692.1.

Grube 394, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 160]

3037 Potin, Sequani, Nick A2/6, 4,26 g. – Inv. 2002/13.262.1.

3038 Potin, Sequani, Nick A1/1, 3,77 g. – Inv. 2002/13.263.1.

3039 Potin, Sequani, Nick A2/6, 3,65 g. – Inv. 2002/13.276.1.

3040 Potin, Sequani, Nick A2/5, 5,16 g. – Inv. 2002/13.765.1.

3041 Potin, Sequani, Nick A2, 4,06 g. – Inv. 2002/13.885.1.

3042 Potin, unbest., 3,69 g. – Inv. 2002/13.284.1.

Grube 396, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 160]

Grube 398, primäre Verfüllung – Phase 5 (?) [Taf. 161]

3057 (Nachtrag) Stater (Silber), Nordschweiz, 2,46 g. – Inv. 2002/13.841.1.

3019 Potin, Sequani, Nick A2/3, 5,12 g. – Inv. 2002/13.838.1.

3020 Potin, Sequani, Nick A2/1 Var., 2,39 g. – Inv. 2002/13.839.1.

3058 (Nachtrag) Potin, Sequani, Nick A2/3, 1,86 g. – Inv. 2002/13.892.1.

Grube 398, sekundäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 161]

3043 Potin, Remi, Gewicht unbest. – Inv. 2002/13.821.1.

3044 Potin, Sequani, Nick A2, 1,24 g. – Inv. 2002/13.825.1.

Grube 400, primäre Verfüllung – Phase 5 [Taf. 162]

3045 Werkzeug, Eisen. – Inv. 2002/13.681.1.

Graben 10 – Phase 5 [Taf. 162]

Befundeinheit BE 2202 – Phase 5 (?) [Taf. 162]

3046 Kaletedou-Quinar (Silber), 1,21 g. – Inv. 1993/13.27.1.

Umfeld Eintiefung BE 2212 [Taf. 163]

3047 Blech verz., Buntmetall. – Inv. 1990/42.8605.1.

3048 Halsring (?), Buntmetall. – Inv. 1990/42.125.1.

3049 Gussrest, Buntmetall. – Inv. 1990/42.124.1.

3050 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.8606.14.

3051 Nagel, Eisen. – Inv. 1990/42.8607.2.

3052 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.8606.12.

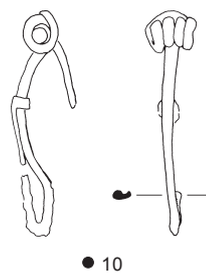
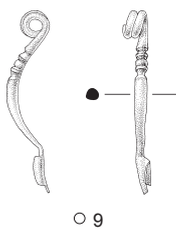
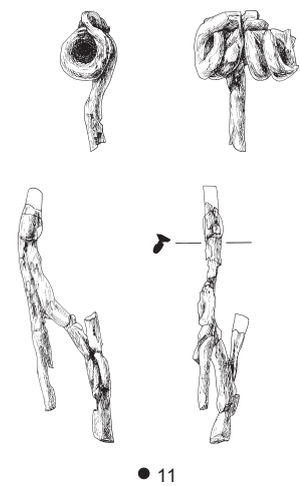
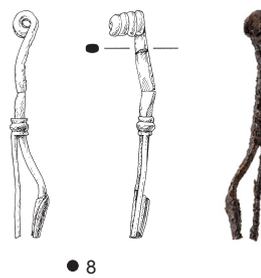
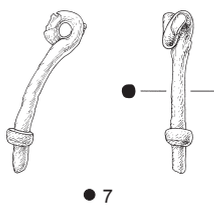
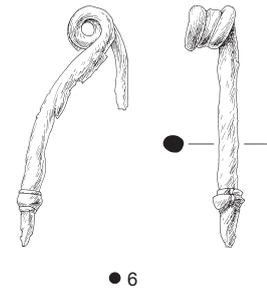
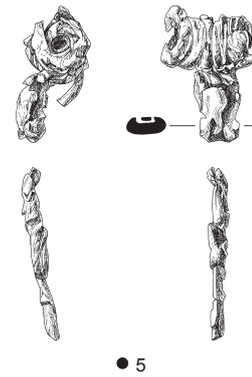
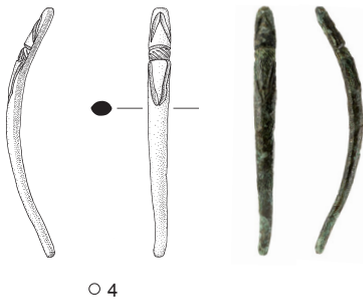
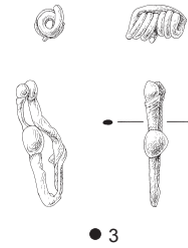
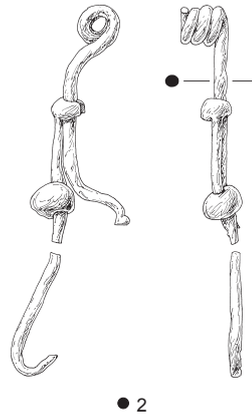
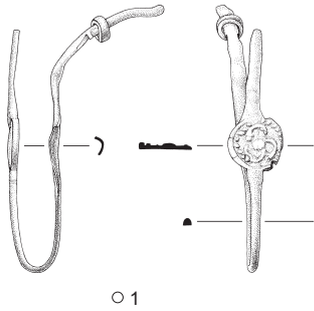
3053 Werkzeug, Eisen. – Inv. 1990/42.8606.11.

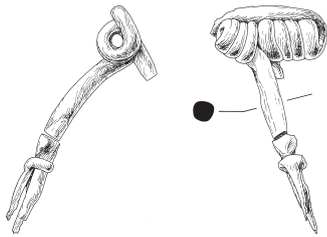
3054 Klammer, Eisen. – Inv. 1990/42.8606.10.

11.4

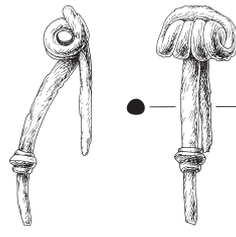
TAFELN ZUM FUNKATALOG

Fibeln (Grabungen 1988 bis 2002)

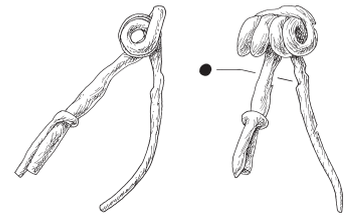




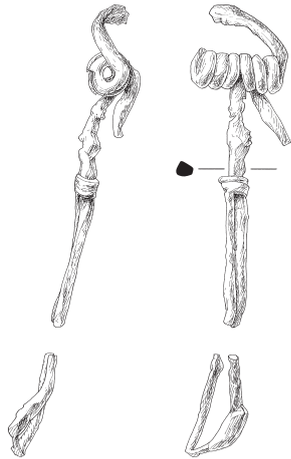
• 12



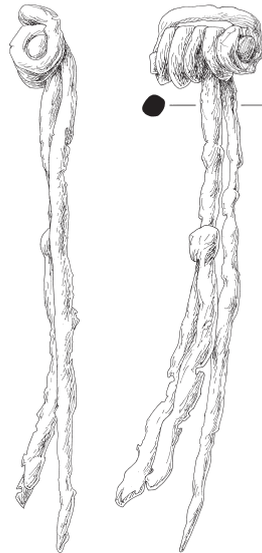
• 13



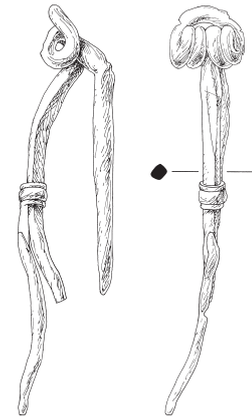
• 14



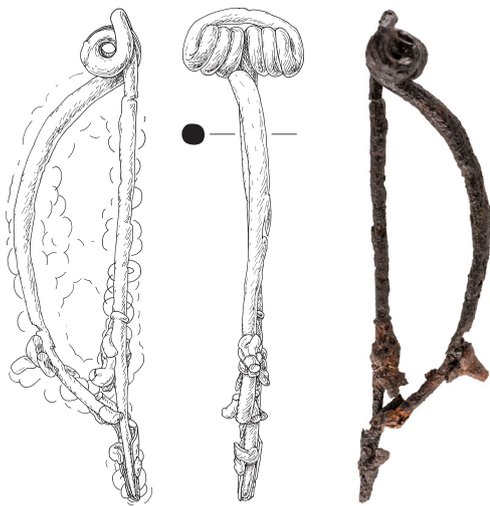
• 15



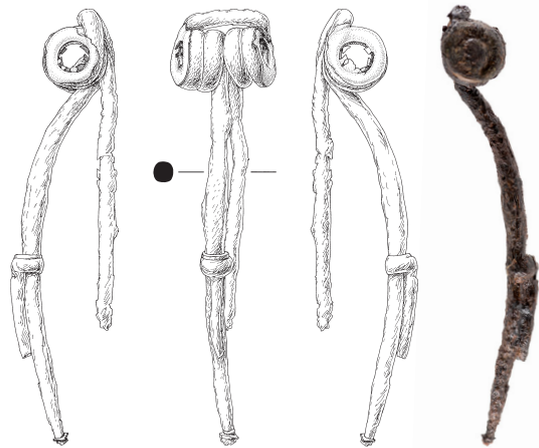
• 16



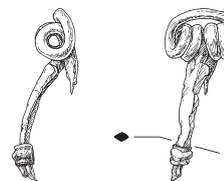
• 17



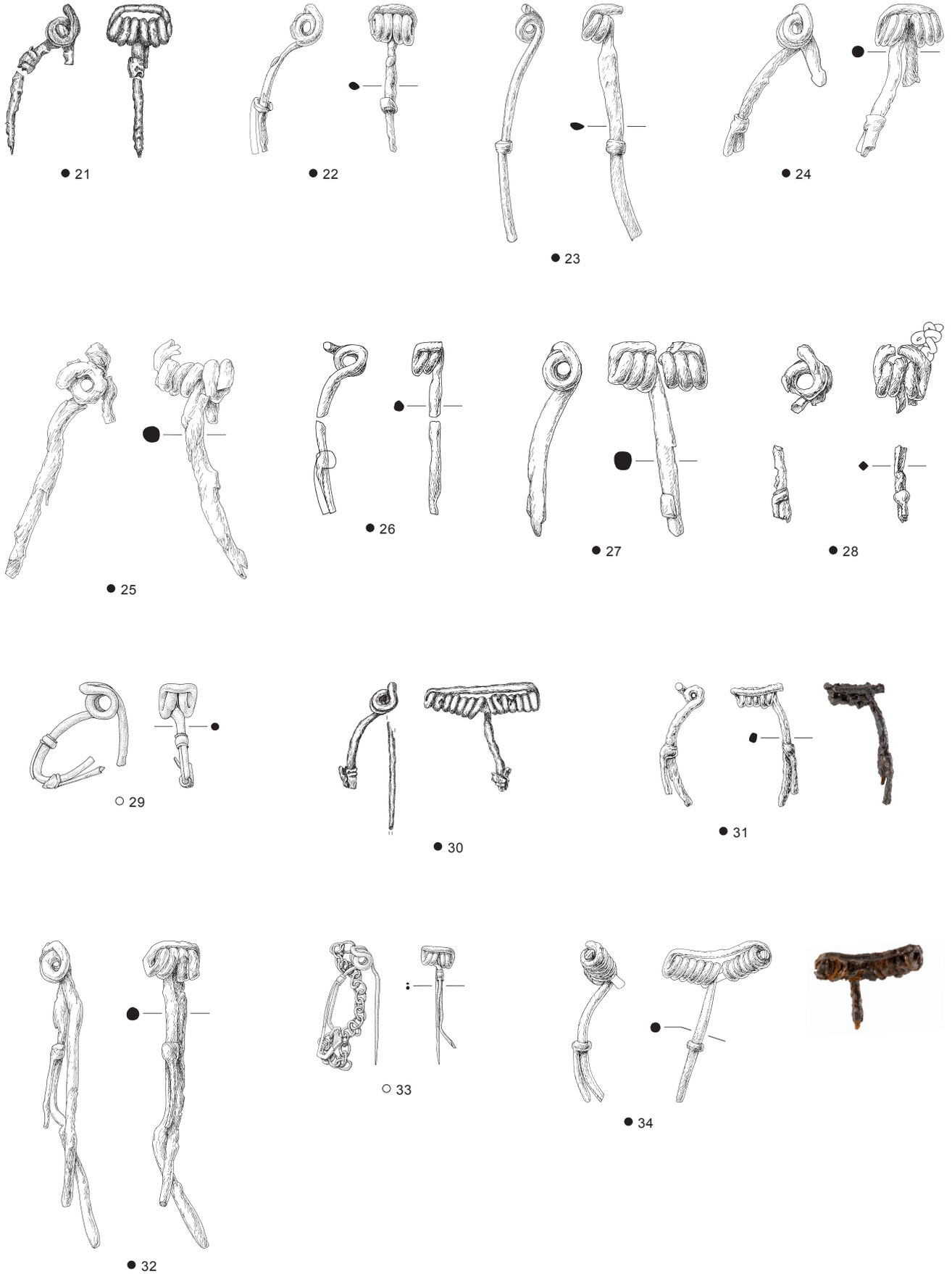
• 18



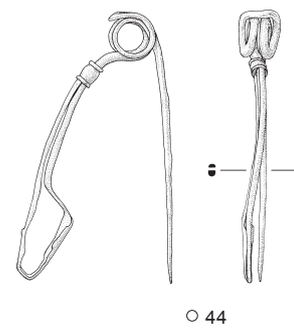
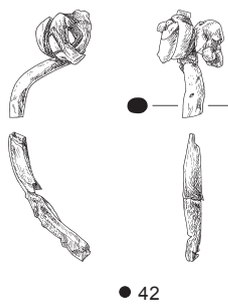
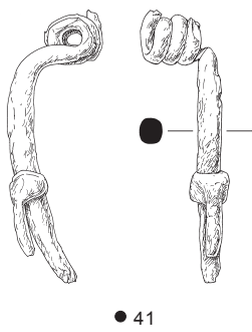
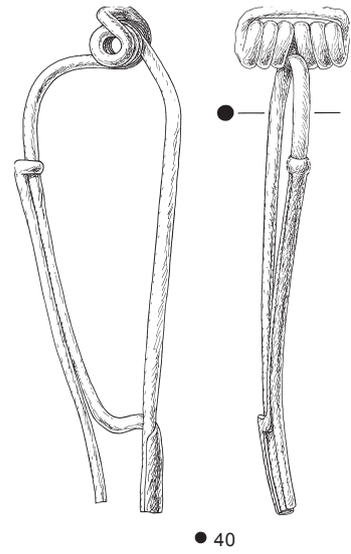
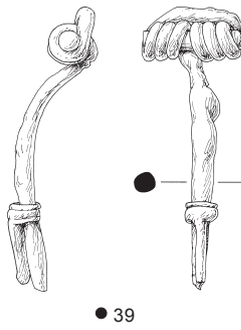
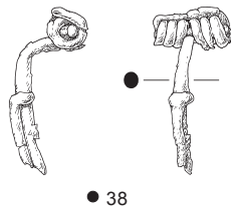
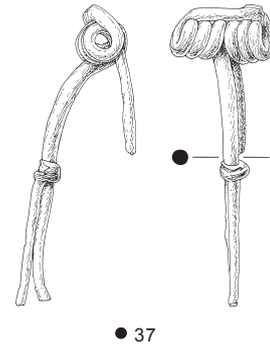
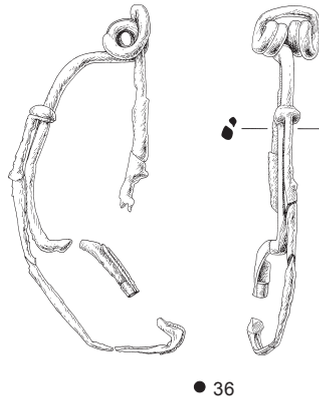
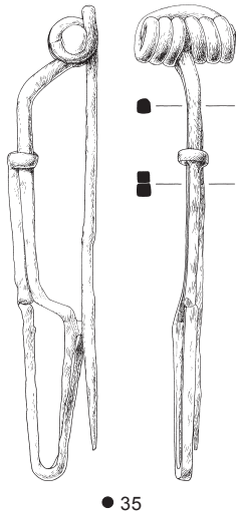
• 19

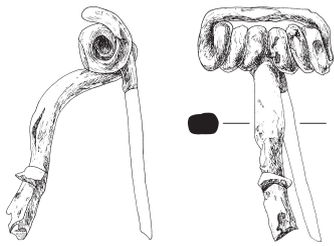


• 20

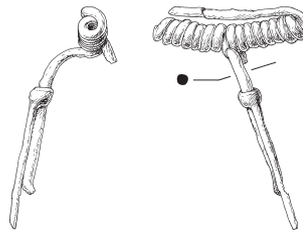


Tafel 3 Fibeln Gruppe 1AC. Eisen: 21–28, 30–32, 34, Buntmetall: 29, 33. M 2:3.

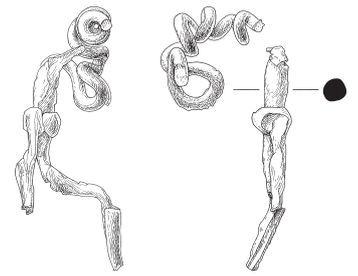




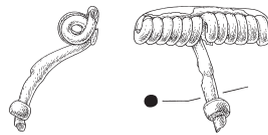
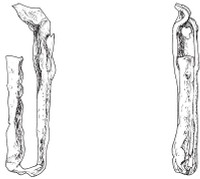
● 45



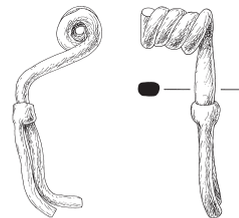
● 46



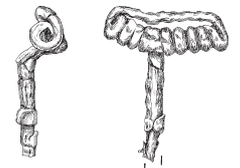
● 47



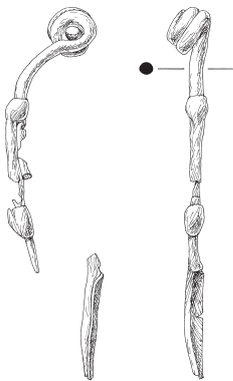
● 48



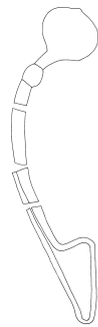
● 49



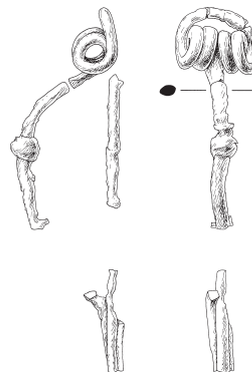
● 50



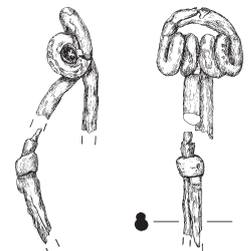
● 51



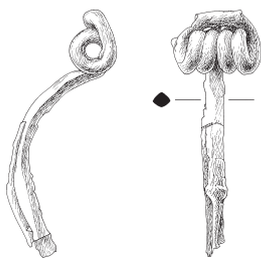
● 52



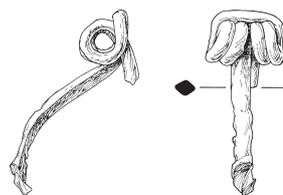
● 55



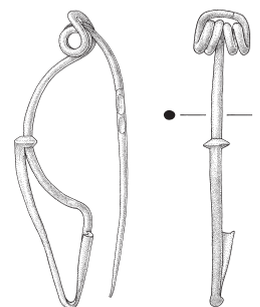
● 56



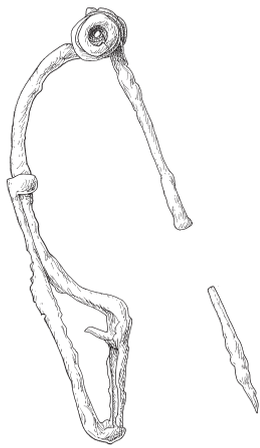
● 57



● 58



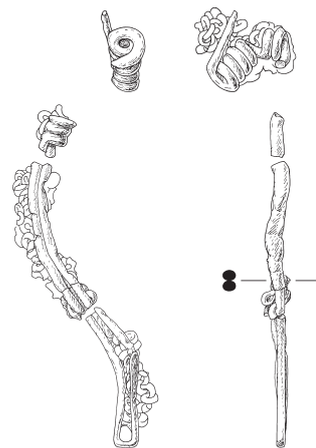
○ 60



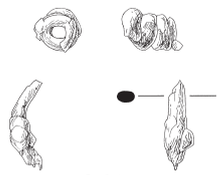
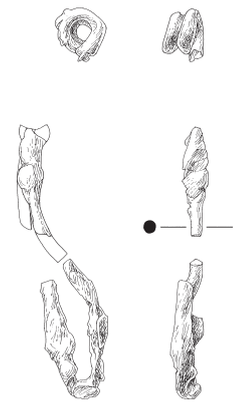
● 61



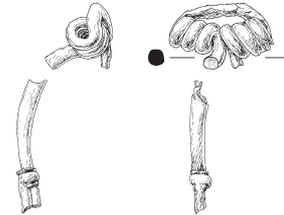
● 62



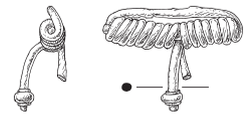
● 63



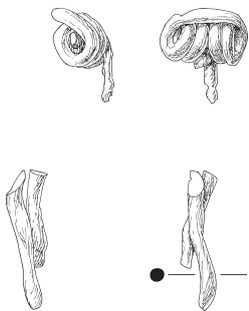
● 64



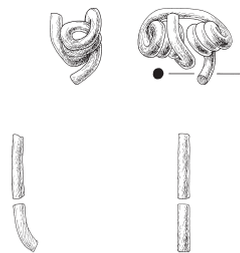
● 65



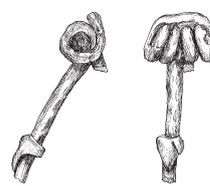
● 66



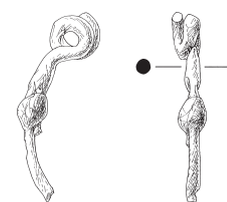
● 67



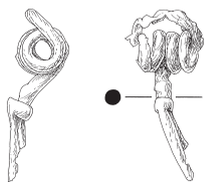
● 68



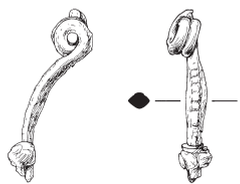
● 69



● 70



● 71



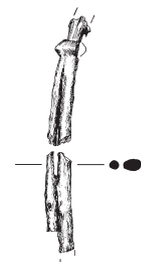
● 72



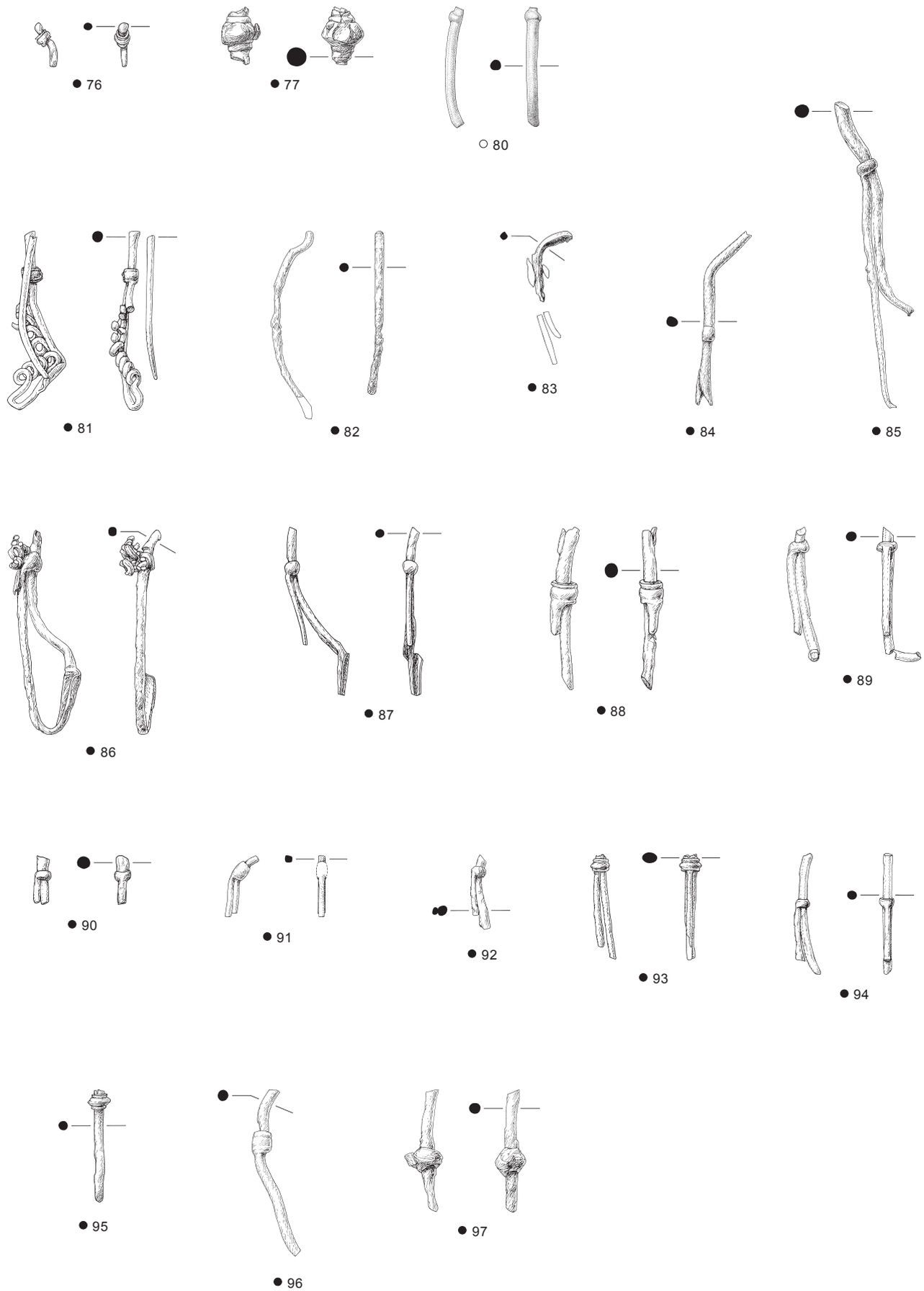
● 73



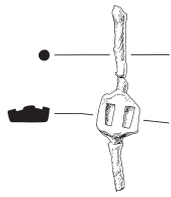
● 74



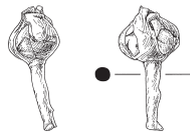
● 75



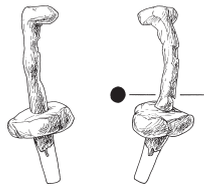
Tafel 7 Fibeln Gruppe 1AC (76–80) und Gruppe 0AC (81–97). Eisen: 76, 77, 81–97, Buntmetall: 80. M 2:3.



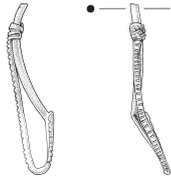
● 98



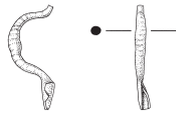
● 99



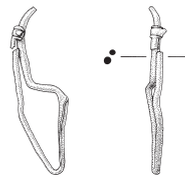
● 100



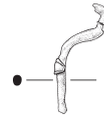
○ 107



○ 108



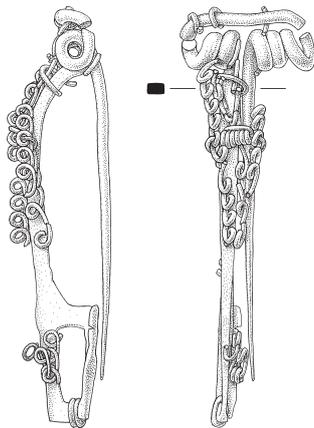
○ 109



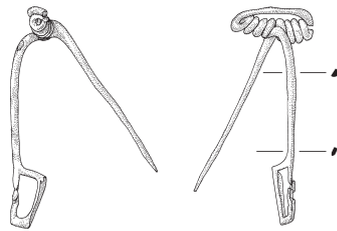
○ 110



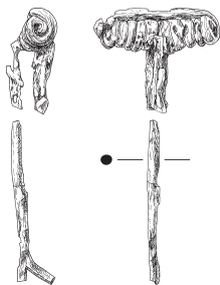
○ 111



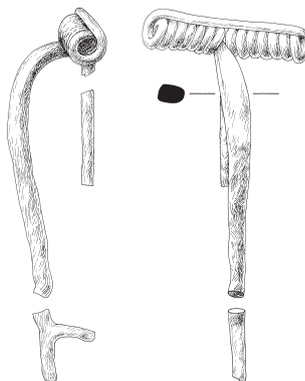
○ 112



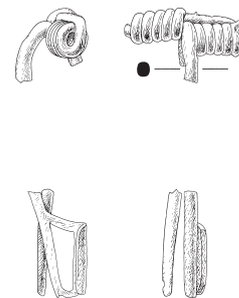
○ 113



● 114

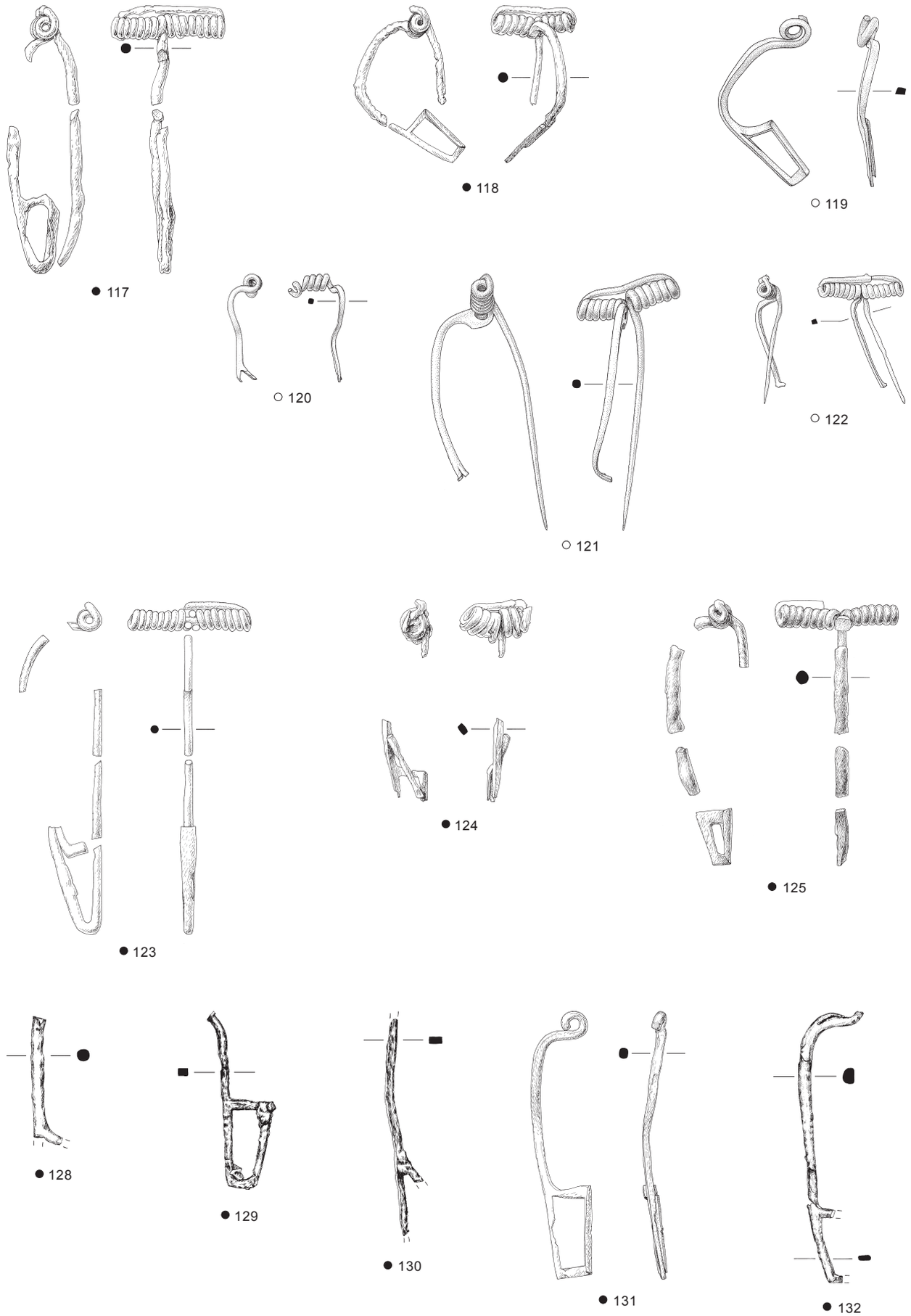


● 115

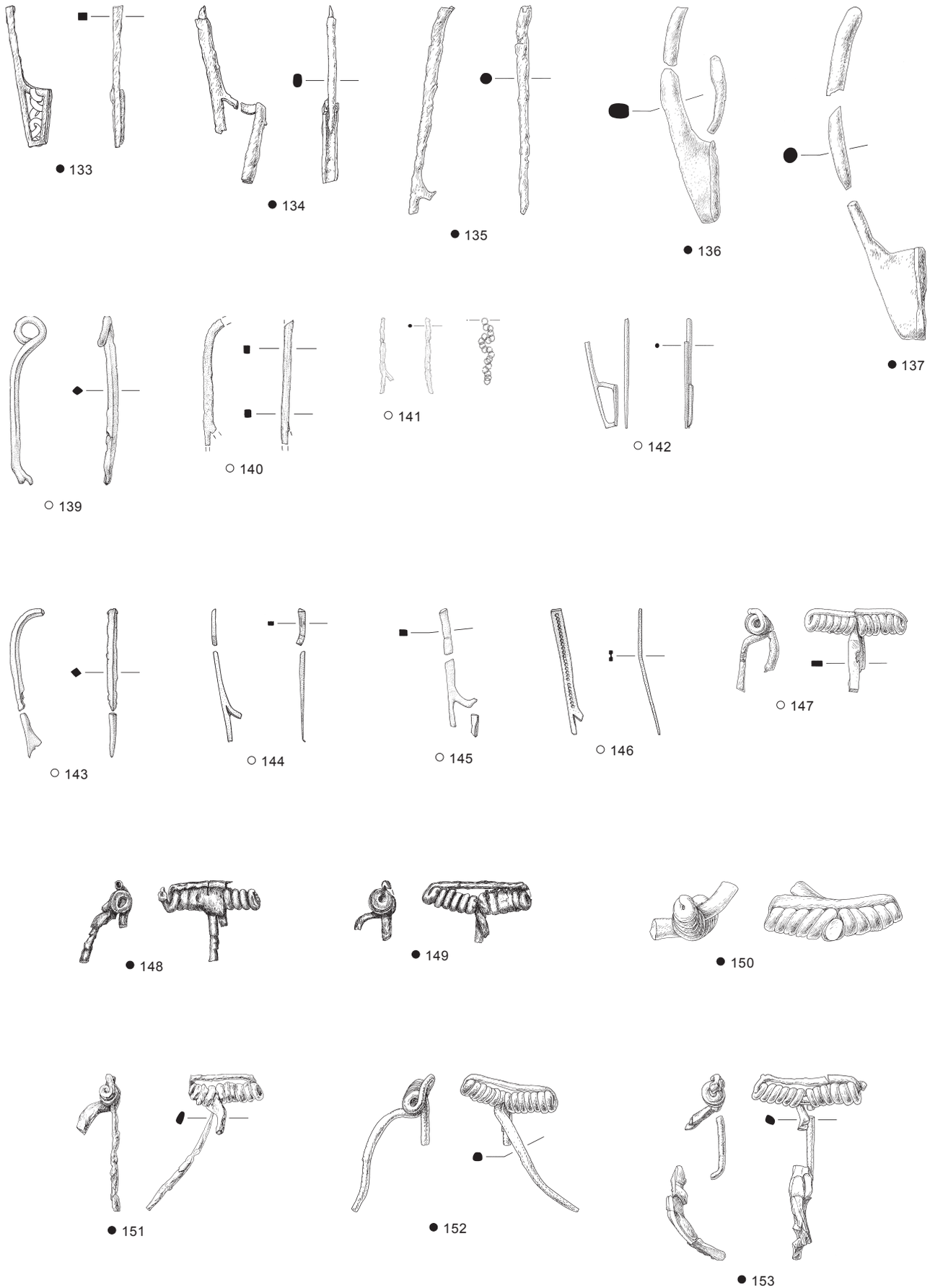


● 116

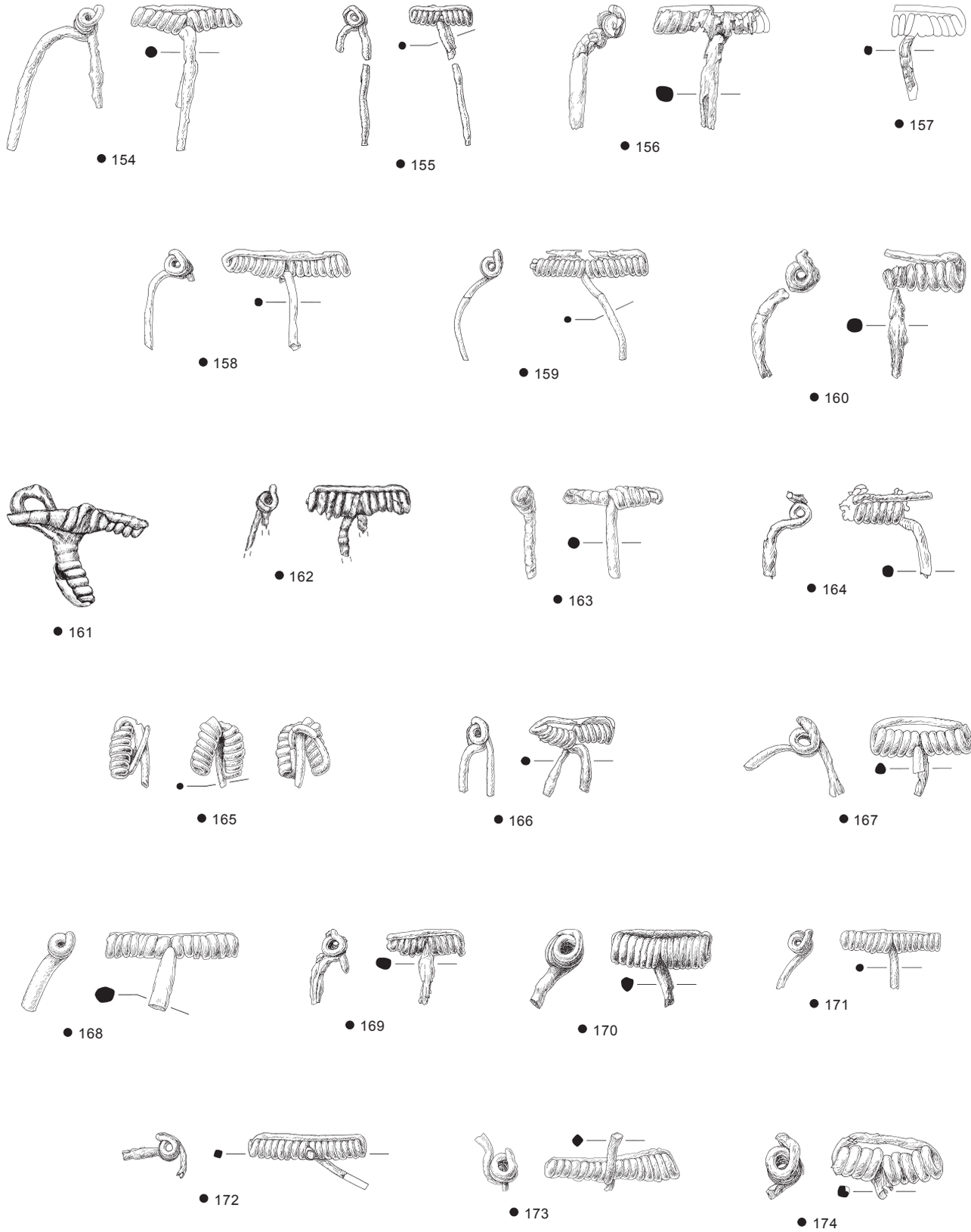
Tafel 8 Fibeln Gruppe 0AC (98–111) und Gruppe 1AD (112–116). Eisen: 98–100, 114–116, Buntmetall: 107–113. M 2:3.



Tafel 9 Fibeln Gruppe 1AD (117–125) und Gruppe 0AD (128–132). Eisen: 117, 118, 123–132, Buntmetall: 119–122. M 2:3.



Tafel 10 Fibeln Gruppe 0AD (133–146) und Gruppe 1A0 (147–153). Eisen: 133–137, 148–153, Buntmetall: 139–146. M 2:3.

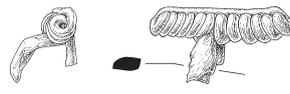




• 175



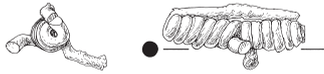
• 176



• 177



• 178



• 179



• 180



• 181



• 182



• 183



• 184



• 185



• 186



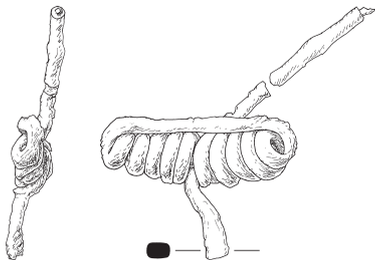
• 187



• 188



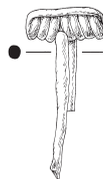
• 189



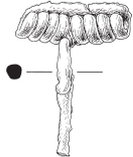
• 194



• 195



• 196



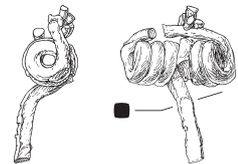
• 197



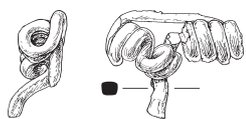
• 198



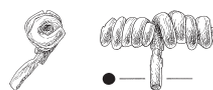
• 199



• 200



• 201



• 202



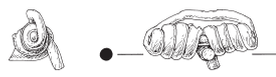
• 203



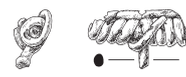
• 204



• 205



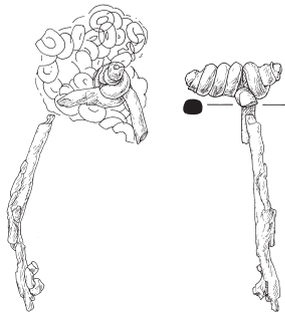
• 206



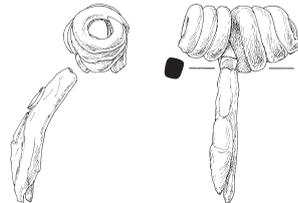
• 207



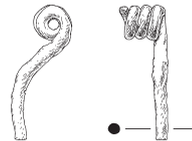
• 208



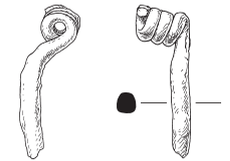
• 209



• 210



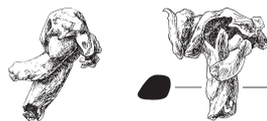
• 211



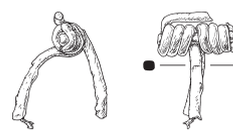
• 212



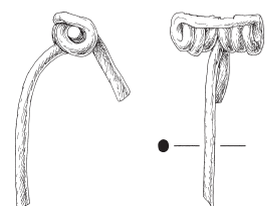
• 213



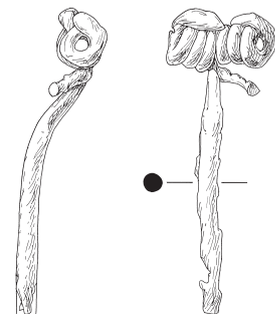
• 214



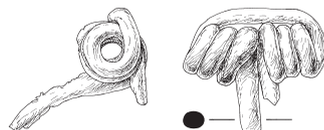
• 215



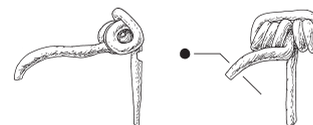
• 216



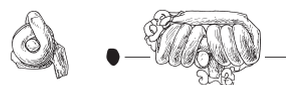
• 217



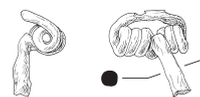
• 218



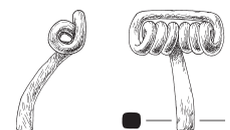
• 219



• 220



• 221



• 222



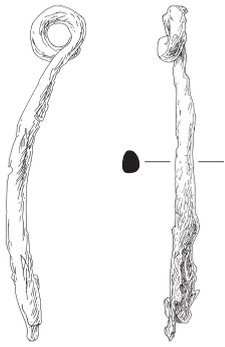
• 223



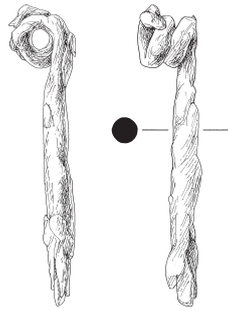
• 224



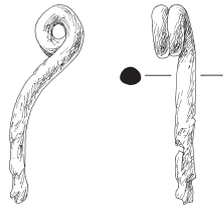
• 225



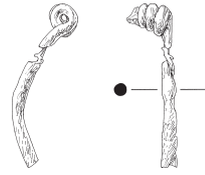
● 226



● 227



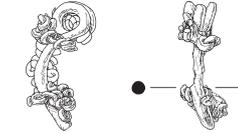
● 228



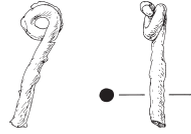
● 229



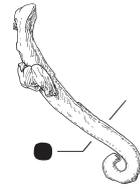
● 230



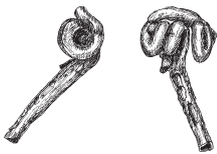
● 231



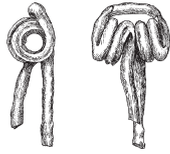
● 232



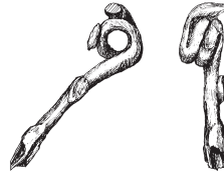
● 233



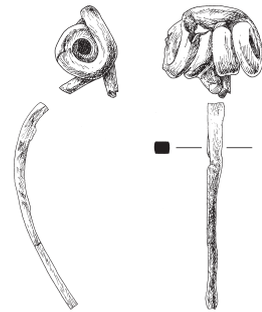
● 234



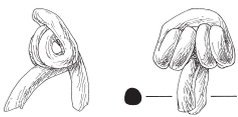
● 235



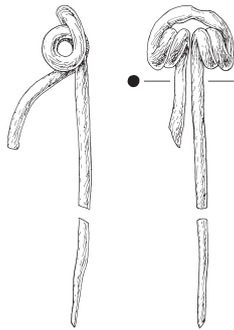
● 236



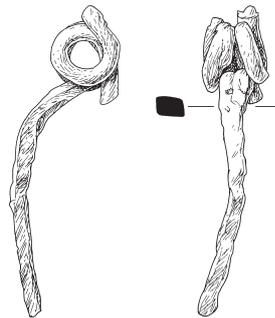
● 237



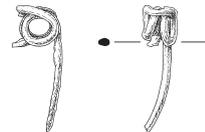
● 238



● 239



● 240



● 241



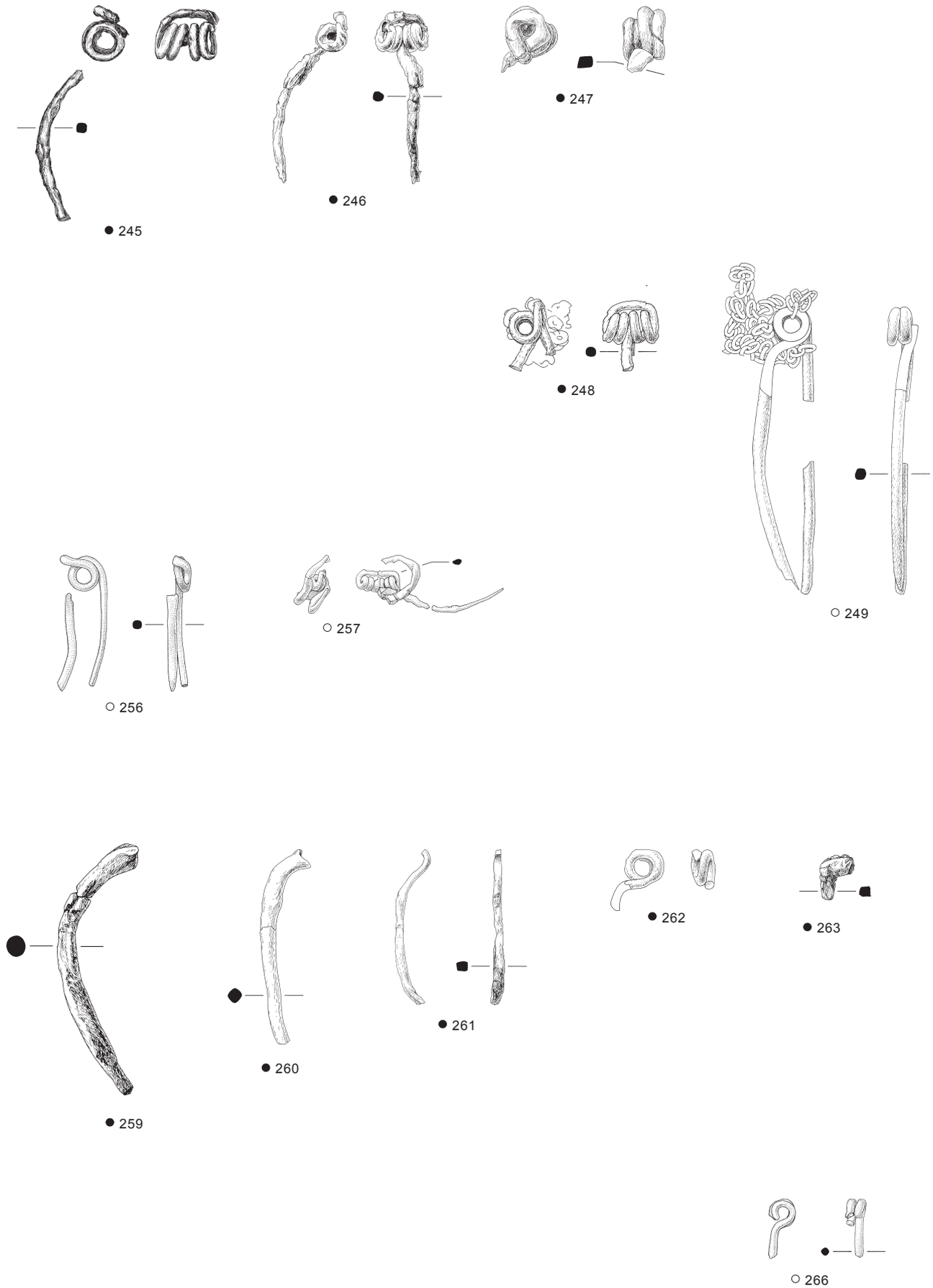
● 242



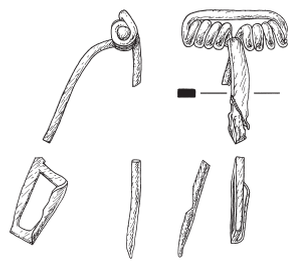
● 243



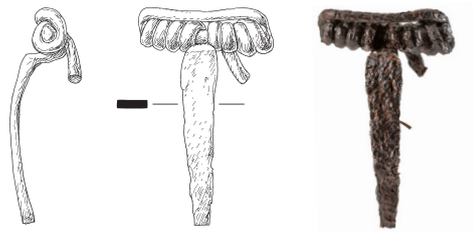
● 244



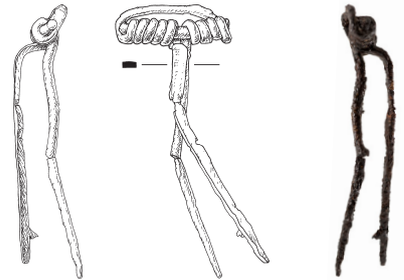
Tafel 15 Fibeln Gruppe 1AO (245–257) und Gruppe 0AO (259–266). Eisen: 245–249, 259–263, Buntmetall: 256, 257, 266. M 2:3.



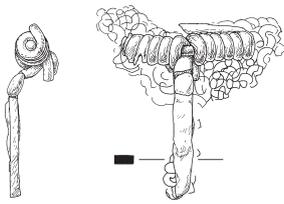
● 267



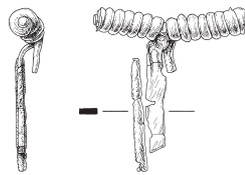
● 268



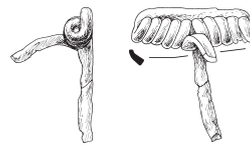
● 269



● 270



● 271



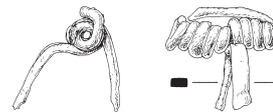
● 272



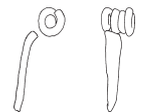
● 273



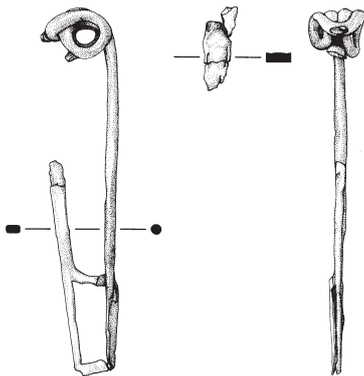
● 274



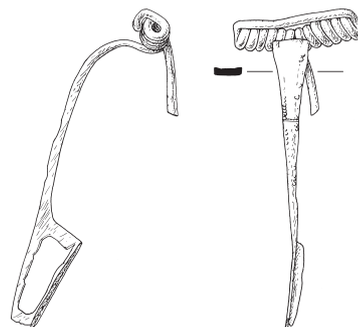
● 275



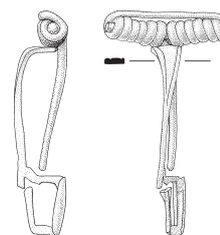
● 279



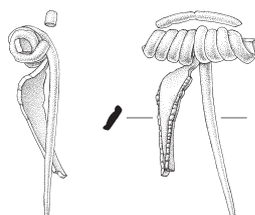
○ 280



● 281



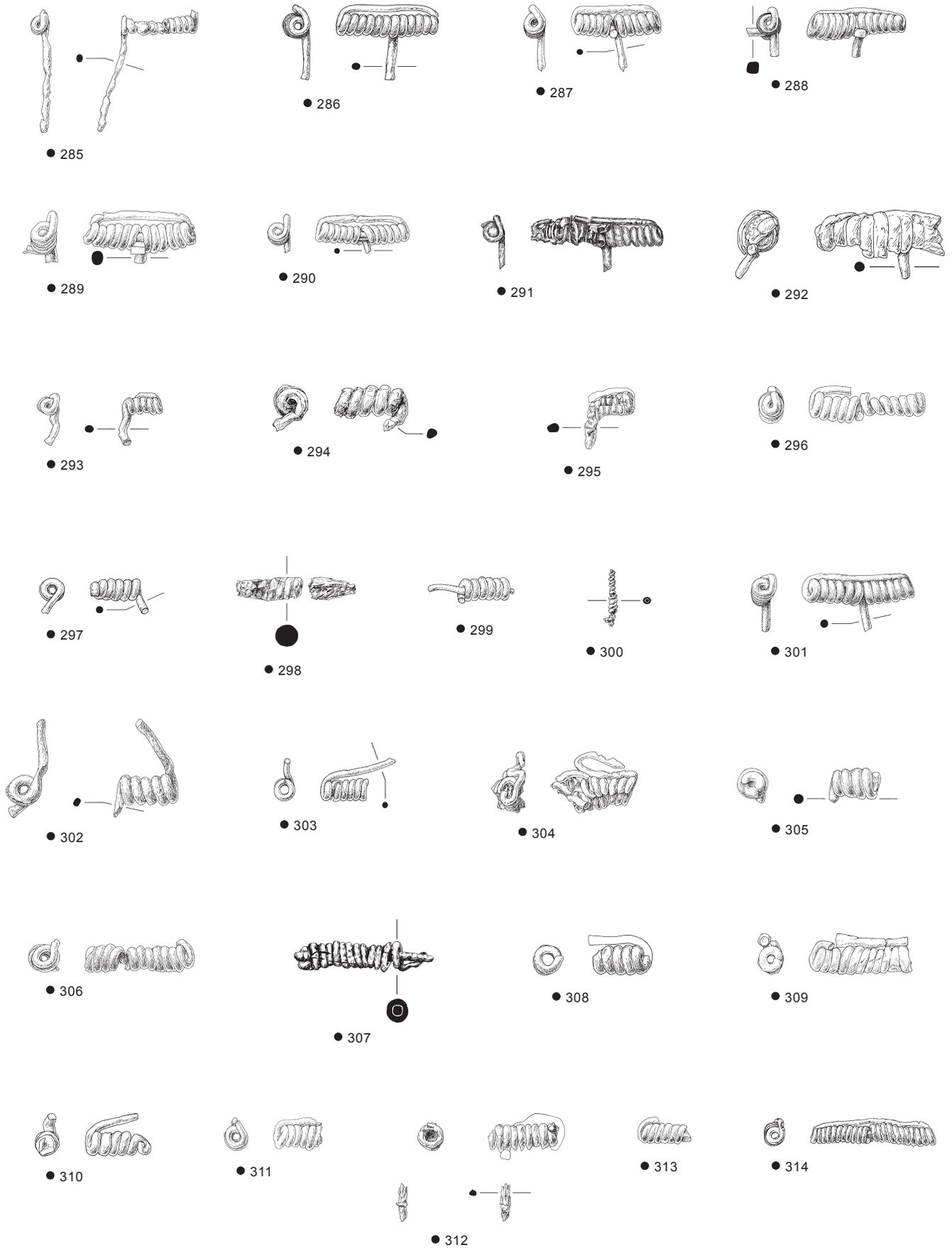
○ 282

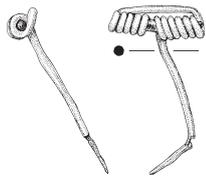


○ 283

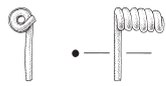


● 284





○ 322



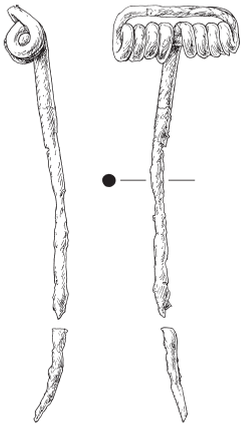
○ 323



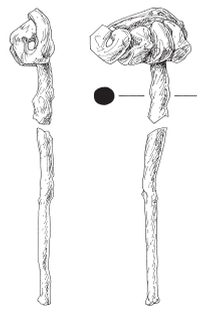
○ 324



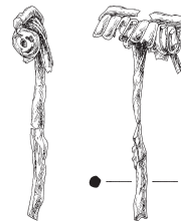
○ 325



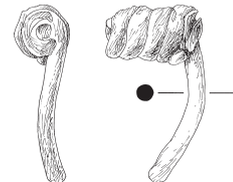
● 326



● 327



● 328



● 329



○ 330



○ 331



● 332



● 333



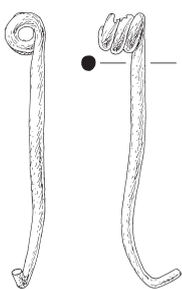
● 334



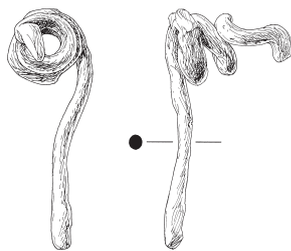
● 335



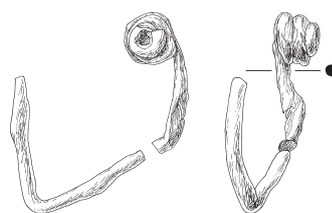
● 336



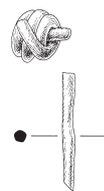
● 337



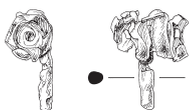
● 338



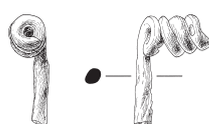
● 339



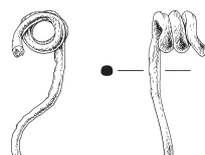
● 340



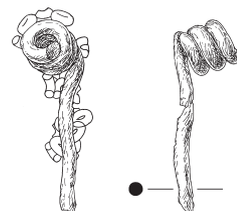
● 341



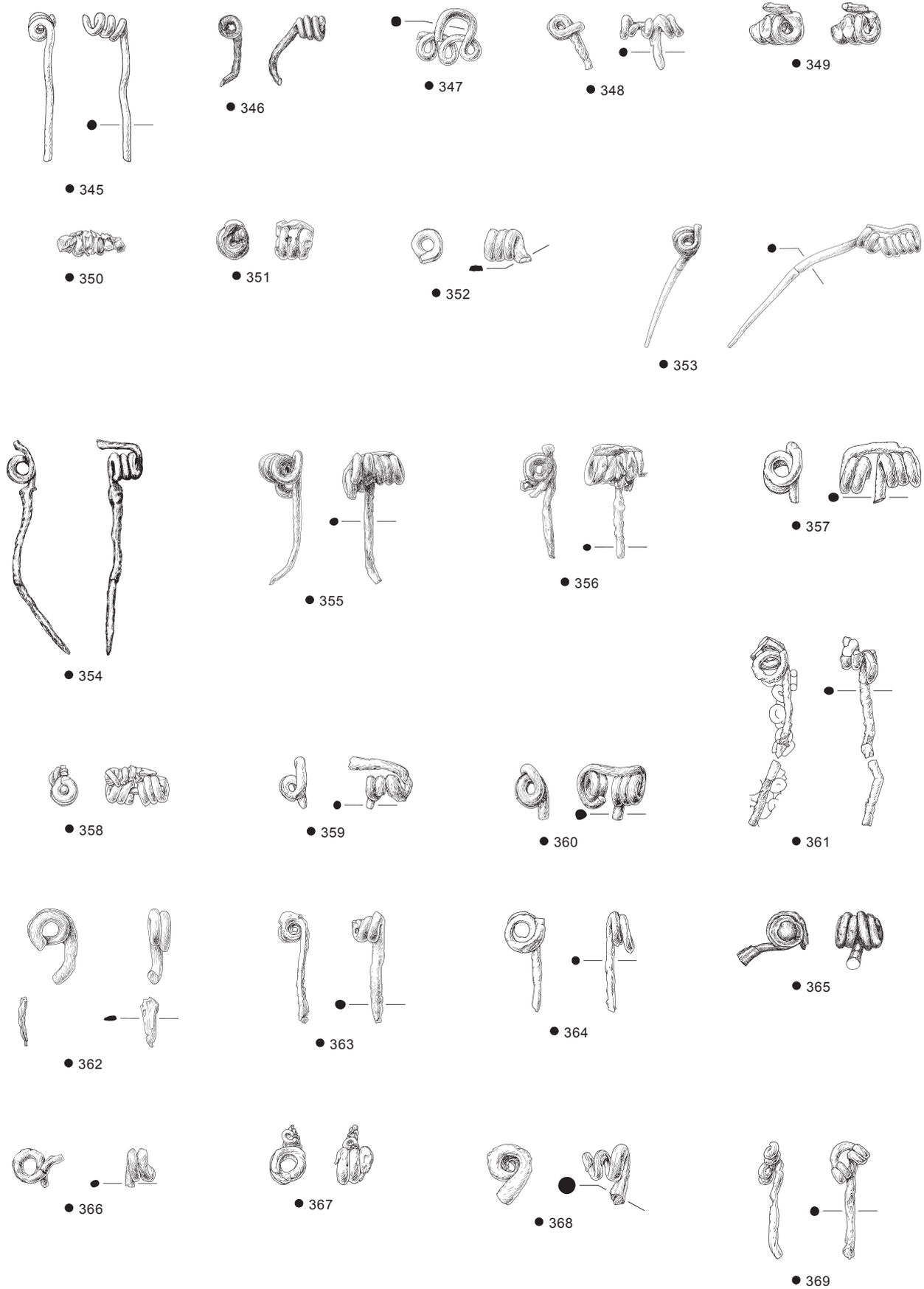
● 342



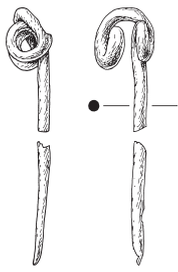
● 343



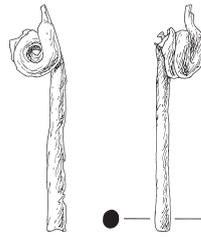
● 344



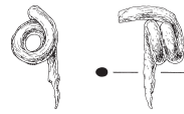
Tafel 19 Fibeln Gruppe 100. Eisen. M 2:3.



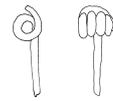
● 370



● 371



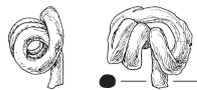
● 372



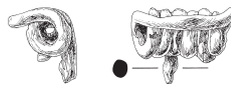
● 373



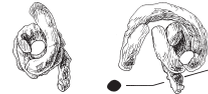
● 374



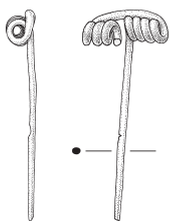
● 375



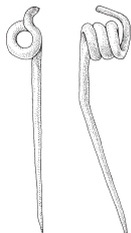
● 376



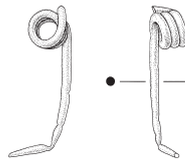
● 377



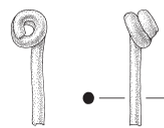
○ 386



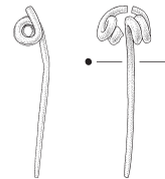
○ 387



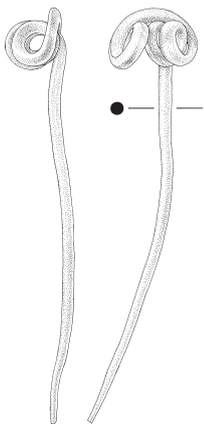
○ 388



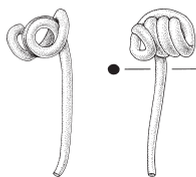
○ 389



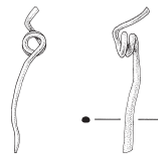
○ 390



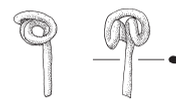
○ 391



○ 392



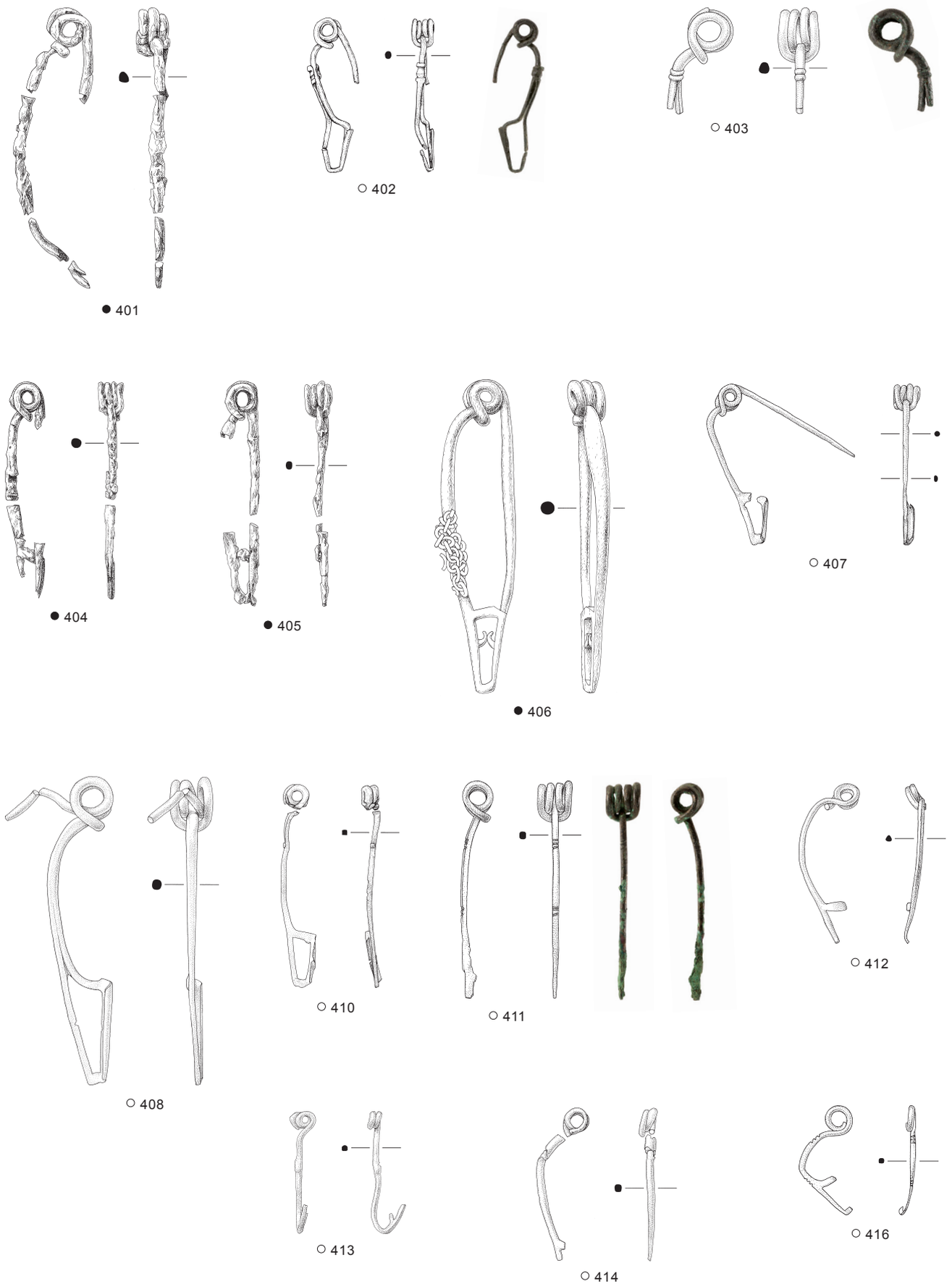
○ 393



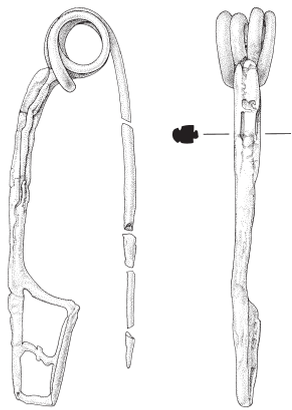
○ 394



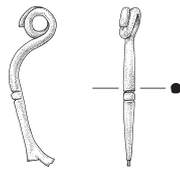
○ 395



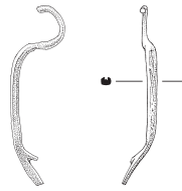
Tafel 21 Fibeln Gruppe 2AC (401–403) und Gruppe 2AD (405–416). Eisen: 401, 404–406, Buntmetall: 402, 403, 407–416. M 2:3.



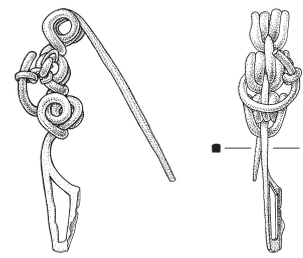
○ 417



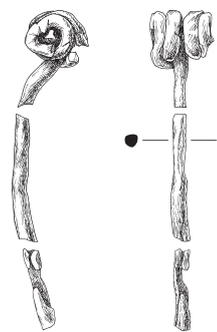
○ 418



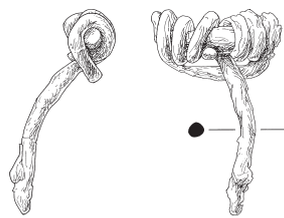
○ 419



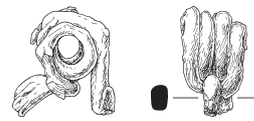
○ 420



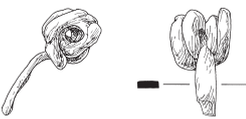
● 421



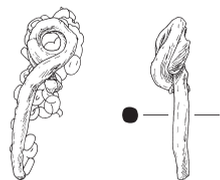
● 422



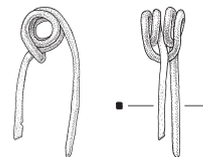
● 423



● 424



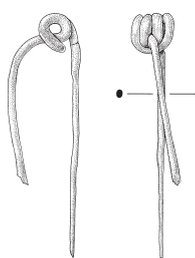
● 425



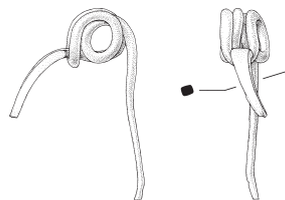
○ 426



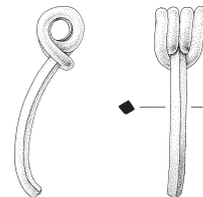
○ 427



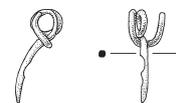
○ 428



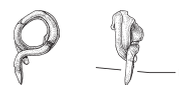
○ 429



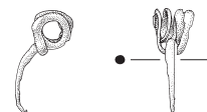
○ 430



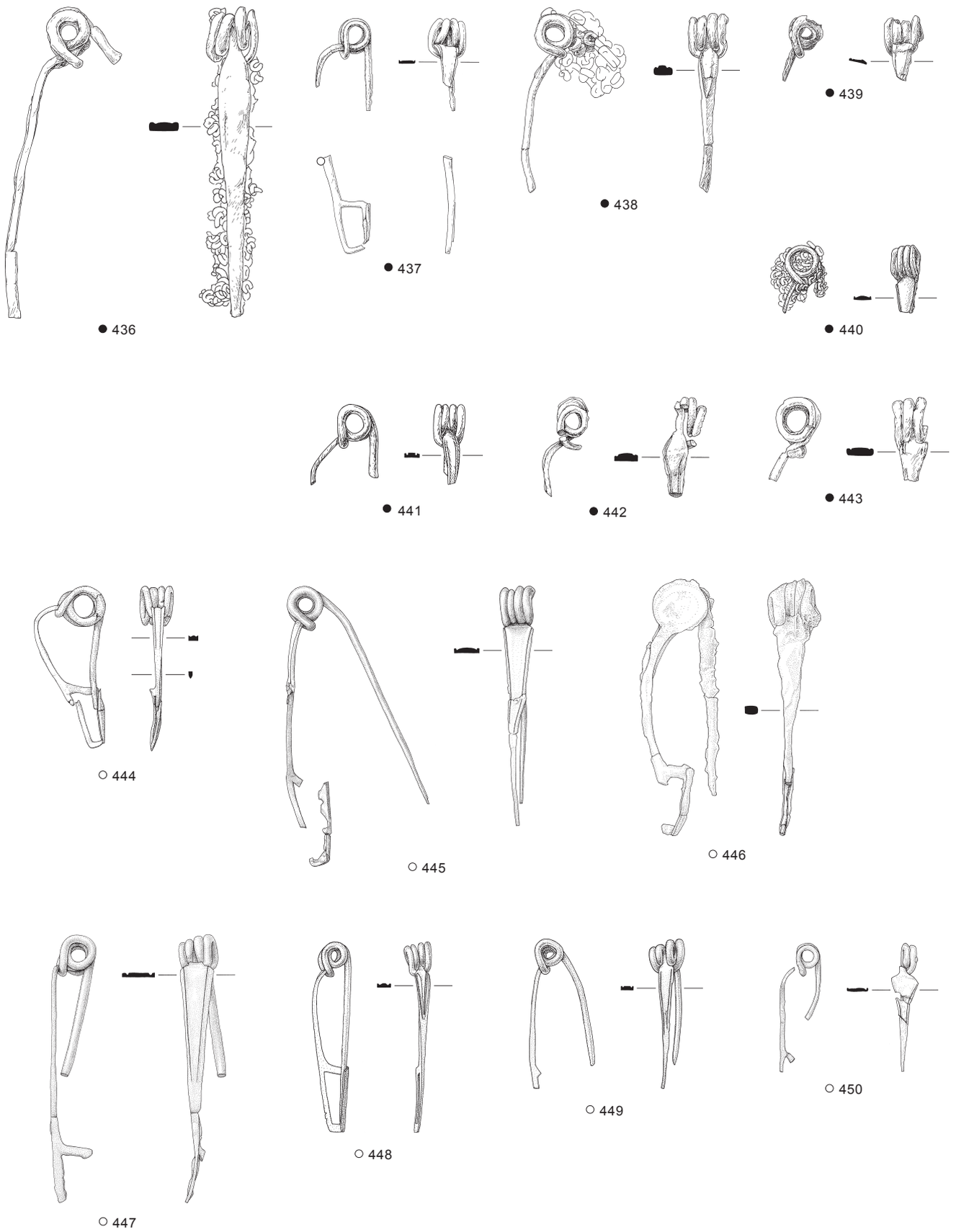
○ 431



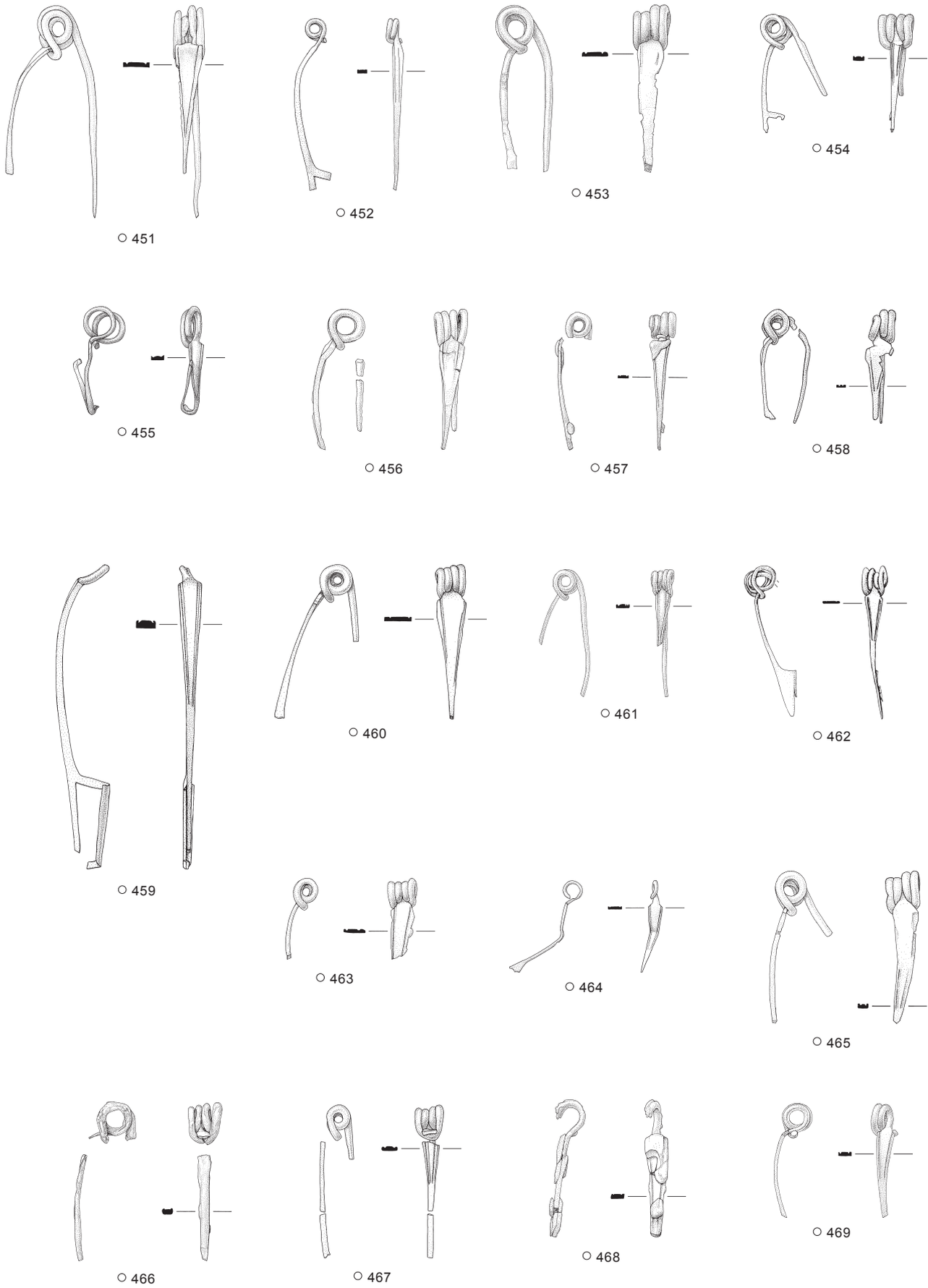
○ 432



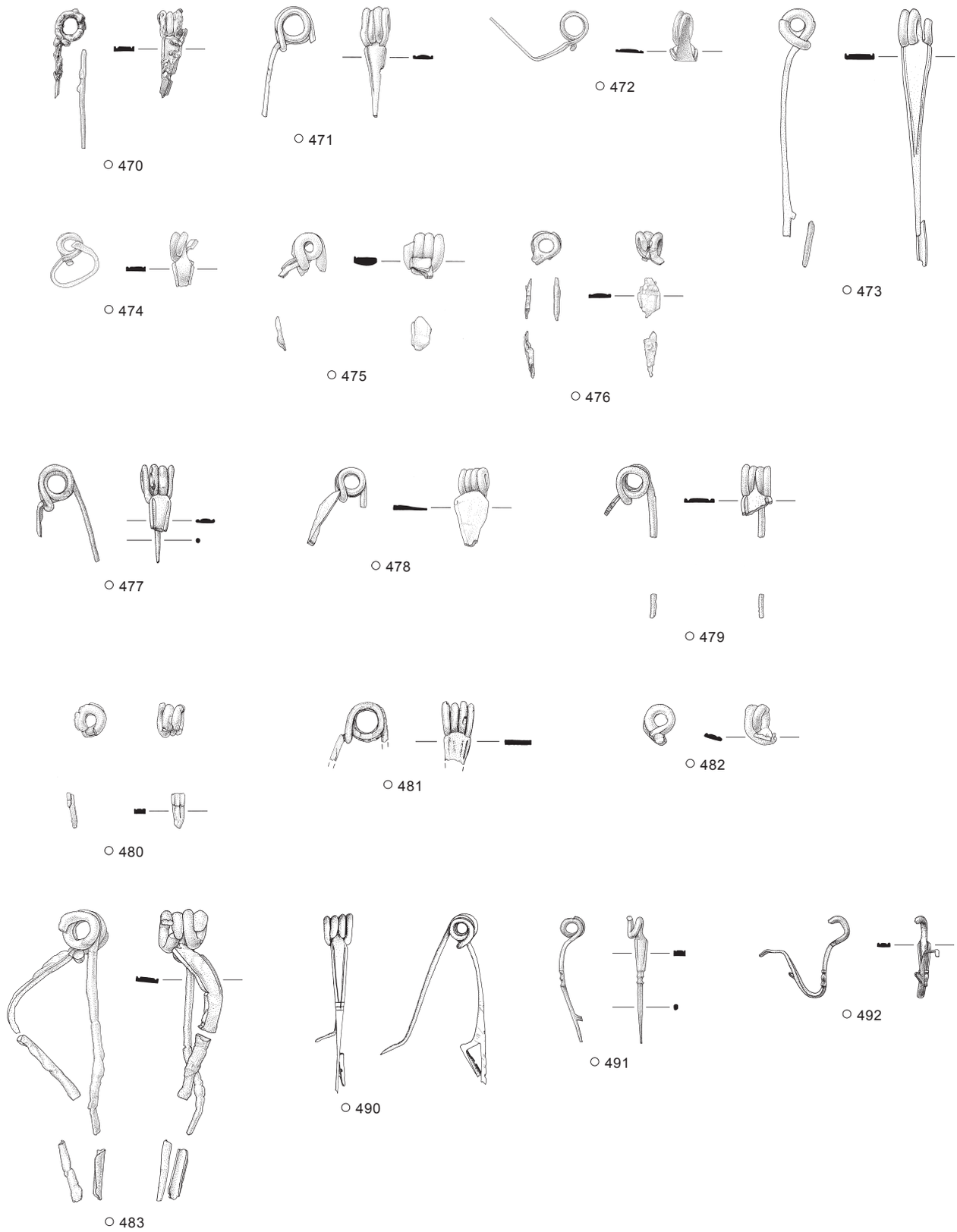
○ 433

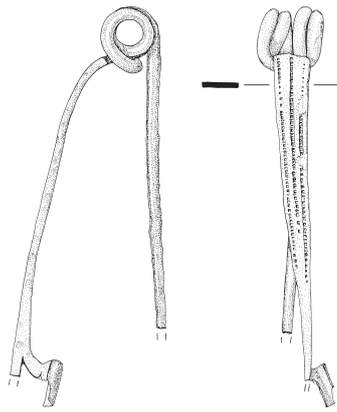


Tafel 23 Fibeln Gruppe 2B. Eisen: 436–443, Buntmetall: 444–450. M 2:3.

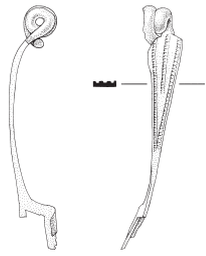


Tafel 24 Fibeln Gruppe 2B. Buntmetall. M 2:3.

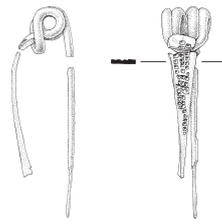




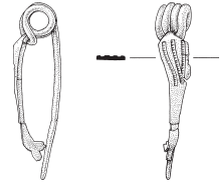
○ 493



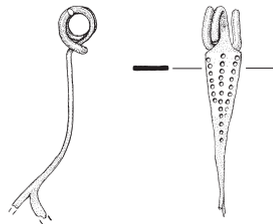
○ 494



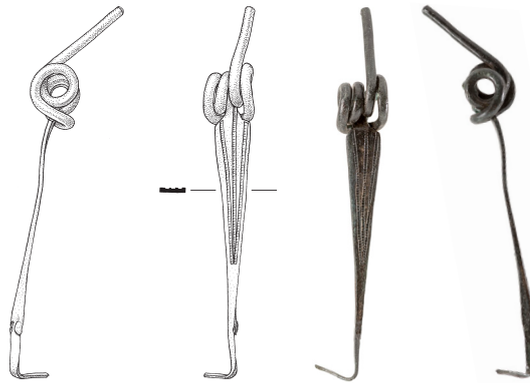
○ 495



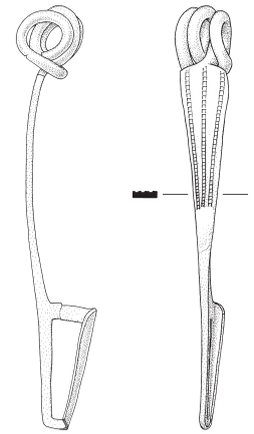
○ 496



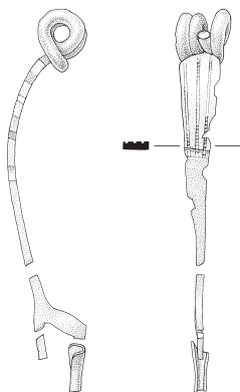
○ 497



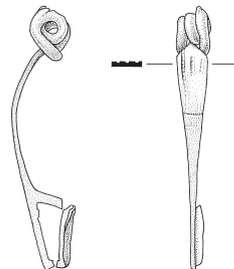
○ 498



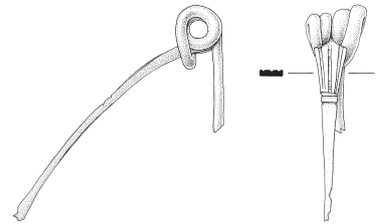
○ 499



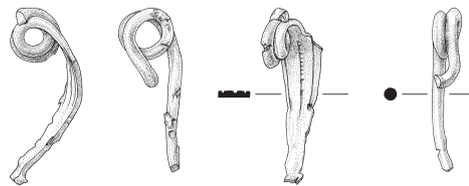
○ 501



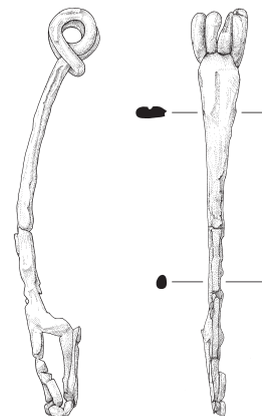
○ 502



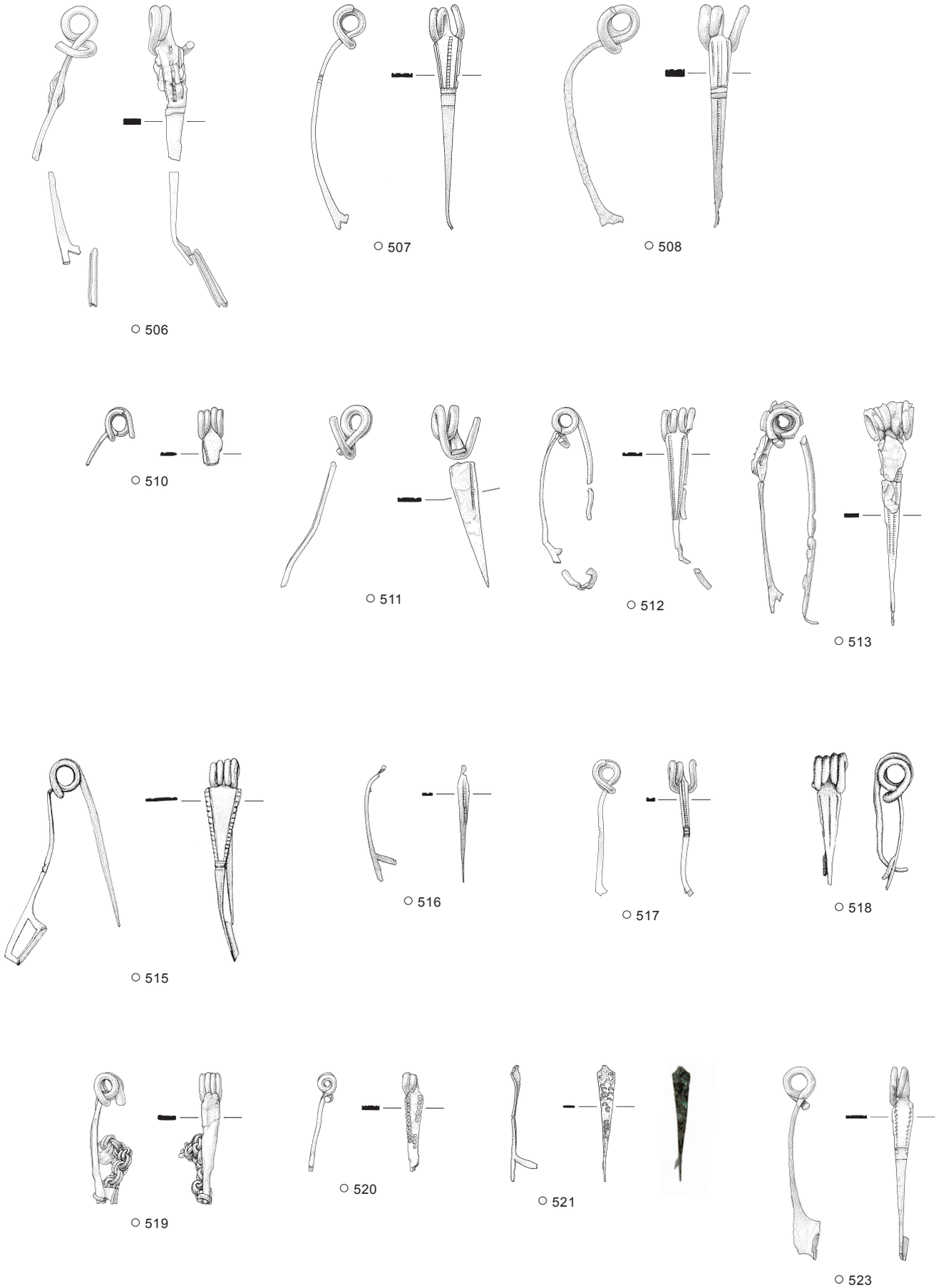
○ 503



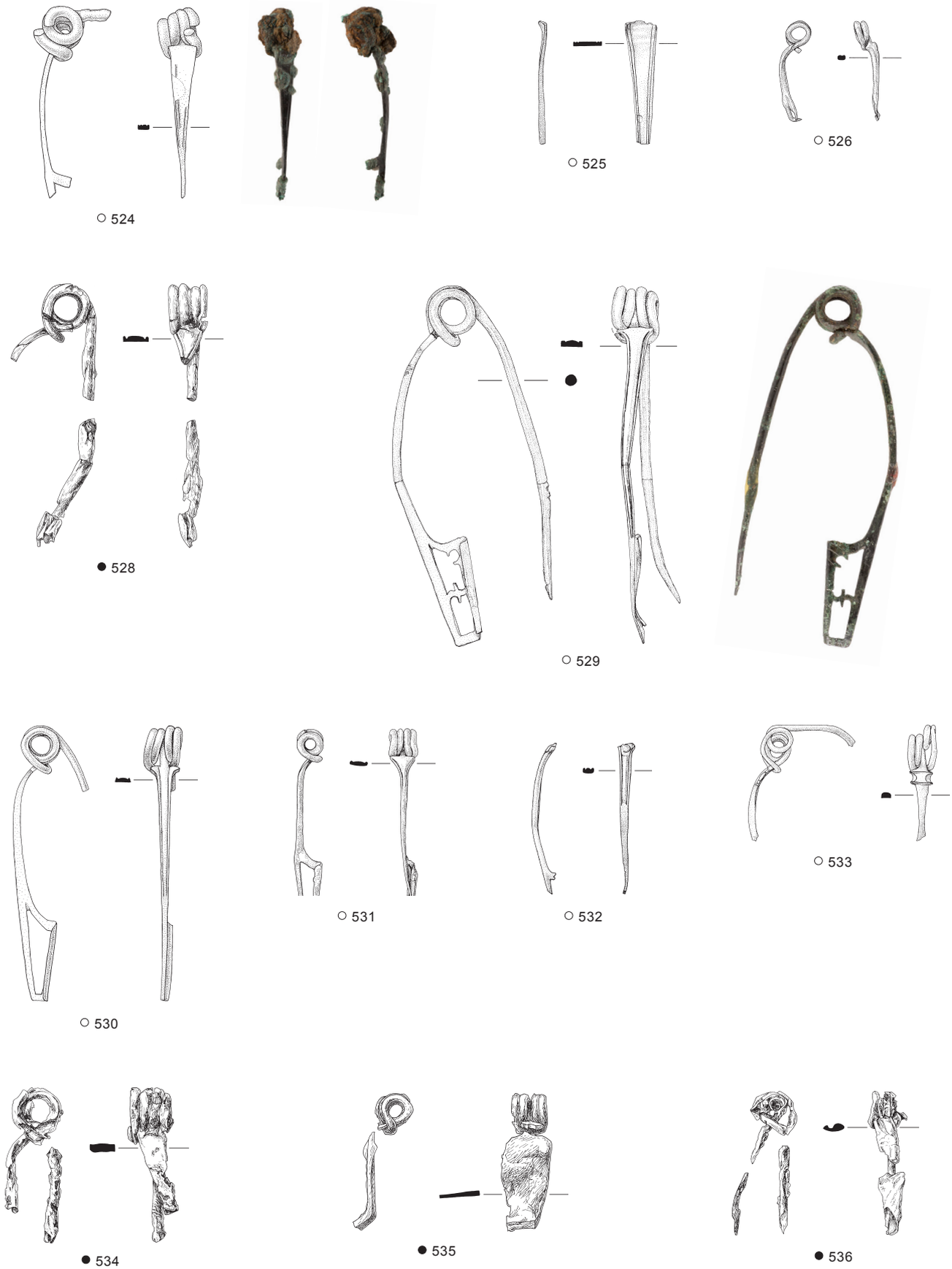
○ 504



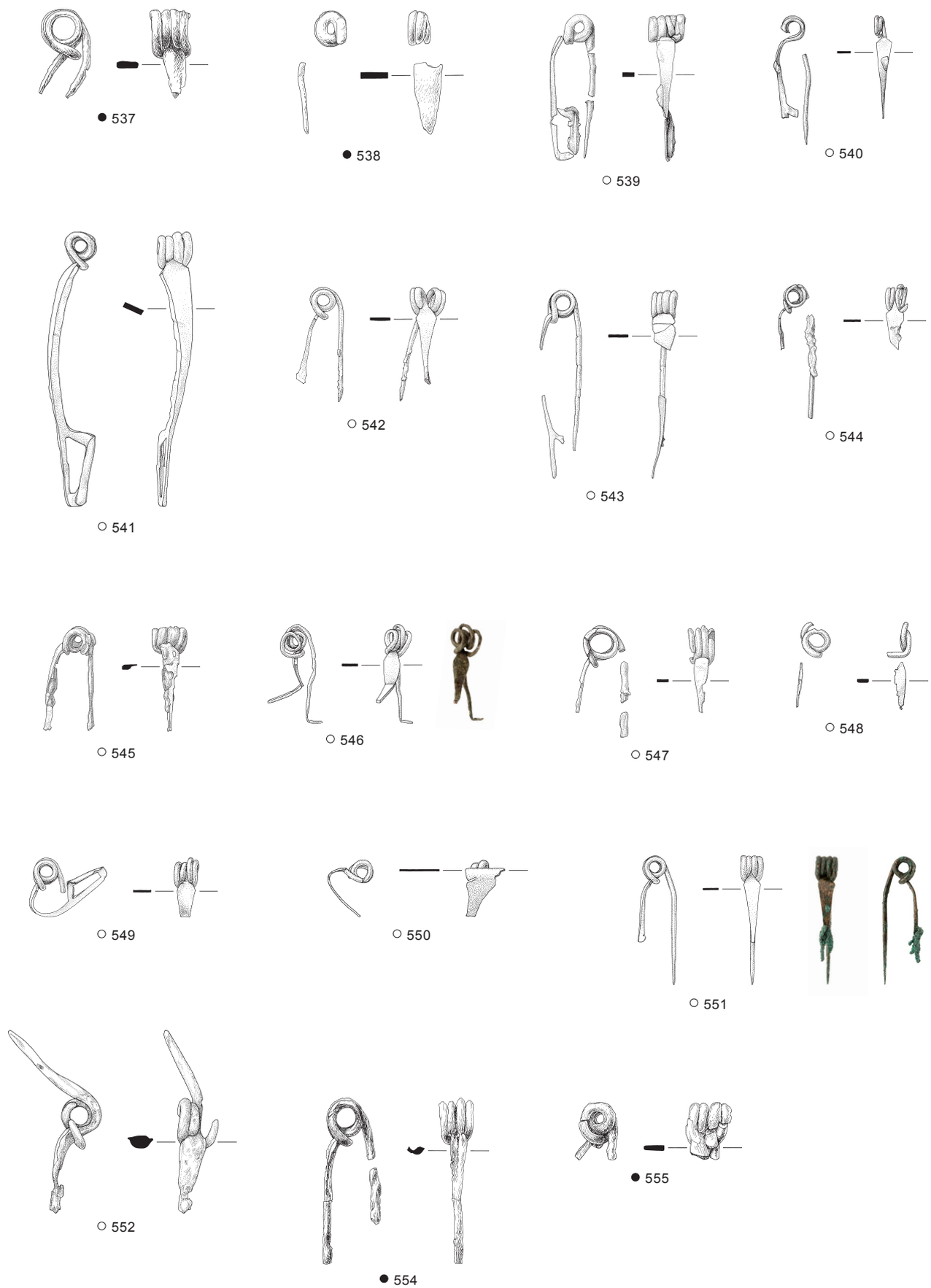
○ 505



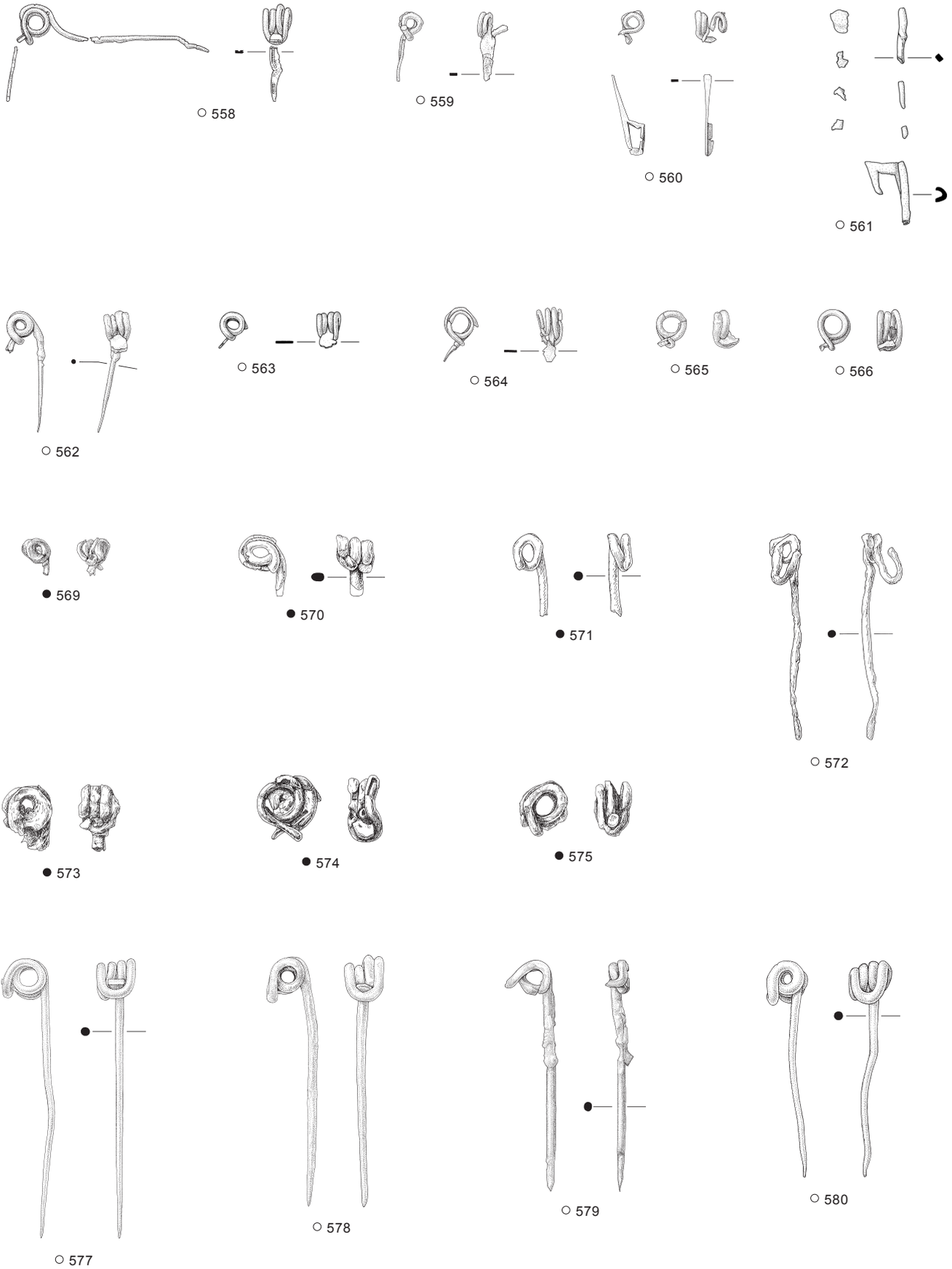
Tafel 27 Fibeln Gruppe 2B. Buntmetall. M 2:3.



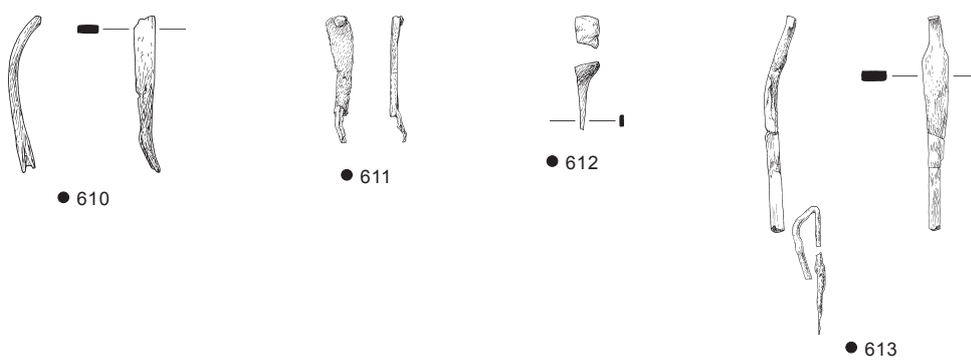
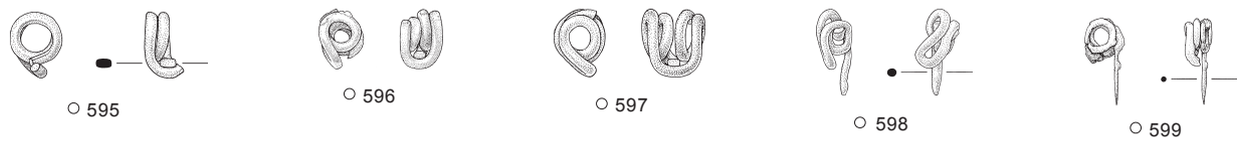
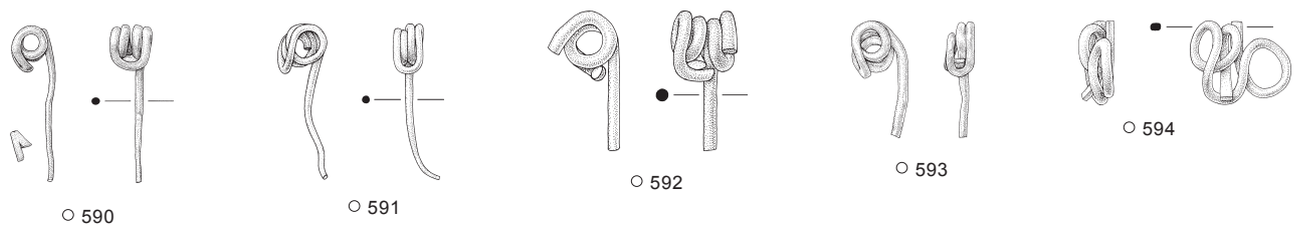
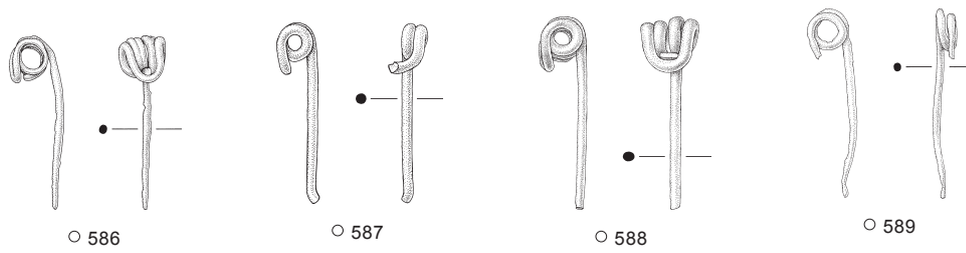
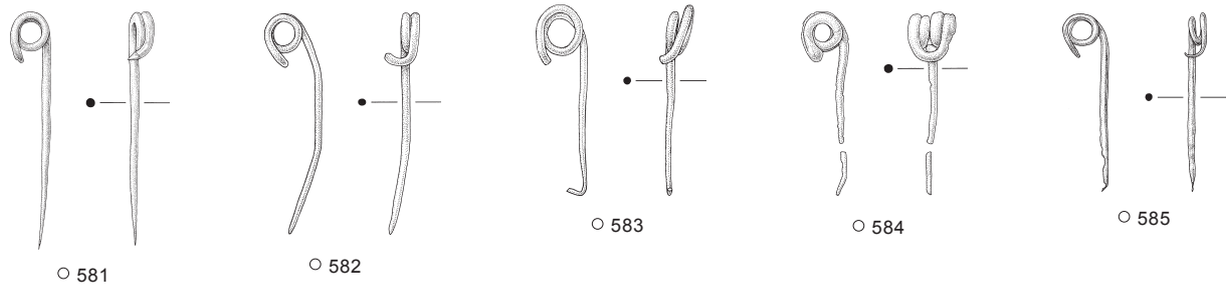
Tafel 28 Fibeln Gruppe 2B. Eisen: 528, 534–536, Buntmetall: 524–526, 529–533. M 2:3.



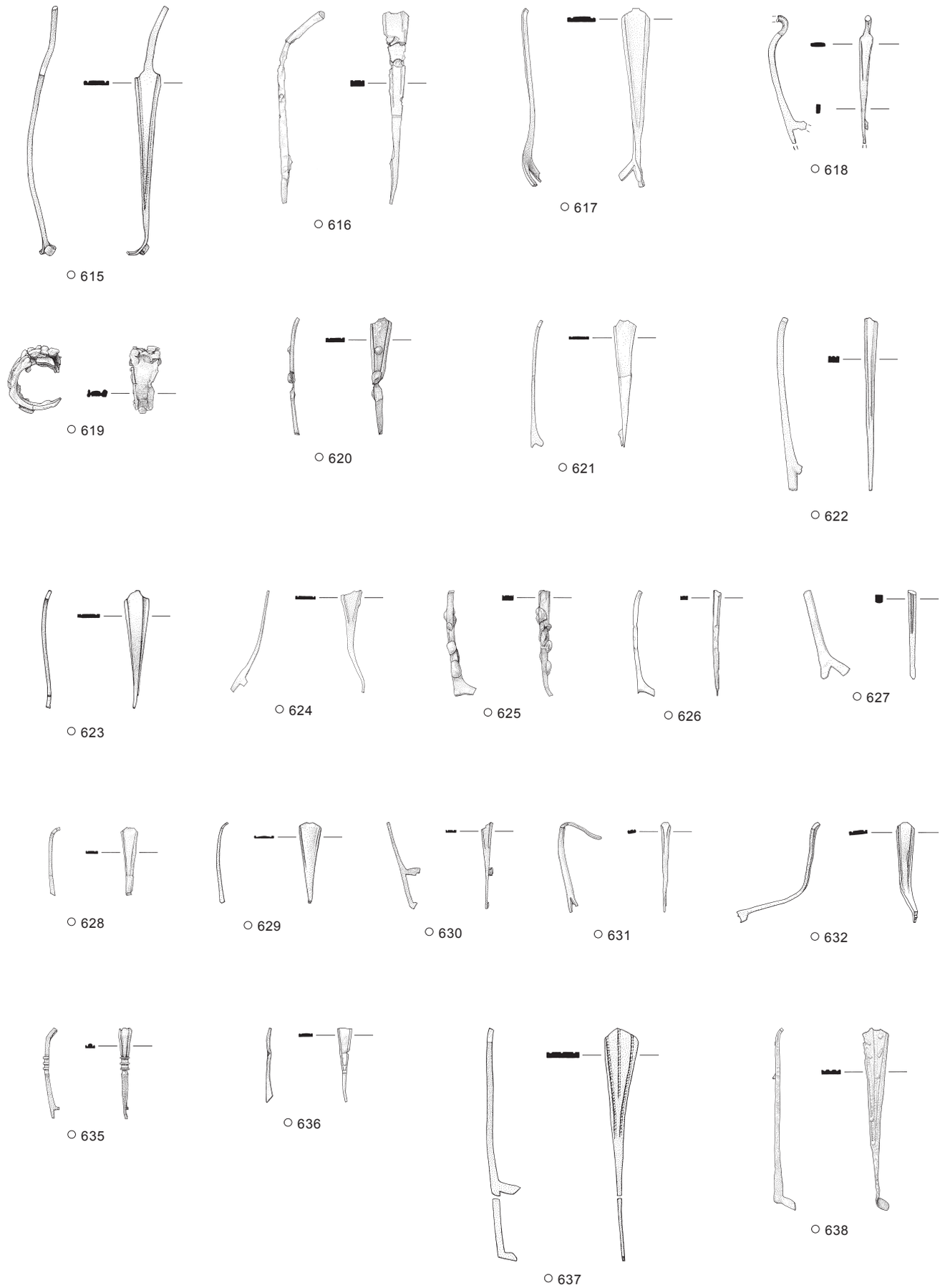
Tafel 29 Fibeln Gruppe 2B. Eisen: 537, 538, 554, 555, Buntmetall: 539-552. M 2:3.



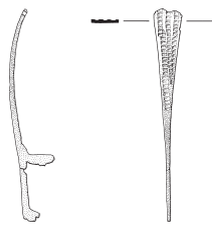
Tafel 30 Fibeln Gruppe 2B (558–566) und Gruppe 200 (569–580). Eisen 569–575, Buntmetall: 558–566, 577–580. M 2:3.



Tafel 31 Fibeln Gruppe 200 (586–603) und Gruppe 0B (610–613). Eisen: 610–613, Buntmetall: 581–603. M 2:3.



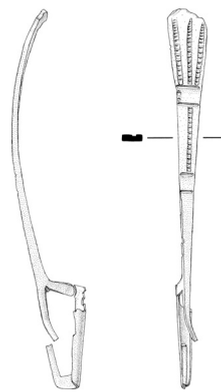
Tafel 32 Fibeln Gruppe 0B. Buntmetall. M 2:3.



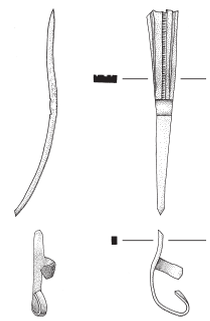
○ 639



○ 640



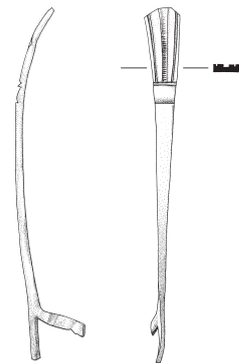
○ 643



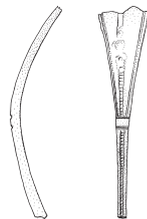
○ 644



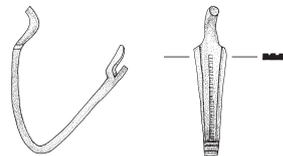
○ 641



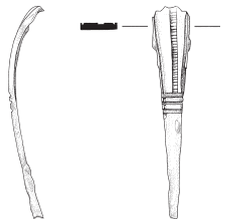
○ 645



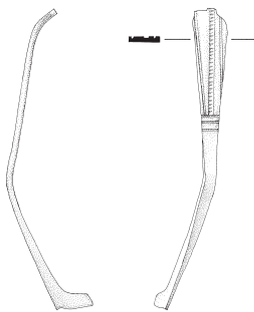
○ 646



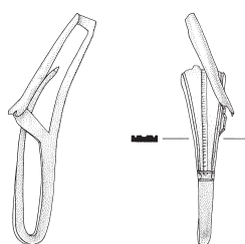
○ 647



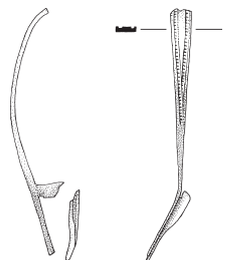
○ 648



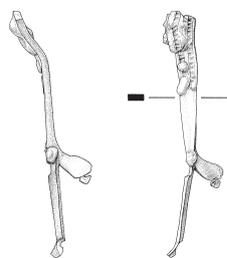
○ 649



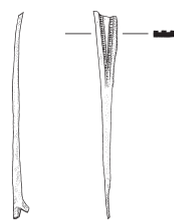
○ 650



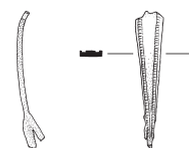
○ 651



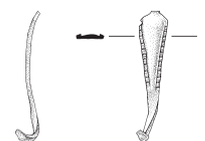
○ 652



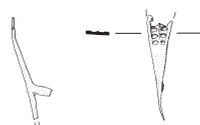
○ 653



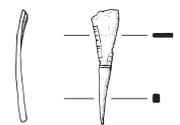
○ 654



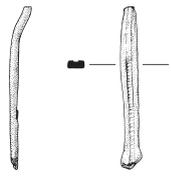
○ 655



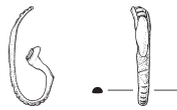
○ 656



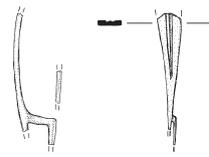
○ 657



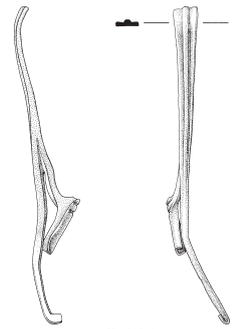
○ 658



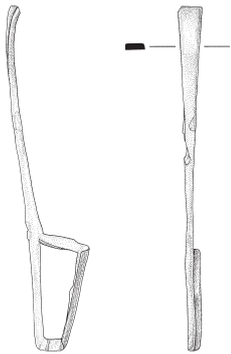
○ 659



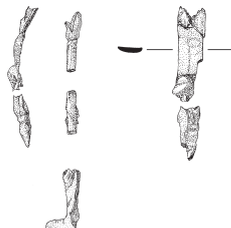
○ 660



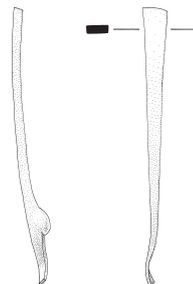
○ 661



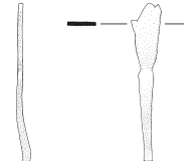
○ 663



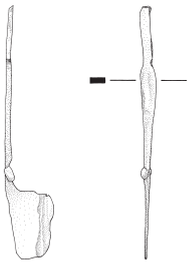
○ 664



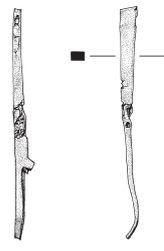
○ 665



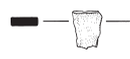
○ 666



○ 667



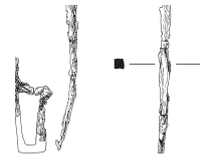
○ 668



○ 669



○ 670



● 671



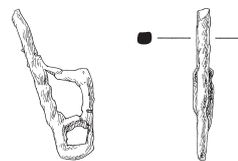
● 672



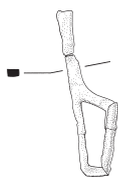
● 673



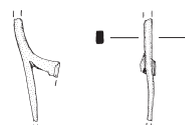
● 674



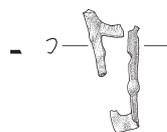
● 675



○ 678



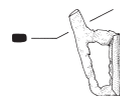
○ 679



○ 680



○ 681



○ 682

Tafel 34 Fibeln Gruppe 0B (658–670) und Gruppe 00D (671–682). Eisen: 671–675, Buntmetall: 658–670, 678–682. M 2:3.



Tafel 35 Fibeln Gruppe 00D [683–692], Gruppe 9 [702–704], Gruppe 8 [705] und Scharnierflügel fibeln [707]. Eisen: 694–704, Buntmetall: 683–692, 705–707. M 2:3.

Glasschmuck (Gesamtsiedlung)



1000 nf



1002 b



1007 b



1008 b



1009 b



1011 b



1012 b



1013 b



1014 b



1015 b



1016 b



1017 b



1021 b/g



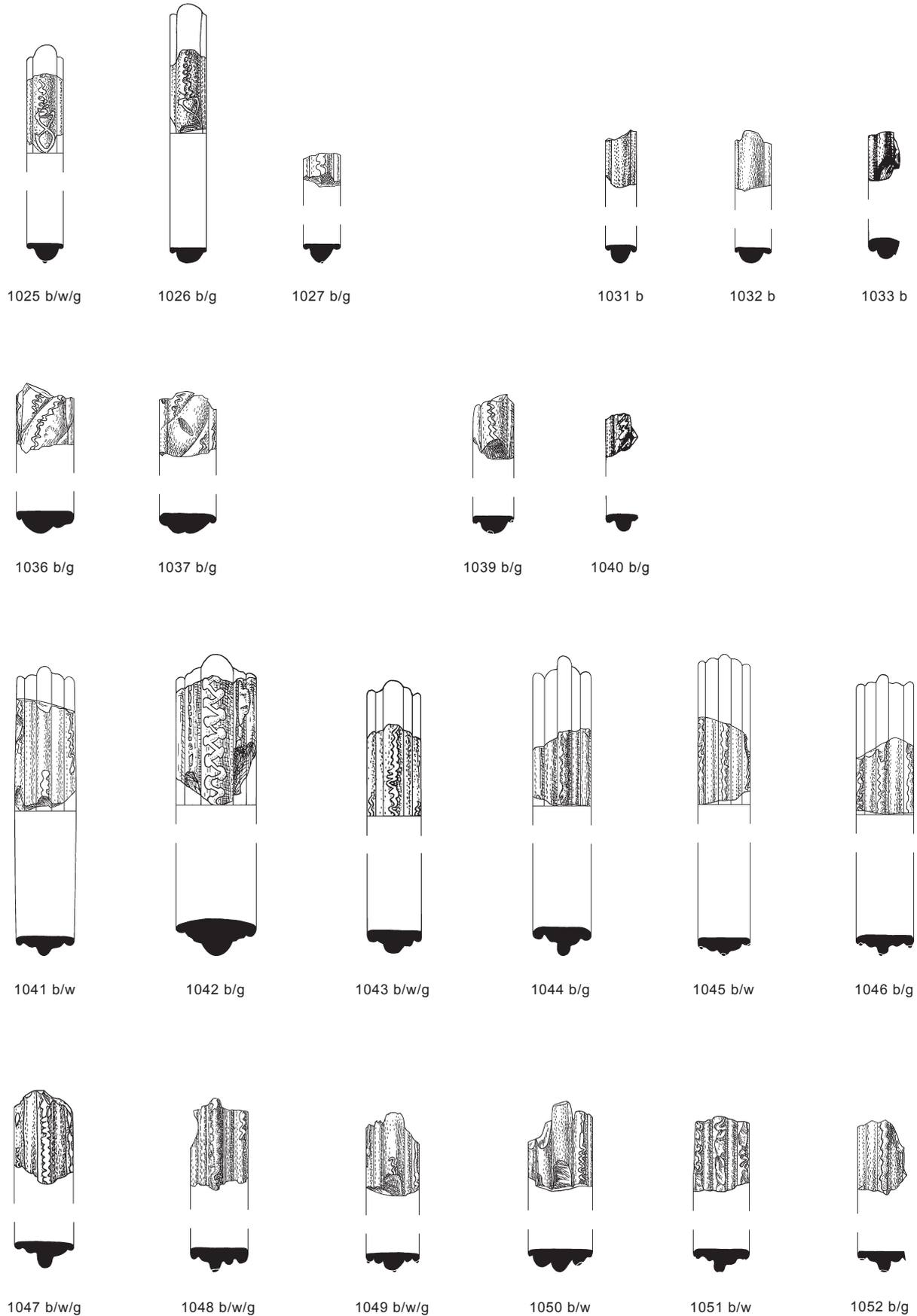
1022 b/w



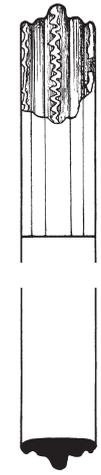
1023 b/g



1024 b/w/g



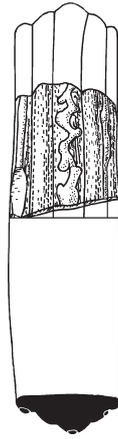
Tafel 37 Glasarmringe. 1025–1027: Reihe 11a, 1031–1033: GF A15, 1036, 1037: Reihe 12, 1039–1052: Reihe 14. M 2:3.



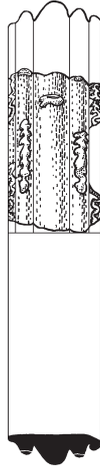
1053 b/w/g



1054 b/g/w



1055 b/g



1056 b/g



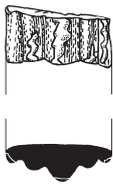
1057 b/w/g



1058 b/g



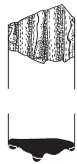
1059 b/w



1060 b/g/w



1061 b/w



1062 b/w



1063 b/g



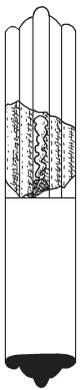
1064 b/g



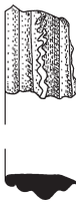
1065 b/?



1066 b/g



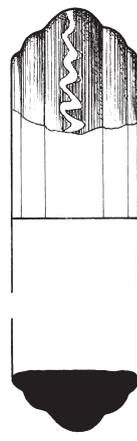
1075 b/g



1076 b/g



1077 b/g



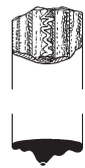
1078 b/g



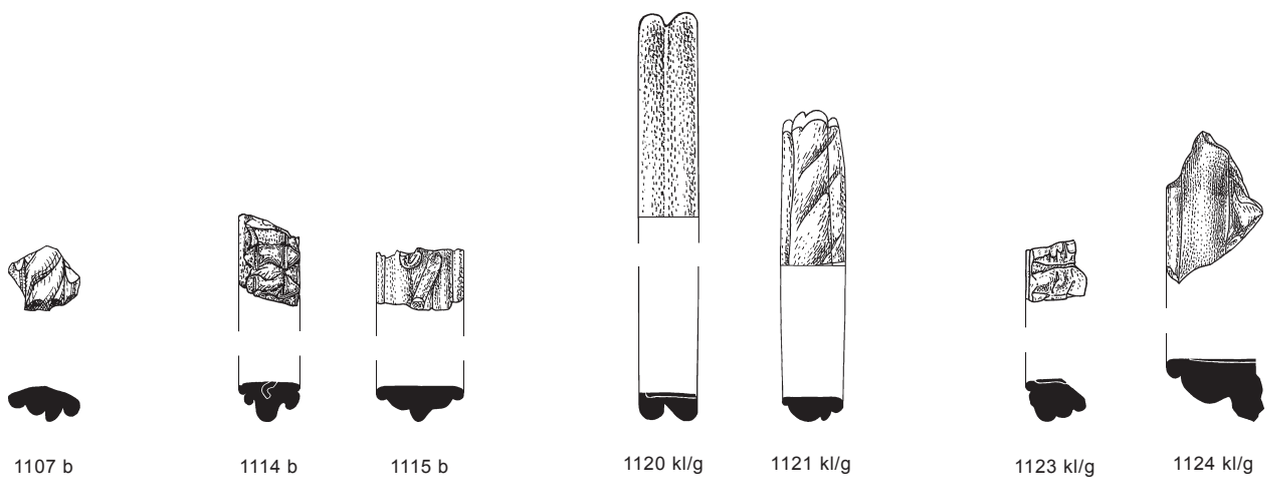
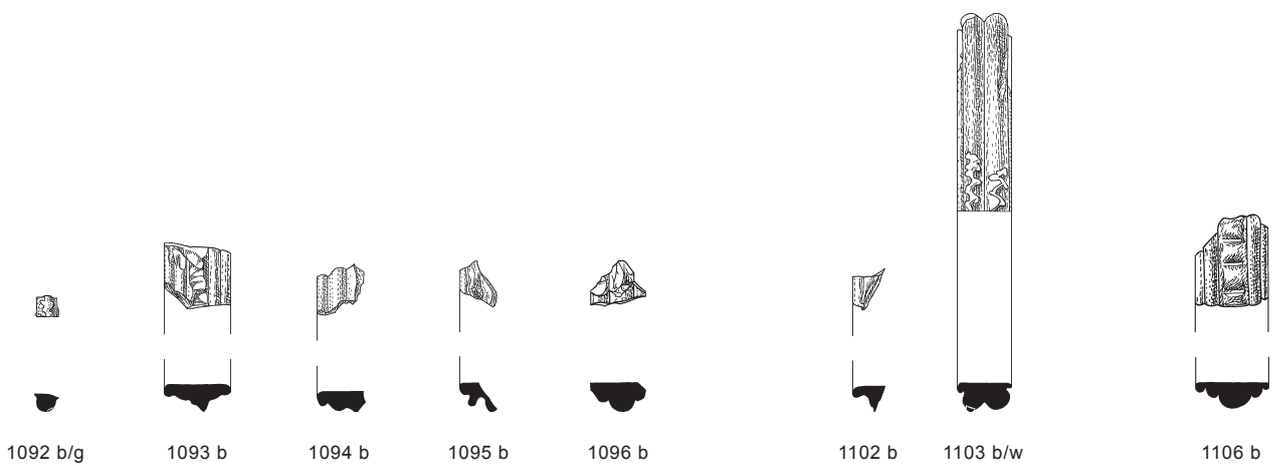
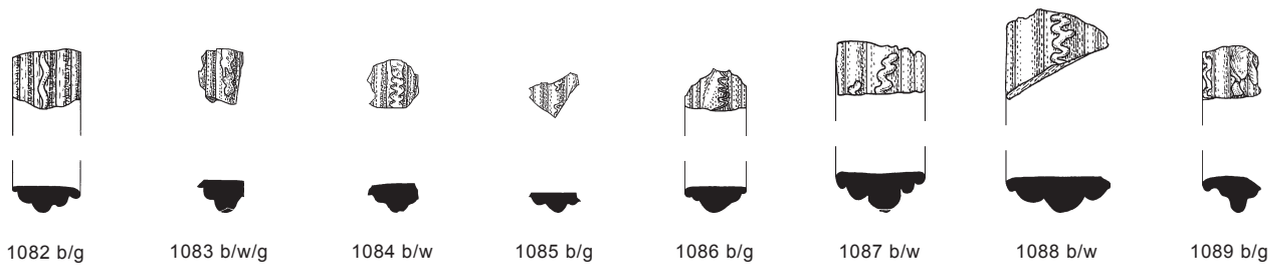
1079 b/w



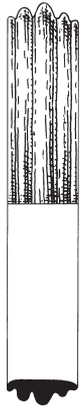
1080 b/g



1081 b/w



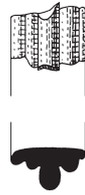
Tafel 39 Glasarmringe. 1082–1089: Reihe 15, unbestimmt; 1092, 1093–1096: Reihe 17, unbestimmt; 1102, 1103: Reihe 18, 1106, 1107: Reihe 21, 1114: GF A18, 1115: Reihe 23, 1120: Einzelform 16, 1121: GF A3, 1123: GF A13, 1124: Reihe 27. M 2:3.



1125 kl/g



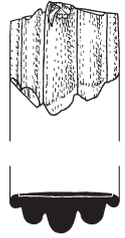
1126 kl/g



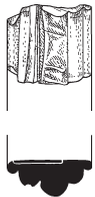
1127 kl/g



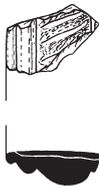
1128 kl/g



1129 kl/g



1140 kl/g



1141 kl/g



1151 kl/g



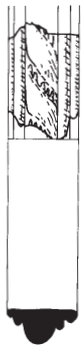
1152 kl/g



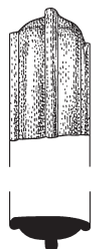
1153 kl/g



1154 kl/g



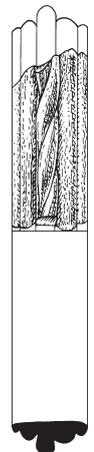
1156 kl/g



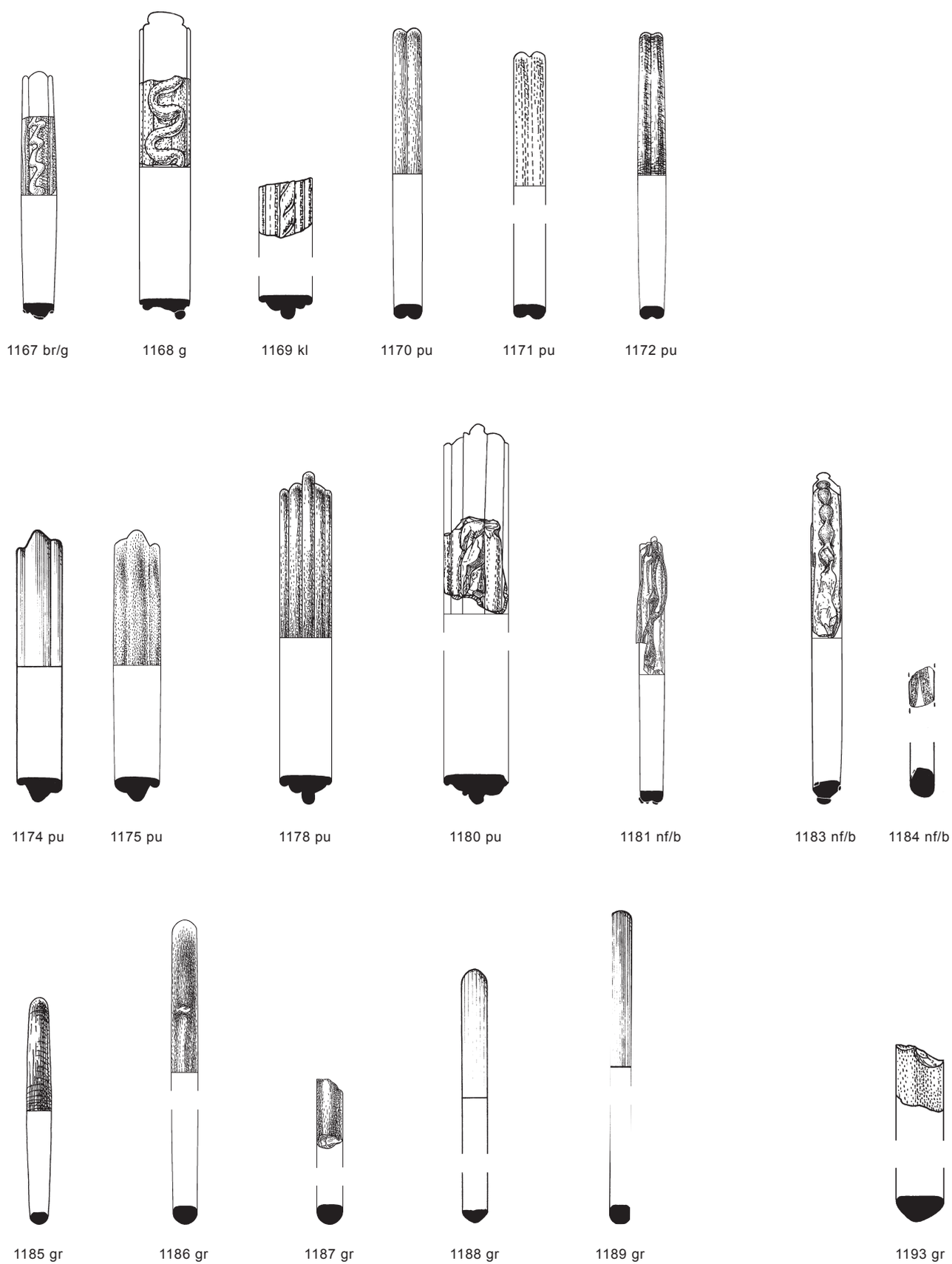
1159 gr



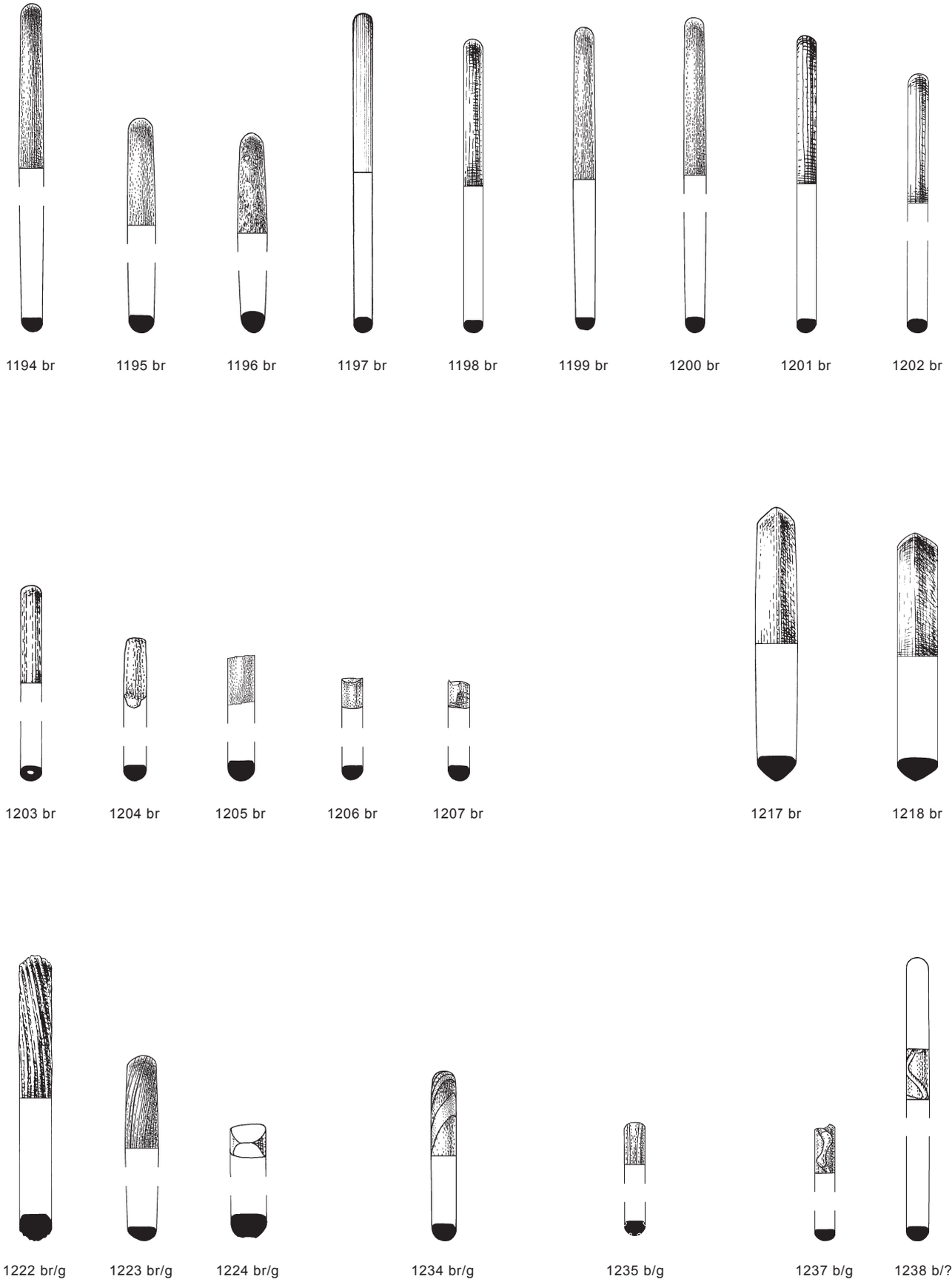
1161 gr



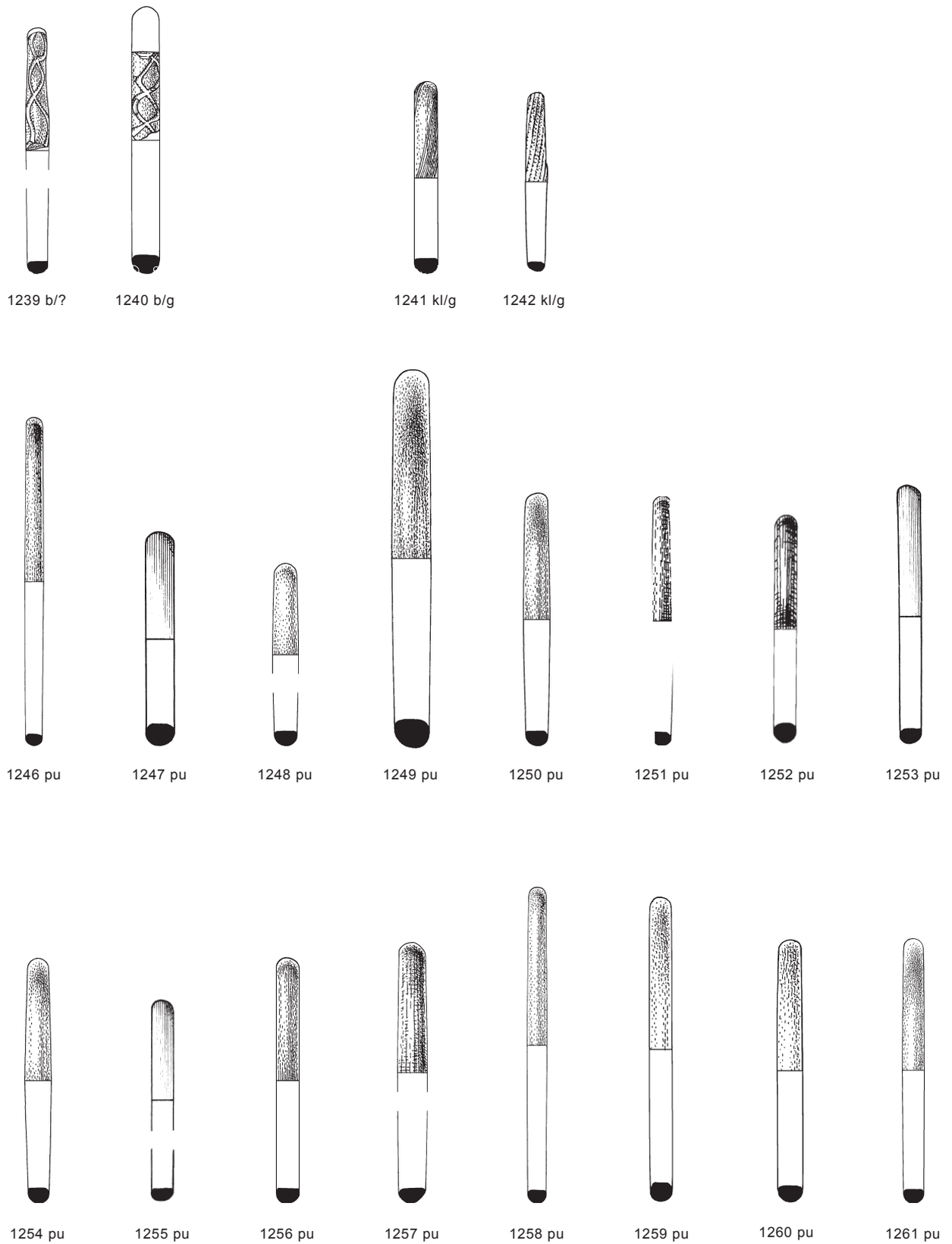
1162 br



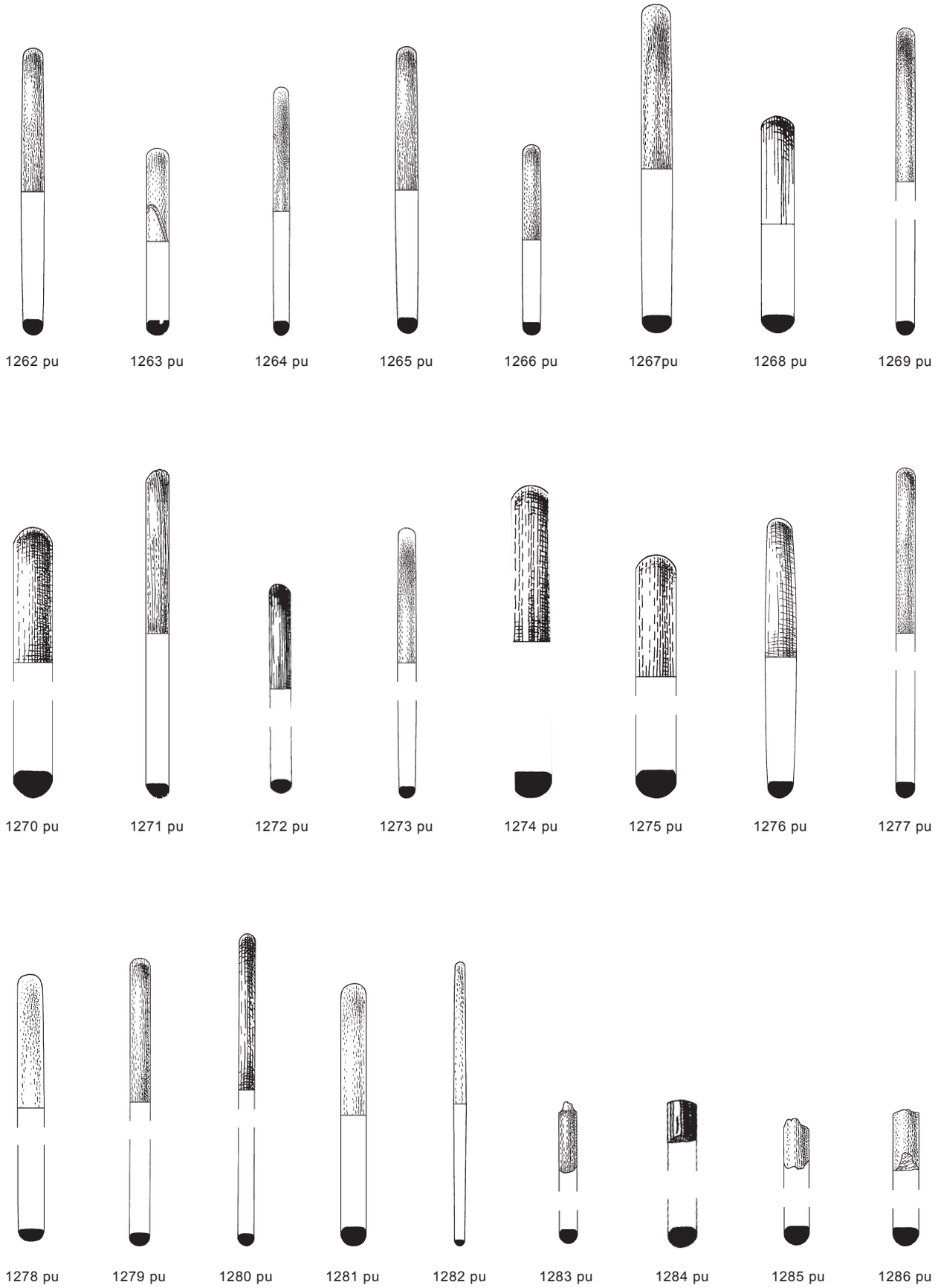
Tafel 41 Glasarmringe. 1167: GF A9b, 1168: GF A20, 1169: Einzelform 17, 1170–1172: Reihe 36a, 1174: GF A2, 1178: Einzelform 22a, 1180: Einzelform 22b, 1181: Reihe 33, 1183: GF A21, 1184: unbestimmt, 1185–1189: Reihe 34, 1193: GF A10. M 2:3.



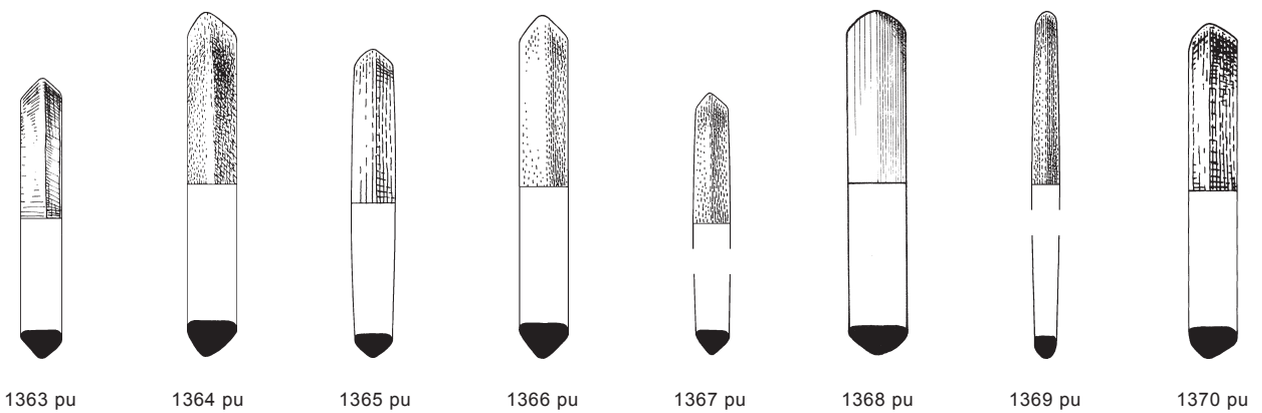
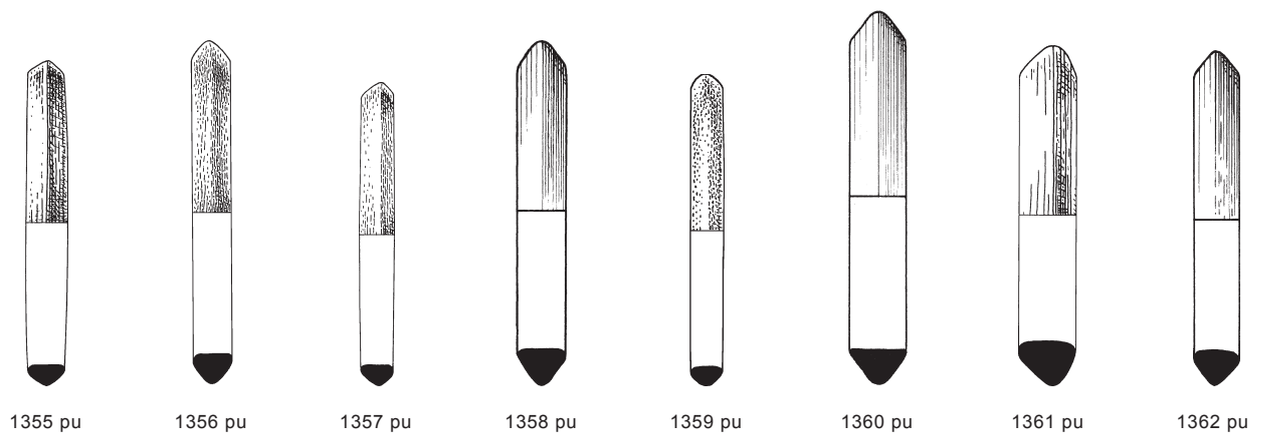
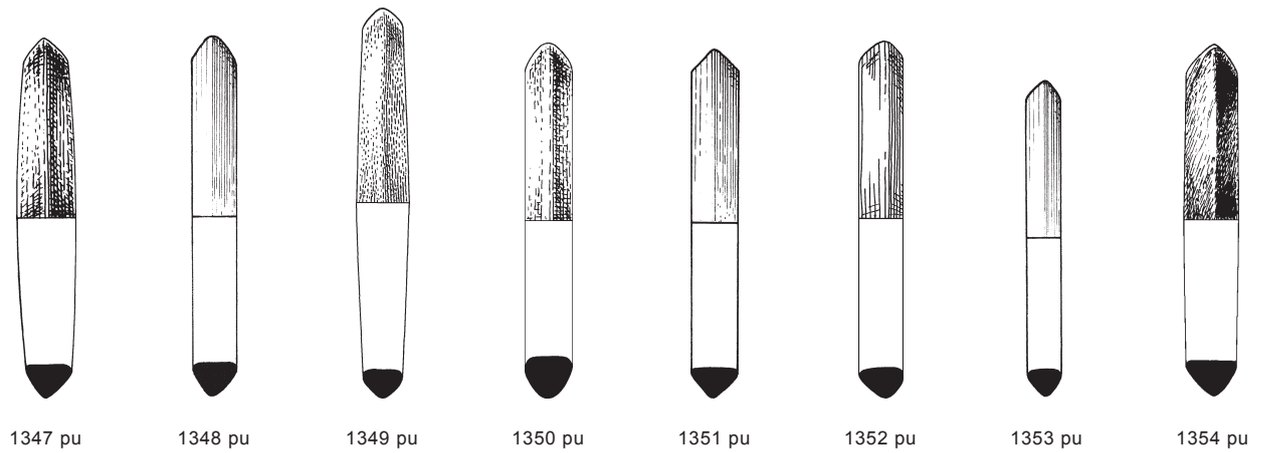
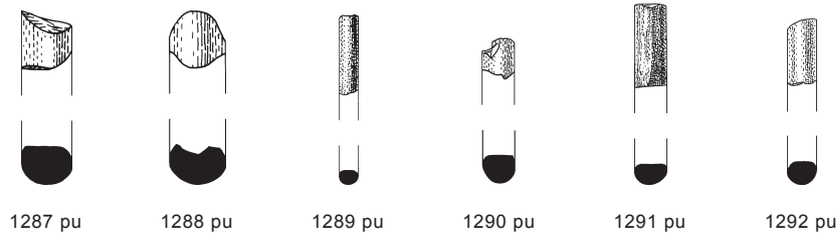
Tafel 42 Glasarmringe. 1194–1207: Reihe 35, 1217, 1218: GF A1, 1222–1224: GF A8a, 1234: GF A19, 1235: GF A12, 1237, 1238: GF A16. M 2:3.

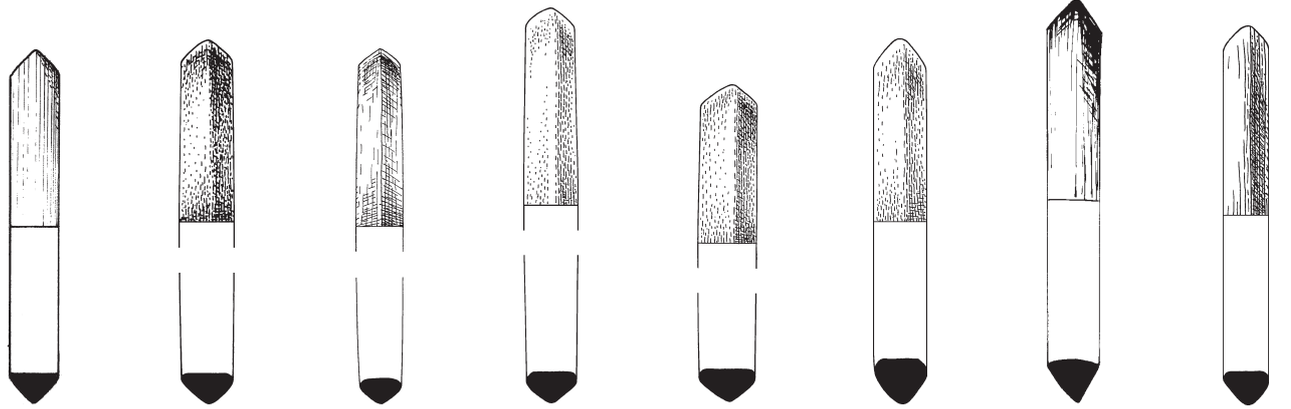


Tafel 43 Glasarmringe. 1239, 1240: GF A7, 1241, 1242: GF A8b, 1246–1261: Reihe 36. M 2:3.



Tafel 44 Glasarmringe. Reihe 36. M 2:3.





1371 pu

1372 pu

1373 pu

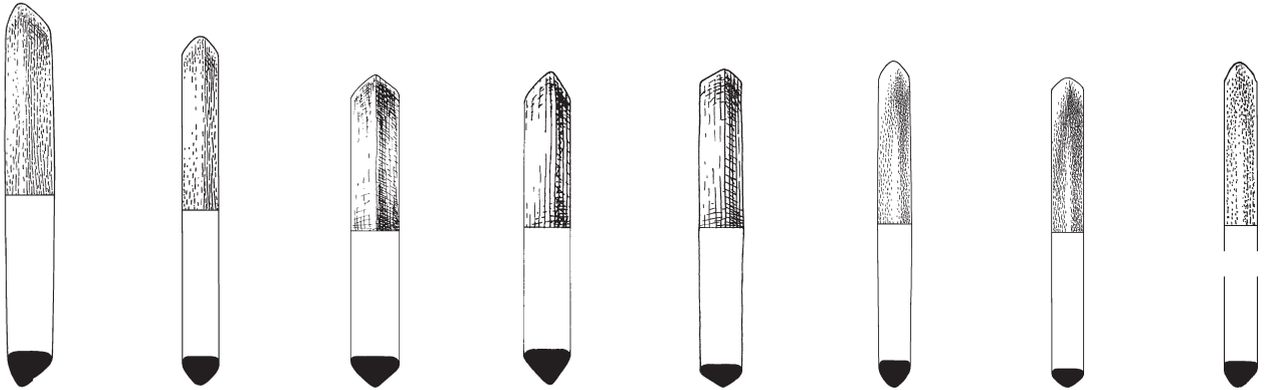
1374 pu

1375 pu

1376 pu

1377 pu

1378 pu



1379 pu

1380 pu

1381 pu

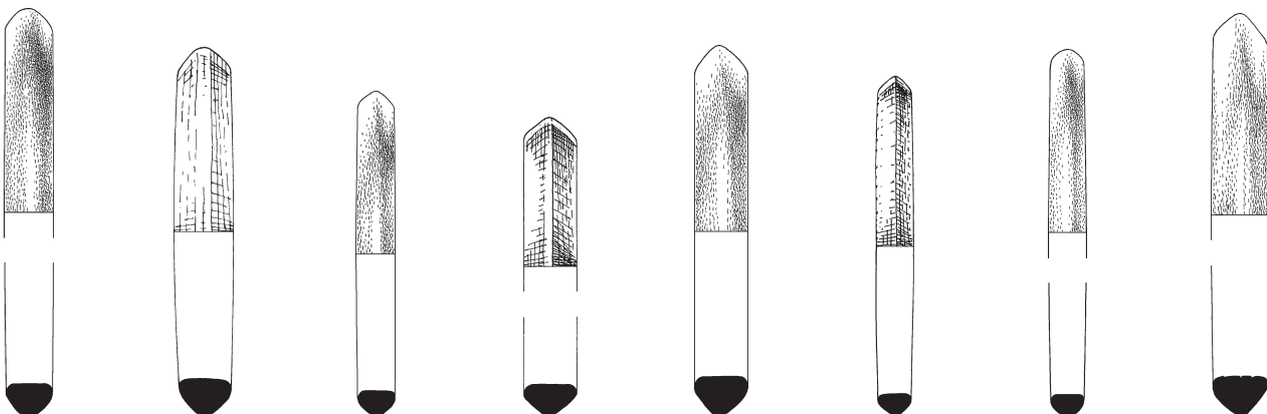
1382 pu

1383 pu

1384 pu

1385 pu

1386 pu



1387 pu

1388 pu

1389 pu

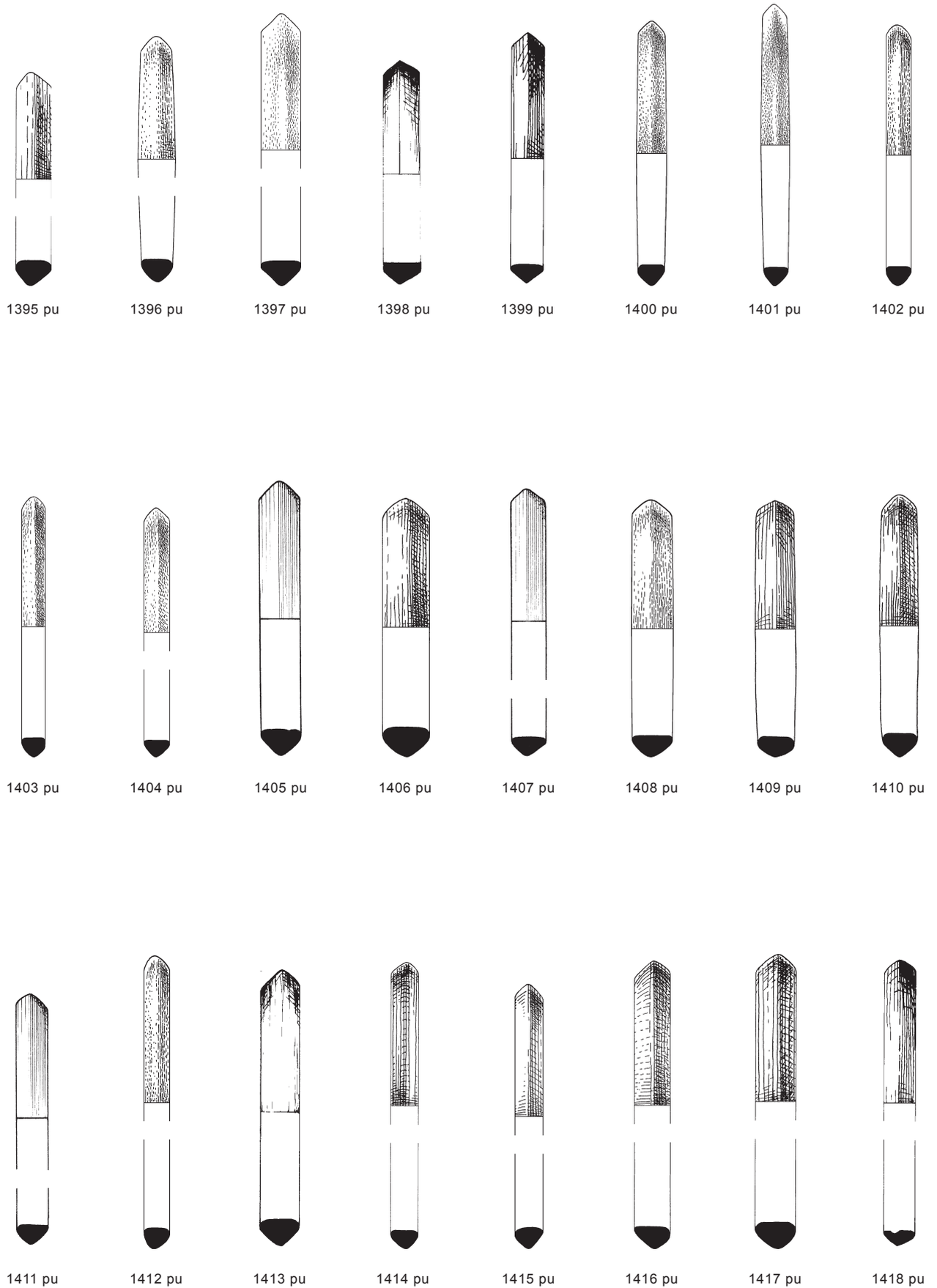
1390 pu

1391 pu

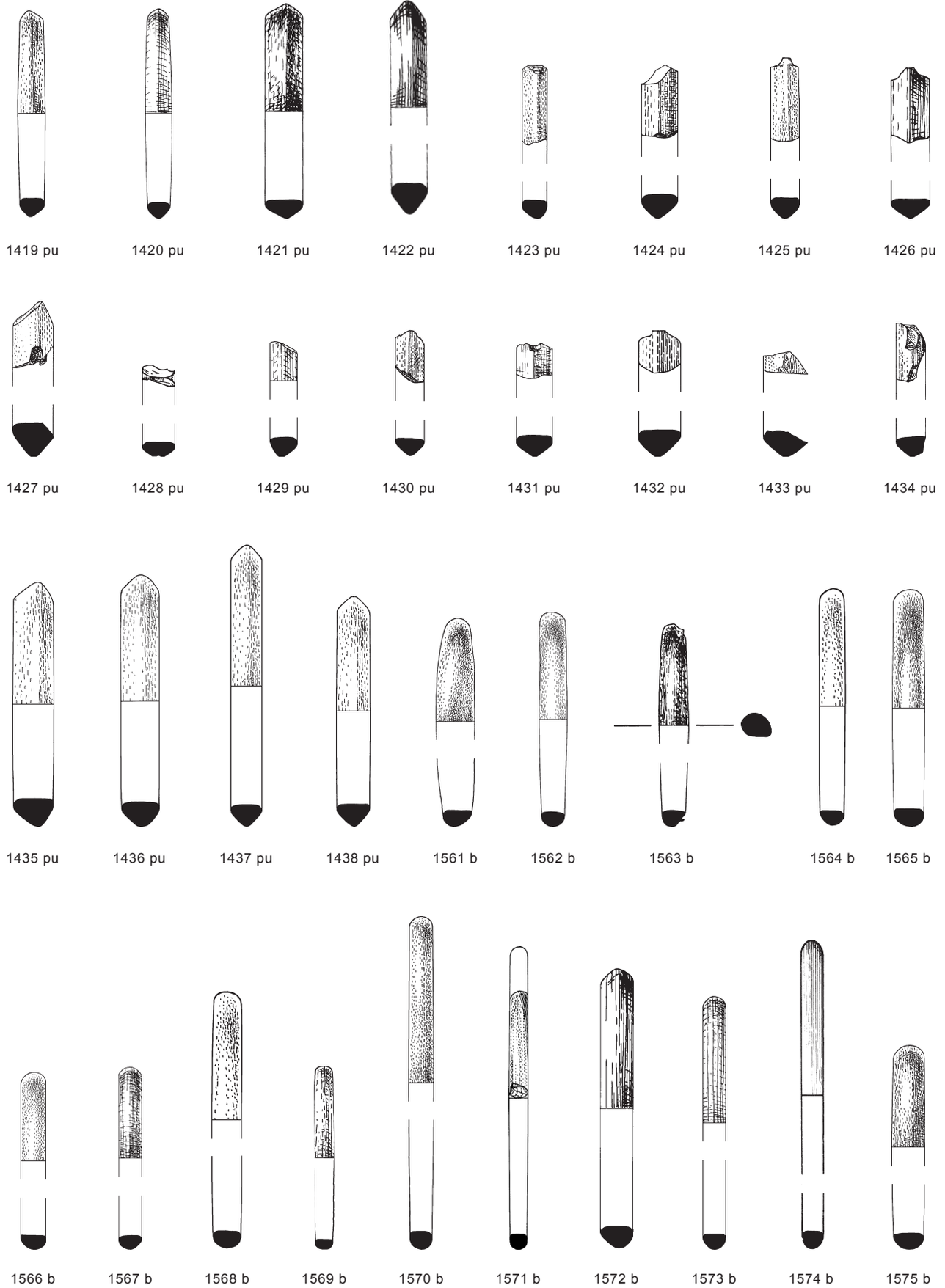
1392 pu

1393 pu

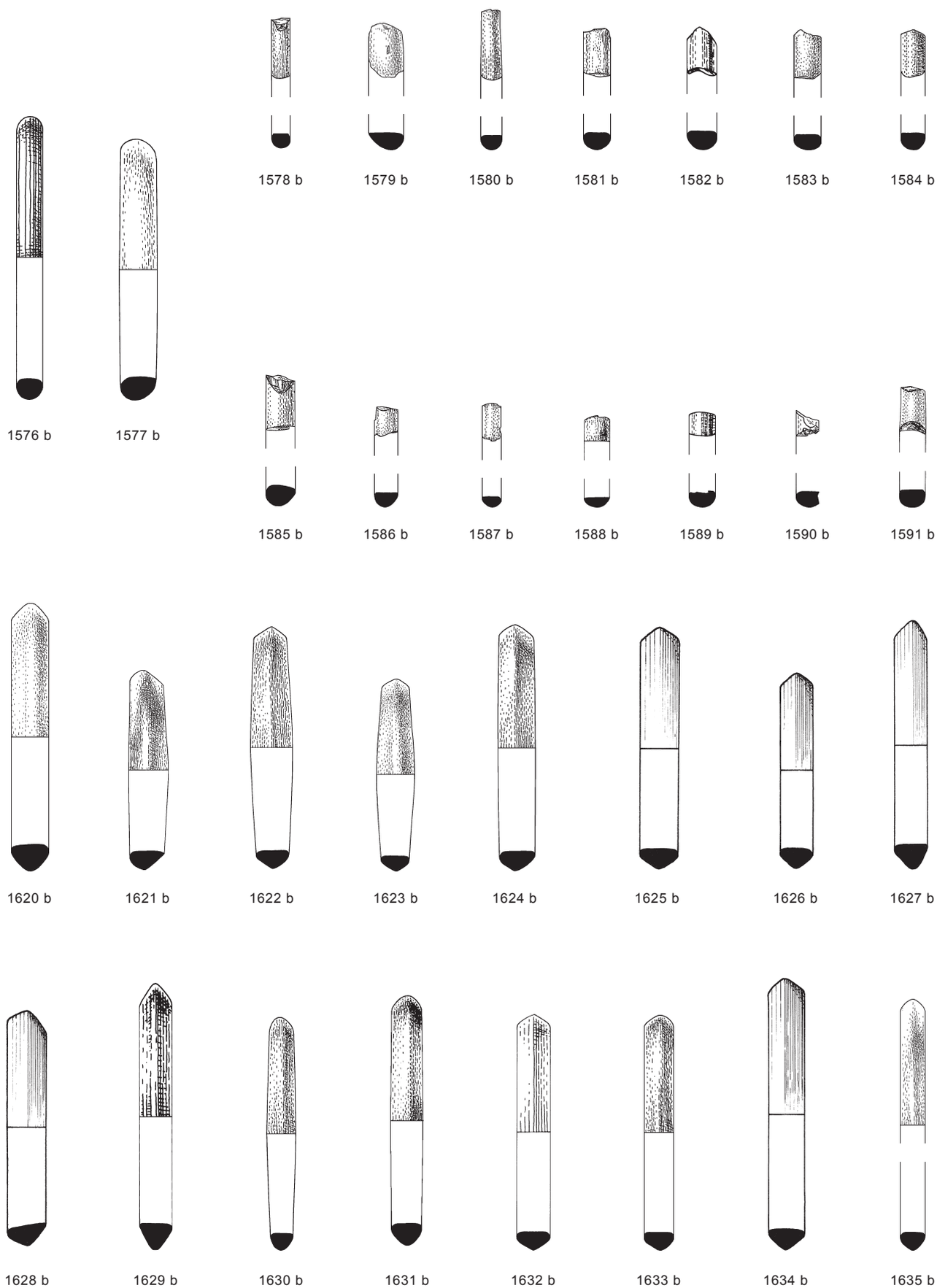
1394 pu



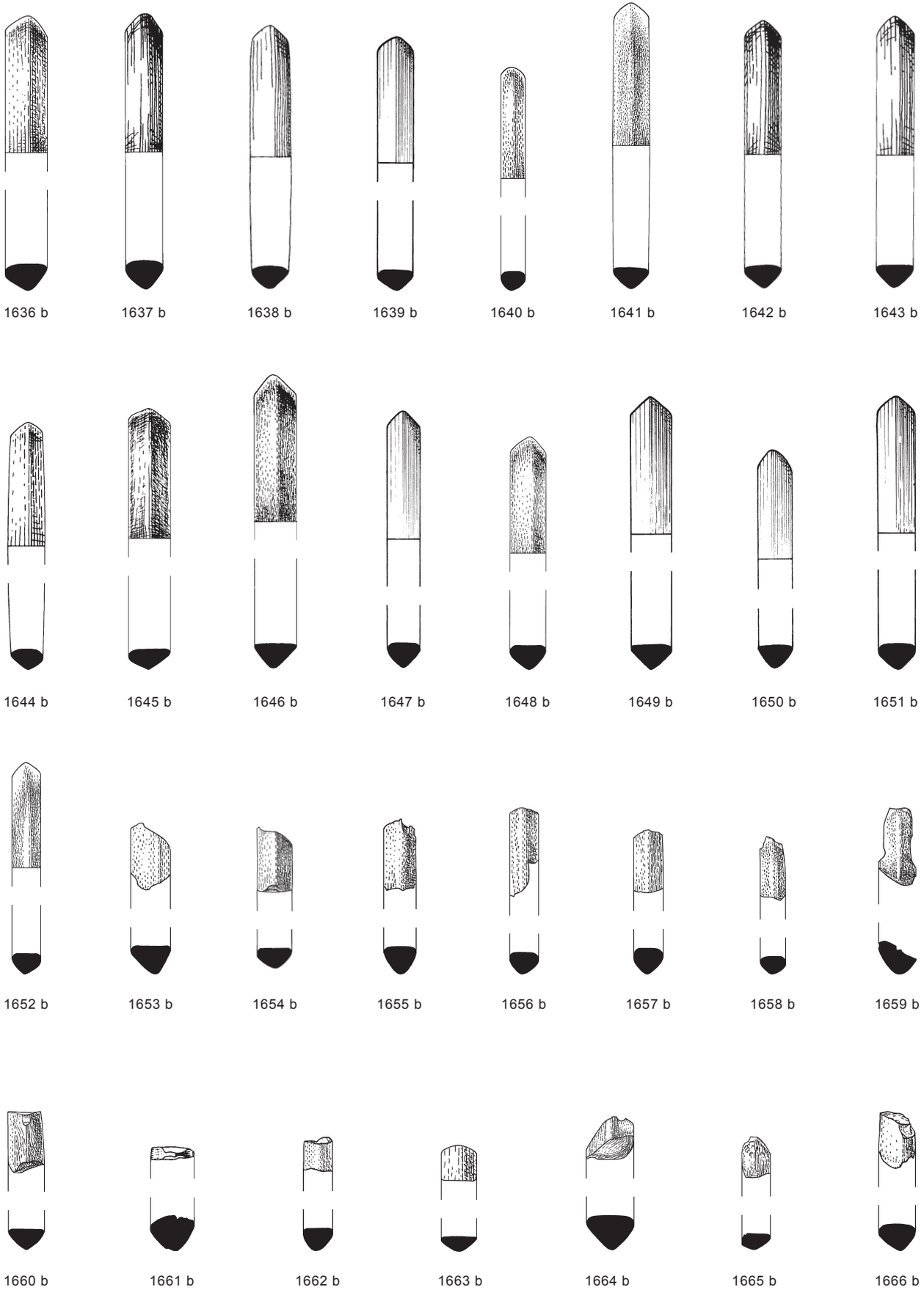
Tafel 47 Glasarmringe. Reihe 37. M 2:3.



Tafel 48 Glasarmringe. 1419–1438: Reihe 37, 1561–1575: Reihe 38. M 2:3.



Tafel 49 Glasarmringe. 1576–1591: Reihe 38, 1620–1635: Reihe 39. M 2:3.



Tafel 50 Glasarmringe. Reihe 39. M 2:3.



1720 b



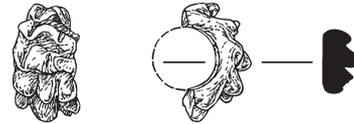
1721 b



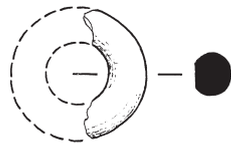
1722 b



1730 kl/g



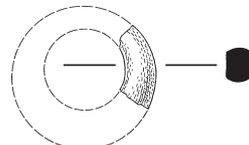
1731 gr



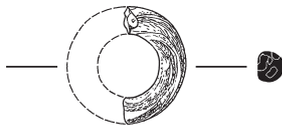
1732 kl



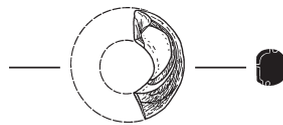
1733 kl



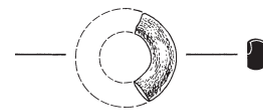
1734 kl



1742 kl/g



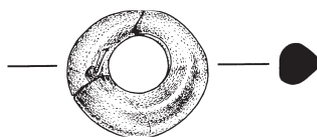
1743 kl/g



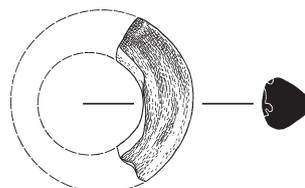
1744 kl/g



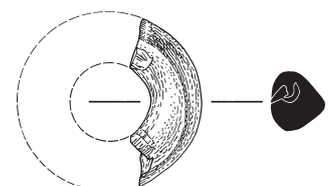
1745 kl/g



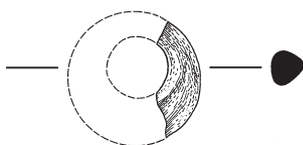
1749 kl/g



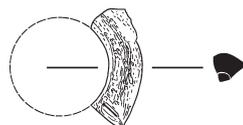
1750 kl/g



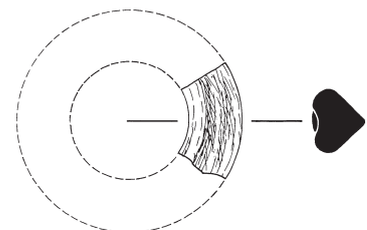
1751 kl/g



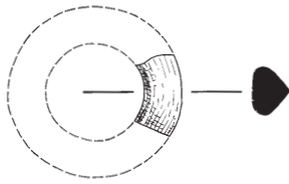
1752 kl/g



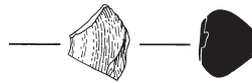
1753 kl/g



1754 kl/g



1755 kl/g



1756 kl/g



1757 kl/g



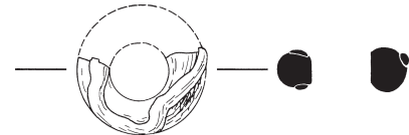
1758 kl/g



1769 kl/g



1770 kl/g



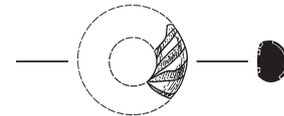
1771 kl/g



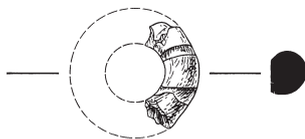
1772 kl/g



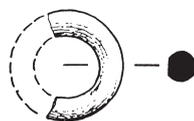
1773 kl/g



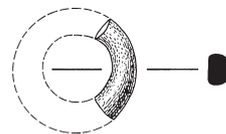
1774 kl/g



1777 kl/w



1778 g



1779 g



1780 g



1782 gr



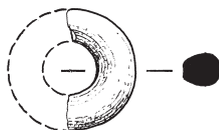
1783 gr



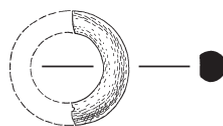
1784 gr



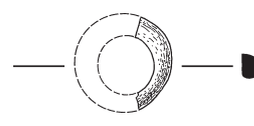
1785 gr



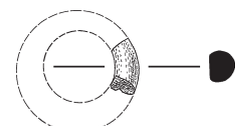
1790 b



1791 b

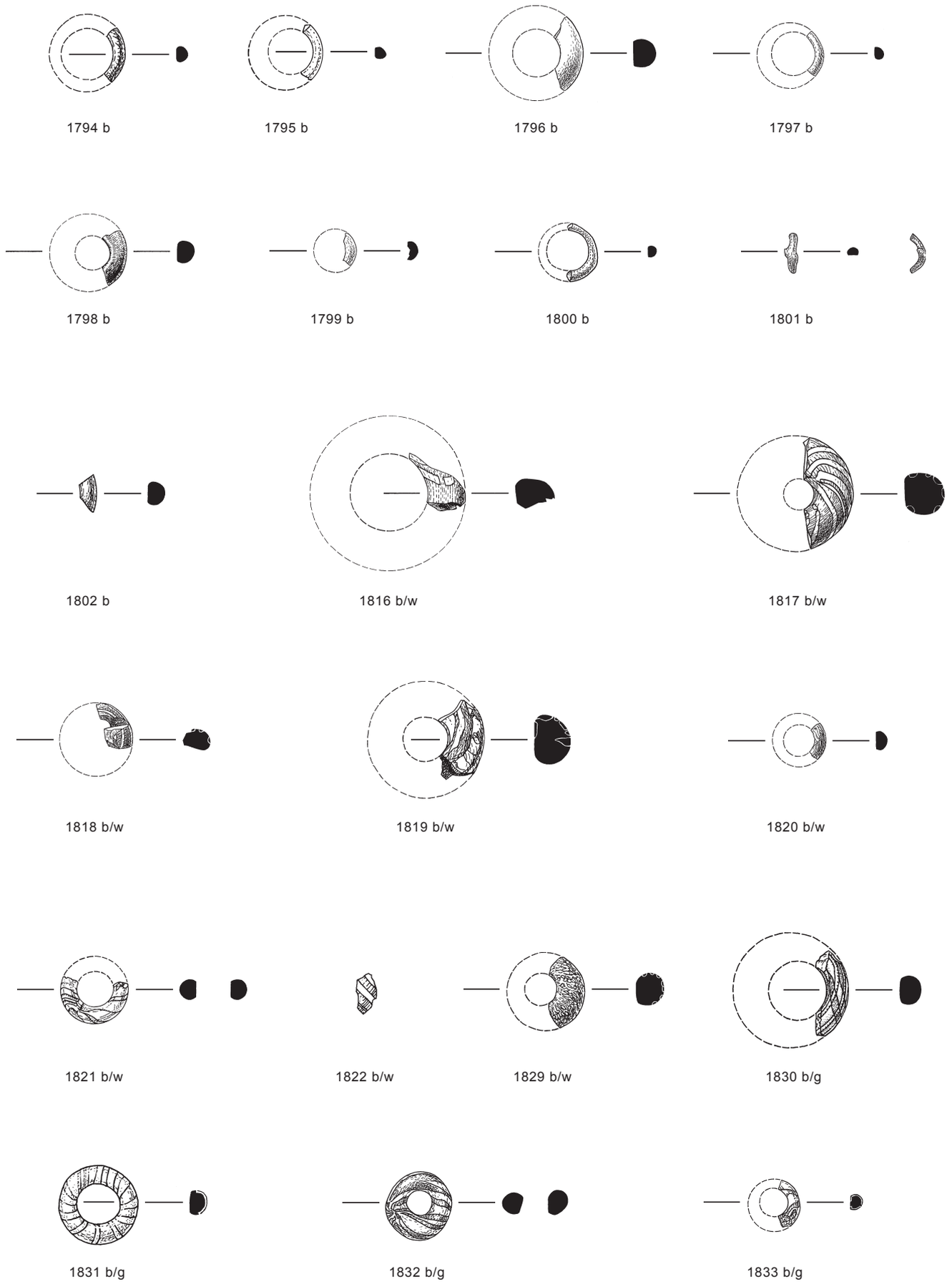


1792 b

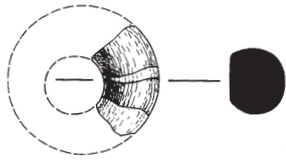


1793 b

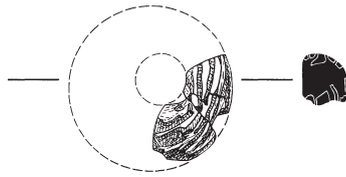
Tafel 52 Ringperlen. 1755–1758: RP 1.2.2., 1769–1774: RP 1.3., 1777: GF P1, 1778–1780: RP 2.1., 1782–1785: RP 3.1.1., 1790–1793: RP 4.1.1. M 2:3.



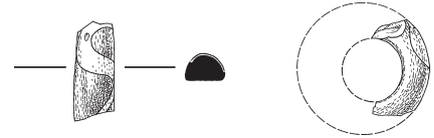
Tafel 53 Ringperlen. 1794–1802: RP 4.1.1., 1816–1822: RP 4.2., 1829: RP 4.2.3., 1830: RP 4.2.4., 1831–1833: RP 4.3. M 2:3.



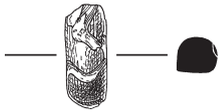
1834 b/g



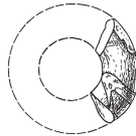
1835 b/g



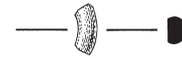
1841 b/g



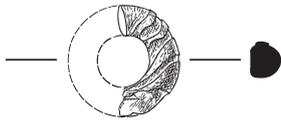
1842 b/g



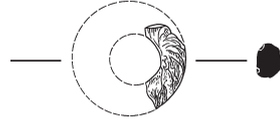
1844 br



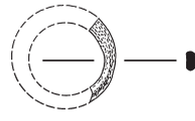
1845 br



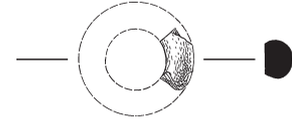
1848 br/w



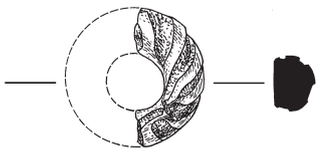
1849 br/g



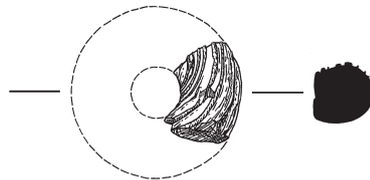
1851 pu



1852 pu



1854 pu/w



1855 pu/w



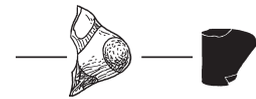
1858 ?/g



1859 b/g



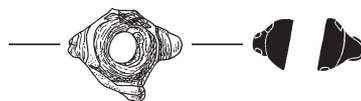
1860 b/g



1861 b/g



1862 b/w

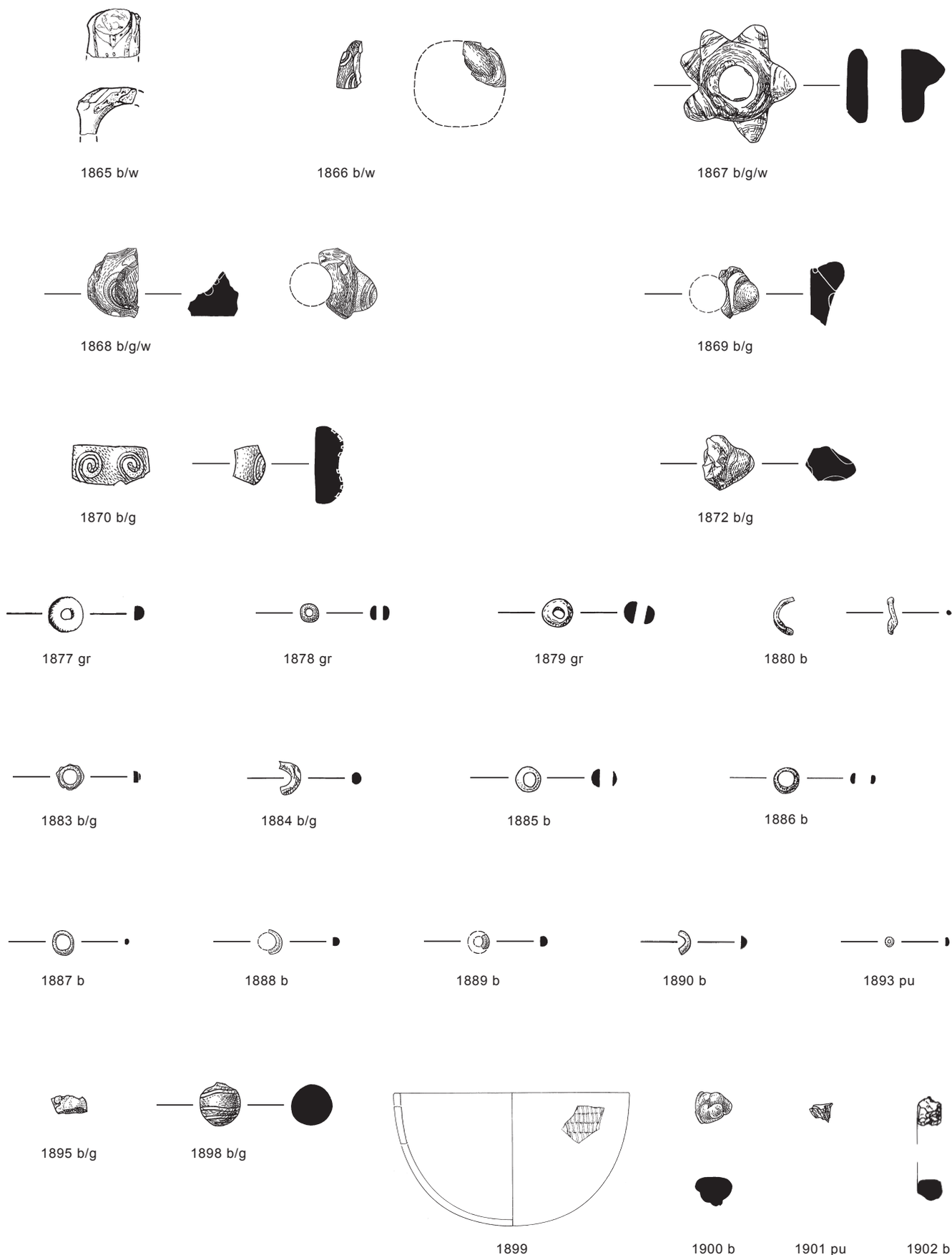


1863 b/g



1864 b/g

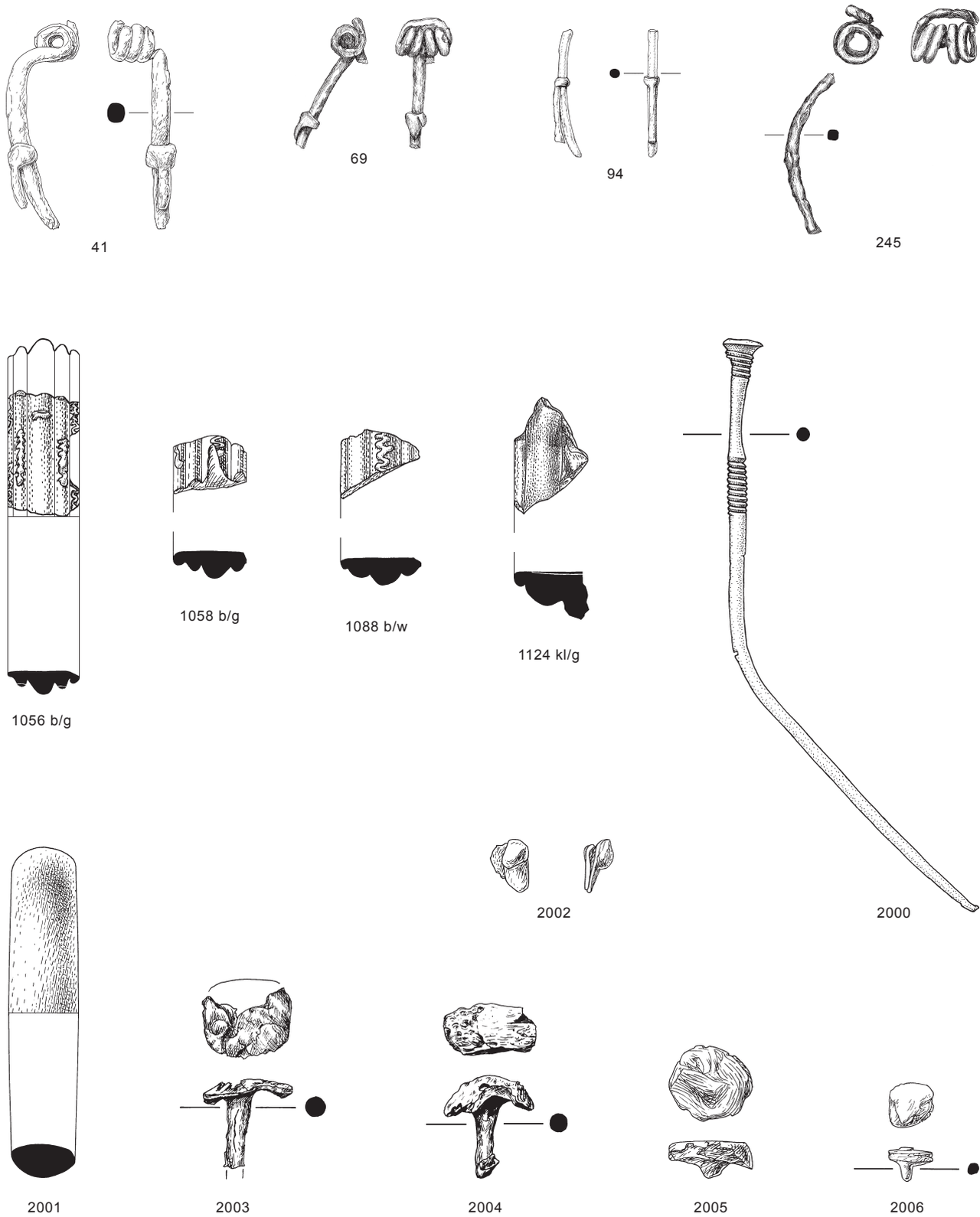
Tafel 54 Ringperlen [1834–1858] und Spiralaugenperlen [1859–1864]. 1834, 1835: RP 4.3., 1841, 1842: RP 4.3.7., 1844, 1845: RP 5.1.1., 1848, 1849: RP 5.3., 1851, 1852: RP 6.1.1., 1854, 1855: RP 6.2., 1858: RP unbest., 1859–1862: SPAP 2.2, 1863, 1864: SPAP 3.2. M 2:3.



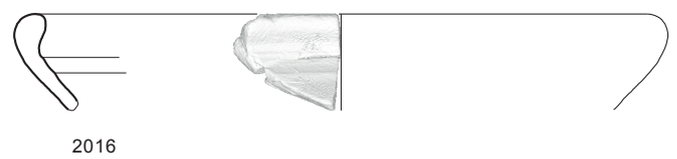
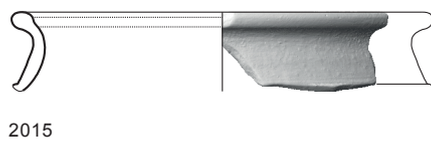
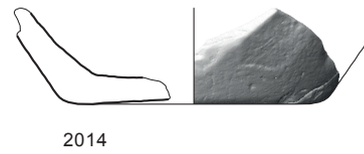
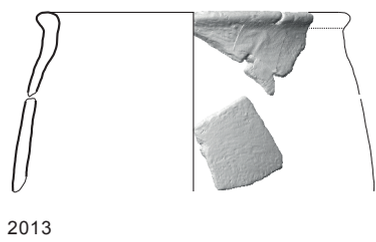
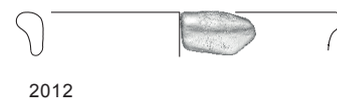
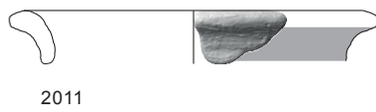
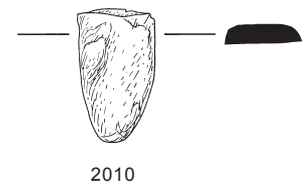
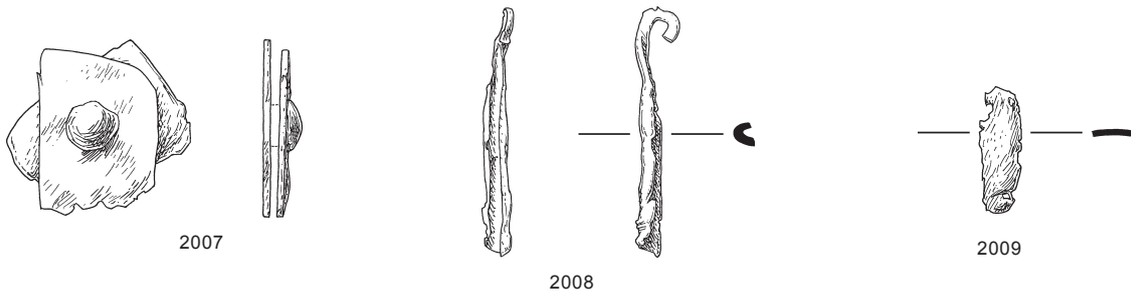
Tafel 55 Spiralaugenperlen (1865–1872), kugelige und ringförmige Perlen (1877–1895), Glaskugel (1898), Reticella-Glas (1899) und unbestimmte Glasobjekte (1900–1902). 1865: SPAP 3.2.1., 1866: SPAP 4.1., 1867–1870: SPAP 4.2., 1872: SPAP unbest., 1877: GF P4, 1878, 1879: KRP 4.2.1., 1879: KRP 5.1.1., 1883, 1884: GF P2, 1885–1890: KRP 5.3.1., 1893: GF P3, 1895: Perle unbest. 1899 M 1:2, sonst M 2:3.

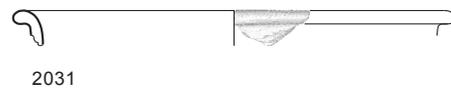
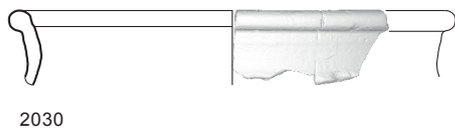
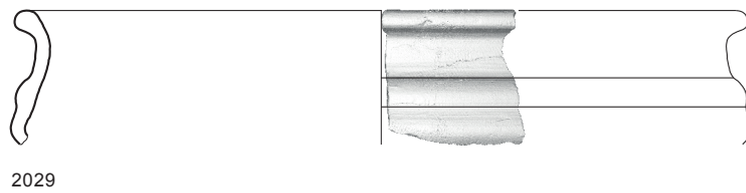
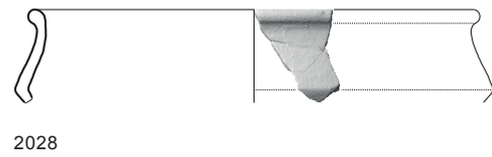
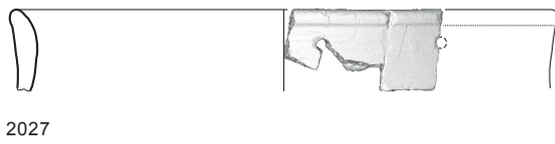
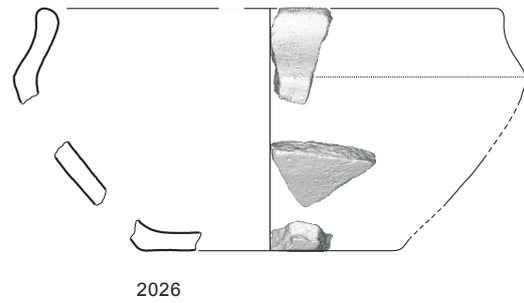
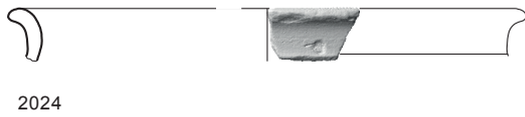
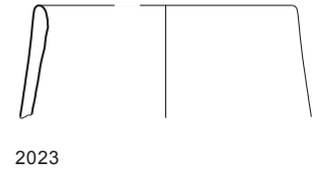
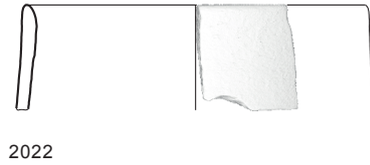
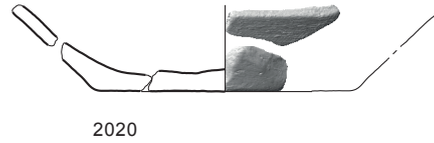
Keramikinventare

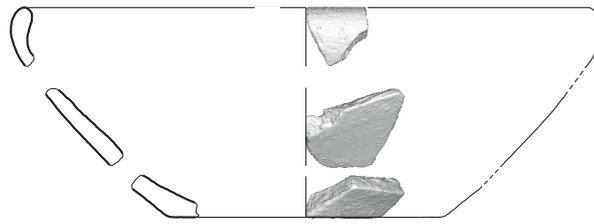
aH1 (Phase 1)



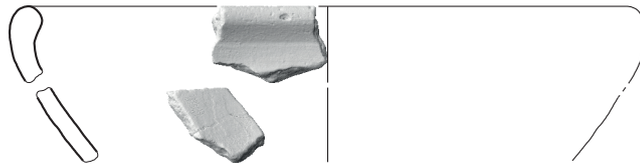
Tafel 56 Archäologischer Horizont aH1. Eisen: 41–245, 2002–2006, Buntmetall: 2000 (BZ), Glas: 1056–1124, Lignit: 2001. M 2:3.







2032



2033



2034



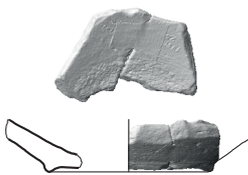
2035



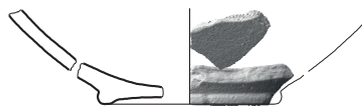
2036



2037



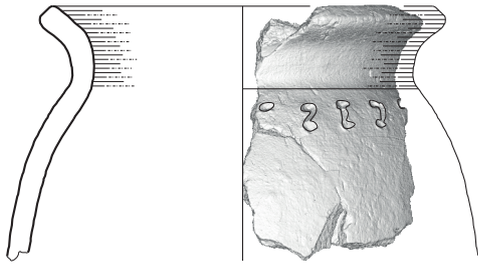
2038



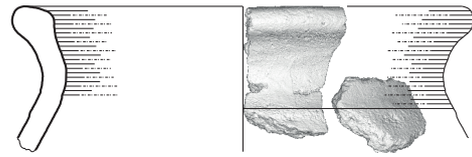
2039



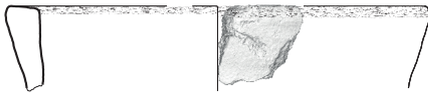
2040



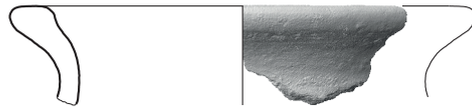
2041



2042



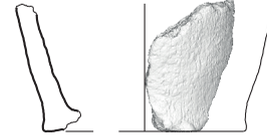
2043



2044



2045



2046



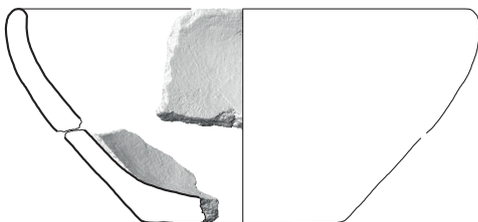
2047



2048



2049



2051

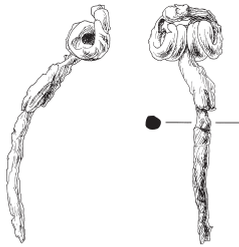


2050



2052

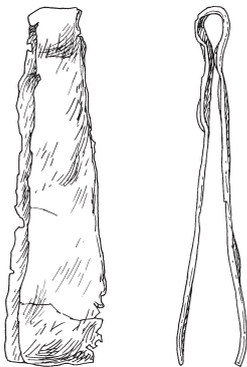
BE 2199 (Phase 1?)



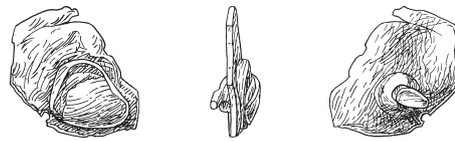
246



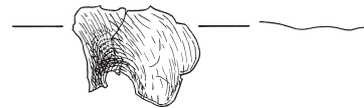
1026 b/g



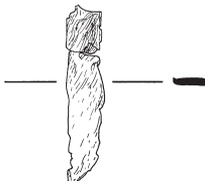
2052



2053

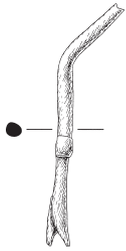


2054

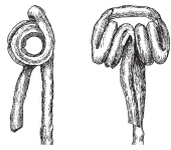


2056

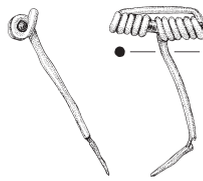
aH1/aH2 (Phase 1/2)



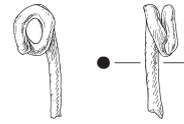
84



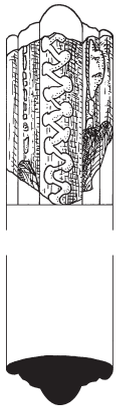
235



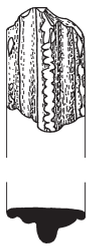
322



571



1042 b/g



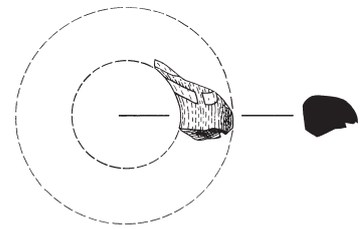
1047 b/w/g



1580 b



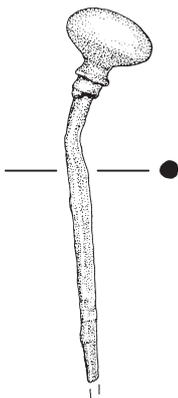
1583 b



1816 b/w



1883 b/g



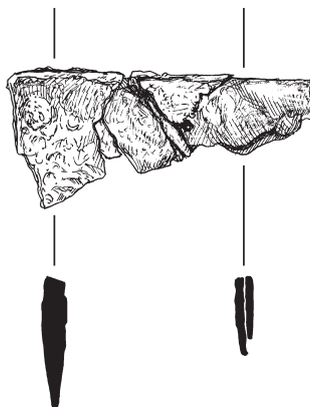
2057



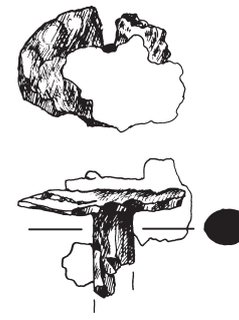
2058



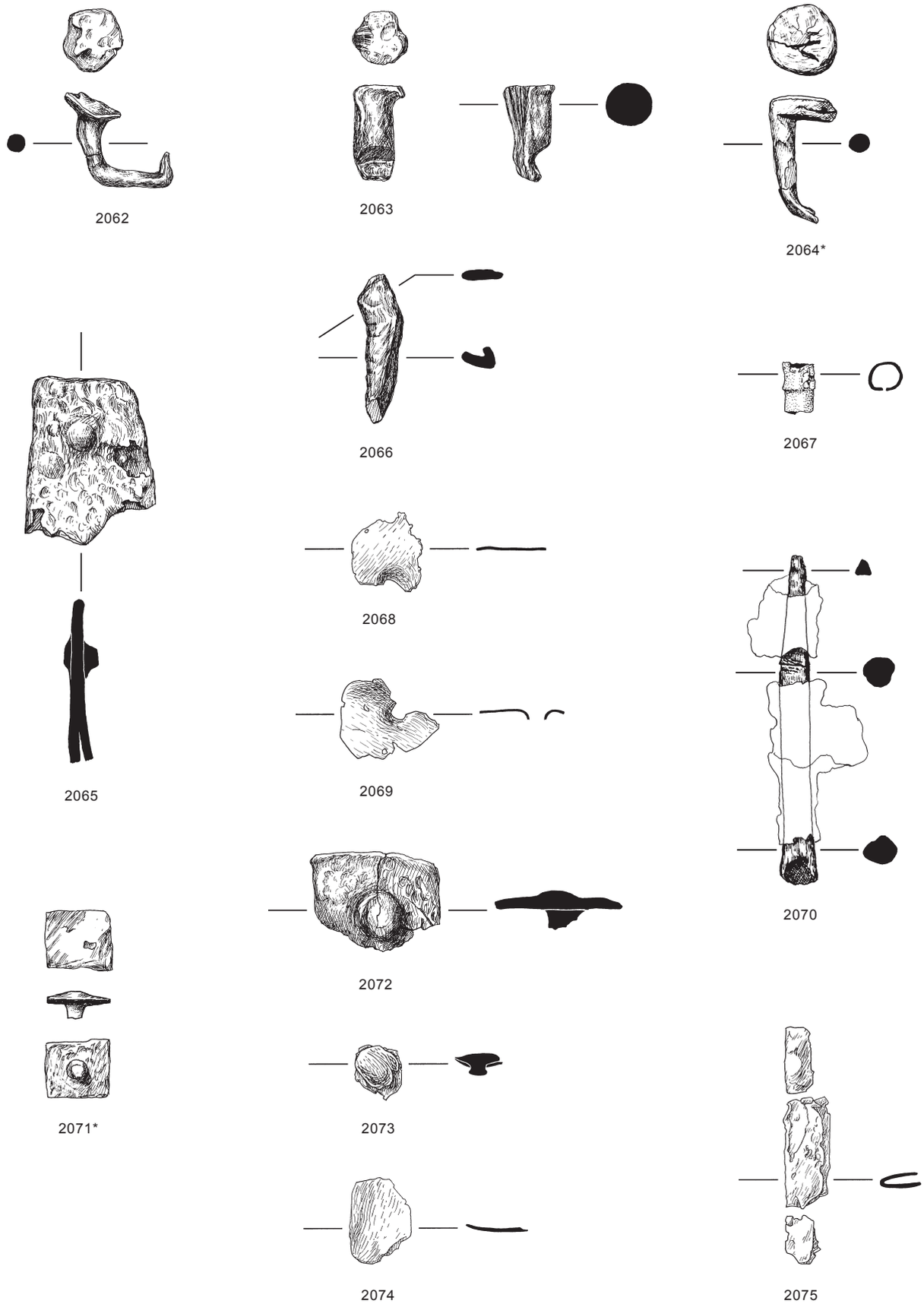
2059



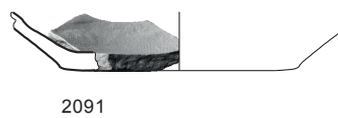
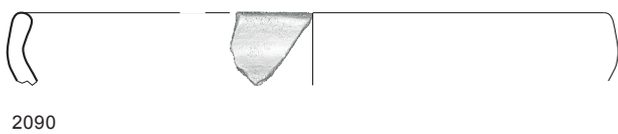
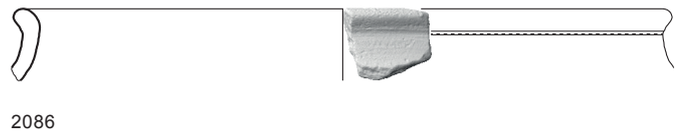
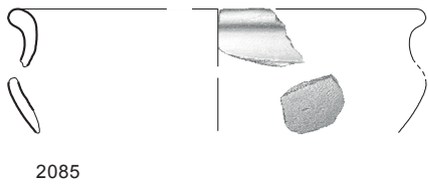
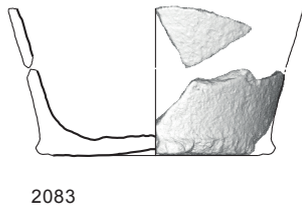
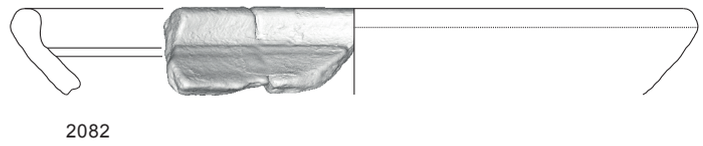
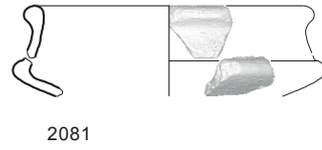
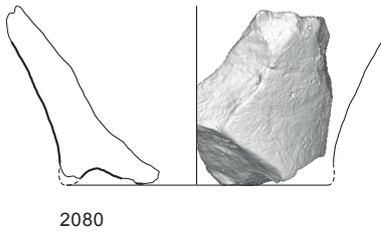
2060



2061



Tafel 63 Vermischte archäologische Horizonte aH1 und aH2. Eisen: 2062–2066, 2068–2075, Buntmetall: 2067. M 2:3.



Tafel 64 Vermischte archäologische Horizonte aH1 und aH2. Eisen: 2076–2079, RFK: 2080, 2081, FKU: 2082, GFK: 2083–2091. 2076–2079 M 2:3, 2080–2091 M 1:3.

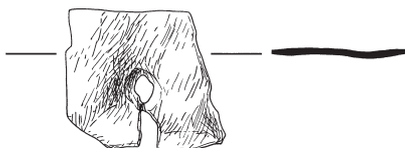


2092



2093

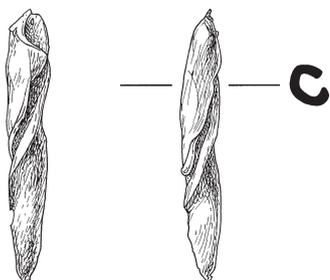
BE 2199/2200 (Phase 1/2?)



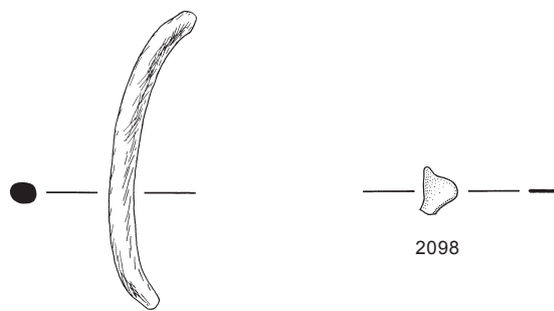
2094



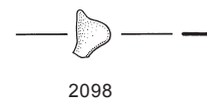
2095



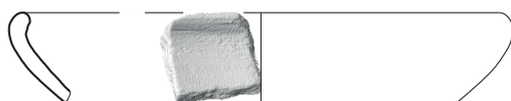
2096



2097



2098



2099



2100



2101



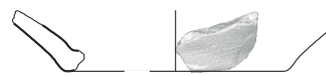
2102



2103

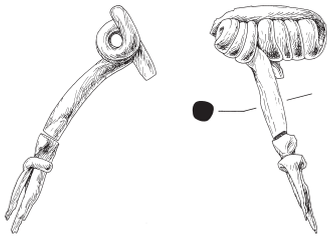


2104

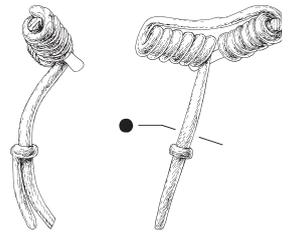


2105

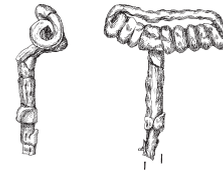
aH2 (Phase 2)



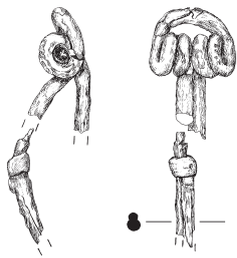
12



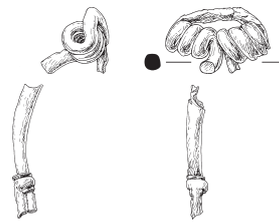
34



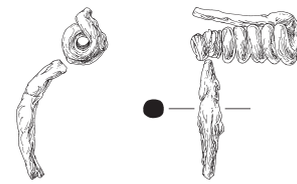
50



56



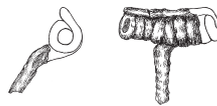
65



160



179



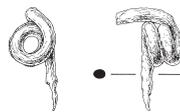
199



309



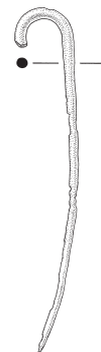
333*



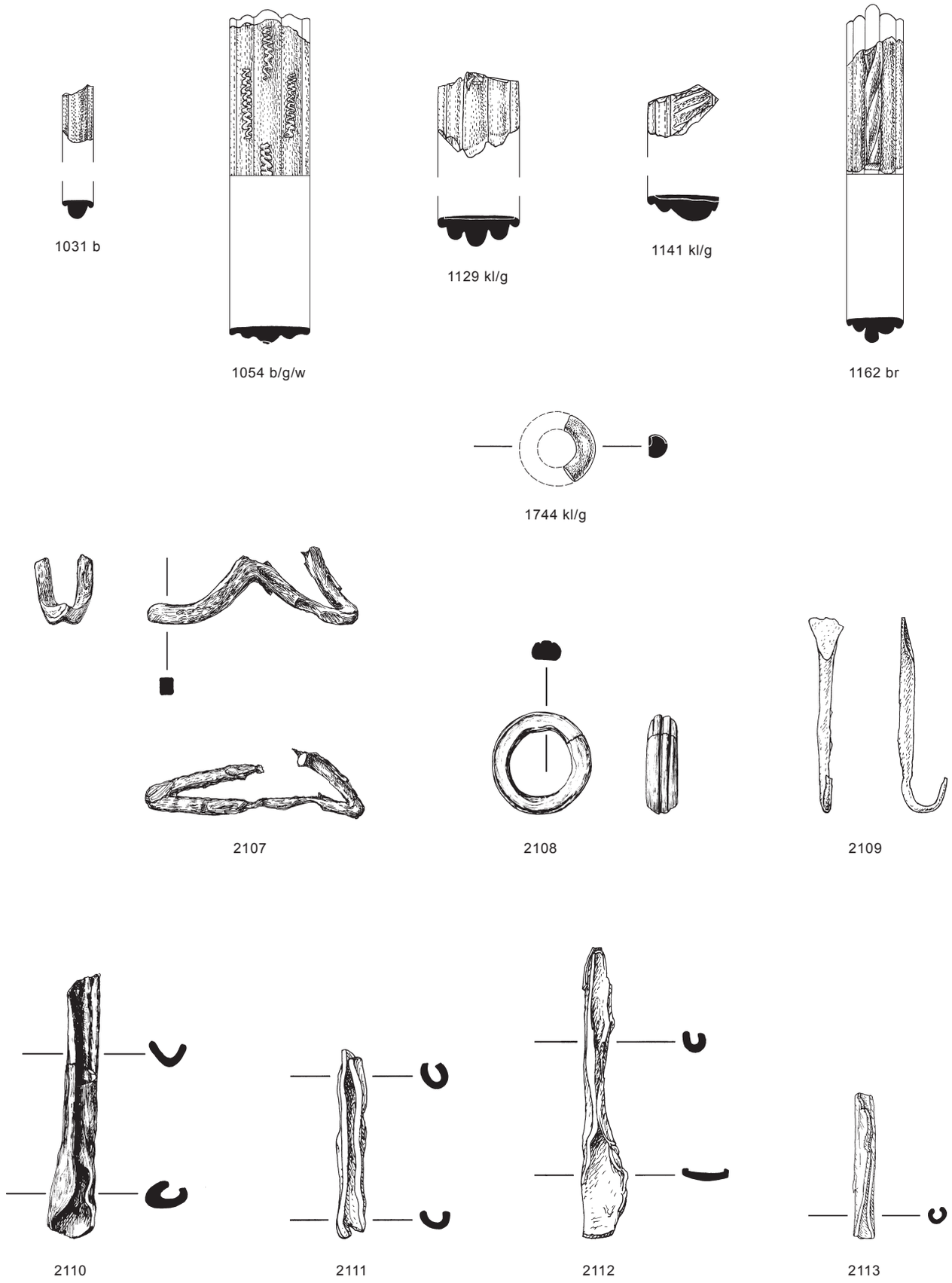
372



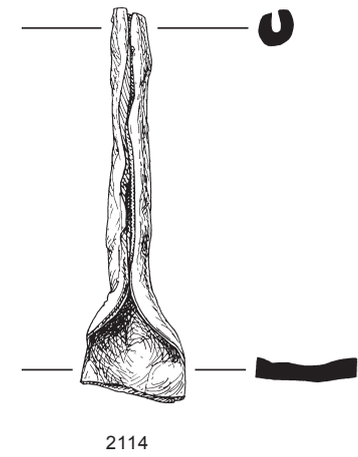
570



2106



Tafel 67 Archäologischer Horizont aH2. Eisen: 2107, 2109–2113, Glas: 1031–1744, Knochen: 2108. M 2:3.



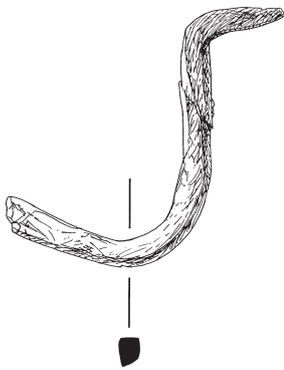
2114



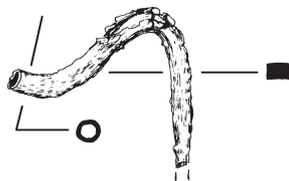
2115



2116



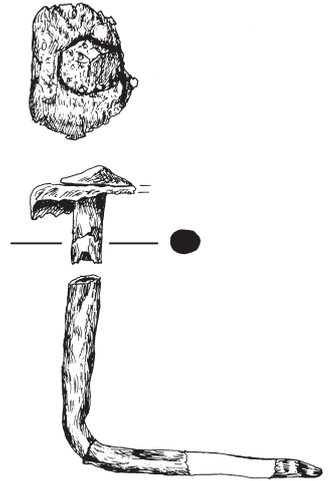
2117



2118



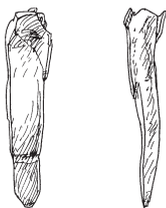
2119



2120



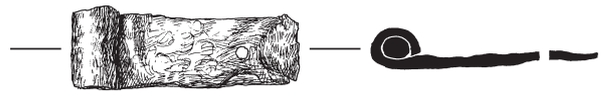
2123



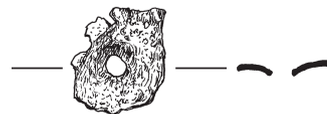
2121



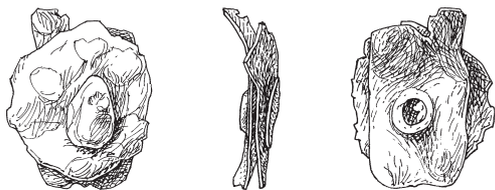
2122



2124



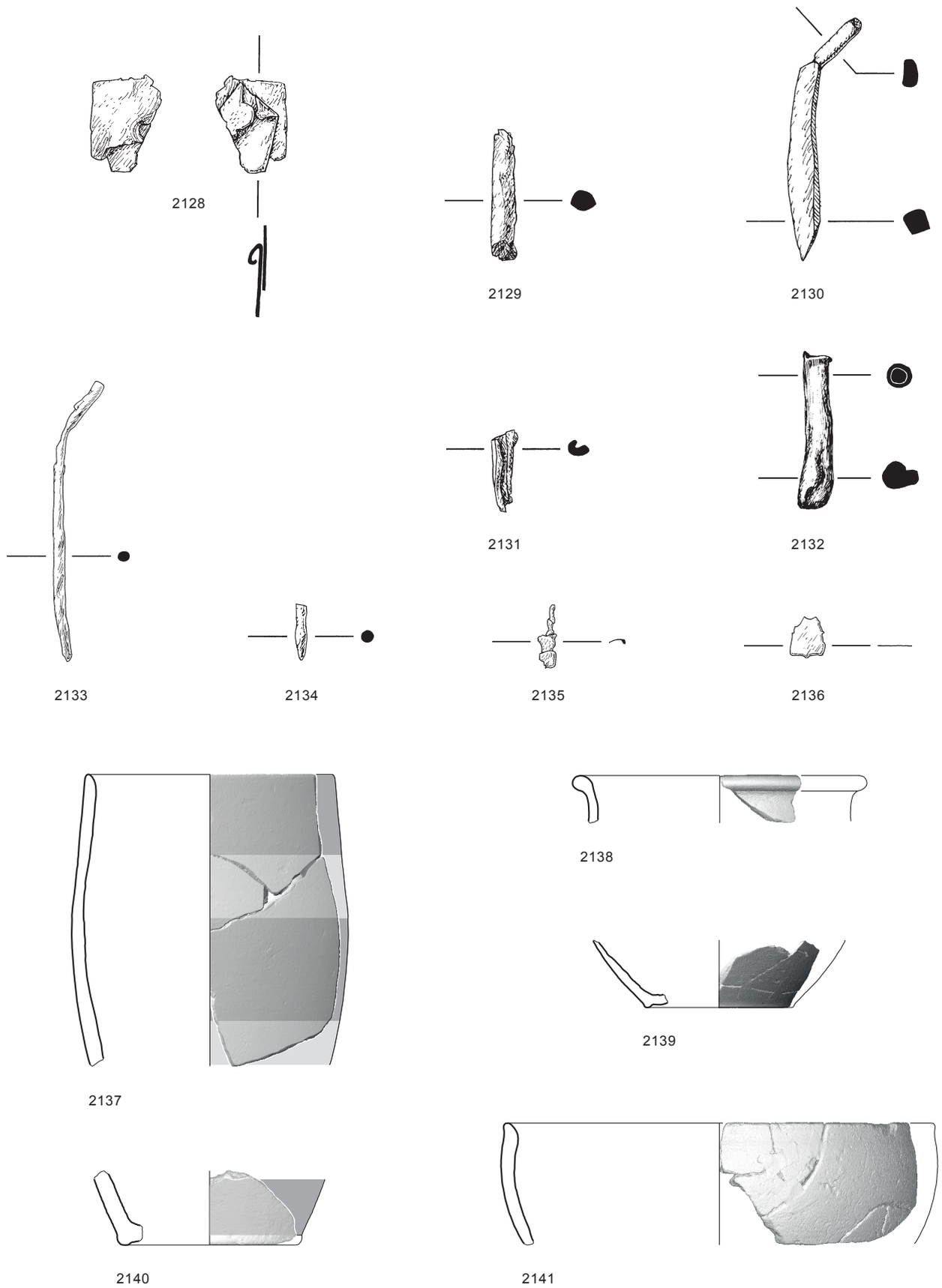
2126

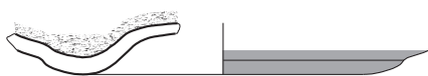


2125



2127





2142



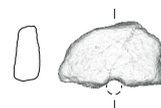
2143



2144



2145



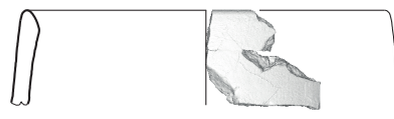
2146



2147



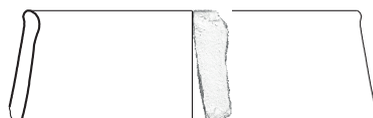
2148



2149



2150



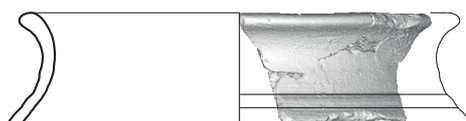
2151



2152



2153



2154



2155



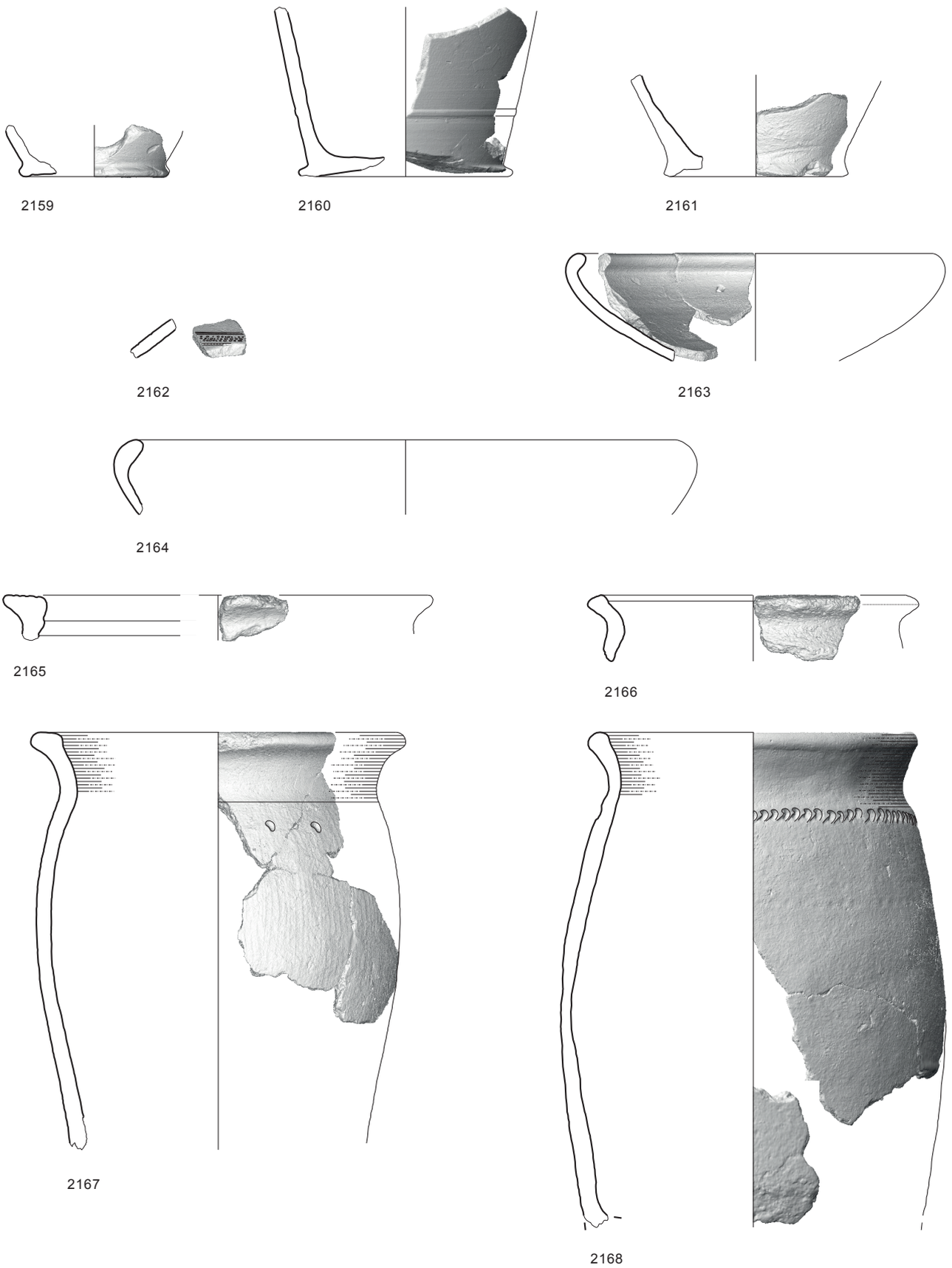
2156

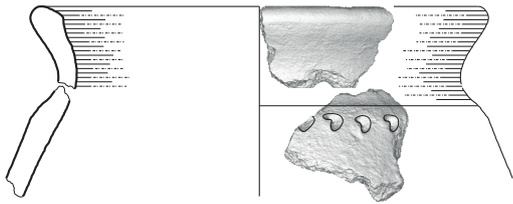


2157

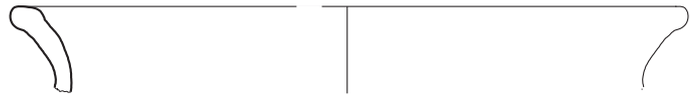


2158

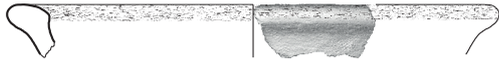




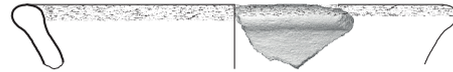
2169



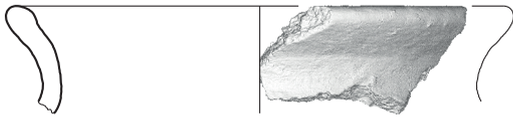
2170



2171



2172



2173



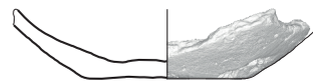
2174



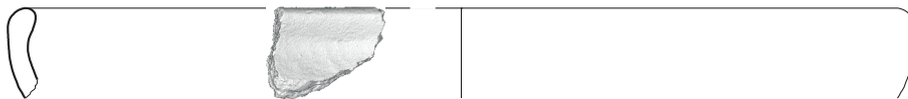
2175



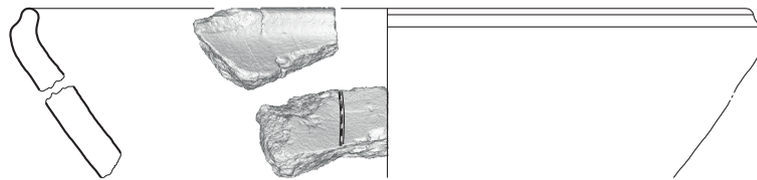
2176



2177

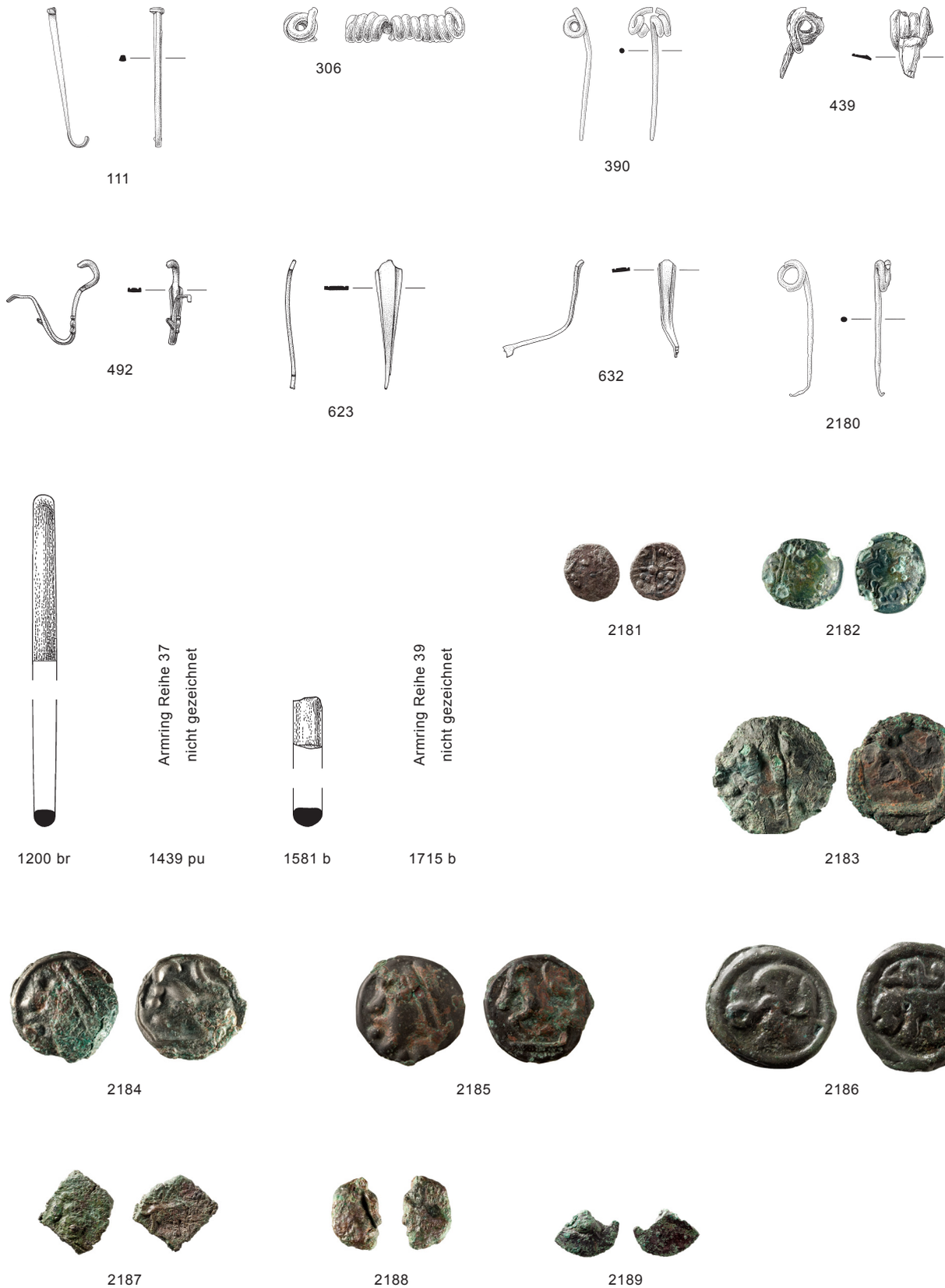


2178

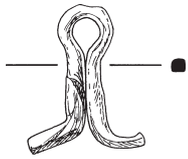


2179

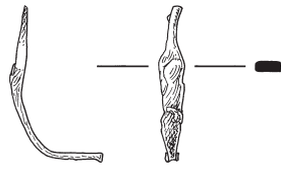
BE 2200 (Phase 2?)



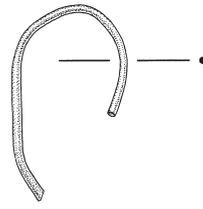
Tafel 73 Befundeinheit BE 2200. Eisen: 306, 439, Buntmetall: 111, 390, 492-632, 2180, 2183-2189, Silber: 2181, 2182, Glas: 1200-1715. 2181-2189 M 1:1, 111-2180 M 2:3.



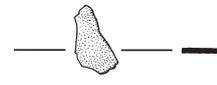
2190



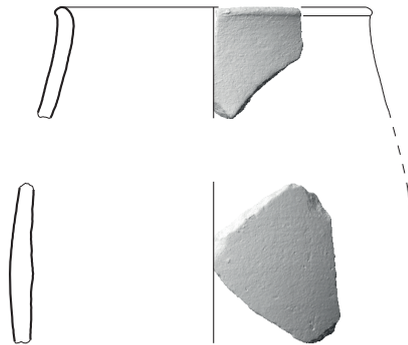
2191



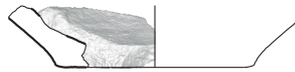
2192



2193



2194



2195

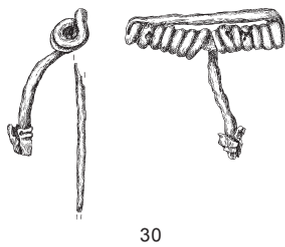


2196



2197

Grube 286E1 (Phase 3)



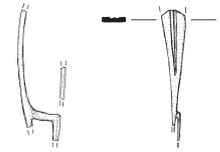
30



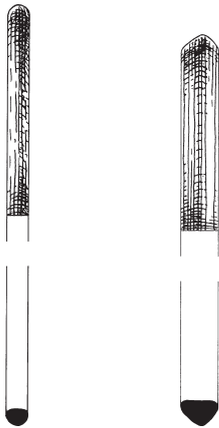
175



374



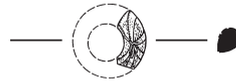
660



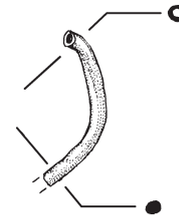
1280 pu



1414 pu



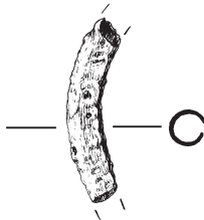
1773 kl/g



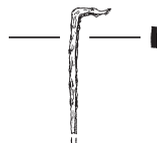
2198



2199



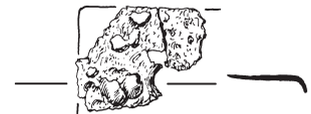
2200



2201



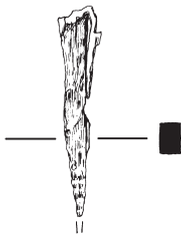
2202



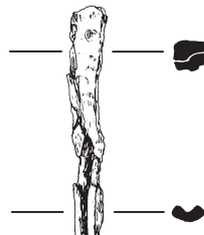
2203



2204



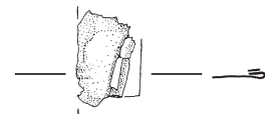
2205

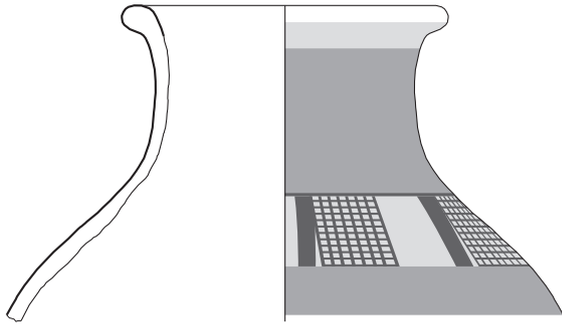


2206

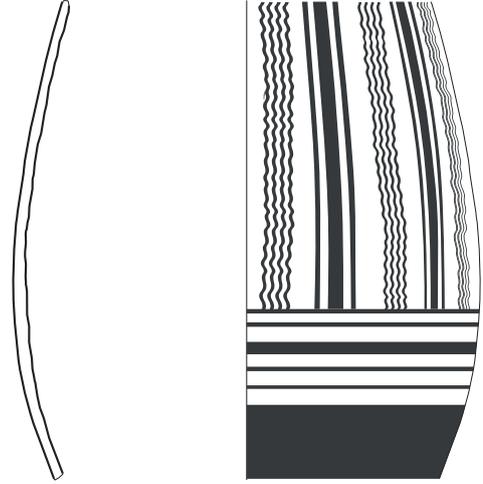


2207

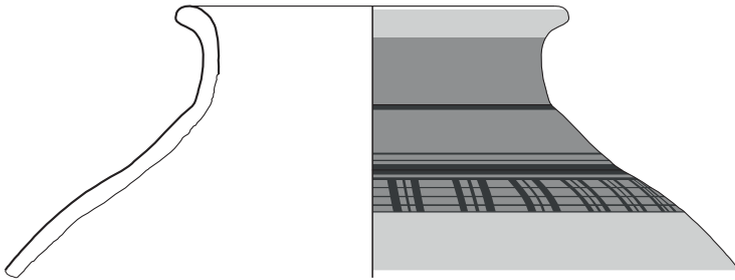




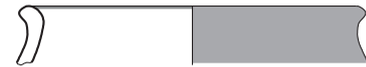
2208



2209



2210



2211



2212



2213



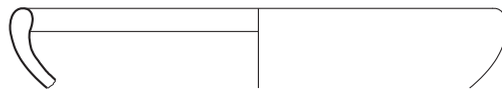
2214



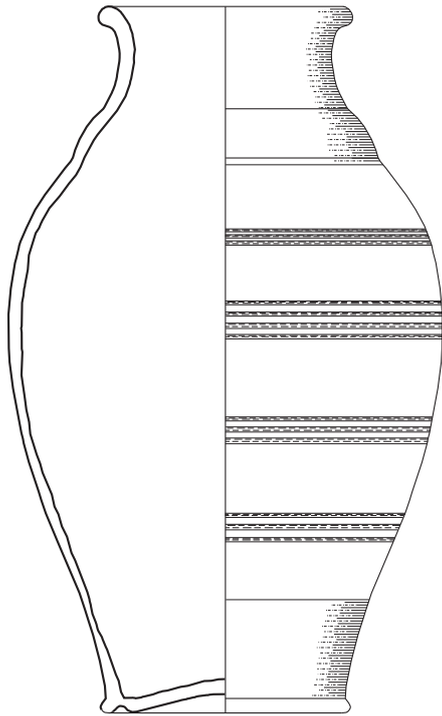
2215



2216



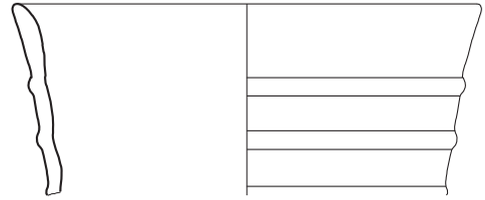
2217



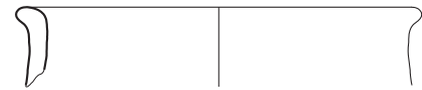
2218



2219



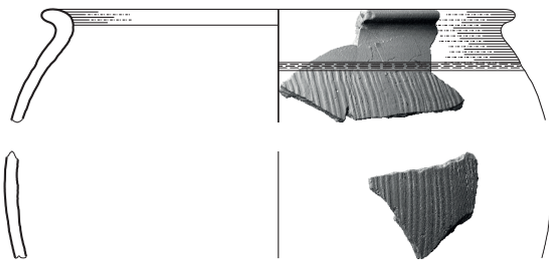
2220



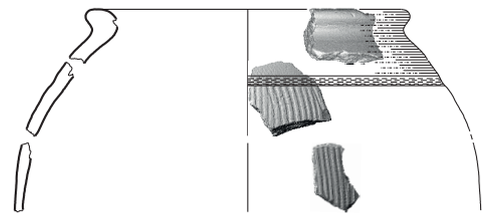
2221



2222



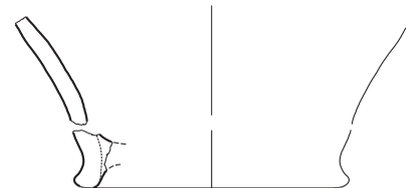
2223



2224



2225



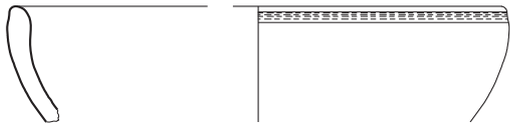
2226



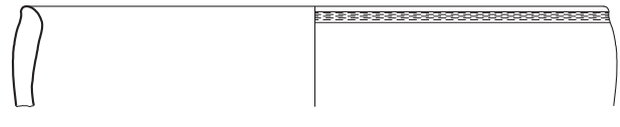
2227



2228



2229



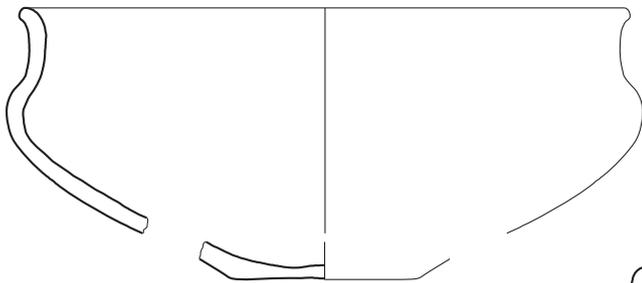
2230



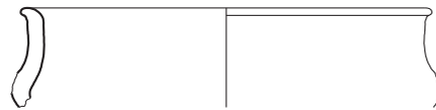
2231



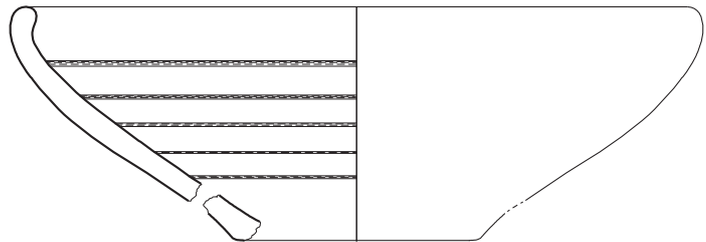
2232



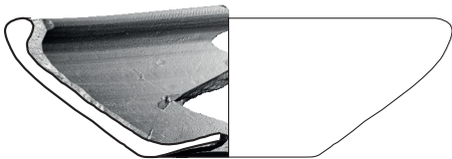
2233



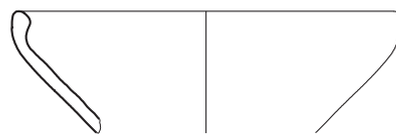
2234



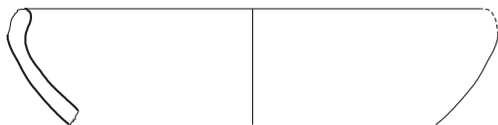
2236



2235



2237



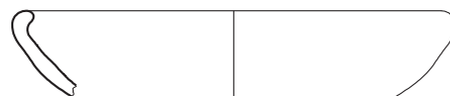
2238



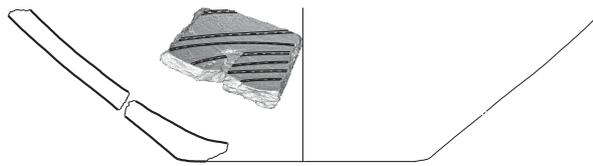
2239



2240



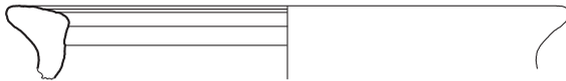
2241



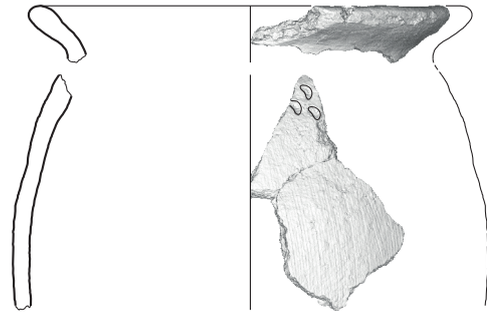
2242



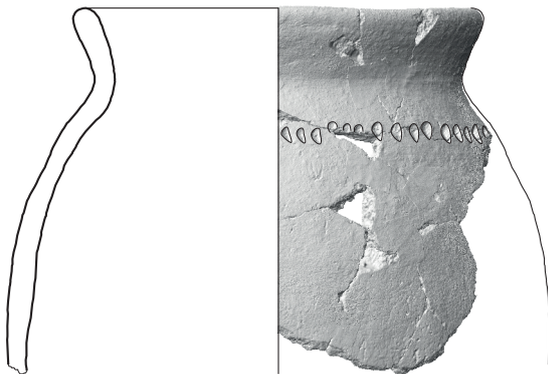
2243



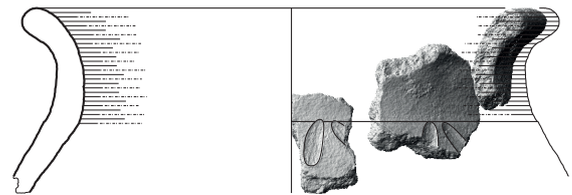
2244



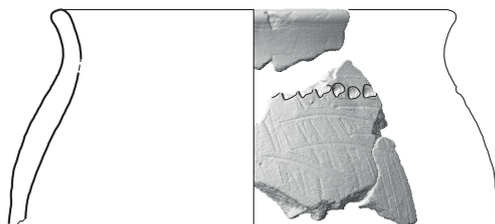
2245



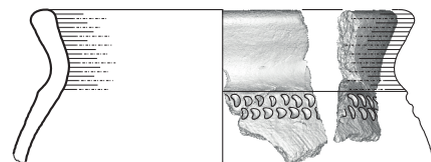
2246



2247



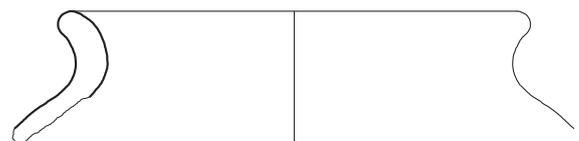
2248



2249



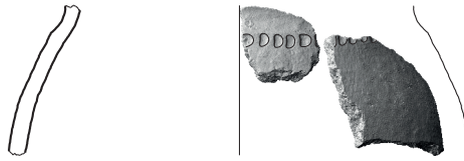
2250



2251



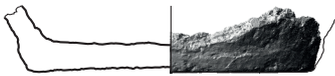
2252



2253



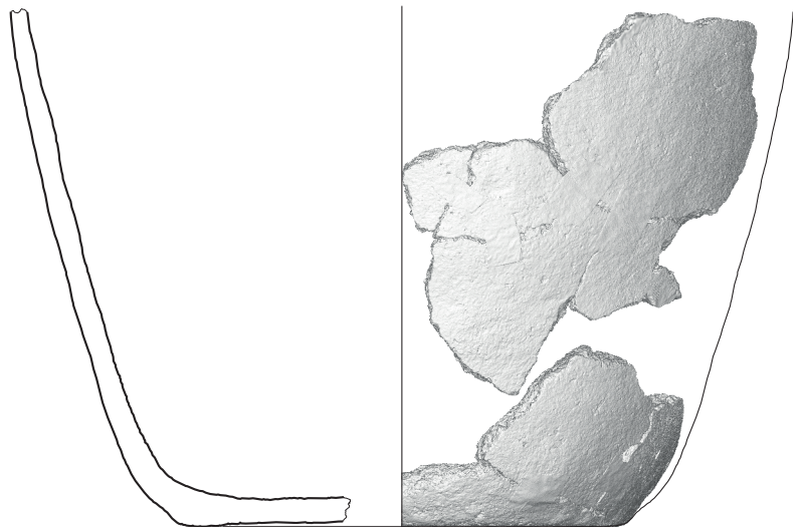
2254



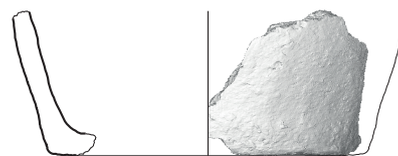
2255



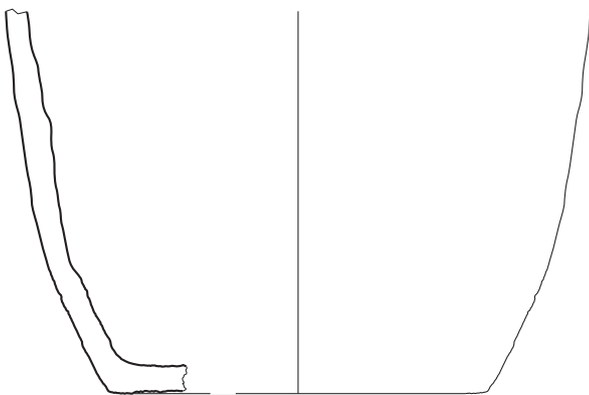
2256



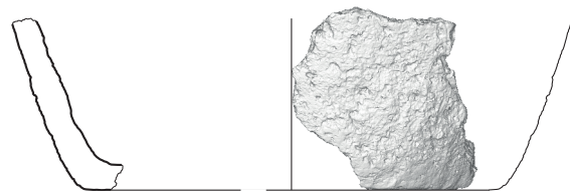
2257



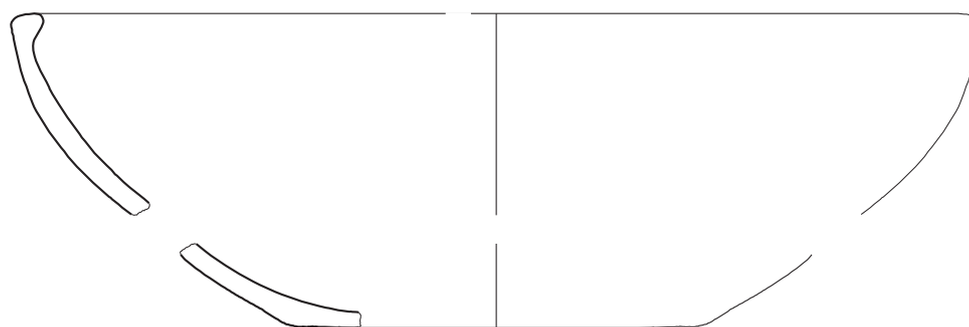
2259



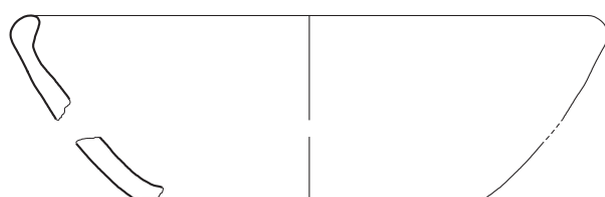
2258



2260



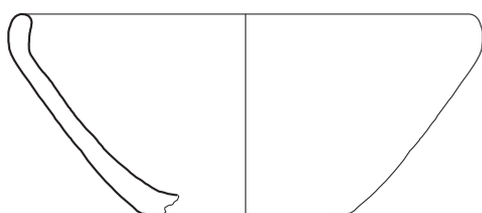
2261



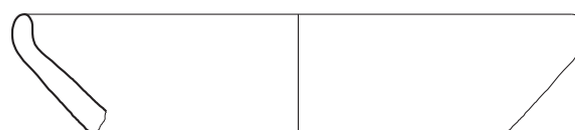
2262



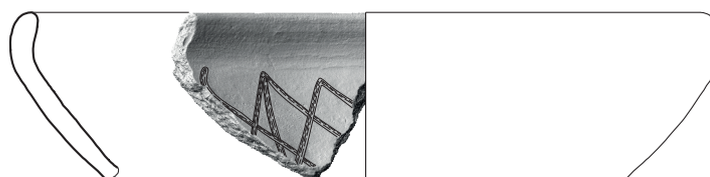
2263



2264



3365



2266



2267

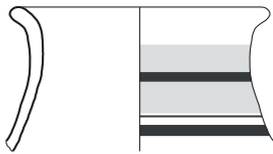
Grube 287E1 (Phase 3)



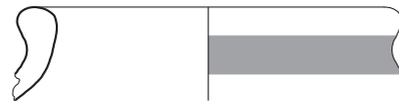
2268



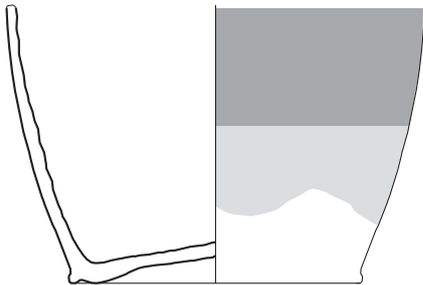
2269



2270



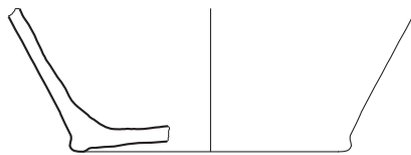
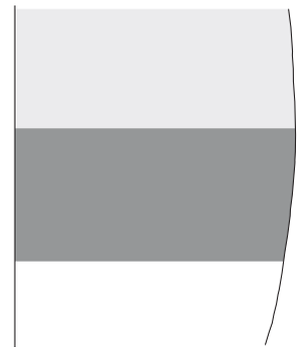
2271



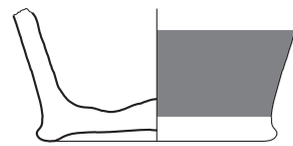
2272



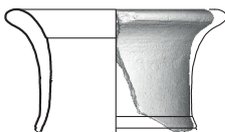
2273



2274



2275



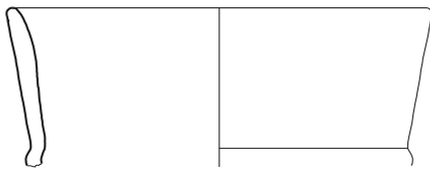
2276



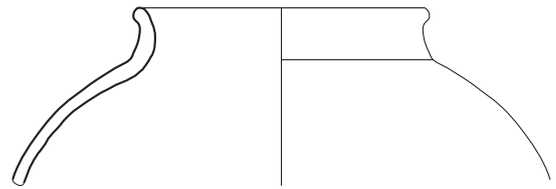
2277



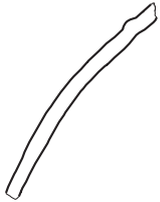
2278



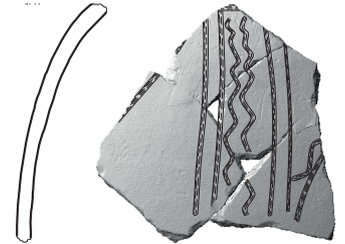
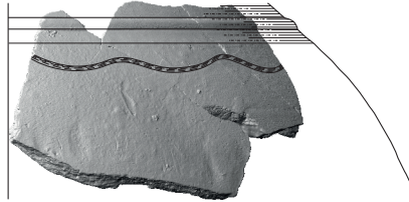
2279



2280



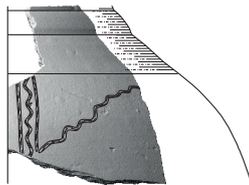
2281



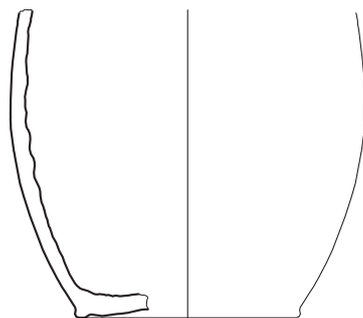
2282



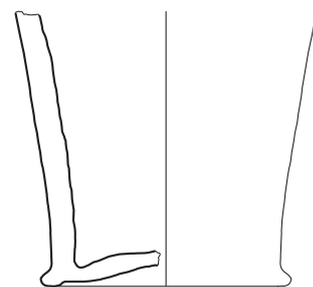
2283



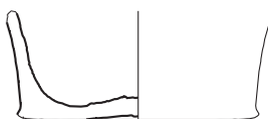
2284



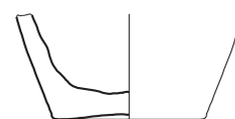
2285



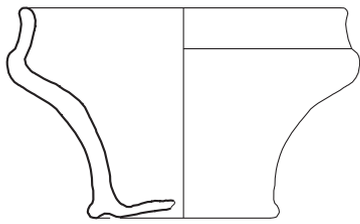
2286



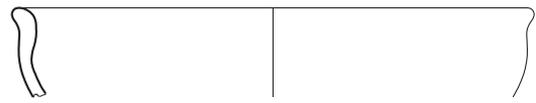
2287



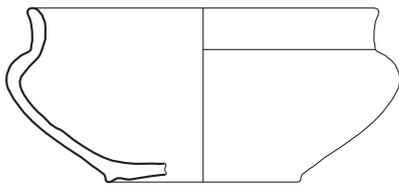
2288



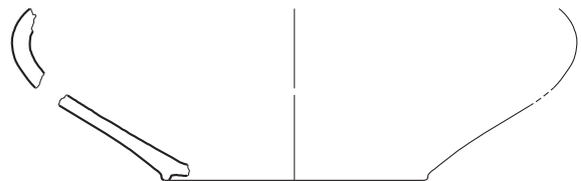
2289



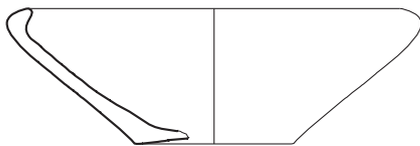
2290



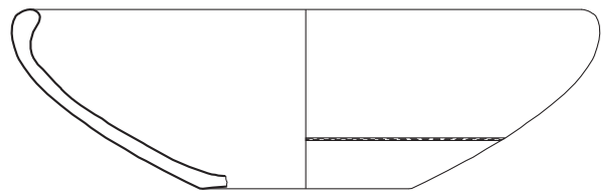
2291



2292



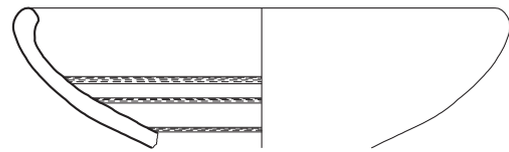
2293



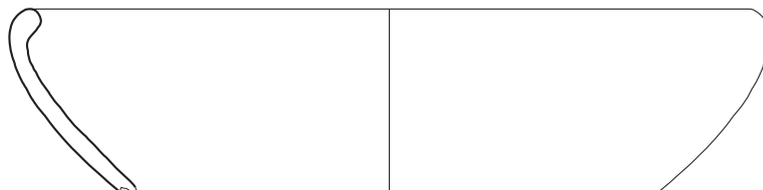
2294



2295



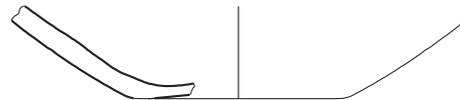
2296



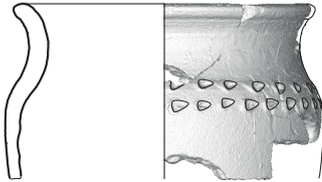
2297



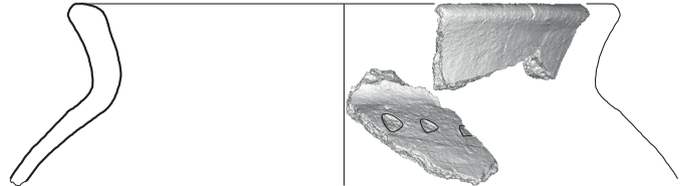
2298



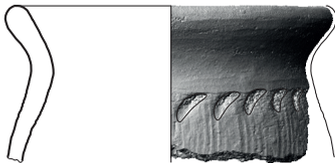
2299



2300



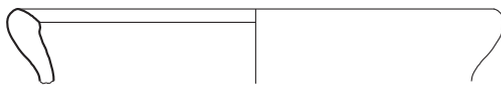
2301



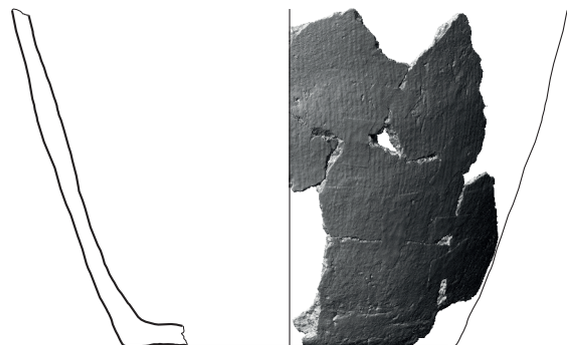
2302



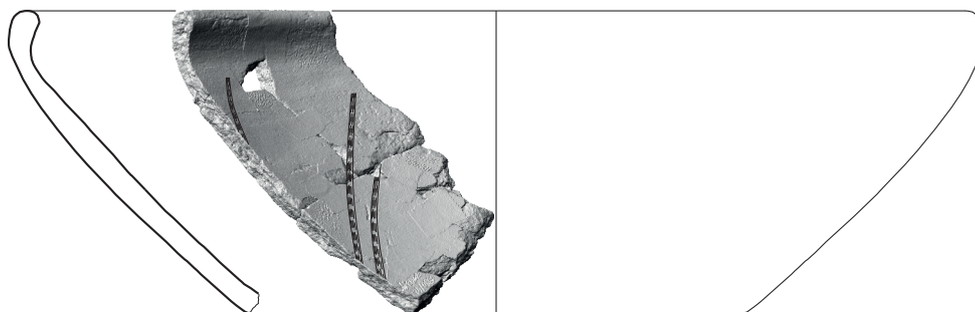
2303



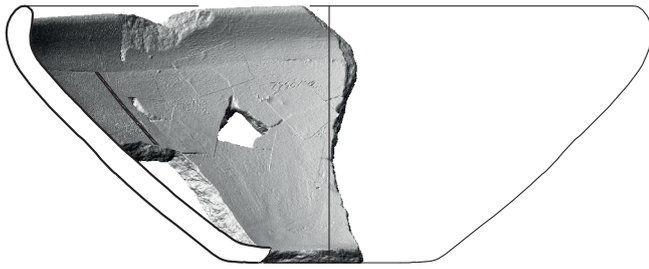
2304



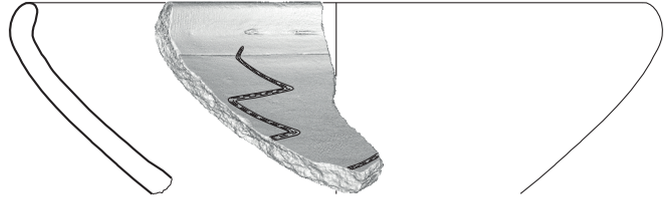
2305



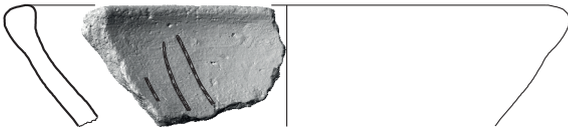
2306



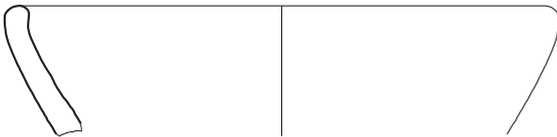
2307



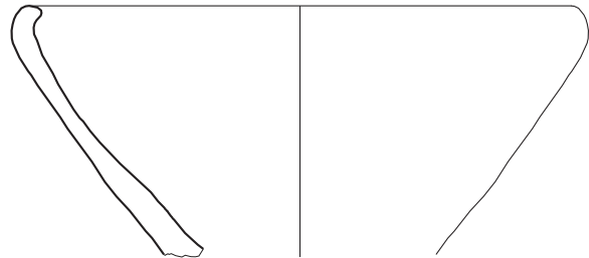
2308



2309



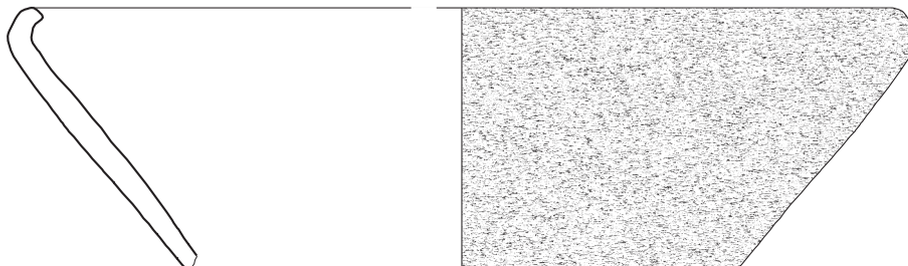
2310



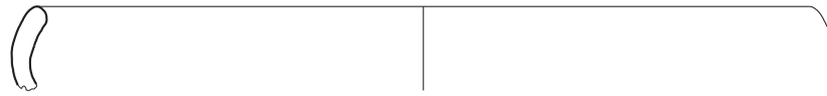
2311



2312



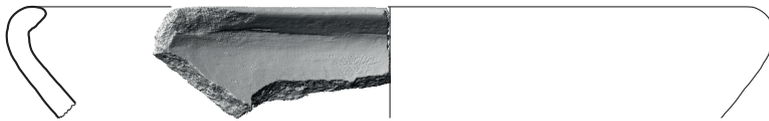
2313



2314



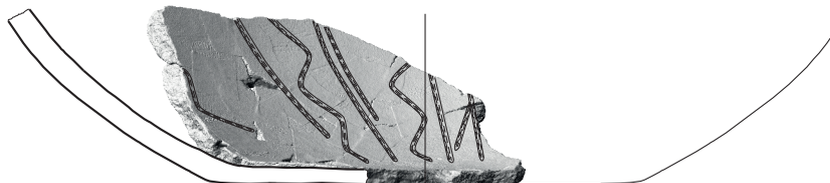
2315



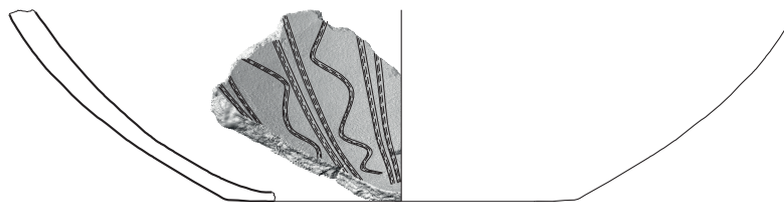
2316



2317



2318

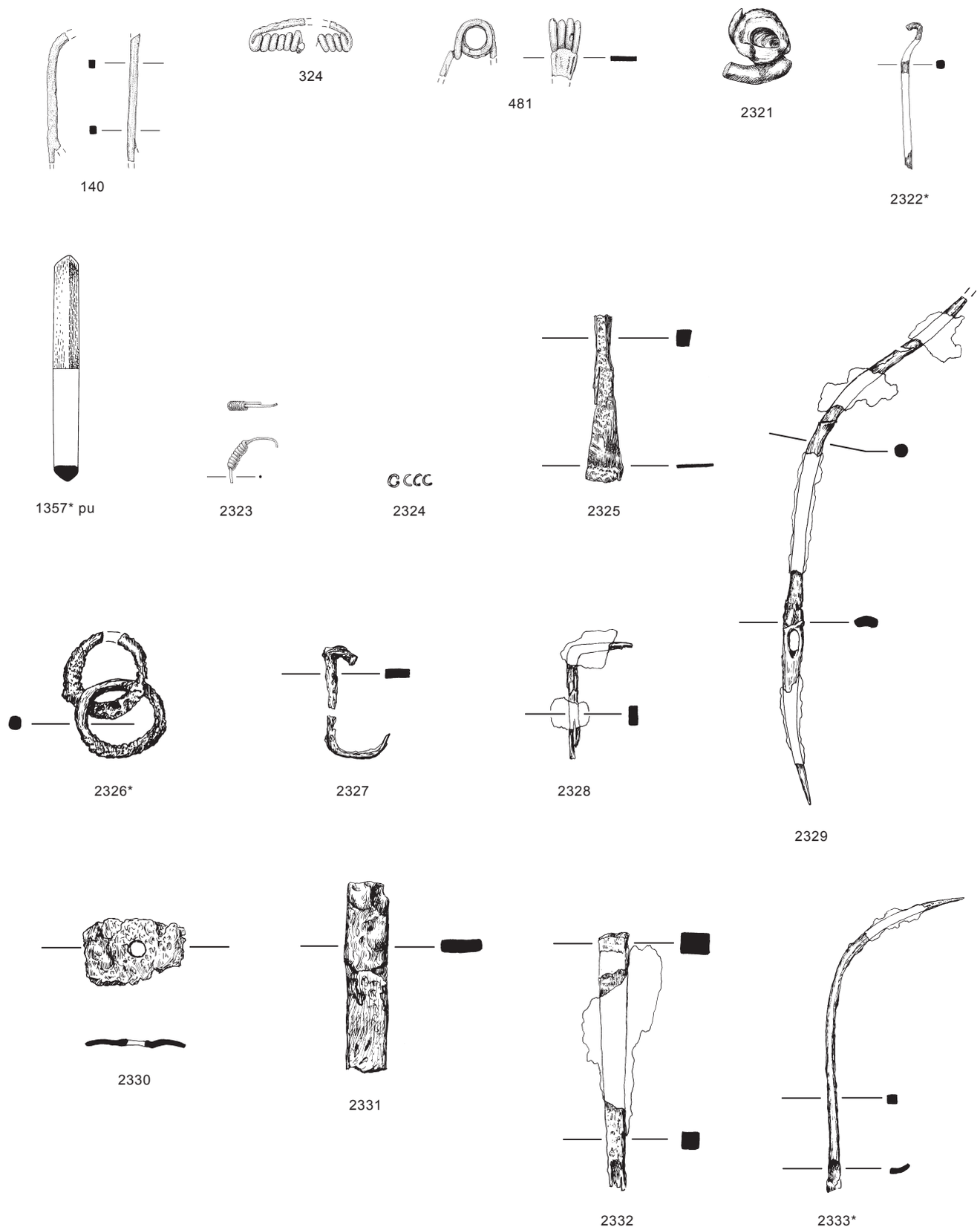


2319

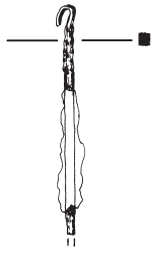


2320

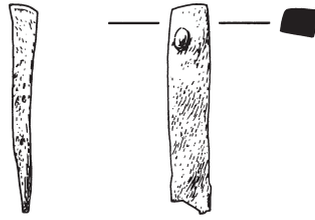
Grube 287E2 (Phase 3)



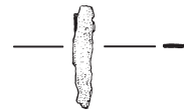
Tafel 88 Grube 287, Ensemble 2. Eisen: 2321, 2322, 2325–2333, Buntmetall: 140–481, 2323, 2324, Glas: 1357. 2324 M 1:1, 140–2323, 2326–2333 M 2:3.



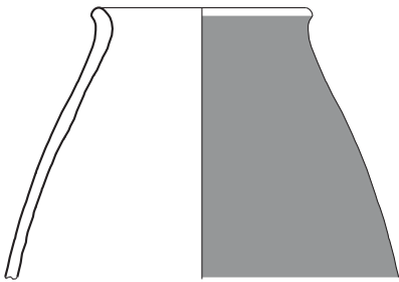
2334*



2335



2336



2337



2338



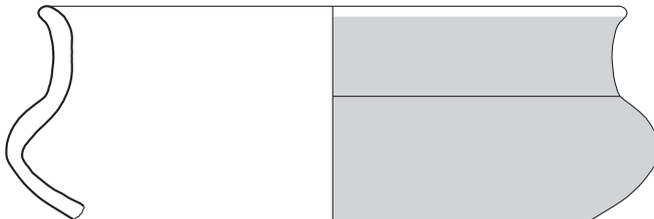
2339



2340



2341



2342



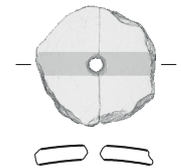
2343



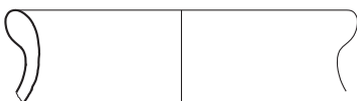
2344



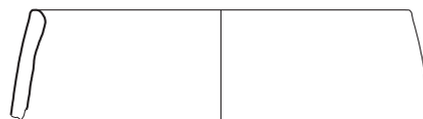
2345



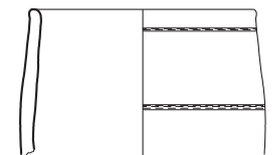
2346



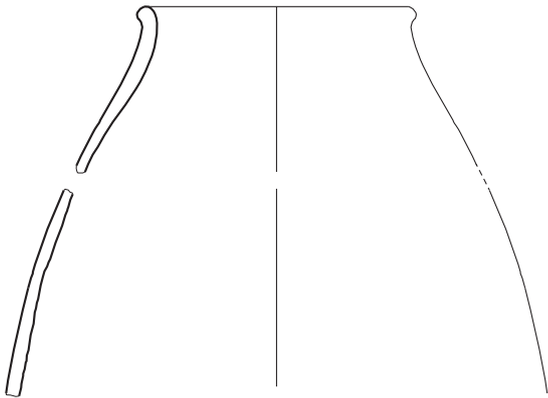
2347



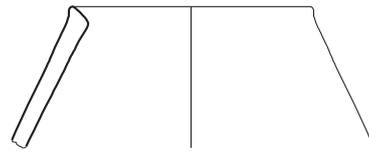
2348



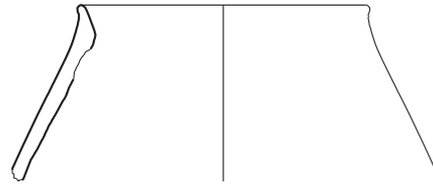
2349



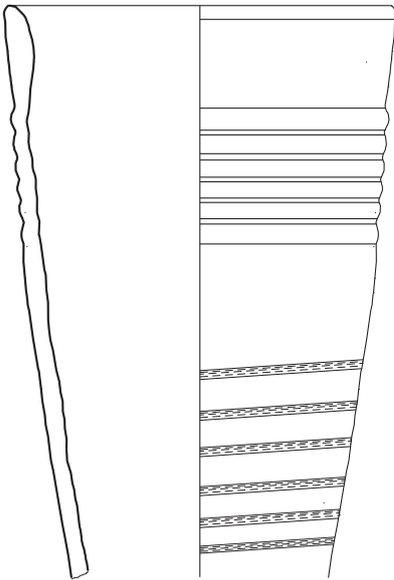
2350



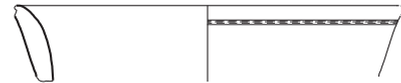
2351



2352



2353



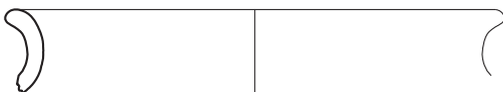
2354



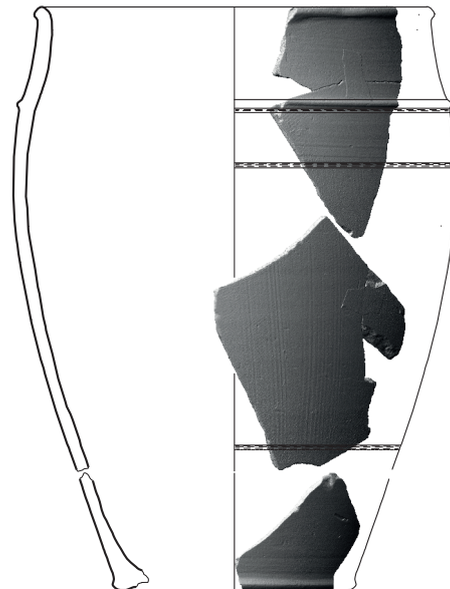
2355



2356



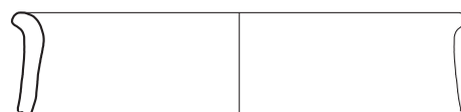
2357



2358



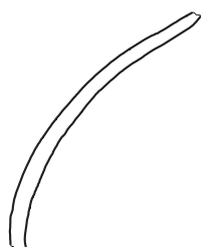
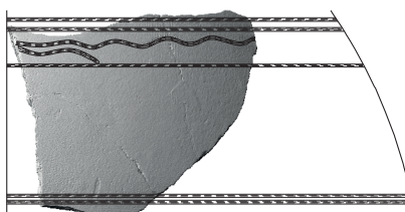
2359



2360



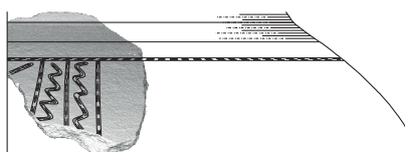
2361



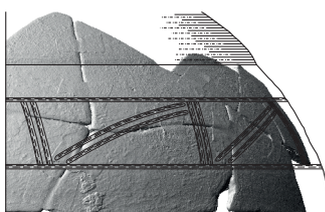
2362



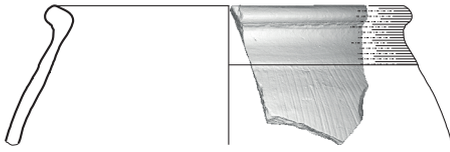
2363



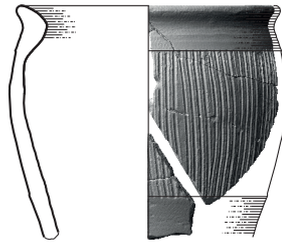
2364



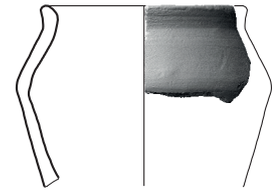
2365



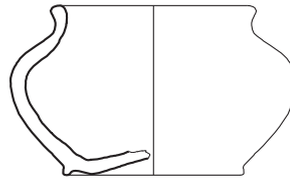
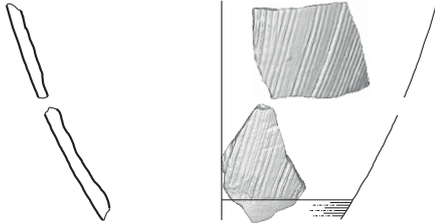
2366



2367



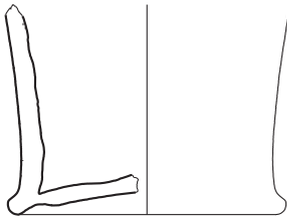
2368



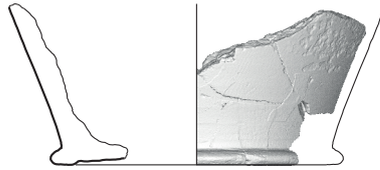
2369



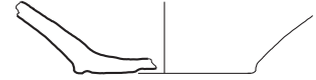
2370



2371



2372



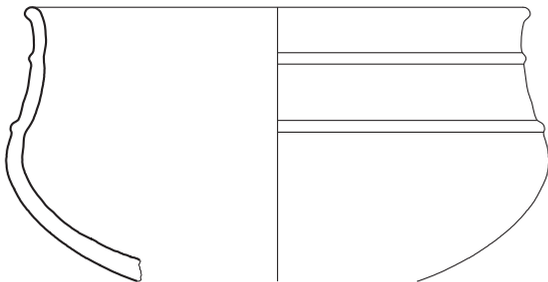
2373



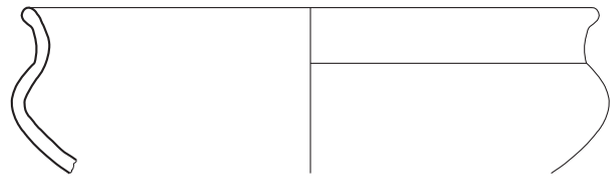
2374



2375



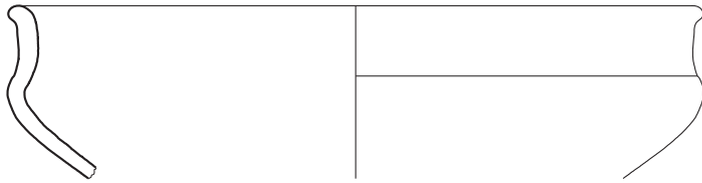
2376



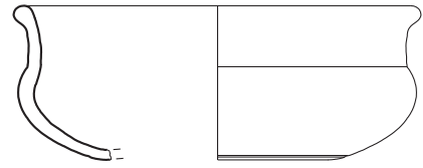
2377



2378



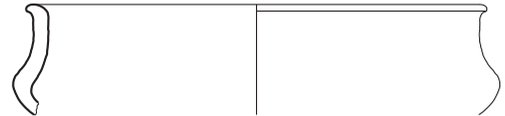
2379



2380



2381



2382



2383



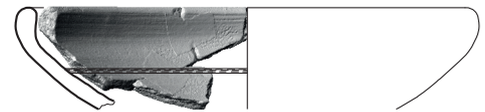
2384



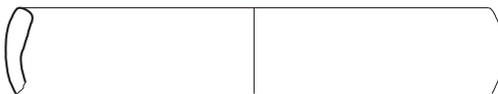
2385



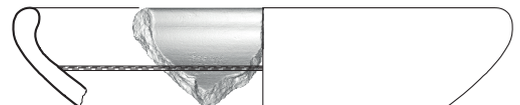
2386



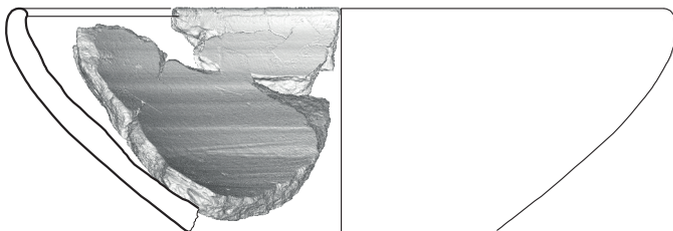
2387



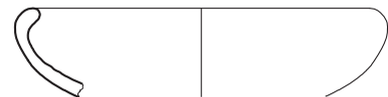
2388



2389



2390



2391



2392



2393



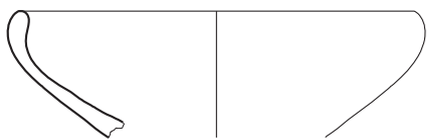
2394



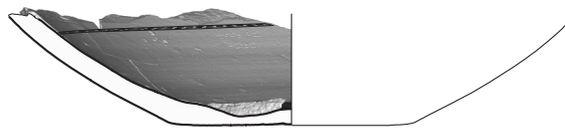
2395



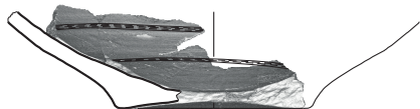
2396



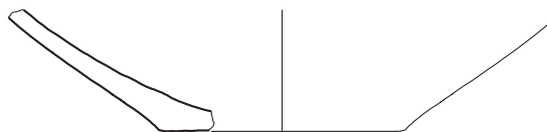
2397



2398



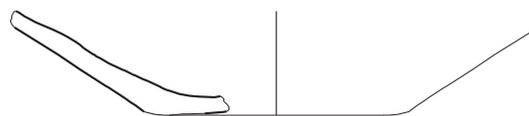
2399



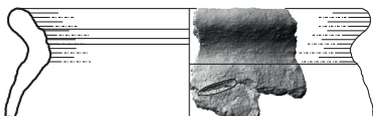
2400



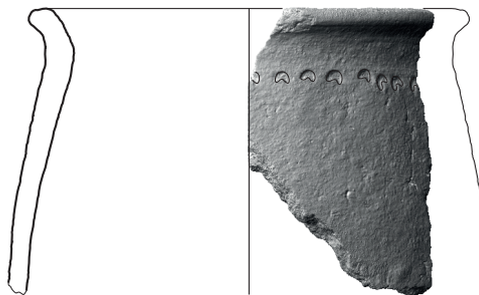
2401



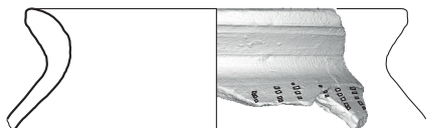
2402



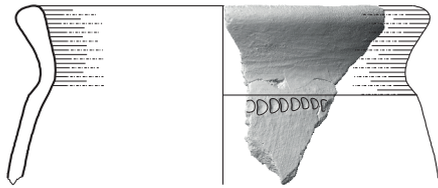
2403



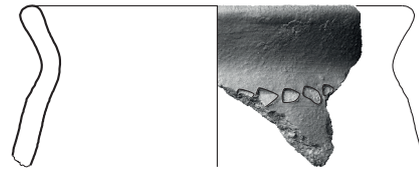
2404



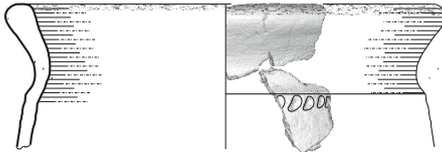
2405



2406



2407



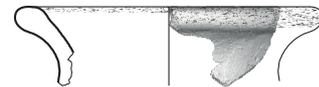
2408



2409



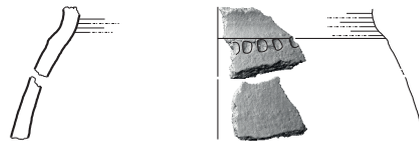
2410



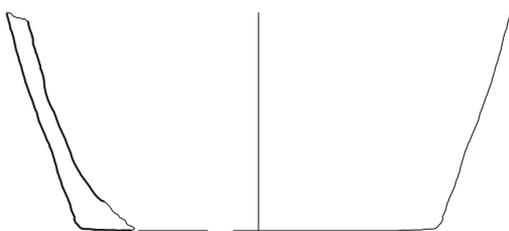
2411



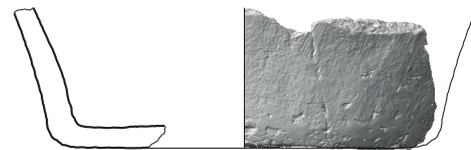
2412



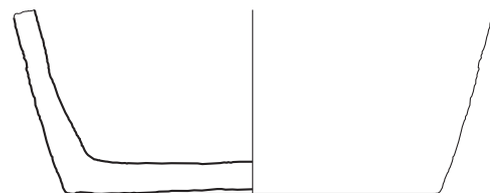
2413



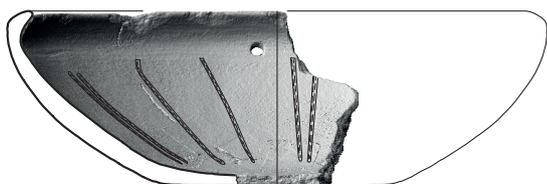
2414



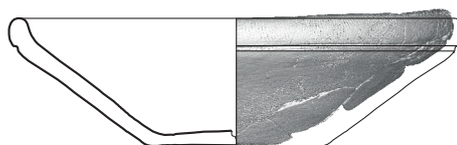
2415



2416



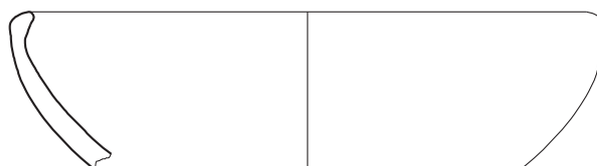
2417



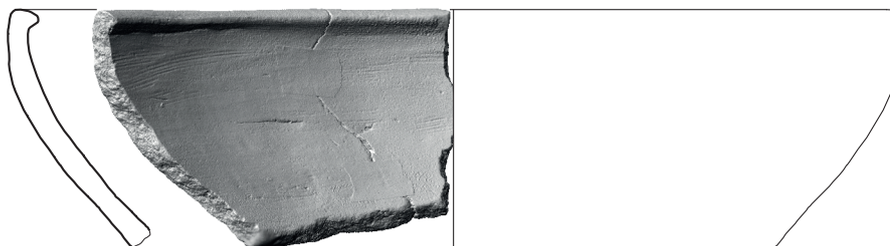
2418



2419



2420



2421



2422



2423



2424



2425

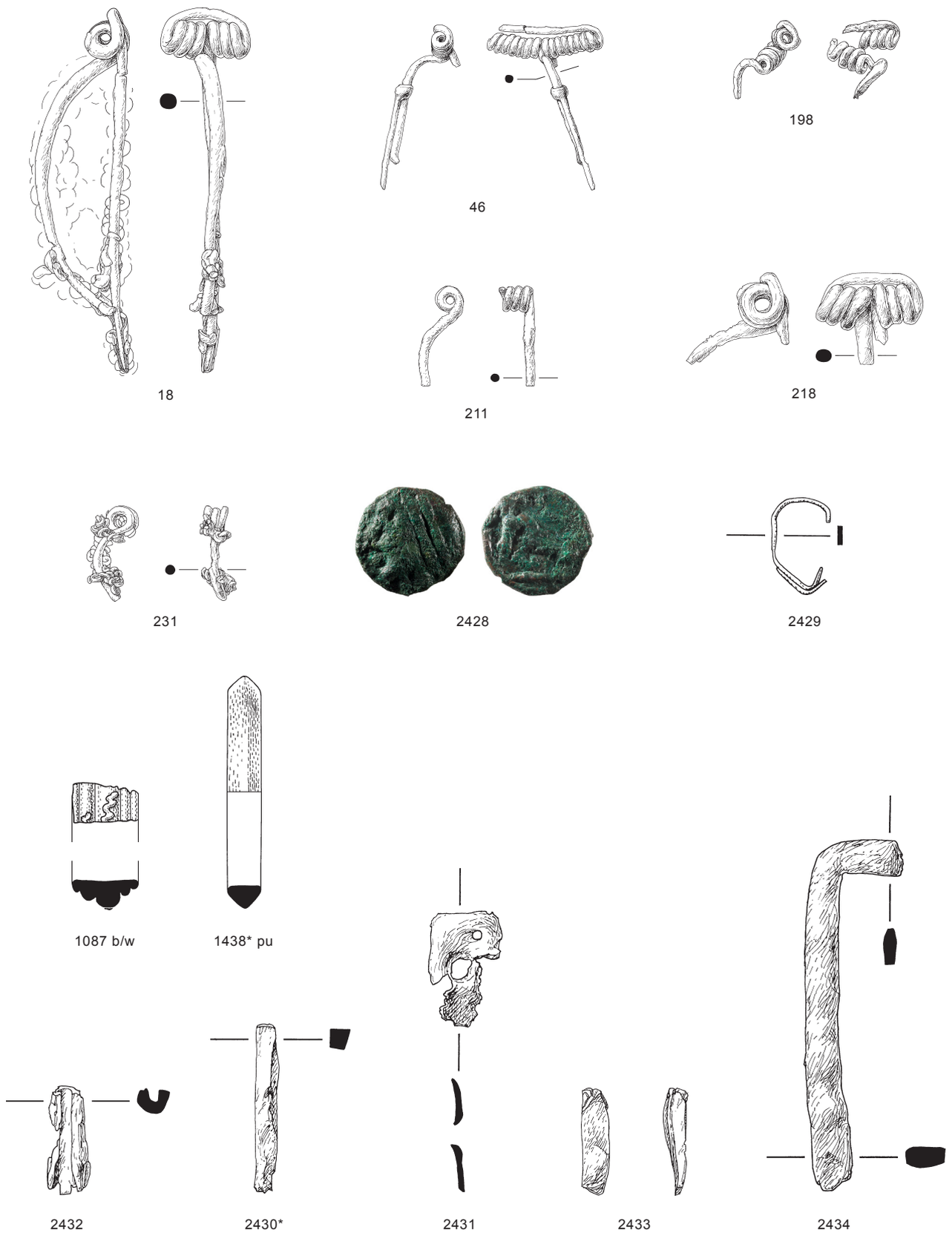


2426

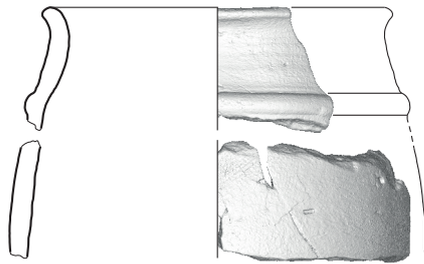


2427

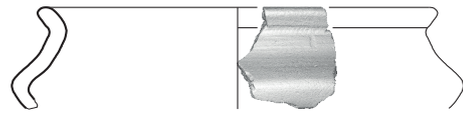
Graben 1 (Phase 3a)



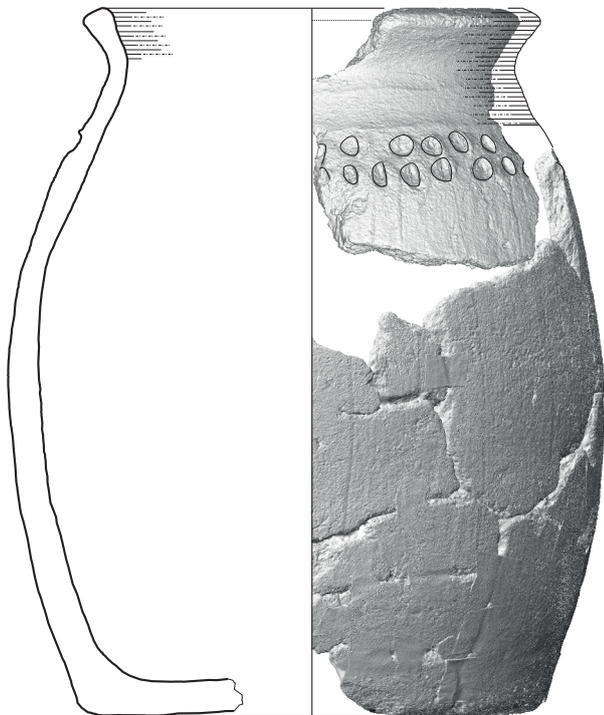
Tafel 97 Graben 1. Eisen: 18–231, 2429–2434, Buntmetall: 2428, Glas: 1087, 1438. 2428 M 1:1, 18–1438, 2429–2434 M 2:3.



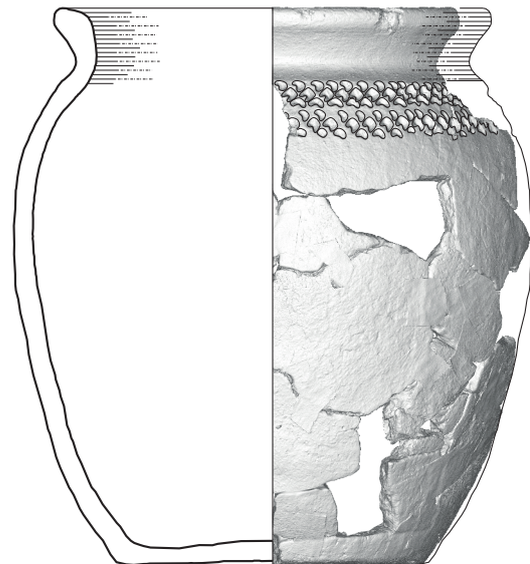
2435



2436

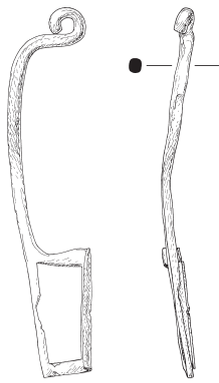


2437

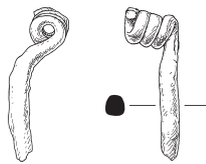


2438*

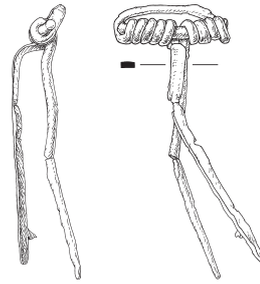
Graben 9 (Phase 3a)



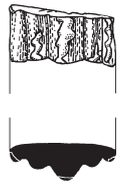
131



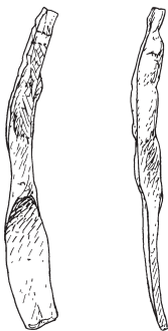
212



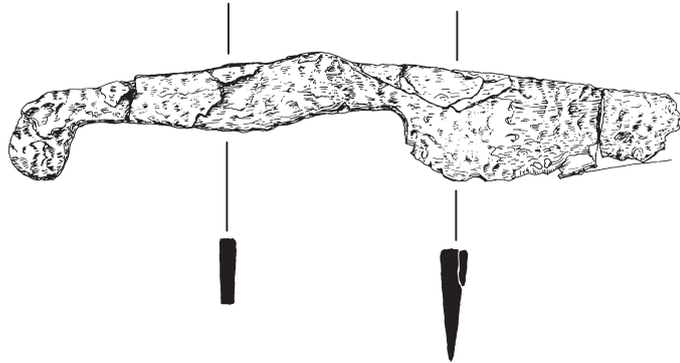
269



1060* b/g/w



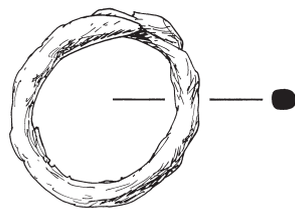
2439



2440



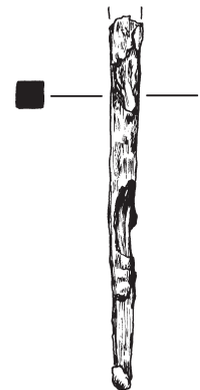
2441



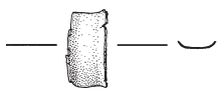
2442



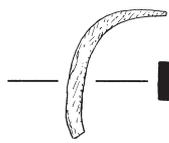
2443



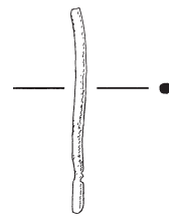
2444



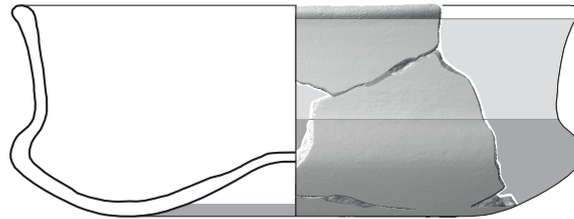
2445



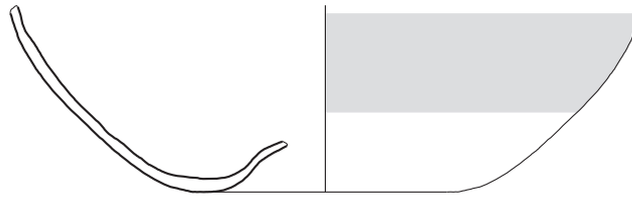
2446



2447



2448



2449



2450

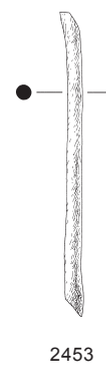
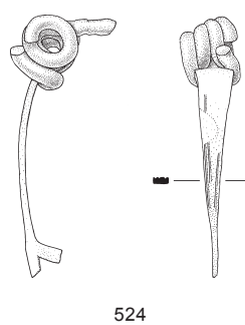
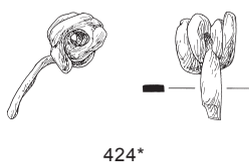
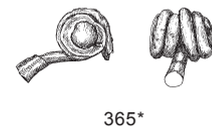
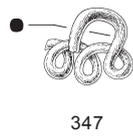
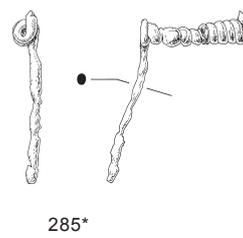
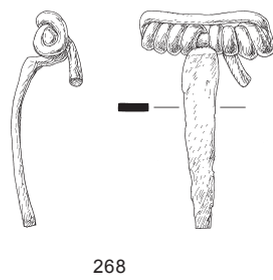
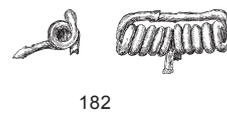
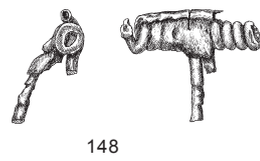
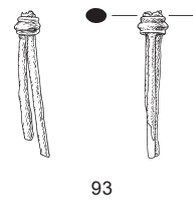
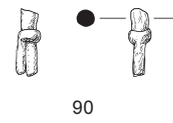
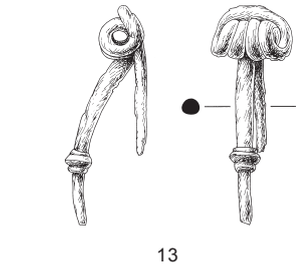
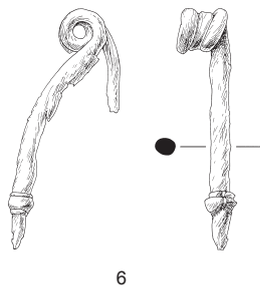


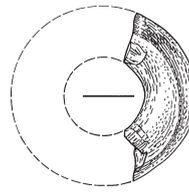
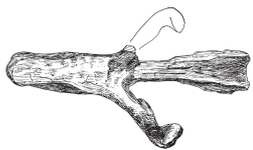
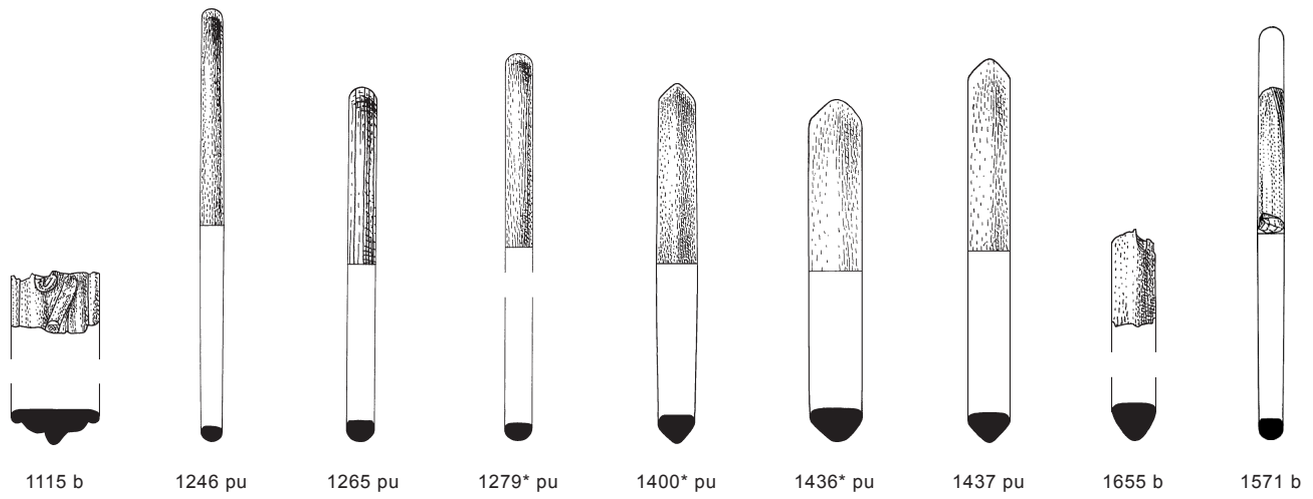
2451*



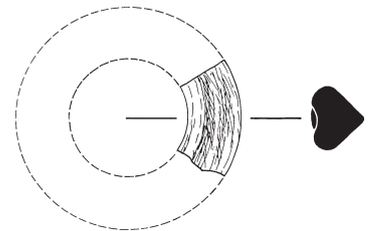
2452

aH2/aH3 (Phase 2/4)

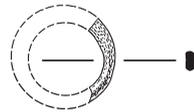
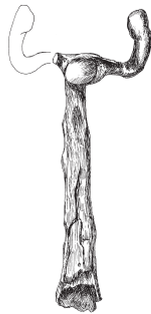
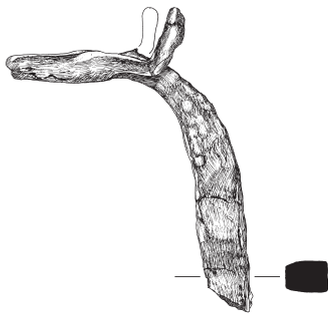




1751 kl/g



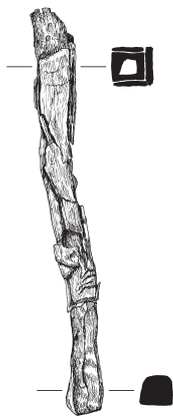
1754 kl/g



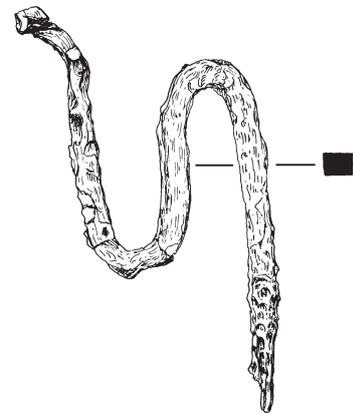
1851 pu



2455



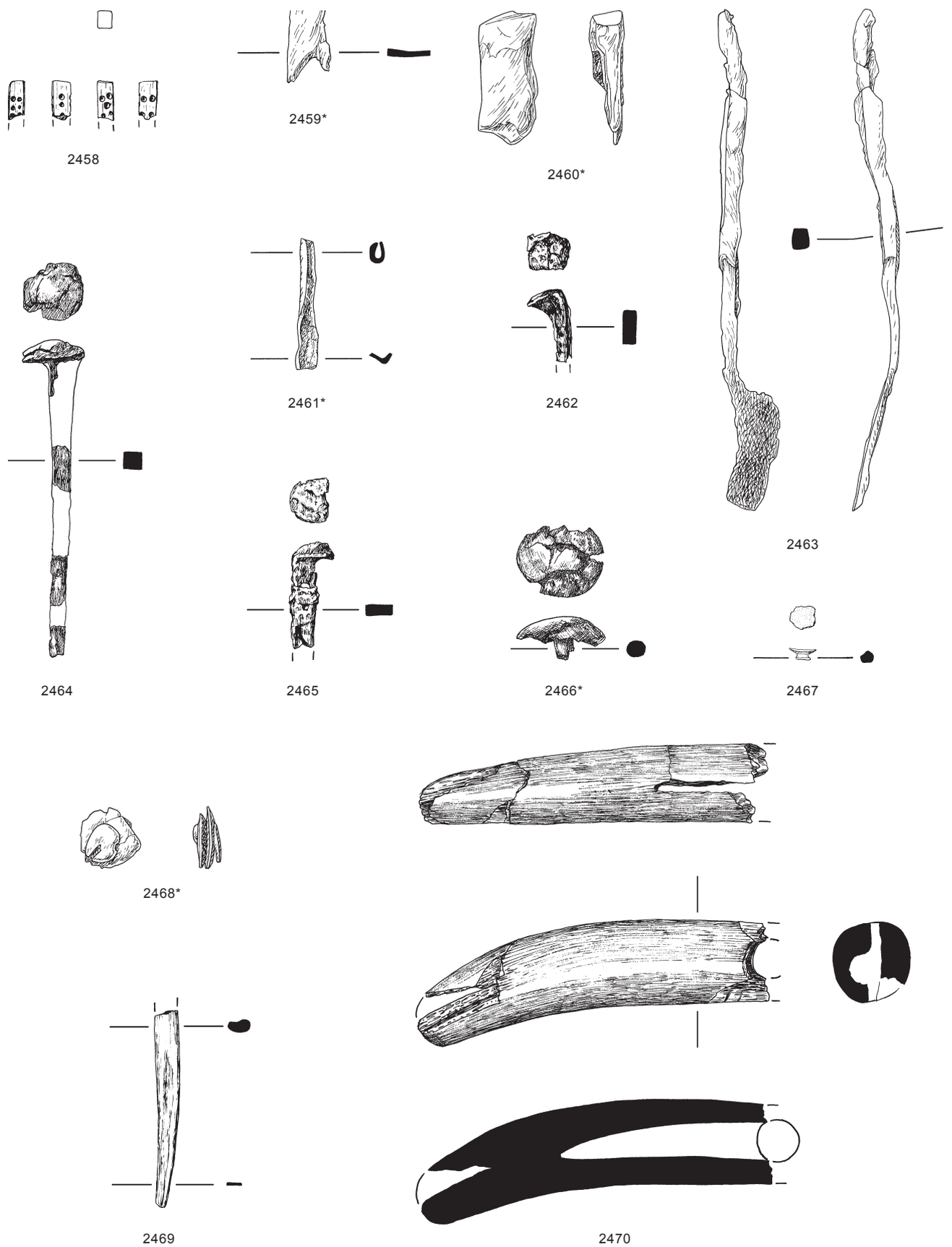
2456



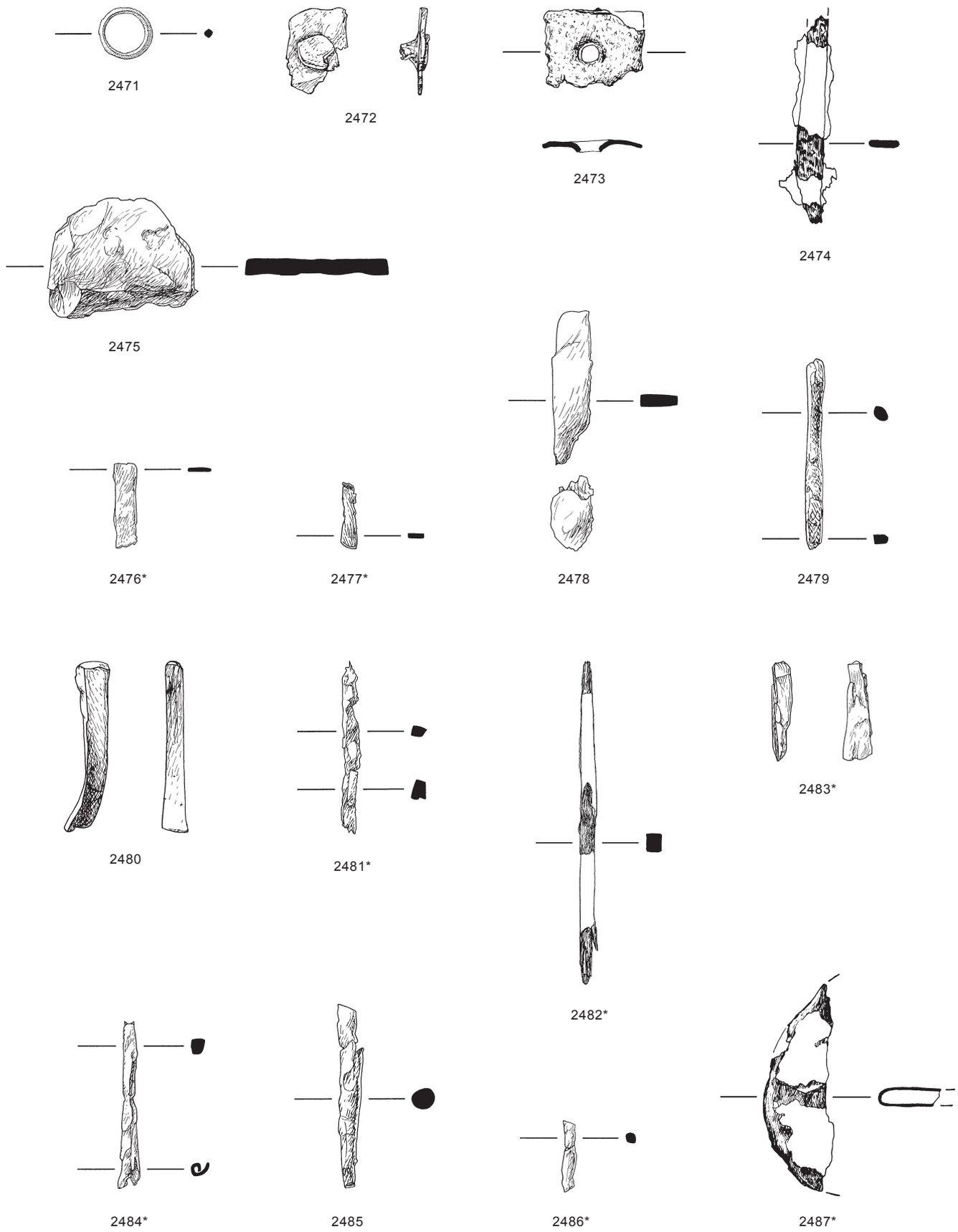
2457



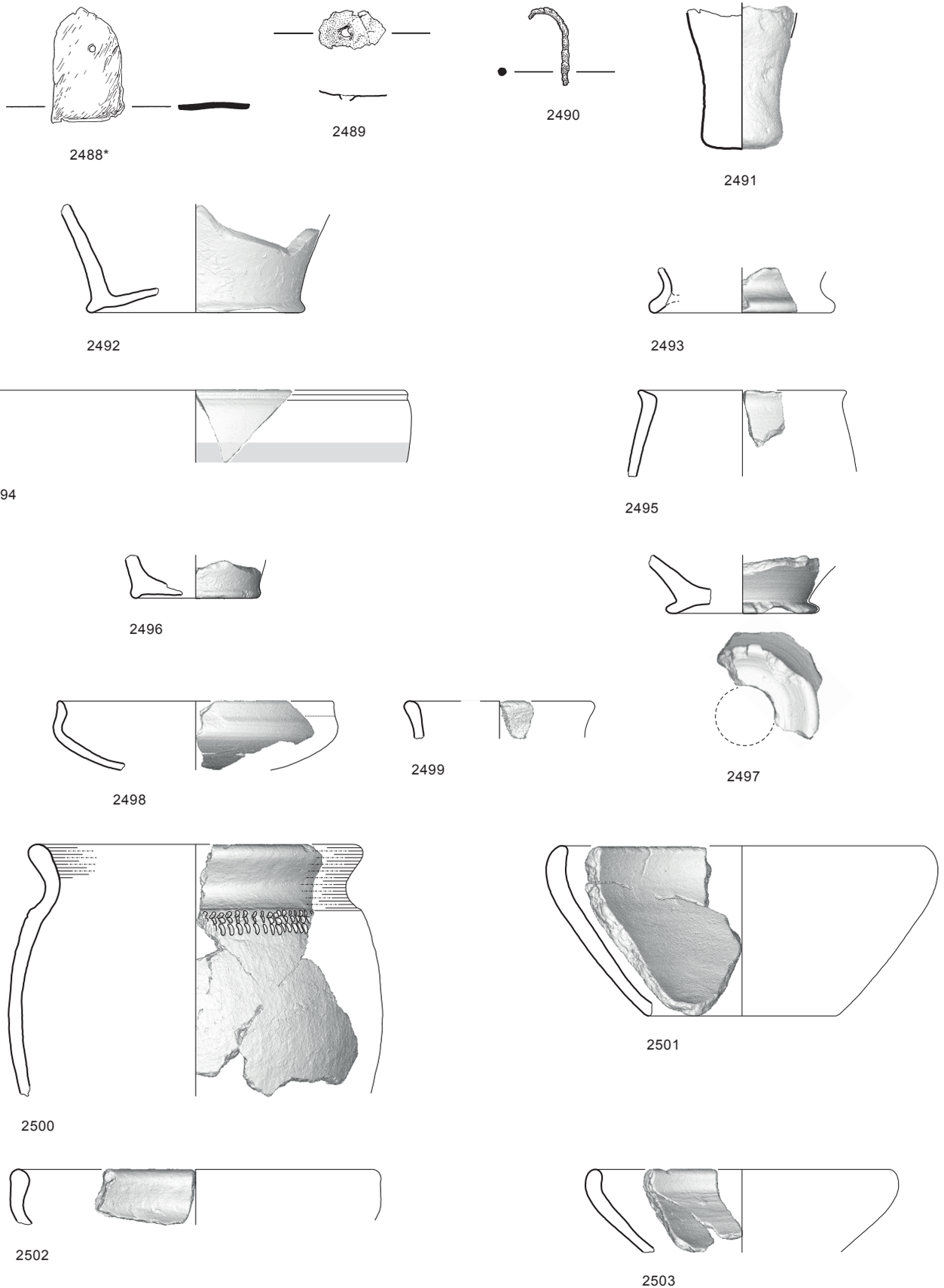
Tafel 102 Vermischte archäologische Horizonte aH2 und aH3. Eisen: 2456, 2457, Buntmetall: 2455, Glas: 1115–1851. 2455 M 1:1, 1115–1851, 2456, 2457 M 2:3.



Tafel 103 Vermischte archäologische Horizonte aH2 und aH3. Eisen: 2459-2466, 2468, Buntmetall: 2467, Knochen: 2458, 2469, 2470. M 2:3.

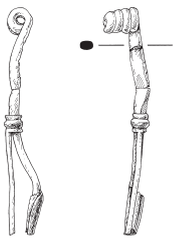


Tafel 104 Vermischte archäologische Horizonte aH2 und aH3. Eisen: 2472–2487, Buntmetall: 2471. M 2:3.

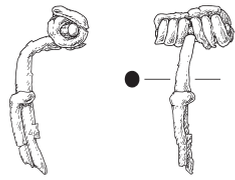


Tafel 105 Vermischte archäologische Horizonte aH2 und aH3. Eisen: 2488, Buntmetall: 2489, 2490, Amph: 2491, RFK: 2492–2494, GFK: 2495–2498, HGK FEIN: 2501, HGK: 2499, 2500, 2502, 2503. 2488–2490 M 2:3, 2492–2503 M 1:3, 2491 M 1:4.

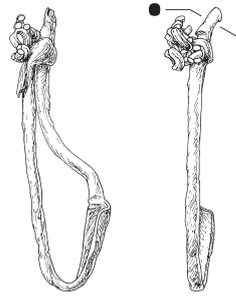
aH3 (Phase 4)



8



38



86



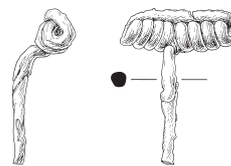
130*



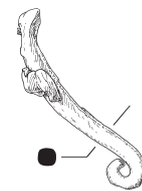
162*



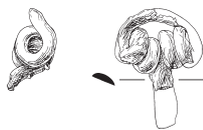
181



196*



233



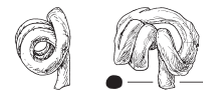
244



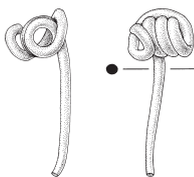
331



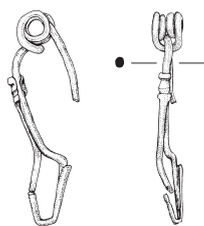
352



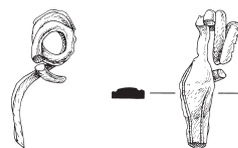
375



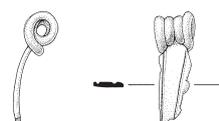
392



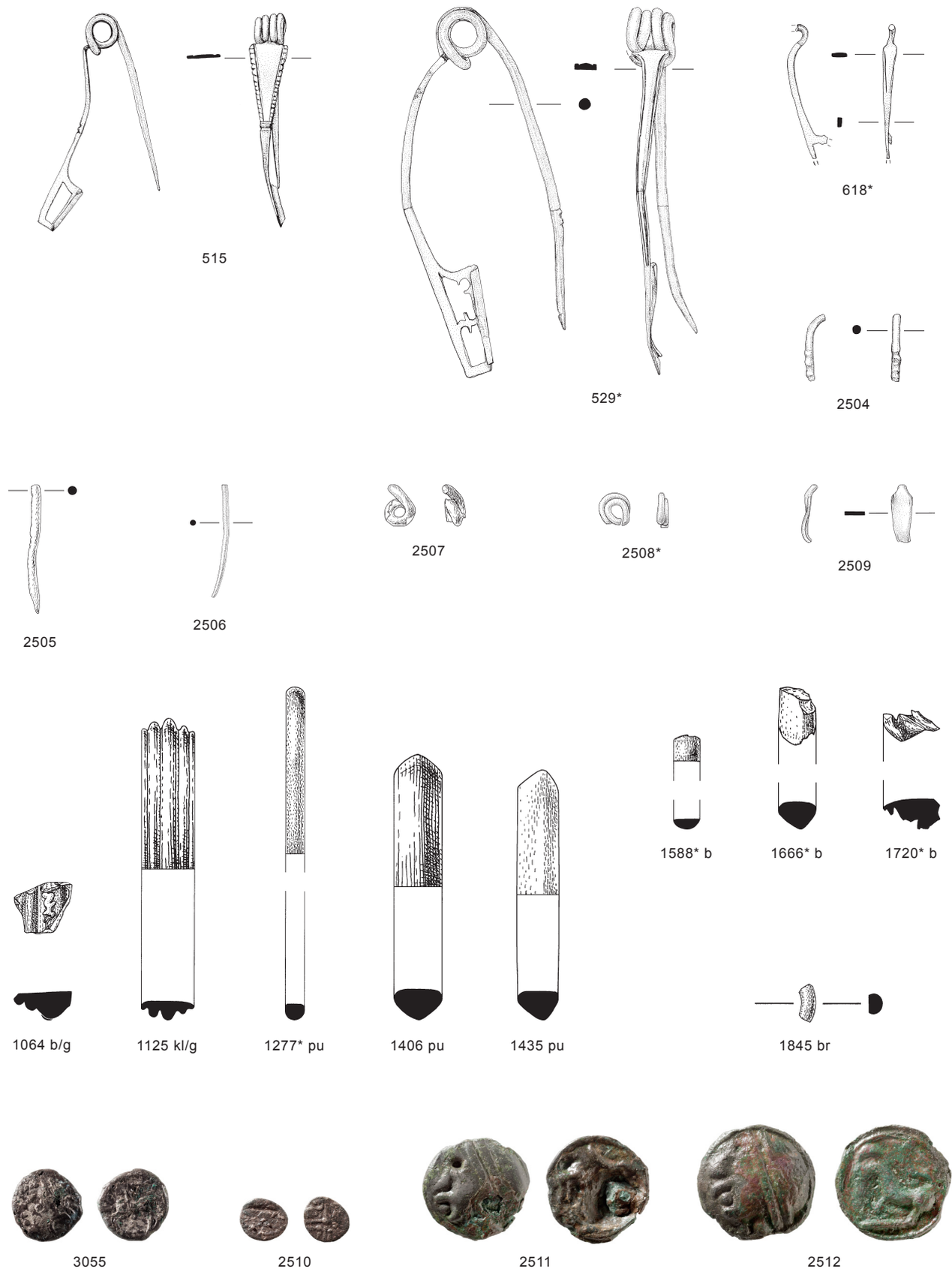
402*



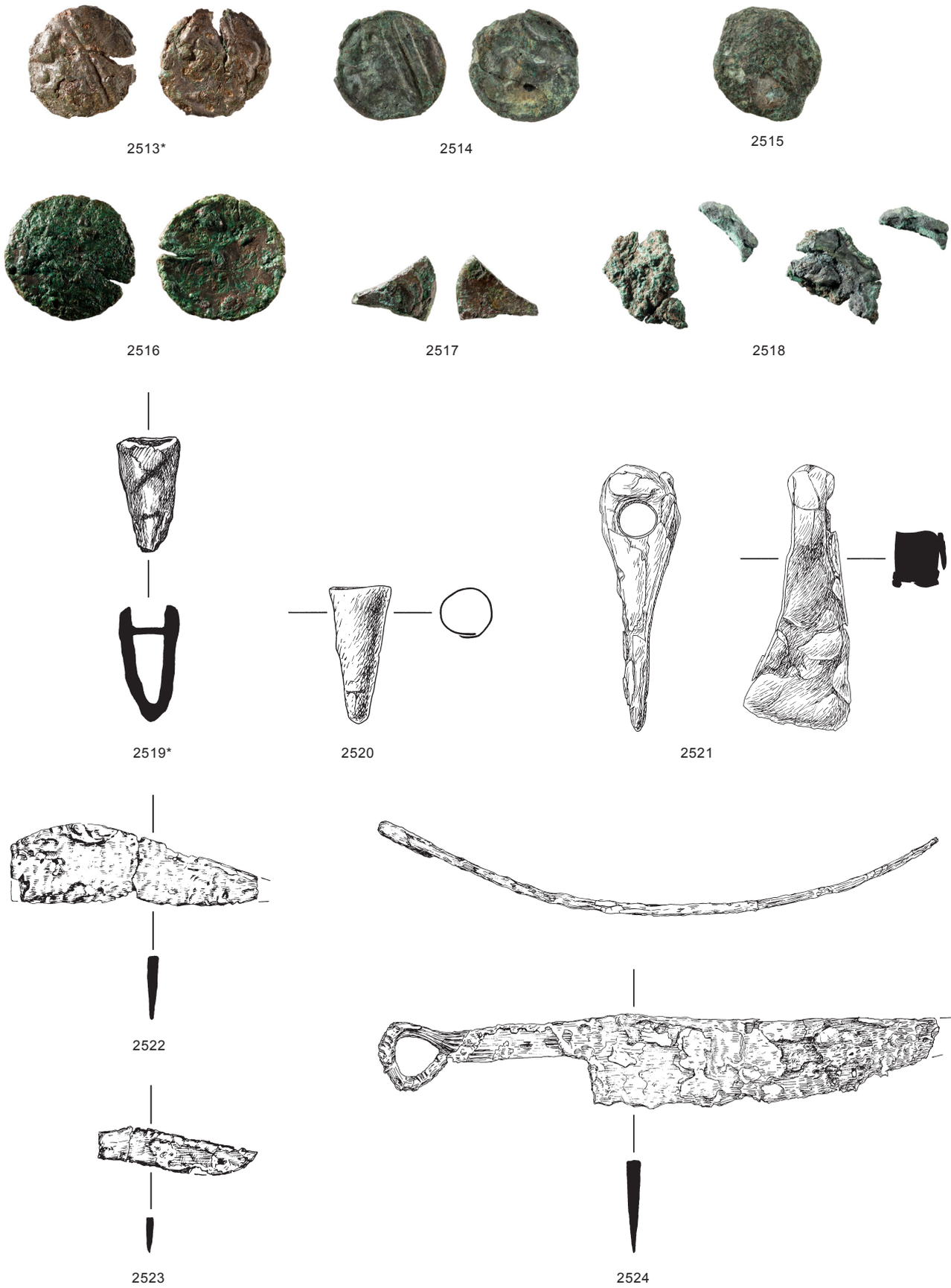
442



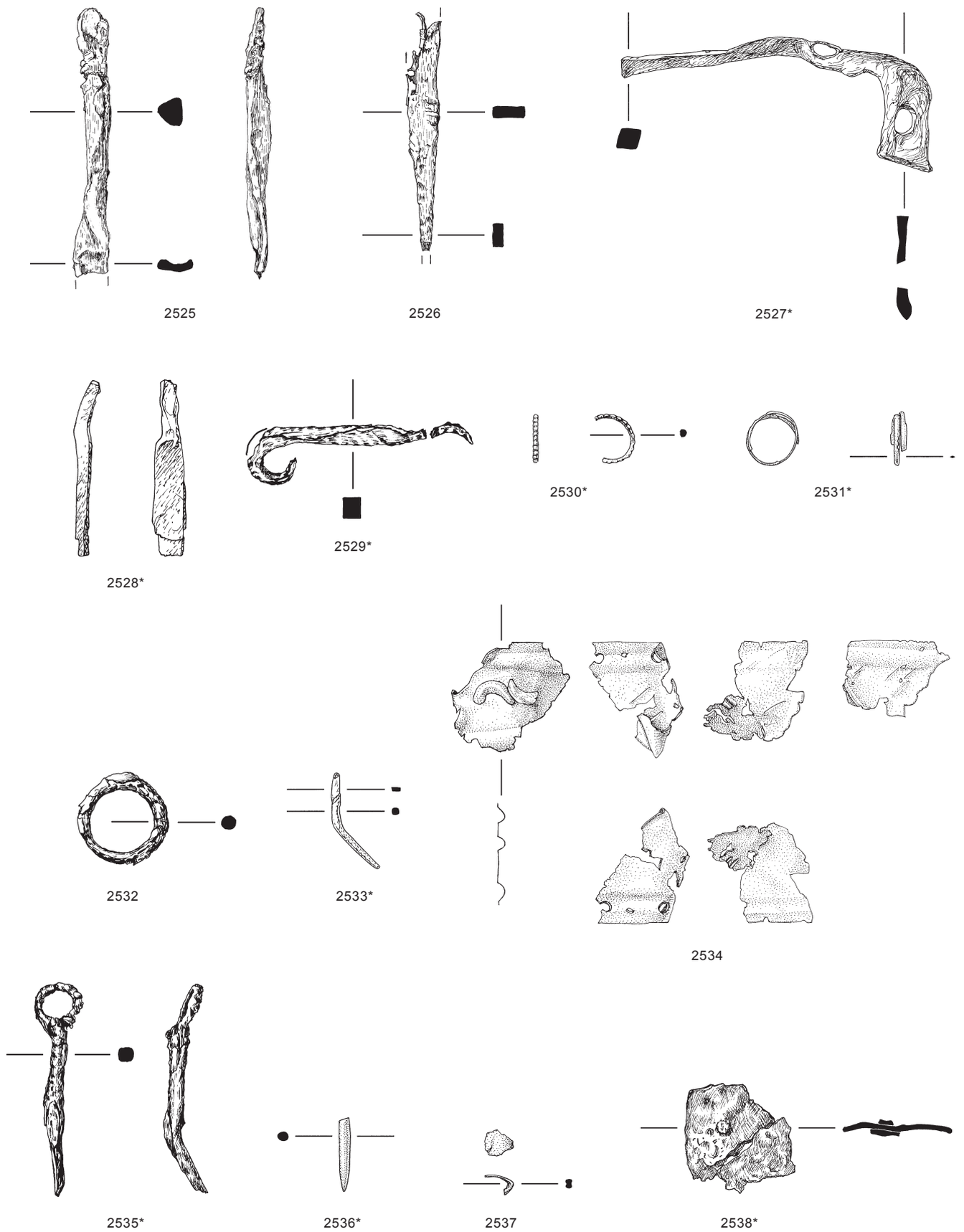
463



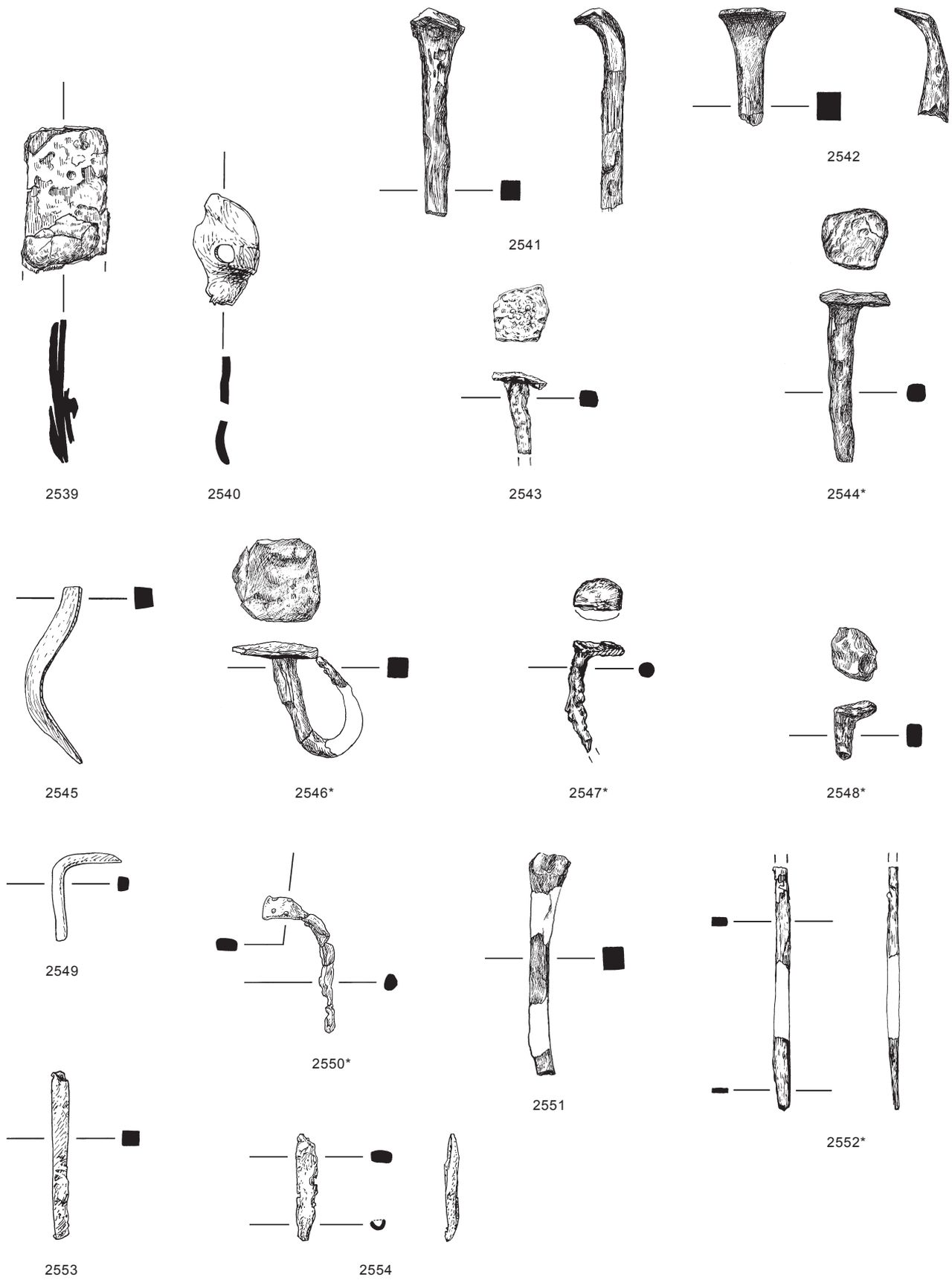
Tafel 107 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286, 287 und 302). Eisen: 2505, 2507, Buntmetall: 515–618, 2504, 2506, 2508, 2509, 2511, 2512, Silber: 2510, 3055, Glas: 1064–1845. 2510–2512, 3055 M 1:1, 515–1845, 2504–2509 M 2:3.



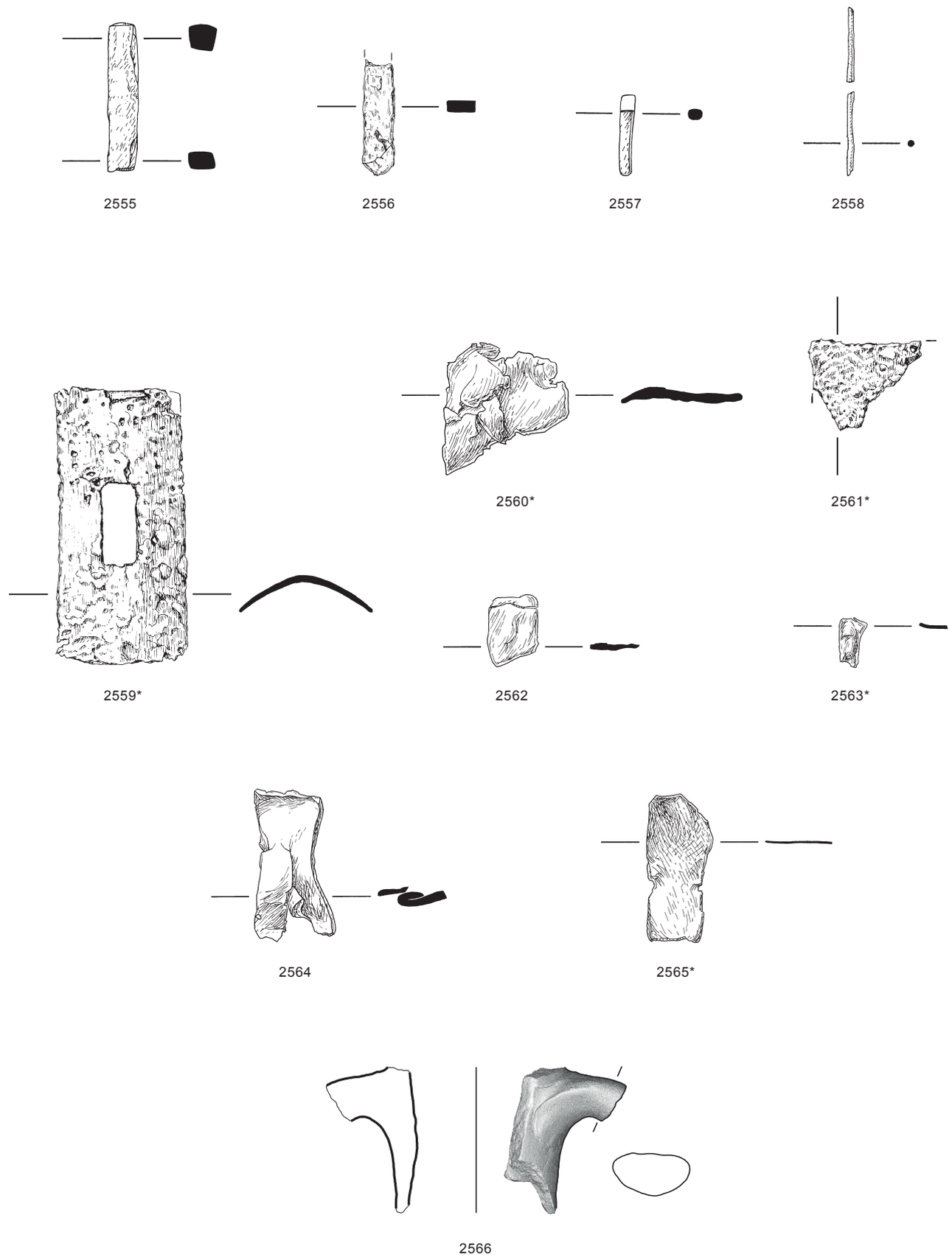
Tafel 108 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286, 287 und 302). Eisen: 2519–2524, Buntmetall: 2513–2518. 2519–2524 M 1:1, 2519–2524 M 2:3.



Tafel 109 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286, 287 und 302). Eisen: 2525–2529, 2532, 2533, 2535, 2538, Buntmetall: 2530, 2531, 2534, 2536, 2537. M 2:3.



Tafel 110 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286, 287 und 302). Eisen. M 2:3.



Tafel 111 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286, 287 und 302). Eisen: 2555–2565, Amph: 2566. 2555, 2565 M 2:3, 2566 M 1:4.



2567



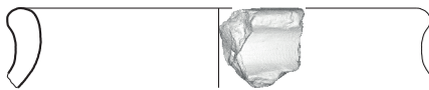
2568



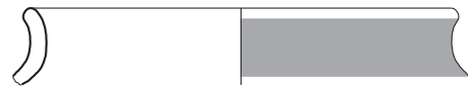
2569



2570



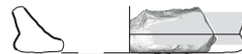
2571



2572



2573



2574



2575



2576



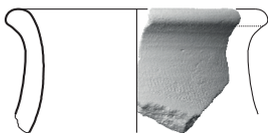
2577



2578



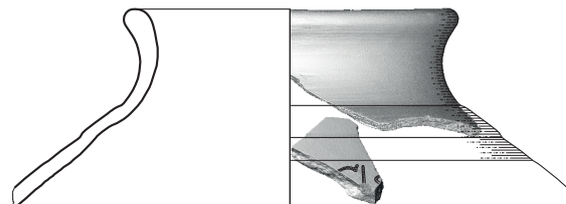
2579



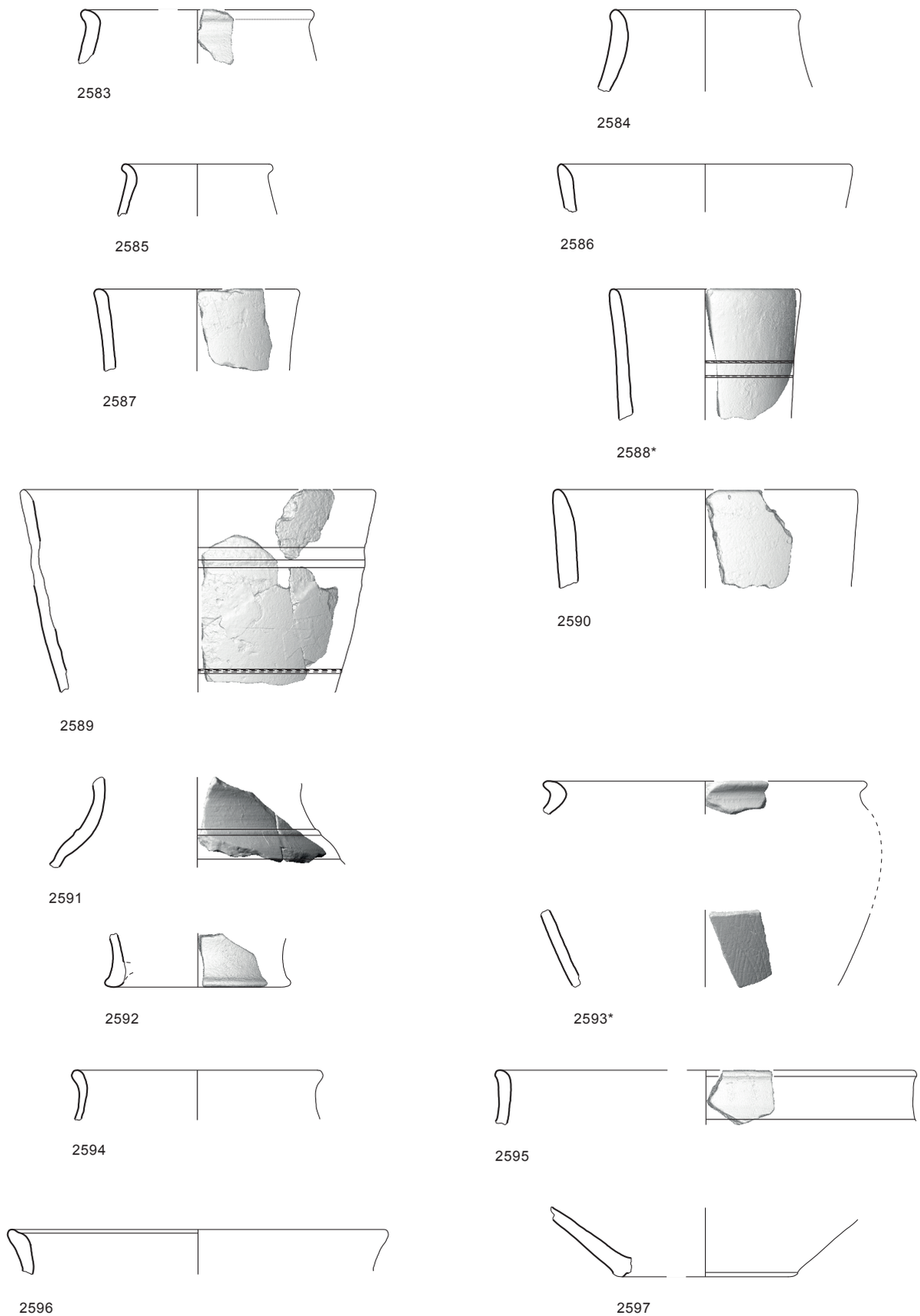
2580*



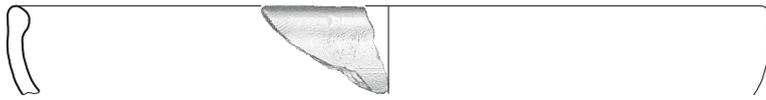
2581



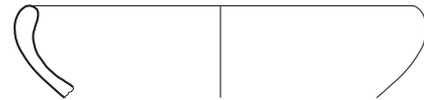
2582



Tafel 113 Archäologischer Horizont aH3 (inkl. eingesunkene Schichtteile in den Gruben 286 und 287). FKS-W: 2593, GFK: 2383–2592, 2594–2597. M 1:3.



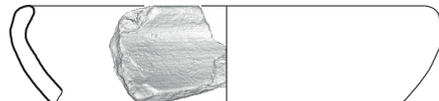
2598



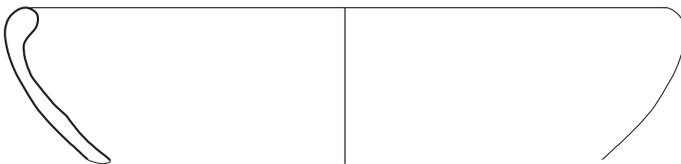
2599*



2600



2601



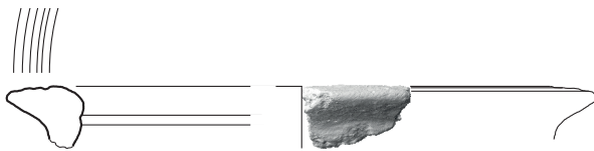
2602



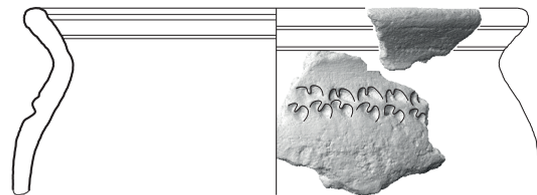
2603



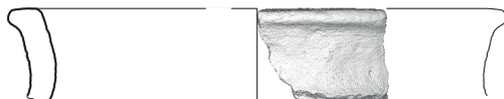
2604



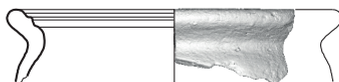
2605



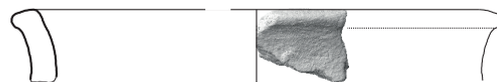
2606



2607



2609



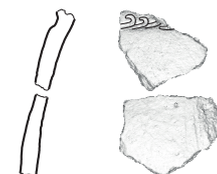
2608



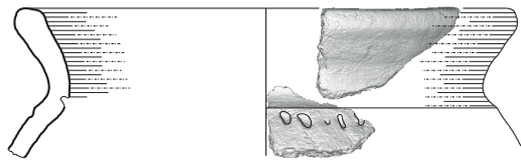
2610



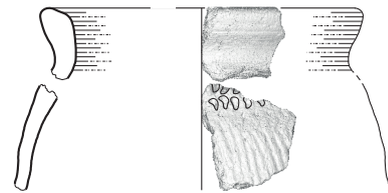
2611



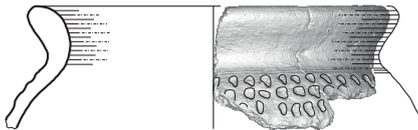
2612



2613



2614



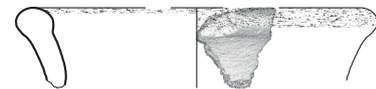
2615



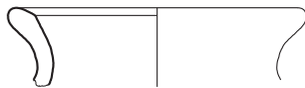
2616



2617



2618*



2619



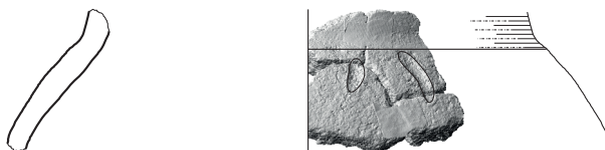
2620



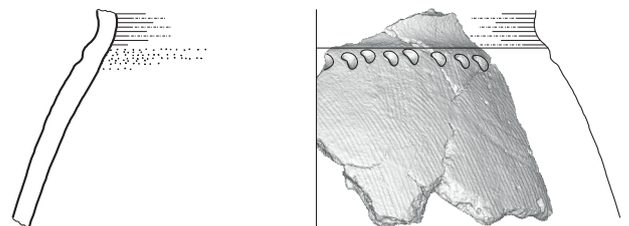
2621



2622



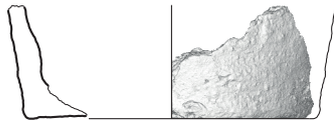
2623



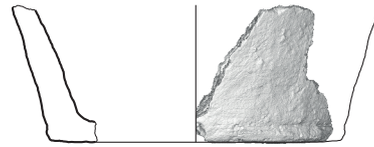
2624



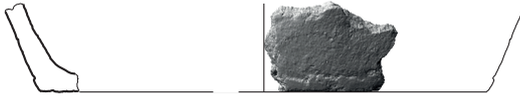
2625



2626



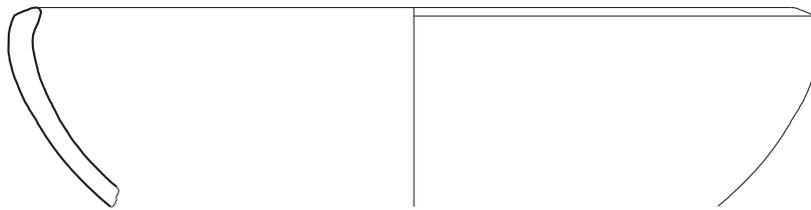
2627



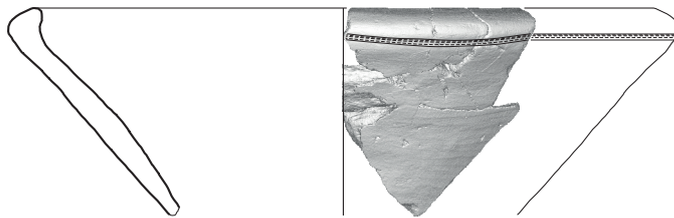
2628



2629



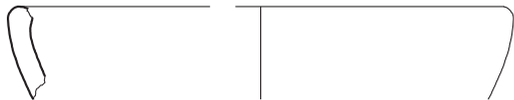
2630



2631



2632*

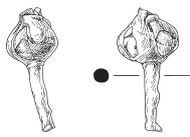


2633

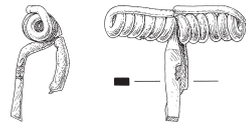


2634

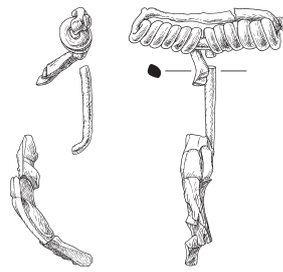
BE 2201 (Phase 4?)



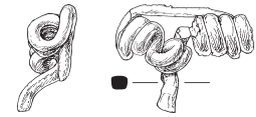
99*



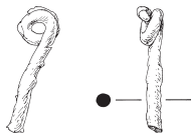
147



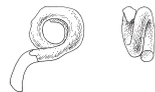
153*



201



232



262



1898 b/g

Arming Reihe 36
nicht gezeichnet

1341 b



2635



2636*



2637*



2638



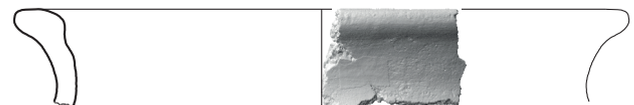
2639



2640



2641*



2642

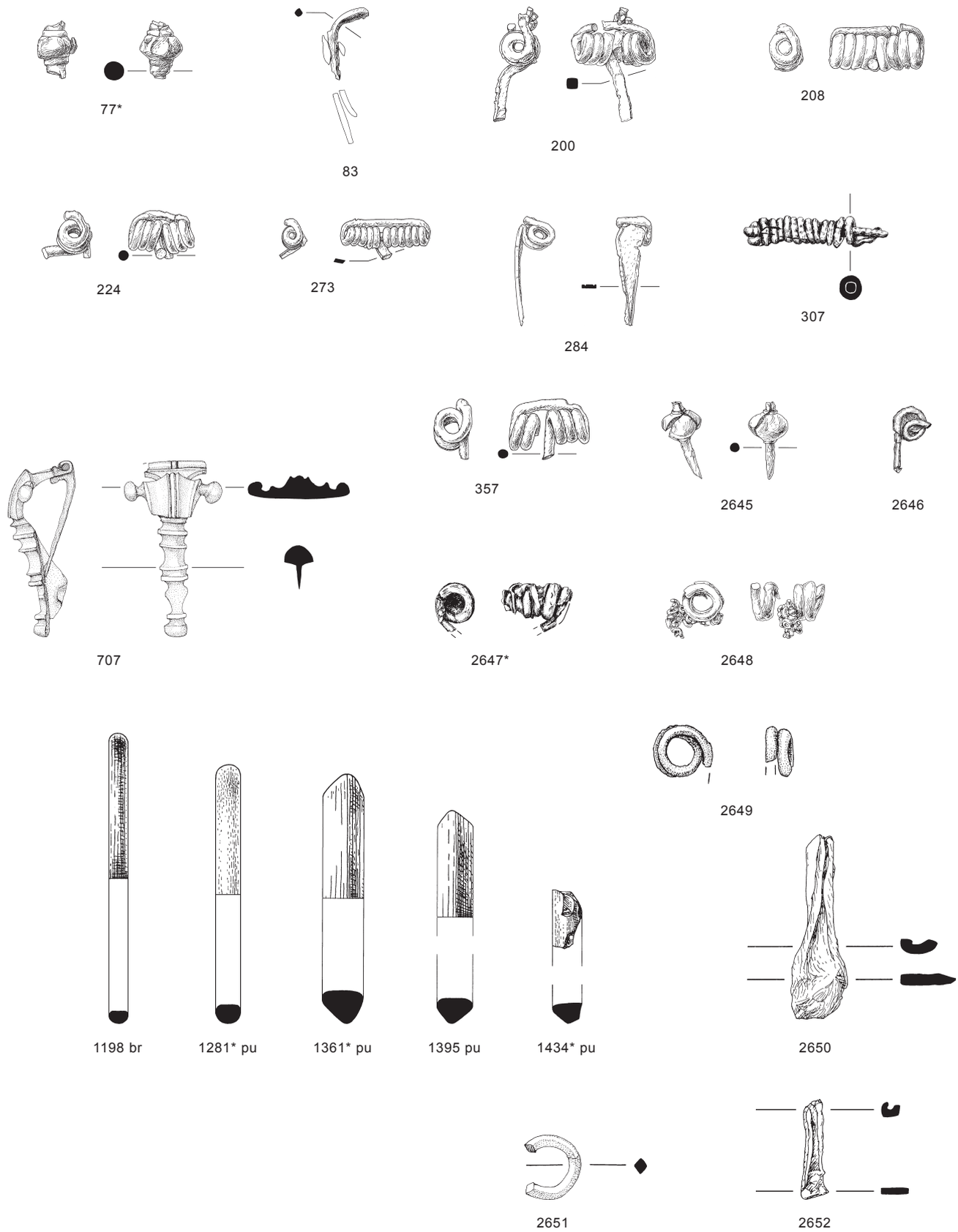


2643

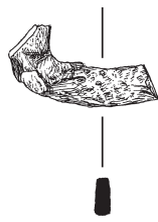


2644

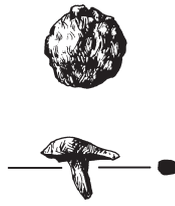
Graben 7 (Phase 4)



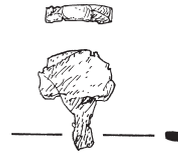
Tafel 118 Graben 7. Eisen: 77–357, 2646–2648, 2650, 2652, Buntmetall: 707, 2649, 2651, Glas: 1198–1434. M 2:3.



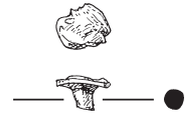
2653



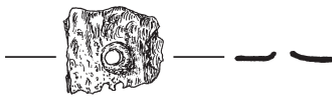
2654*



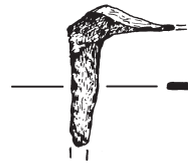
2655



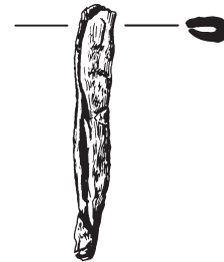
2656



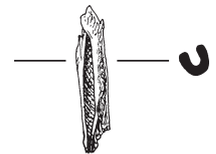
2657



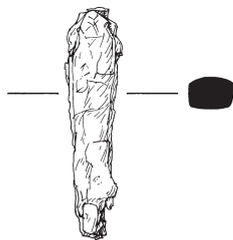
2658



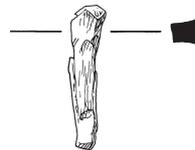
2659



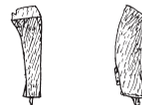
2660



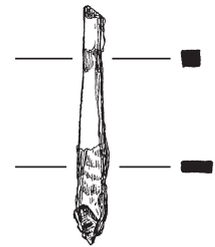
2661



2662*



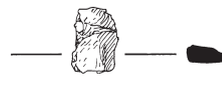
2663



2664*



2665



2666



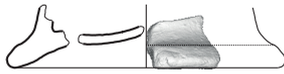
2667



2668



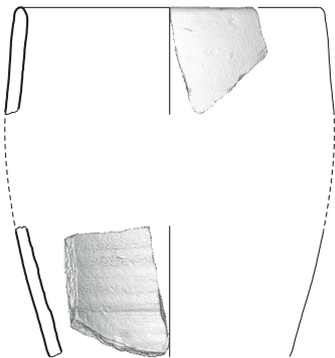
2669



2670



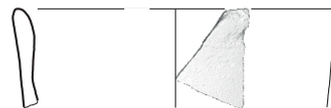
2671



2672



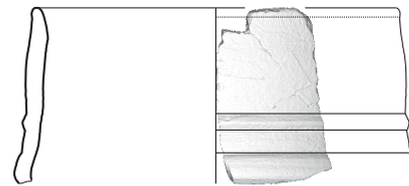
2673



2674



2676



2675



2677



2678



2679



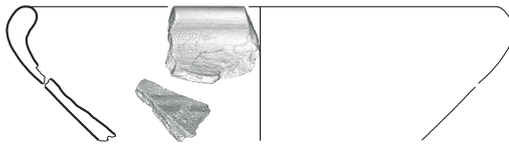
2680



2681



2682



2683



2684



2685



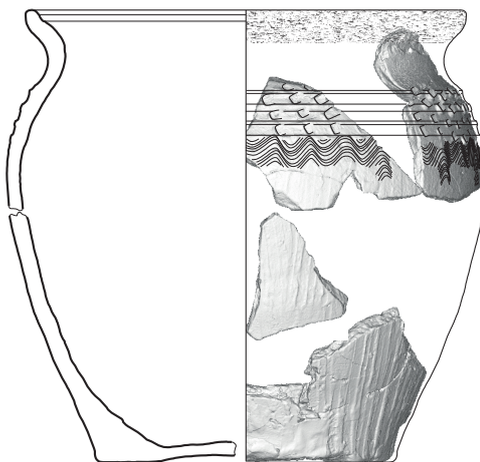
2686



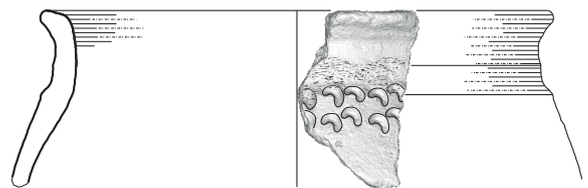
2687



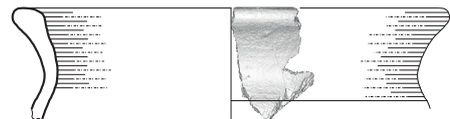
2688



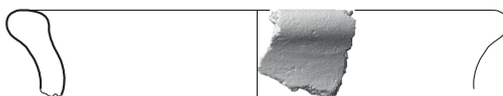
2689



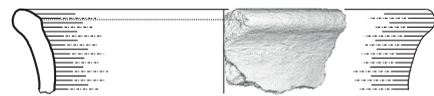
2690



2691



2692



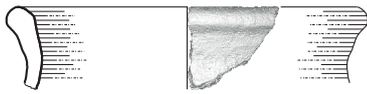
2693



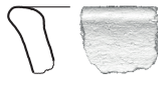
2694



2695



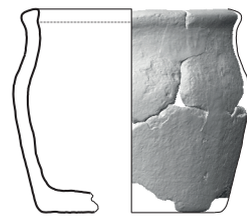
2696



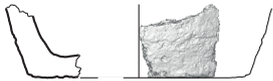
2697



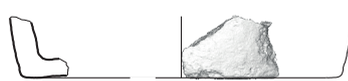
2698



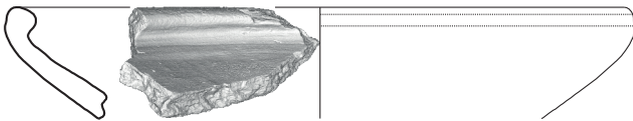
2699



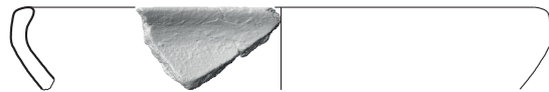
2700



2701



2702



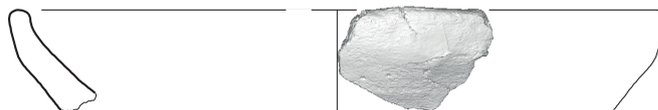
2703



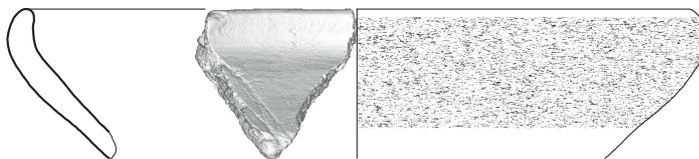
2704



2705



2706

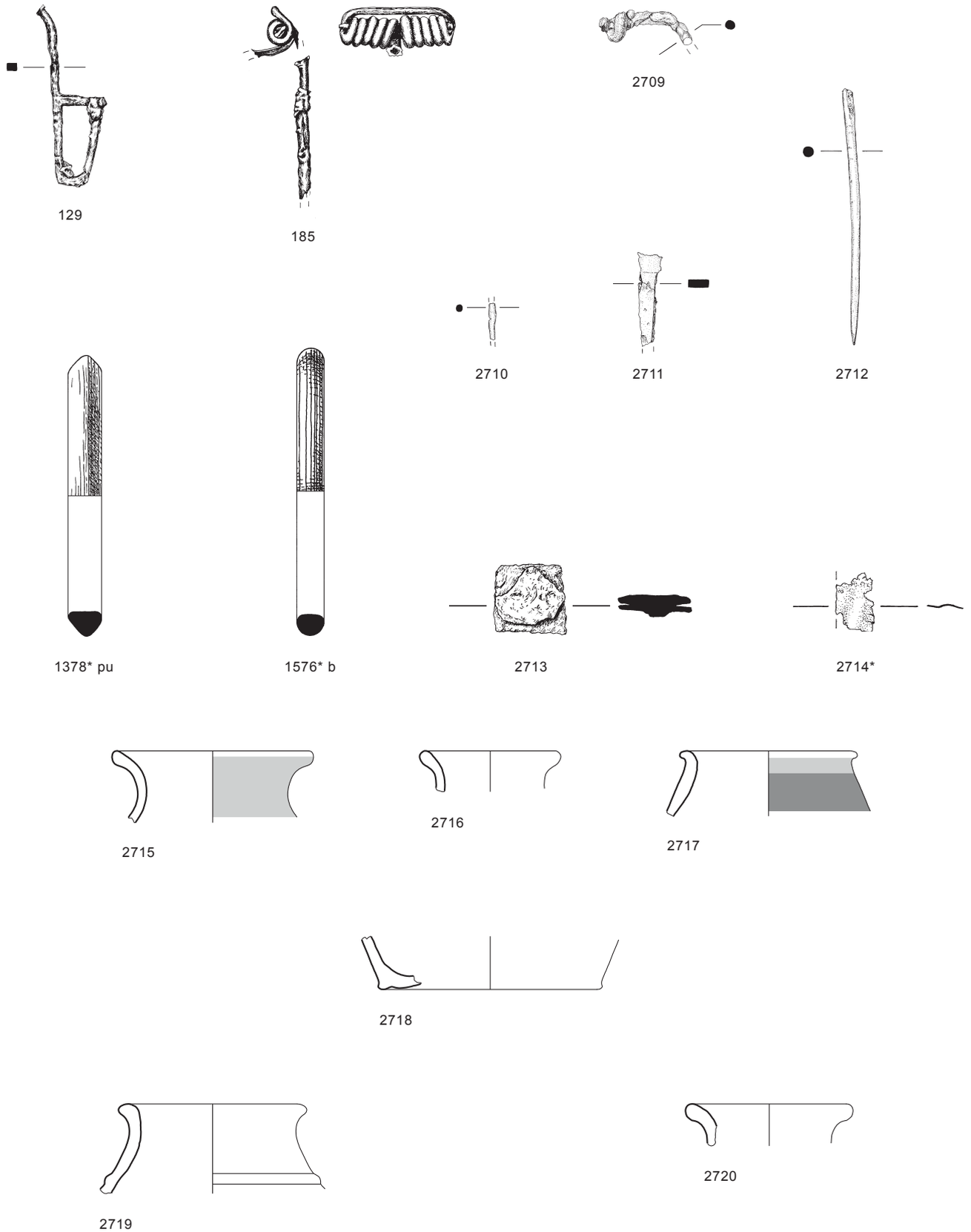


2707

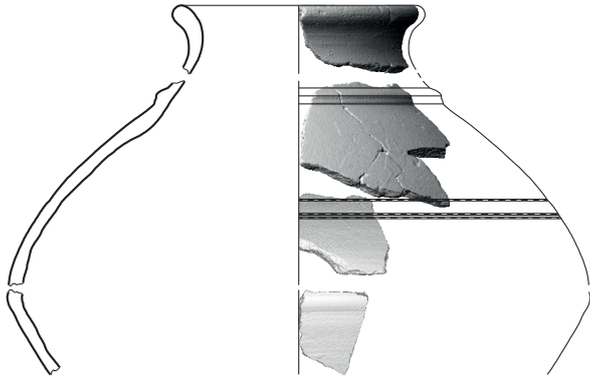


2708

Grube 44E1 (Phase 5)



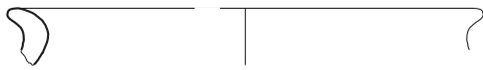
Tafel 123 Grube 44, Ensemble 1. Eisen: 129, 185, 2709, 2713, Buntmetall: 2710–2712, 2714, Glas: 1378–1576, RFK: 2715–2718, GFK: 2719, 2720. 129–1576, 2709–2714 M 2:3, 2715–2720 M 1:3.



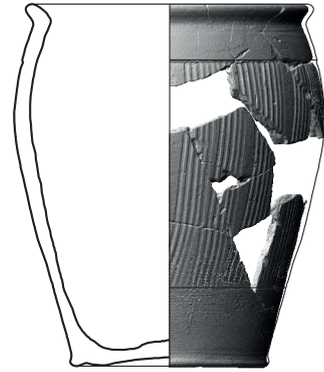
2721



2722



2723



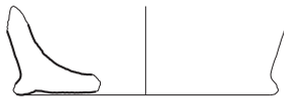
2724



2725



2726



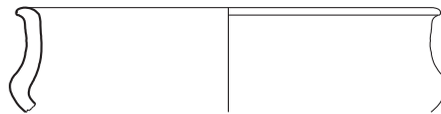
2727



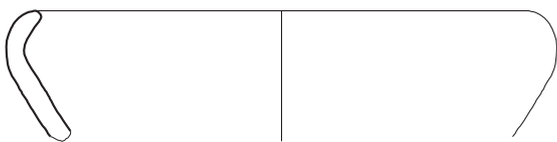
2728



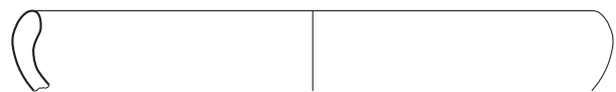
2729



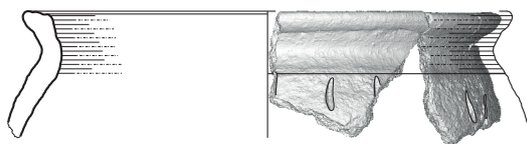
2730



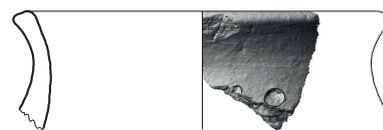
2731



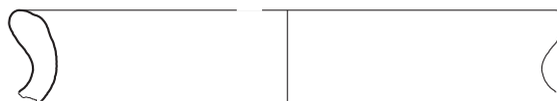
2732



2733



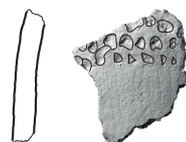
2734



2735



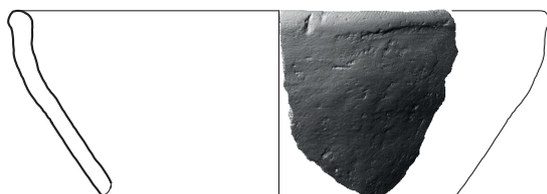
2736



2737



2738



2739



2740

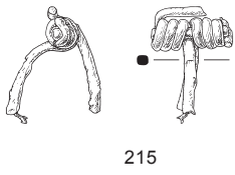


2741

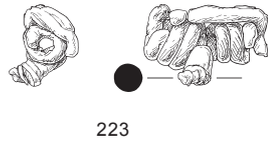


2742

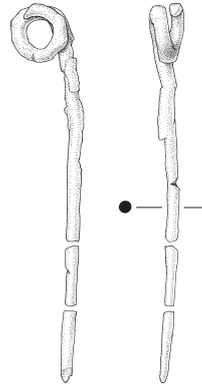
Grube 399E1 (Phase 5)



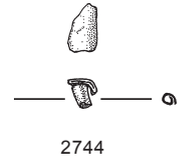
215



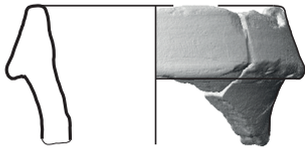
223



2743



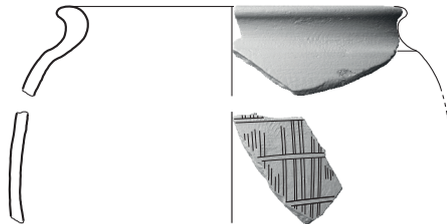
2744



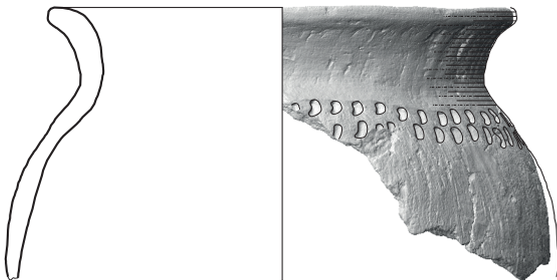
2745



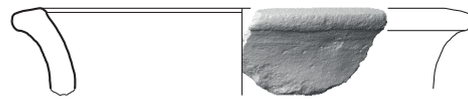
2746



2747



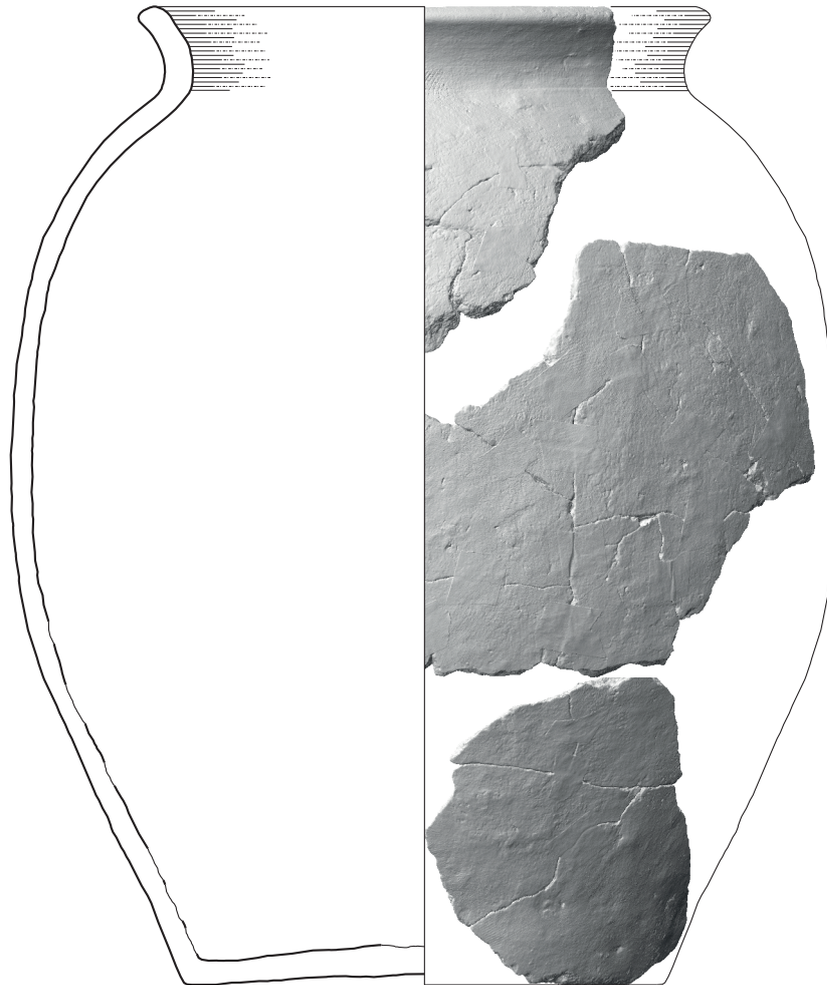
2748



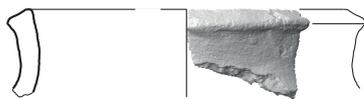
2749*



2750



2751



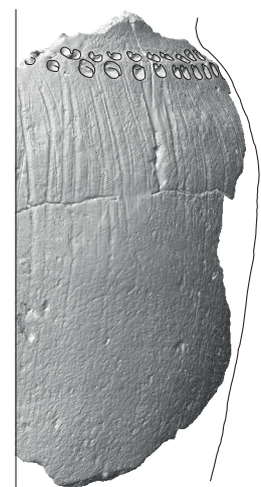
2752*

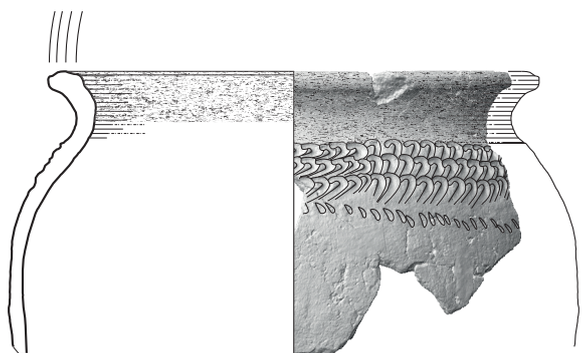


2753



2754

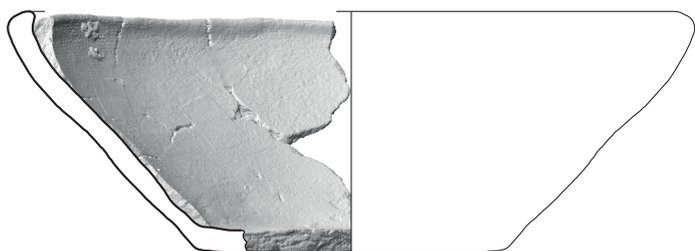




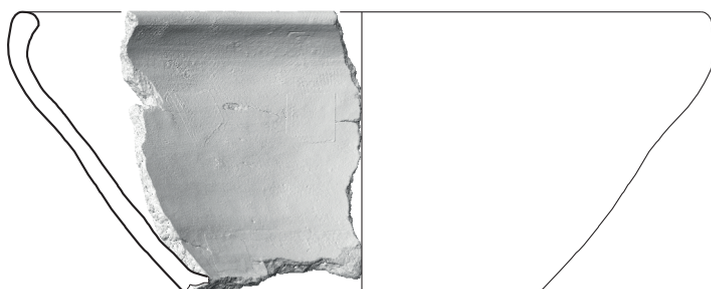
2755



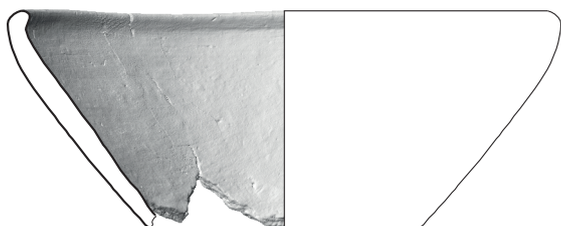
2756



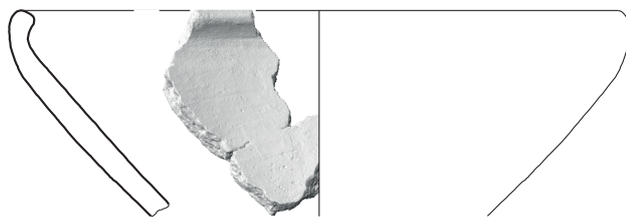
2757



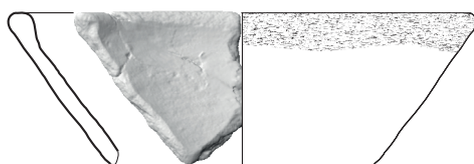
2758



2759

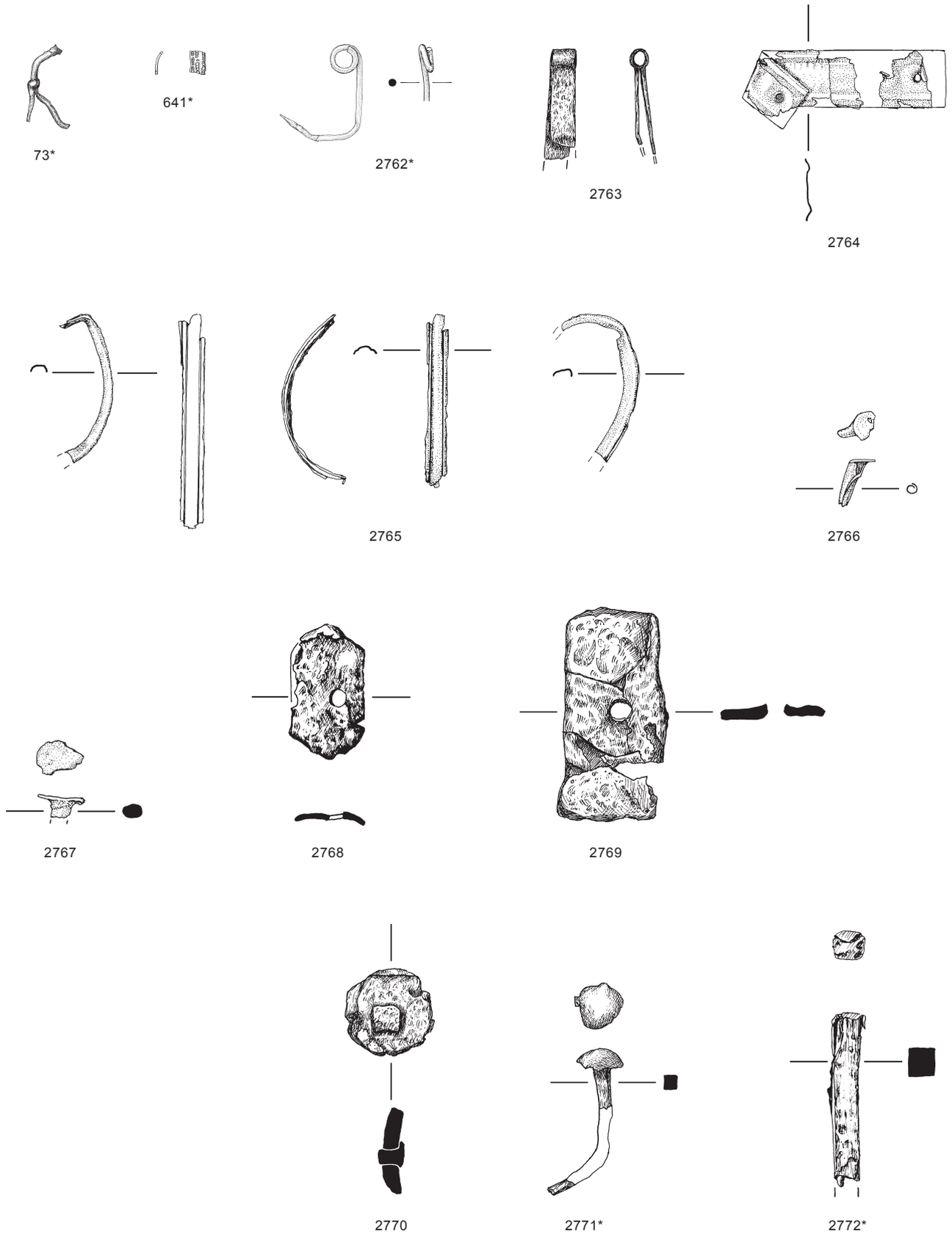


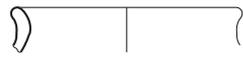
2760



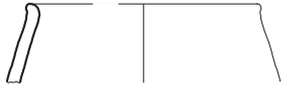
2761

Grube 287SV (Phase 5)

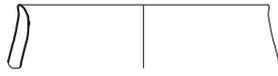




2773



2774



2775



2776



2777



2778



2779



2780

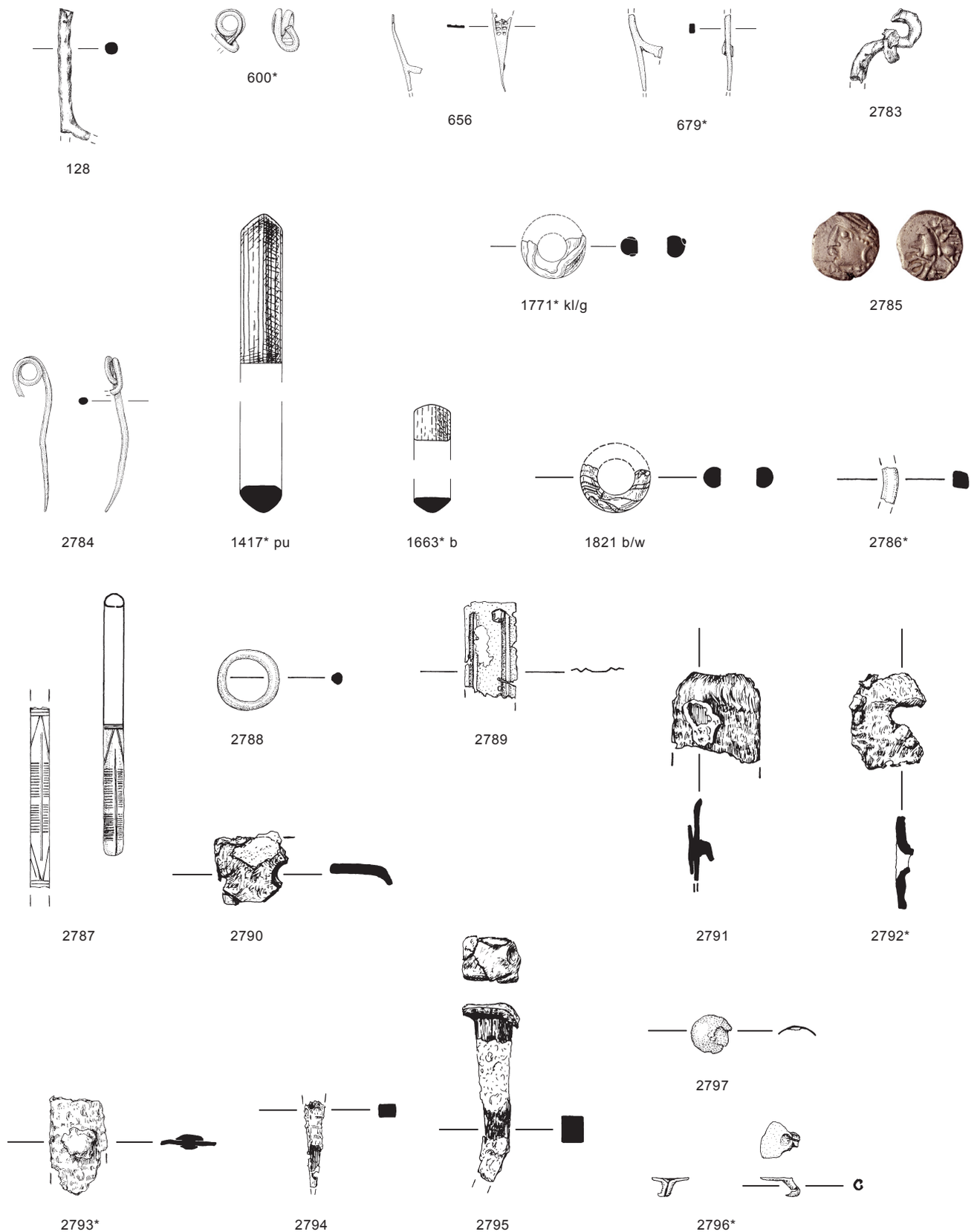


2781

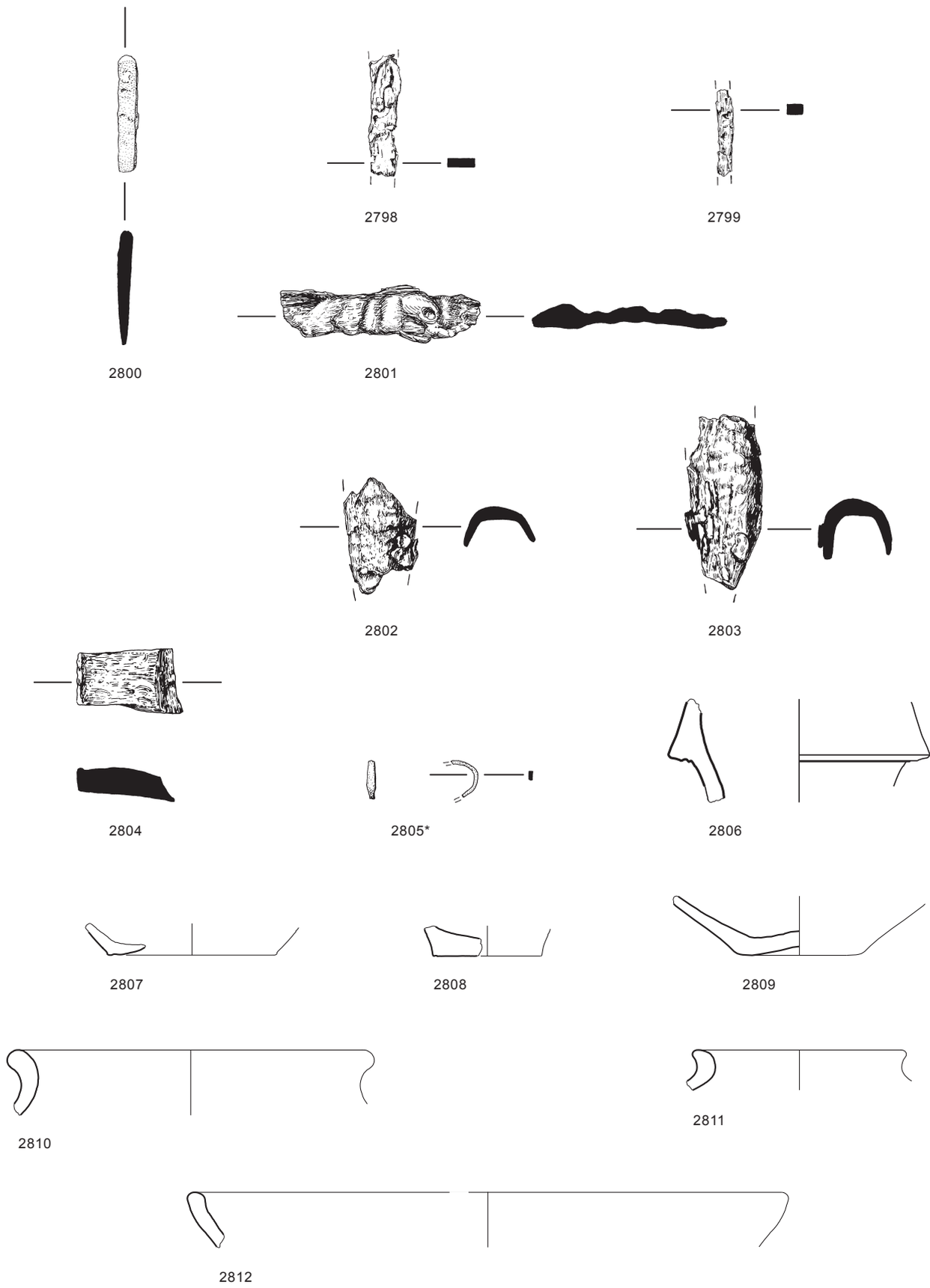


2782

Gruben 44/286SV (Phase 5)



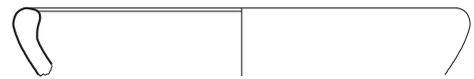
Tafel 131 Gruben 44 und 286, sekundäre Verfüllung. Eisen: 128, 2783, 2790–2795, Buntmetall: 600–679, 2784, 2786–2789, 2796, 2797, Silber: 2785, Glas: 1417–1821. 2785 M 1:1, 128–1821, 2783, 2784, 2786–2797 M 2:3.



Tafel 132 Gruben 44 und 286, sekundäre Verfüllung. Eisen: 2798, 2799, 2801–2804, Buntmetall: 2800, 2805, Amph: 2806, RFK: 2807, FKU: 2808, 2809, GFK: 2810–2812. 2798–2805 M 2:3, 2807–2812 M 1:3, 2806 M 1:4.



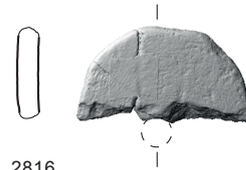
2813



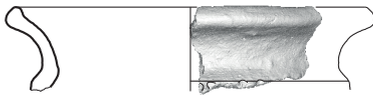
2814



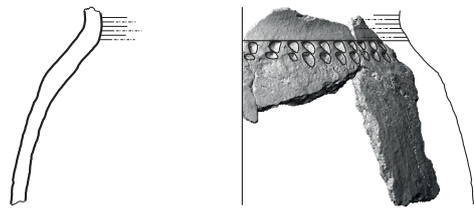
2815



2816



2817



2818



2819



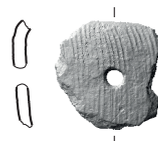
2820



2821

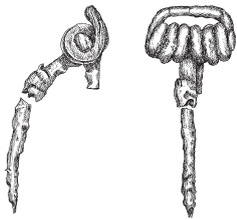


2822



2823

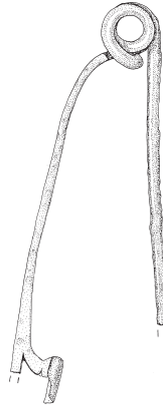
Mulde 1 (Phase 5?)



21*



149*



493*



1423* pu



2824



2825



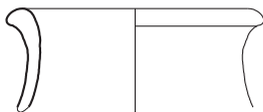
2826



2827



2828



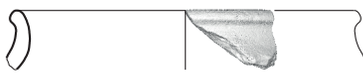
2829



2830



2831



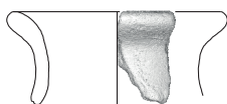
2832



2833



2834



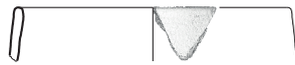
2835



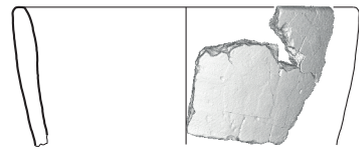
2836



2837



2838



2839



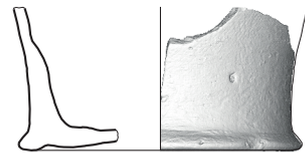
2840



2841



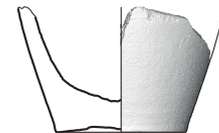
2842



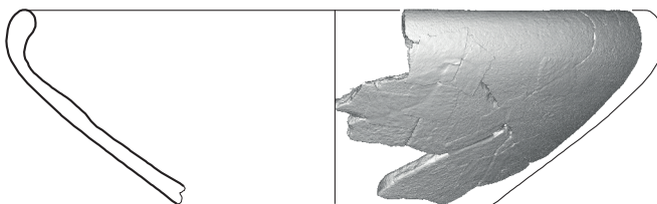
2843



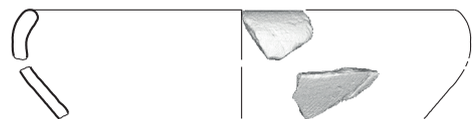
2844



2845



2846



2847



2849



2848



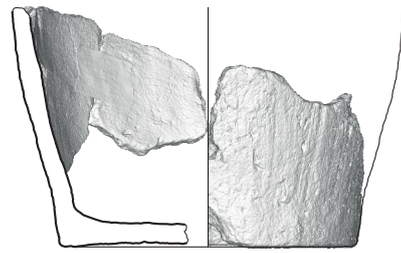
2850



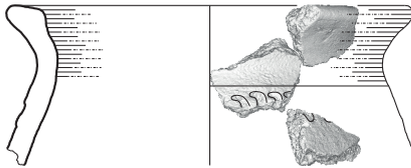
2851



2852



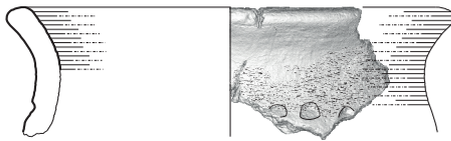
2853



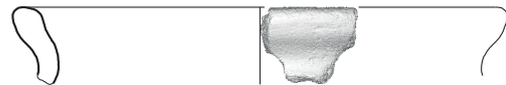
2854



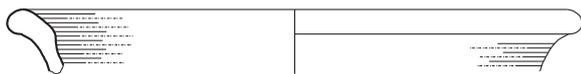
2855



2856



2857



2858



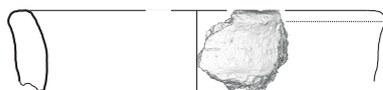
2859



2860



2861



2862



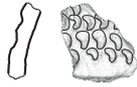
2863



2864



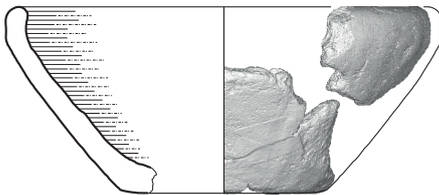
2865



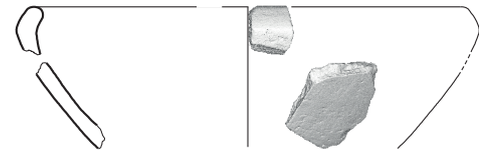
2866



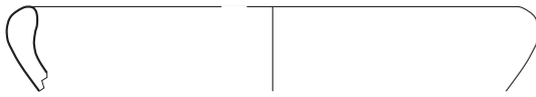
2867



2868



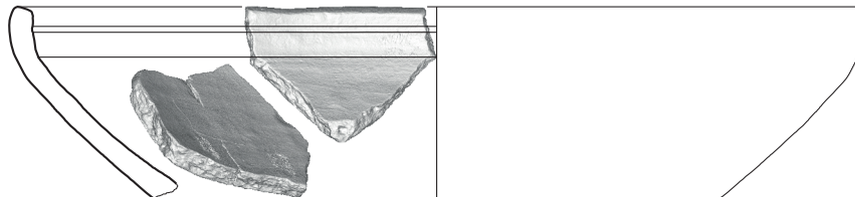
2869



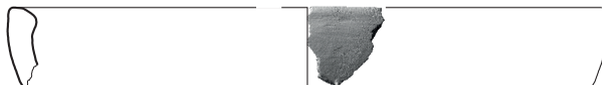
2870



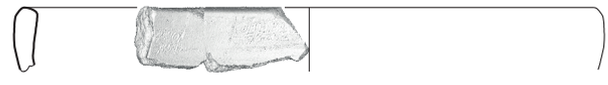
2871



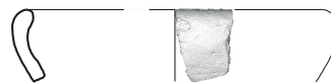
2872



2873

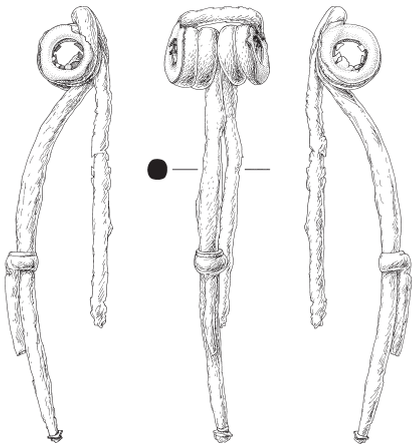


2874

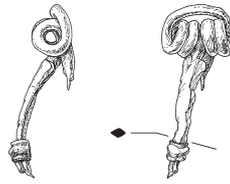


2875

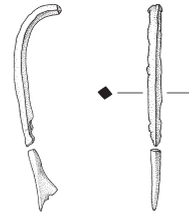
aH3/aH4 (Phase 4/6)



19



20*



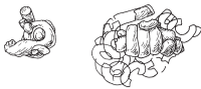
143



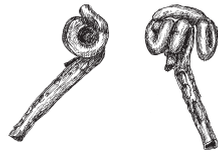
165*



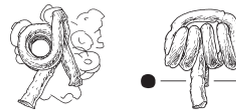
188



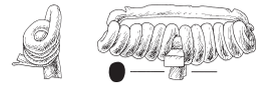
204*



234



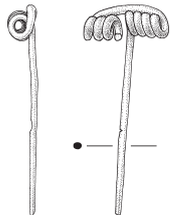
248



289*



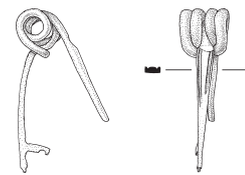
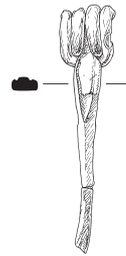
349



386*



438*



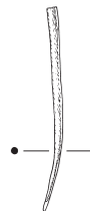
454*



2876



2877*



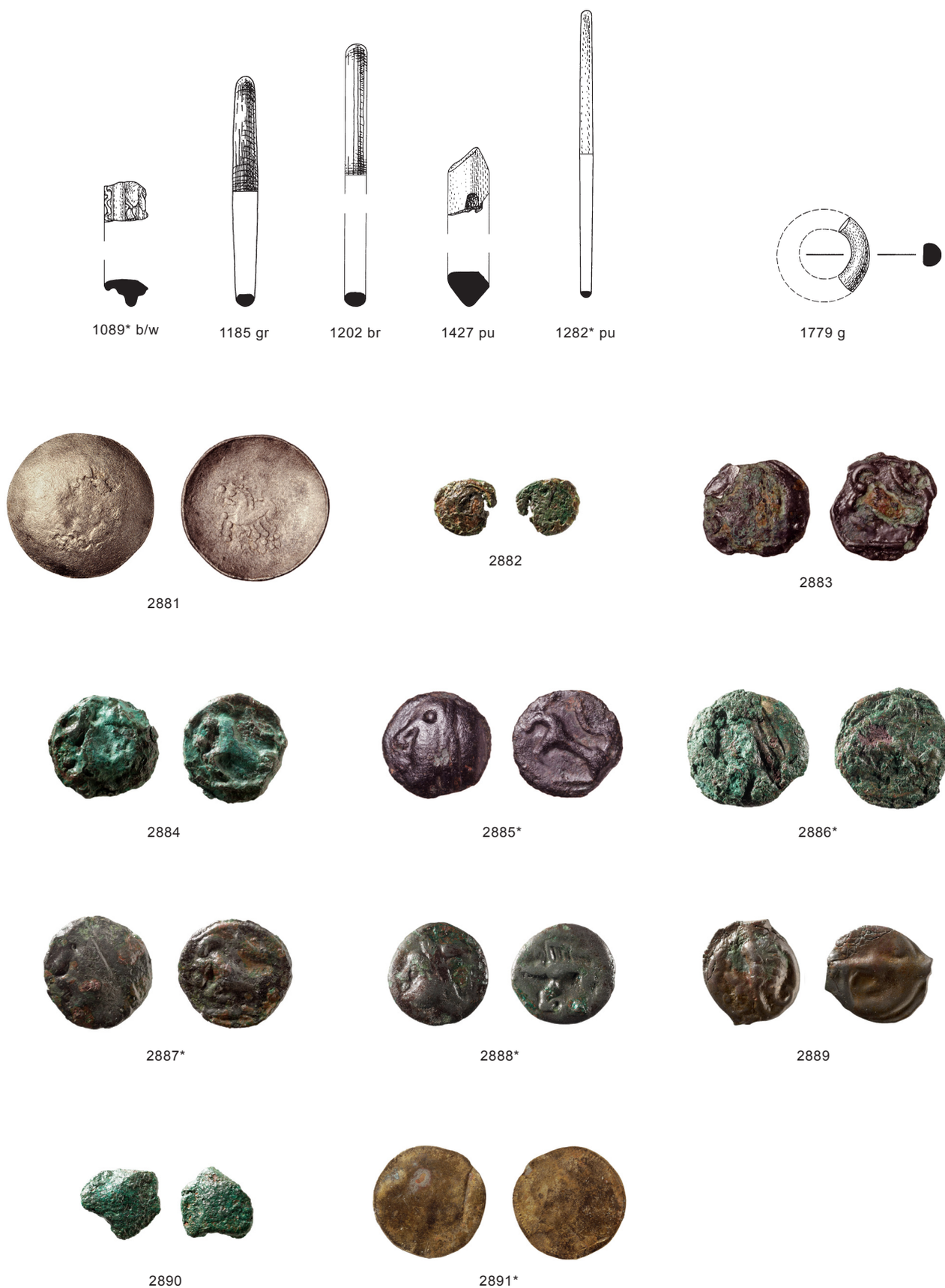
2878



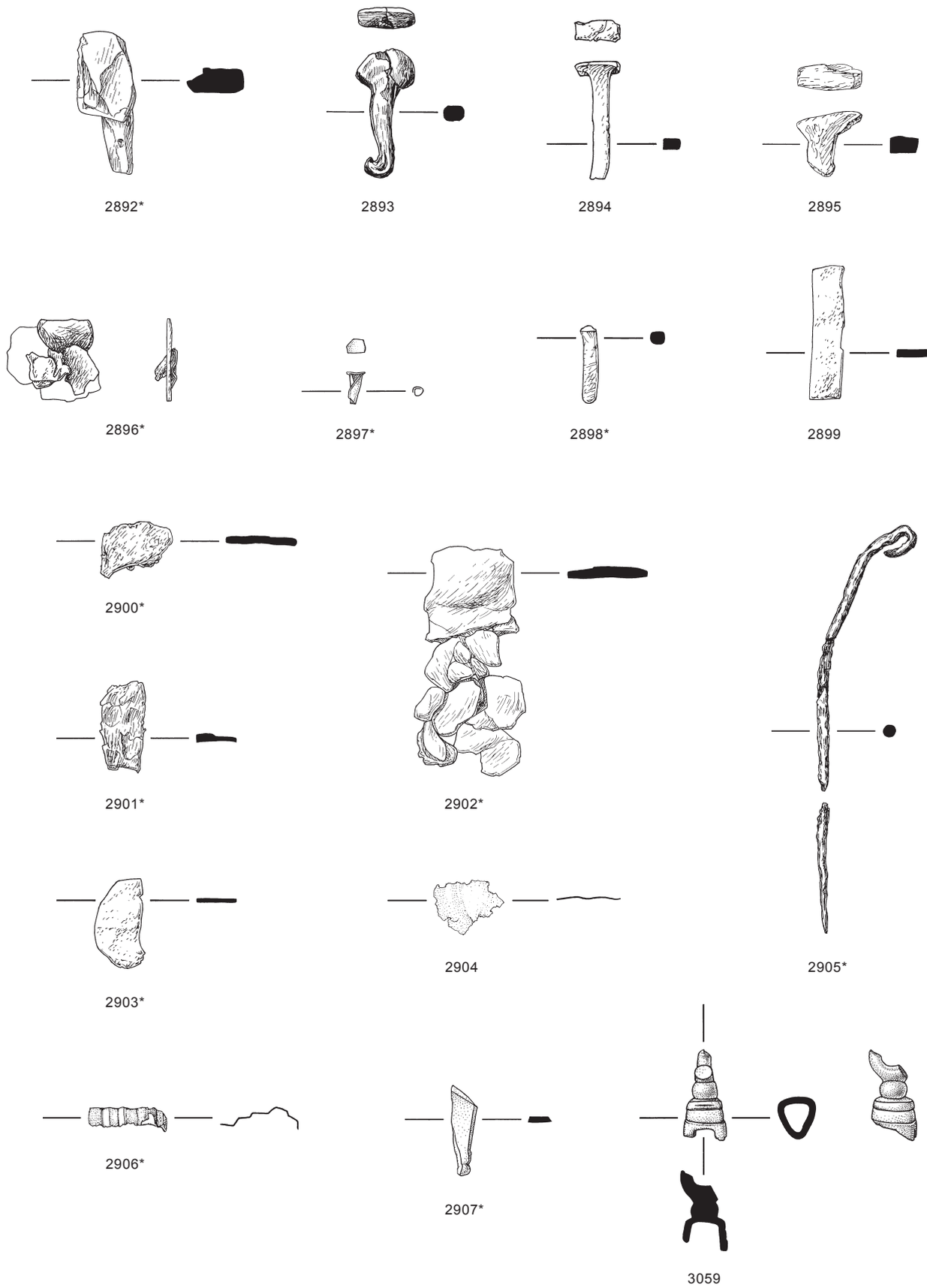
2879



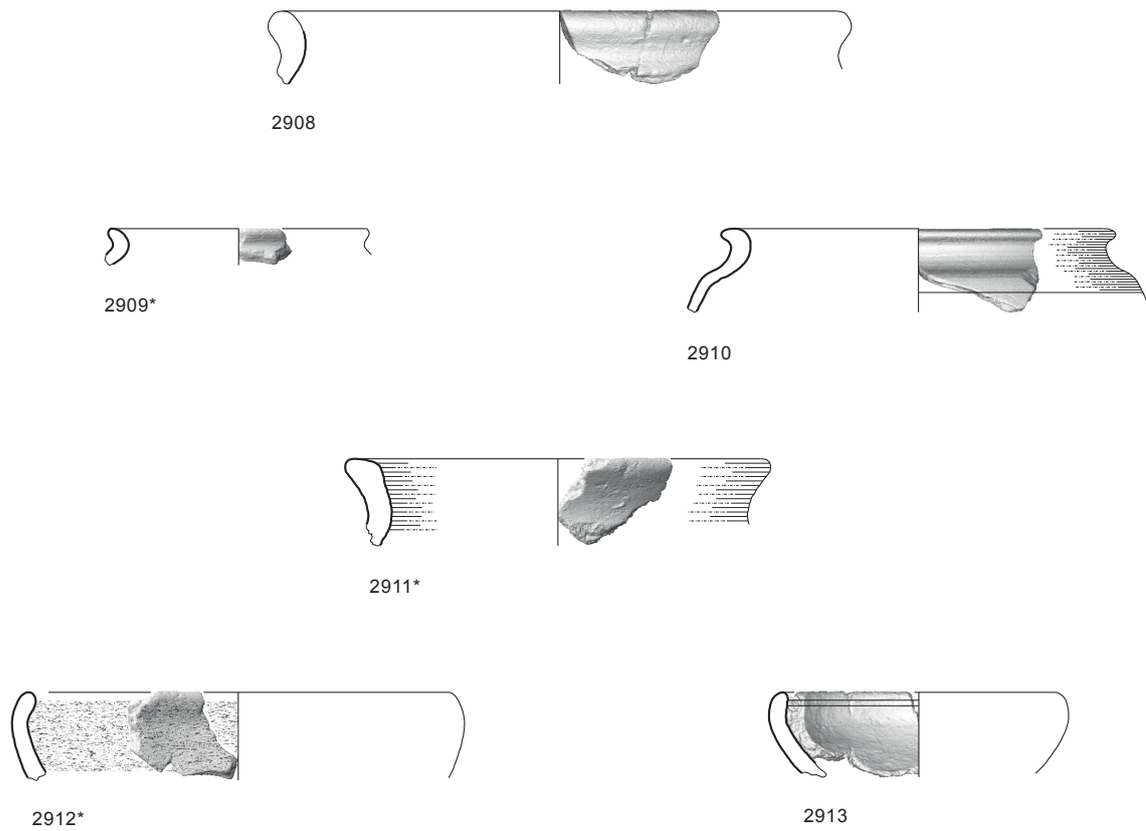
2880*



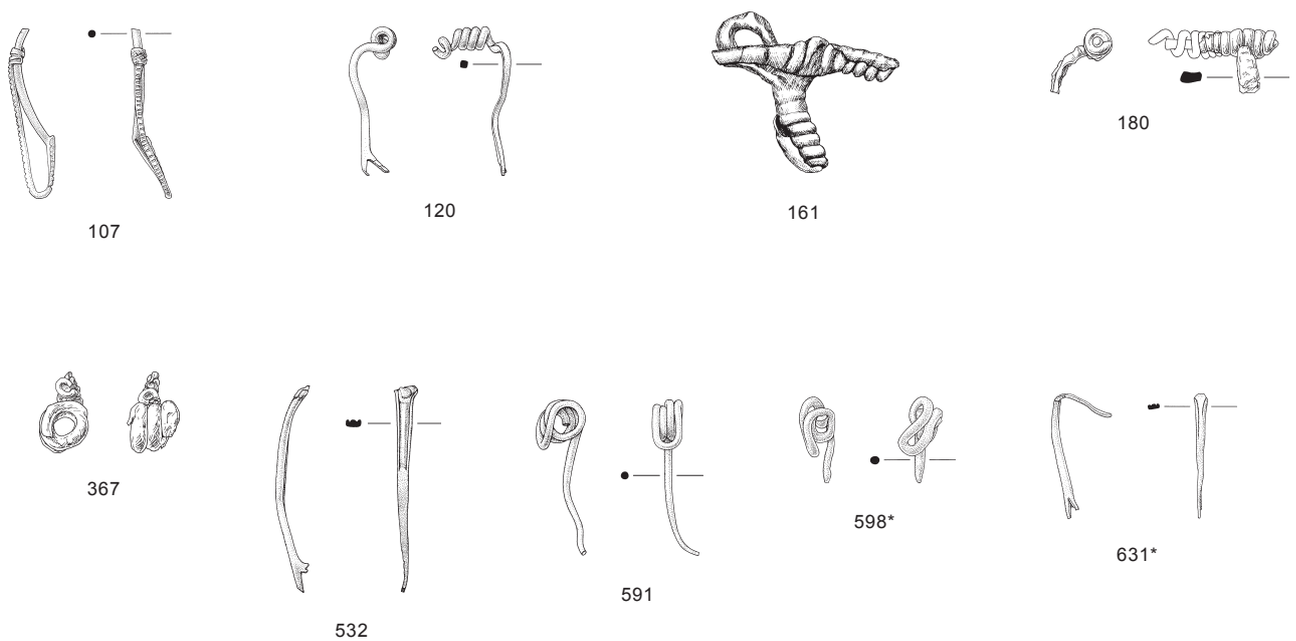
Tafel 139 Vermischte archäologische Horizonte aH3 und aH4. Buntmetall: 2883–2891 [2891 MA/NZ], Silber: 2881, Silber (subaerat): 2882, Glas: 1089–1779. 2881–2891 M 1:1, 1089–1779 M 2:3.



Tafel 140 Vermischte archäologische Horizonte aH3 und aH4. Eisen: 2892–2896, 2898–2903, 2905, Buntmetall: 2897, 2904, 2906, 2907, 3059. M 2:3.



aH4 (Phase 6)



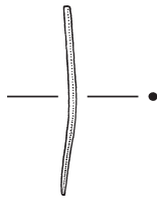
Tafel 141 Vermischte archäologische Horizonte aH3 und aH4 sowie archäologischer Horizont aH4. Eisen: 161–367, Buntmetall: 107–120, 532–631, RFK: 2908, FKSW: 2910, GFK: 2909, HGK: 2911–2913. 107–631 M 2:3, 2908–2913 M 1:3.



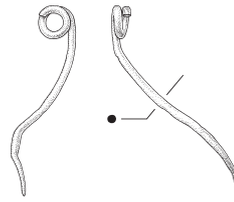
2914



2915



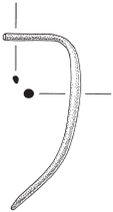
2916



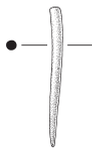
2917



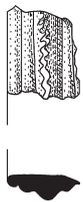
2918



2919



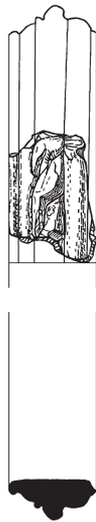
2920



1076 b/g



1170 pu



1180 pu



1239 b/?



1271* pu



1286 pu



1408 pu



1410 pu



1412 pu



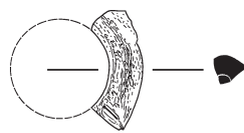
1577 b



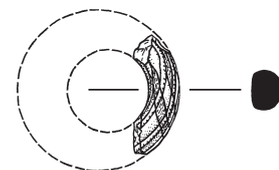
1586 b



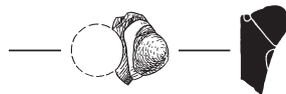
1648 b



1753 kl/g



1830 b/g



1869 b/g



2921



2922



2923



2924



2925



2926



2927



2928



2929



2930



2931



2932



2933*



2934



2935*



2936



2937



2938



2939



2940



2941



2942



2943



2944



2945



2946



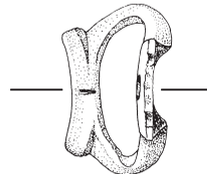
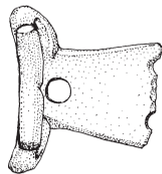
2947



2948



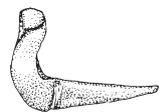
2949



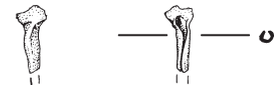
2951



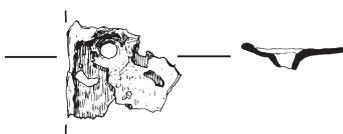
2952



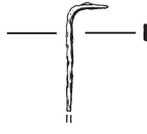
2950



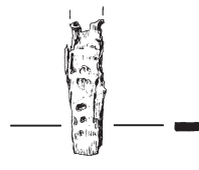
2953



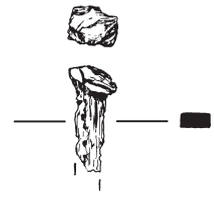
2954



2955*

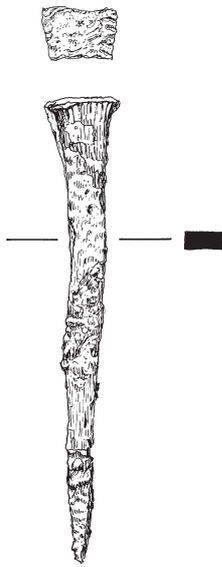


2956

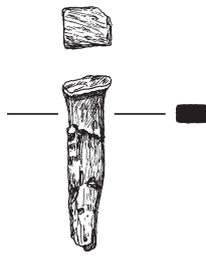


2957

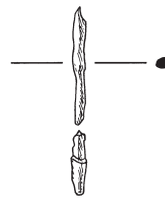
Tafel 144 Archäologischer Horizont aH4. Eisen: 2954–2957, Buntmetall: 2940–2946, 2948–2953 [2948, 2950 NZ], Silber: 2947 [MA]. 2940–2949 M 1:1, 2950–2957 M 2:3.



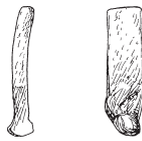
2958



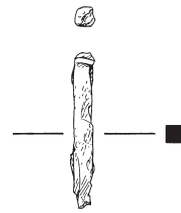
2959



2960



2961



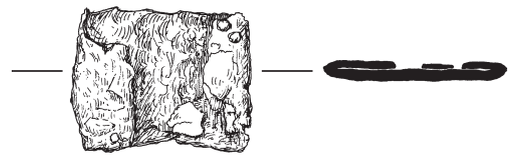
2962



2964*



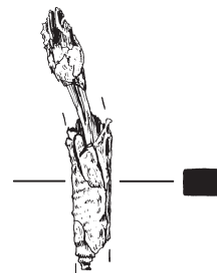
2965



2966

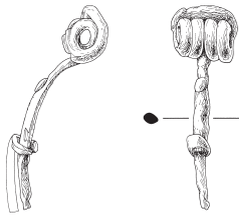


2968*

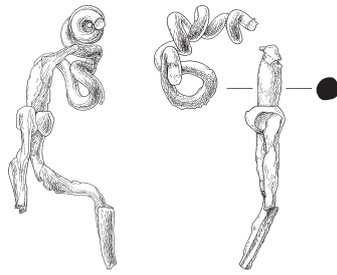


2967

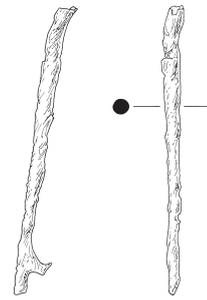
unstrat.



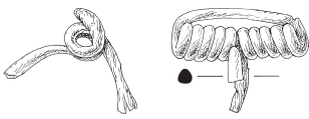
22



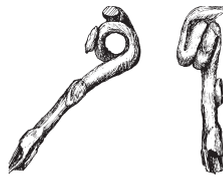
47



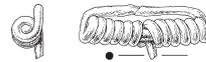
135



167



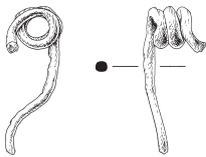
236



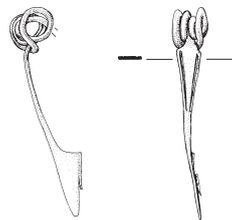
290



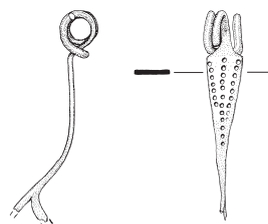
294



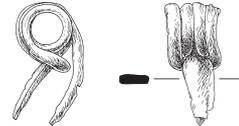
343



462



497



537



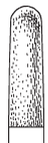
1063 b/g



1083 b/w/g



1207 br



1248 pu



1258 pu



1266 pu



1402 pu



1429 pu

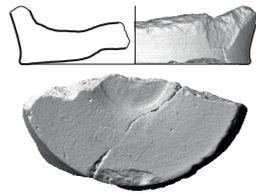


1633 b

Tafel 146 Funde aus nicht stratifizierbaren Befunden und Störungen (Auswahl). Eisen: 22-343, 537, Buntmetall: 462, 497, Glas: 1063-1633. M 2:3.



Tafel 147 Funde aus nicht stratifizierbaren Befunden und Störungen (Auswahl). Eisen: 2977, 2978, Buntmetall: 2971–2975, Silber: 2969, 2670, Glas: 1656–1863, Lignit: 2976. 2969–2973 M 1:1, 1656–1863, 2974–2978 M 2:3.



2979



2980



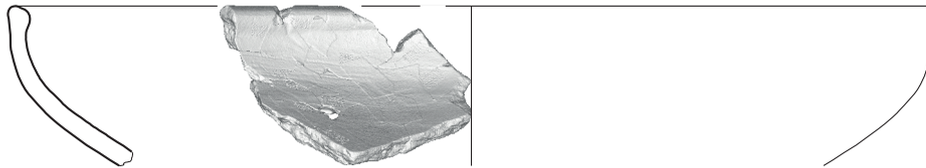
2981



2982



2983



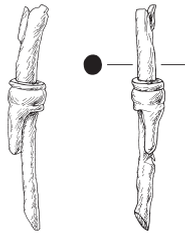
2984

Graben 2 (Phase 2)



174

Graben 16 (Phase 2)

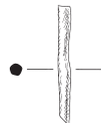


88

Mulde 2 (Phase 3)



313



340



1061 b/w



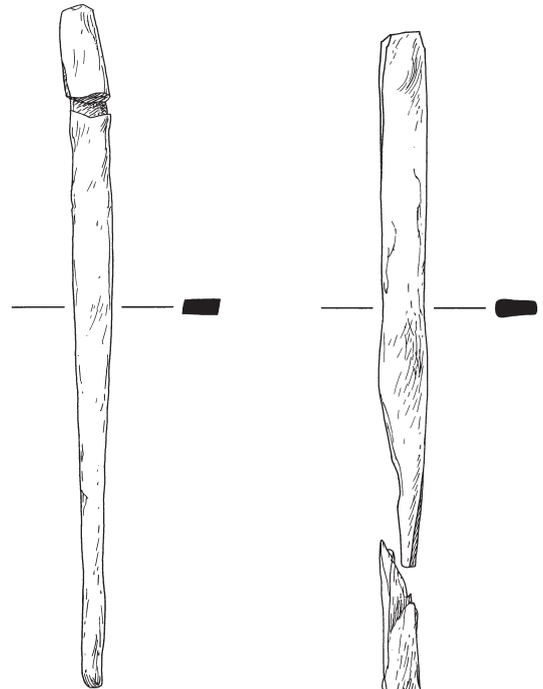
1657 b



1662 b



2985



2986

2987

Grube 301PV (Phase 3)



184



274

Armring Reihe 37
nicht gezeichnet

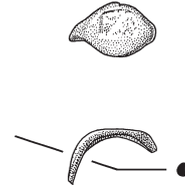
1497 pu

Armring Reihe 37
nicht gezeichnet

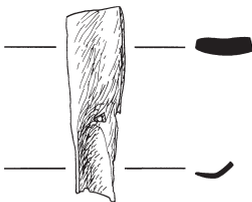
1524 pu



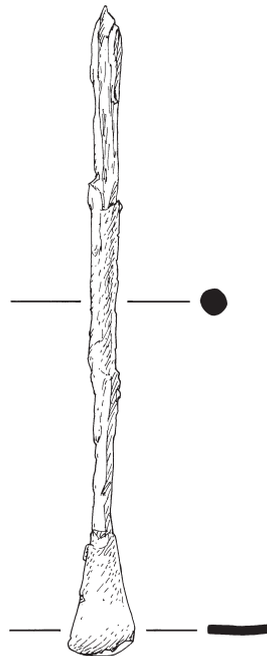
2988



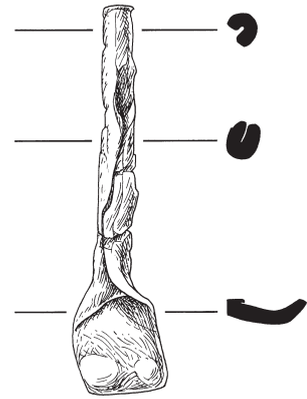
2989



2990

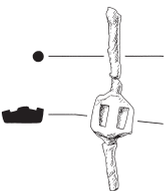


2991

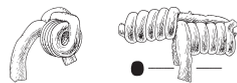


2992

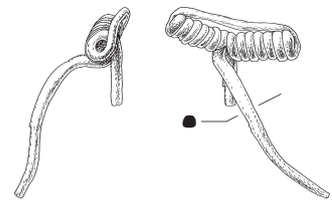
Grube 302PV (Phase 3)



98



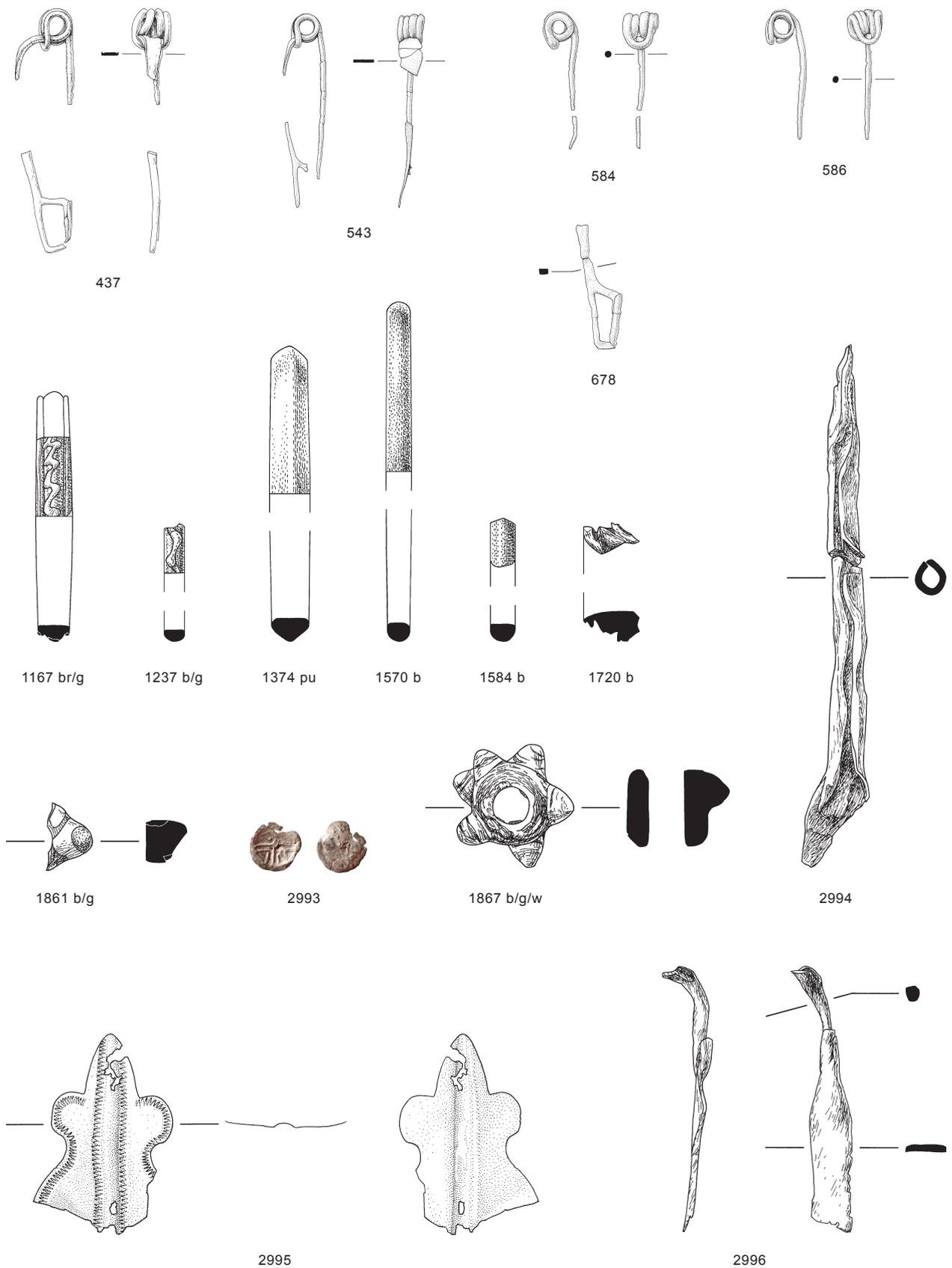
116



152

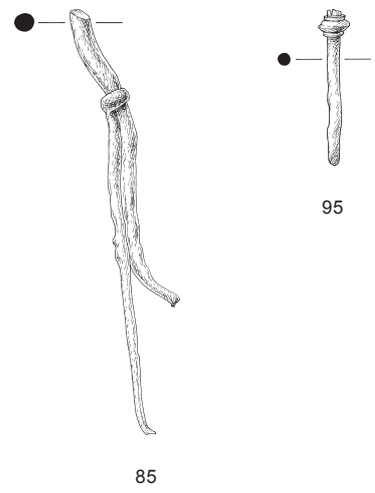
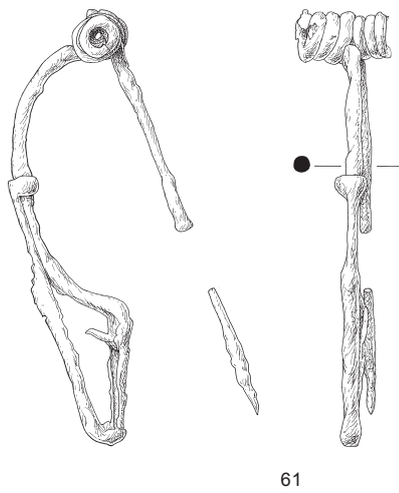
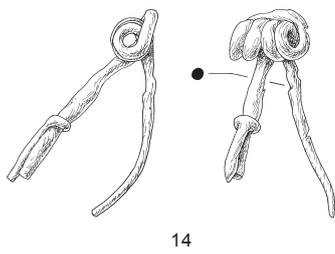


205

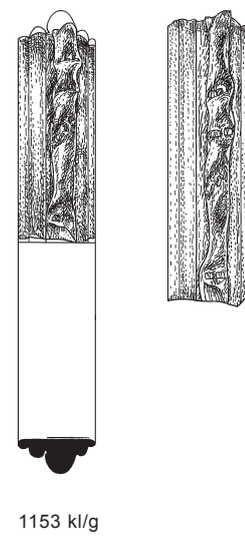
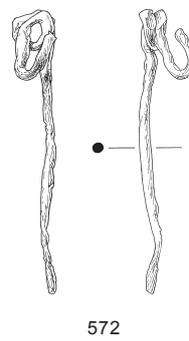
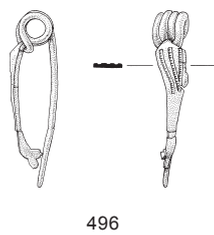
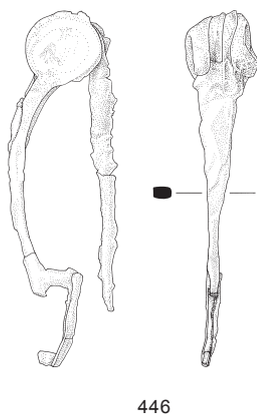
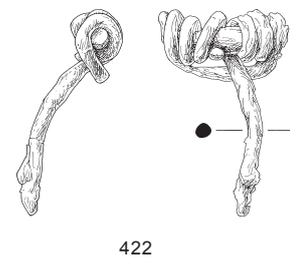
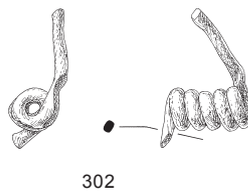
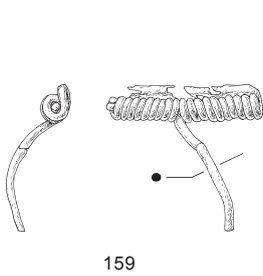
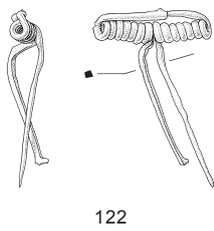


Tafel 151 Grube 302, primäre Verfüllung (Auswahl). Eisen: 437, 2994, 2996, Buntmetall: 543–678, 2995, Silber: 2993, Glas: 1167–1867. 2993 M 1:1, 437–1867, 2994–2996 M 2:3.

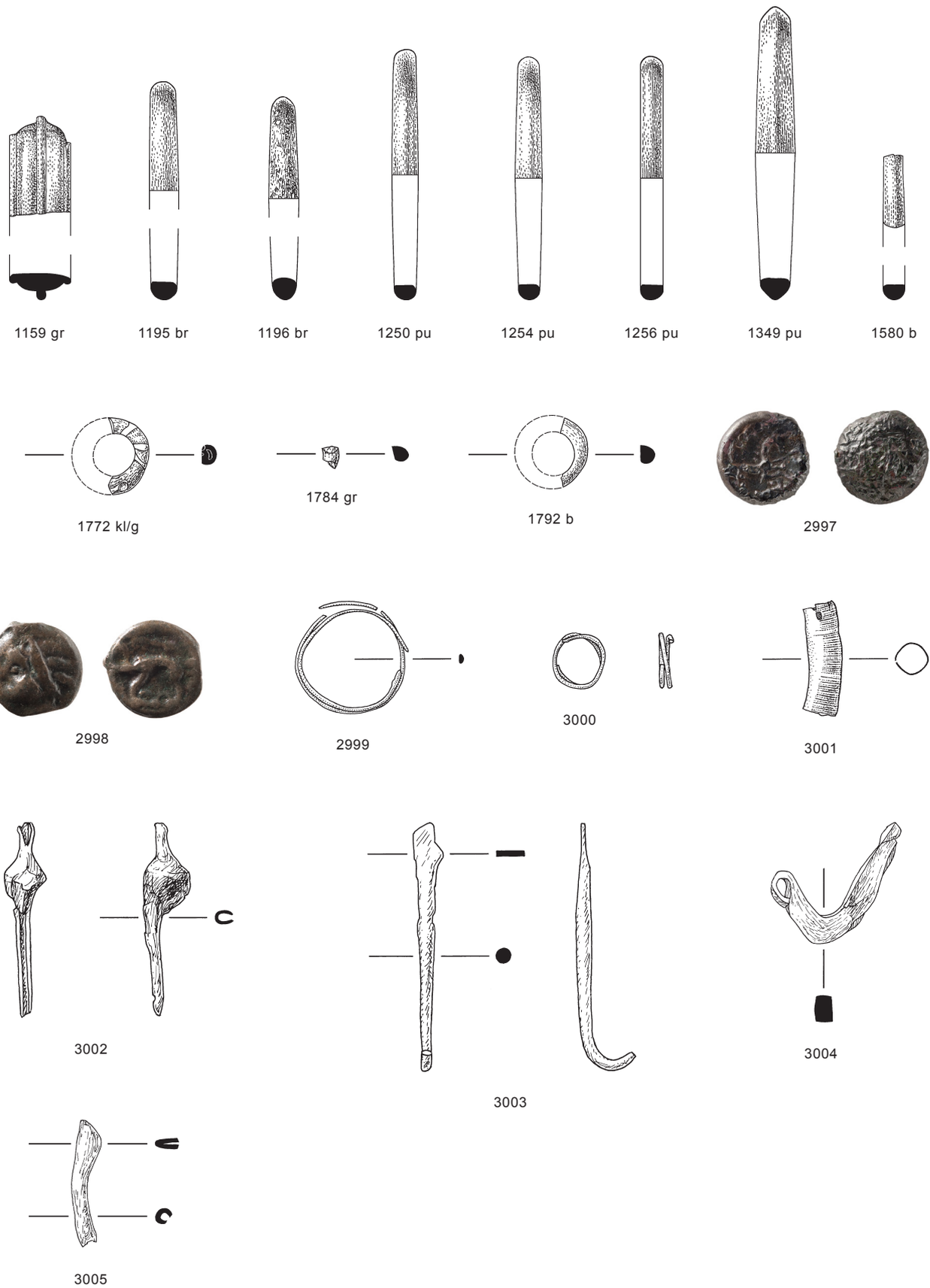
Grube 305PV (Phase 3)



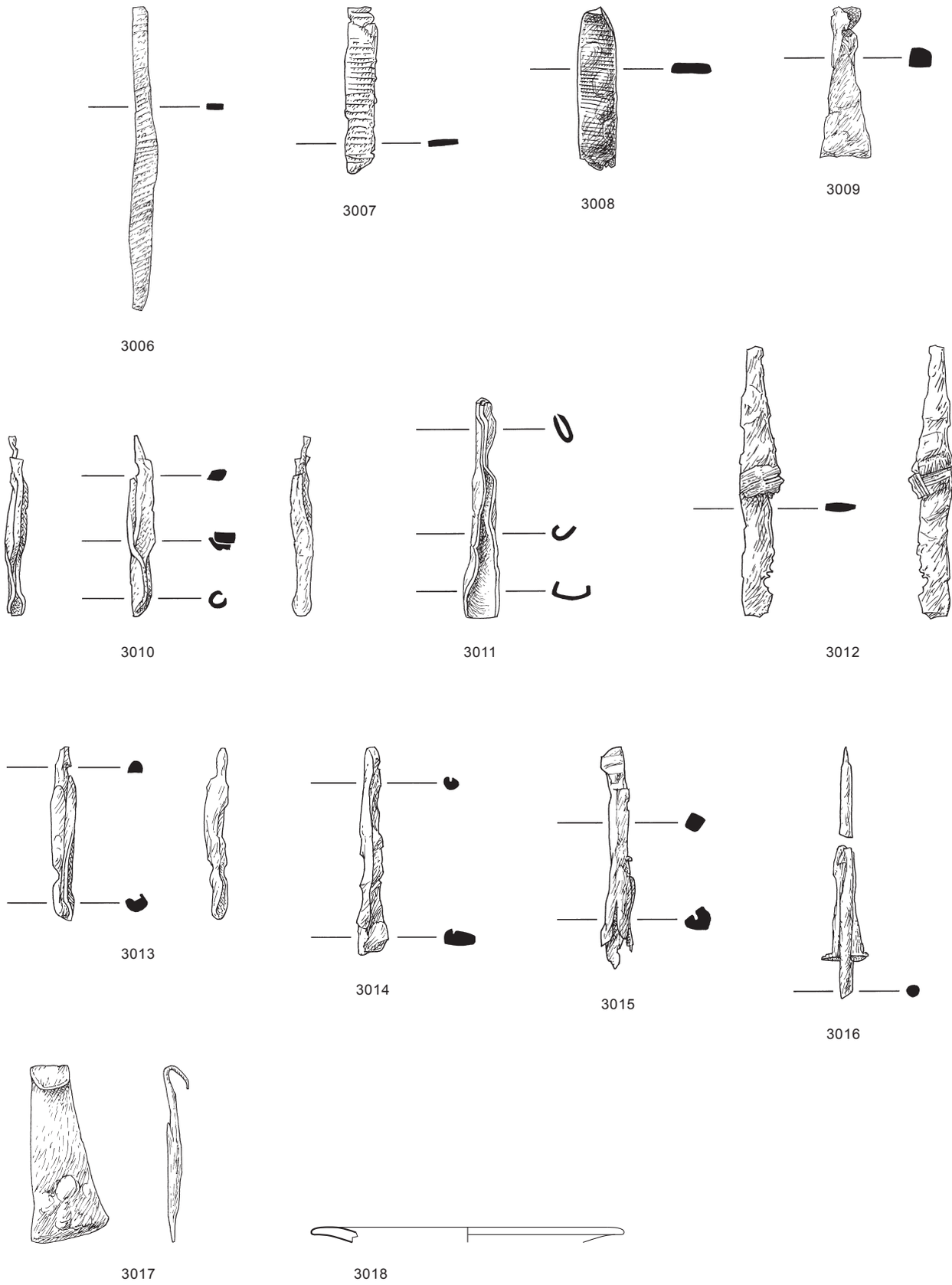
95



Tafel 152 Grube 305, primäre Verfüllung (Auswahl). Eisen: 14-95, 159-442, 572, Buntmetall: 122, 446-496, Glas: 1153. M 2:3.

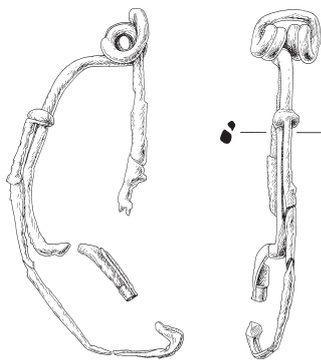


Tafel 153 Grube 305, primäre Verfüllung (Auswahl). Eisen: 3002–3005, Buntmetall: 2998–3001, Elektron: 2997, Glas: 1159–1792. 997–3000 M 1:1, 1159–1792, 3001–3005 M 2:3.

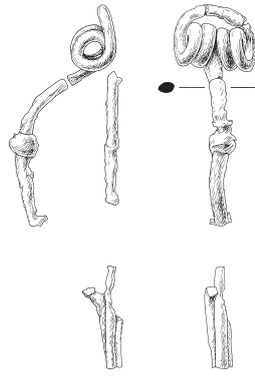


Tafel 154 Grube 305, primäre Verfüllung (Auswahl). Eisen: 3006–3017, Campana-Imitation: 3018. 3006–3017 M 2:3, 3018 M 1:3.

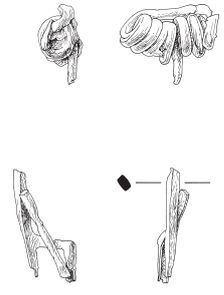
Graben 17 (Phase 3)



36



55



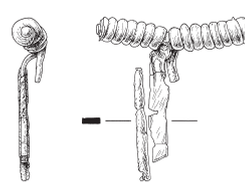
124



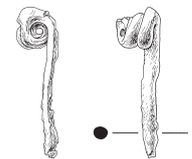
176



186



271*



363

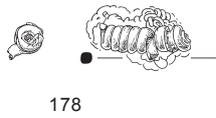


1151* kl/g



1291 pu

Graben 4 (Phase 3)



178

Armring Reihe 21
nicht gezeichnet

1109 b

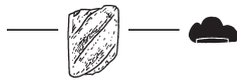


1121 kl/g

Armring Reihe 36
nicht gezeichnet

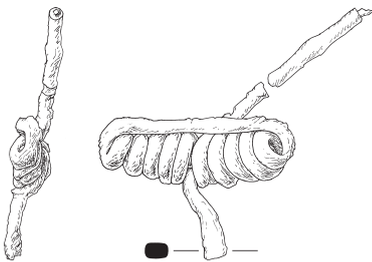
1342 pu

Graben 12 (Phase 3)

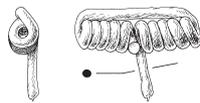


1730 kl/g

Graben 14 (Phase 3)



194



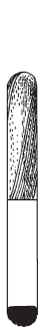
287



704



1086 b/g



1241 kl/g



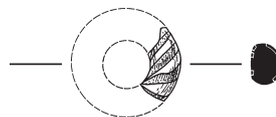
1630 b



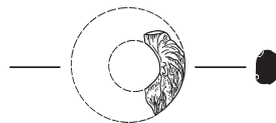
1640 b



1653 b



1774 kl/g



1849 br/g



3021



3022

Grube 393PV (Phase 4)

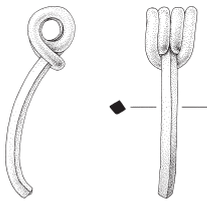


91

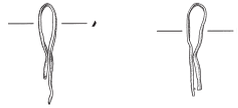
Armring Reihe 39
nicht gezeichnet

1686 b

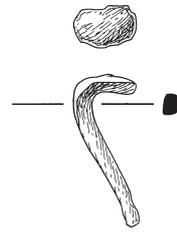
Grube 301SV (Phase 5)



430

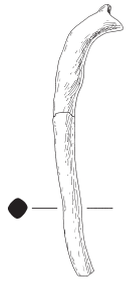


3023

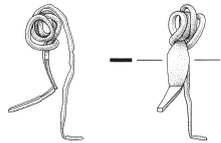


3024

Grube 302SV (Phase 5)



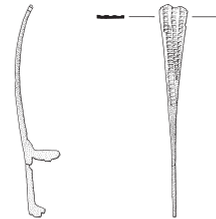
260



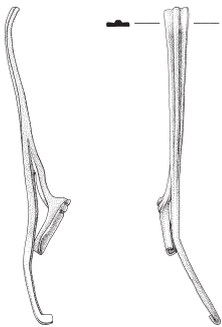
546



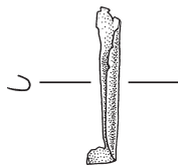
555



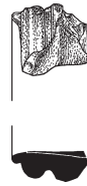
639



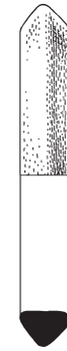
661



689



1126 kl/g



1366 pu



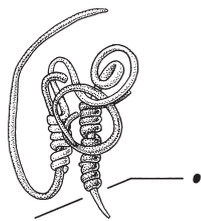
3025



3026



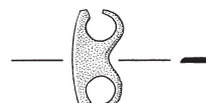
3027



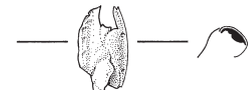
3028



3029

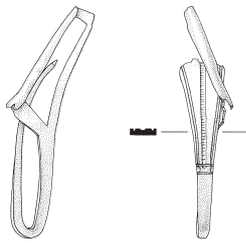


3030



3031

Grube 305SV (Phase 5)



650



1433 pu



1587 b



1659 b

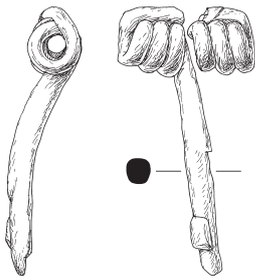


3032

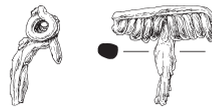


3033

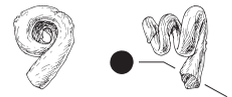
Grube 394PV (Phase 5)



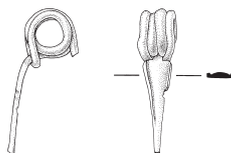
27



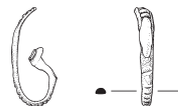
169



368



471



659

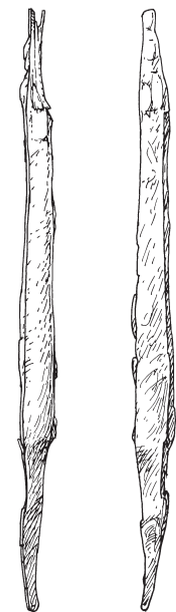
Arming Reihe 36
nicht gezeichnet



3034

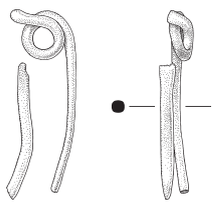


3035

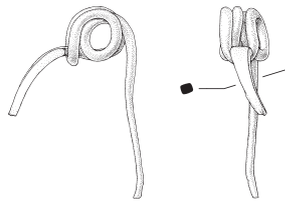


3036

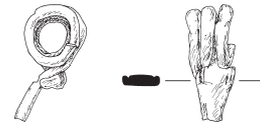
Grube 394SV (Phase 5)



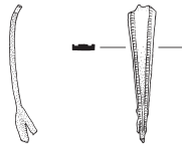
256



429



443*



654



550



3037



3038



3039



3040



3041*

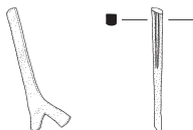


3042

Grube 396SV (Phase 5)



595



627

Arming Reihe 37
nicht gezeichnet

1532 pu

Grube 398PV (Phase 5?)



Grube 398SV (Phase 5)



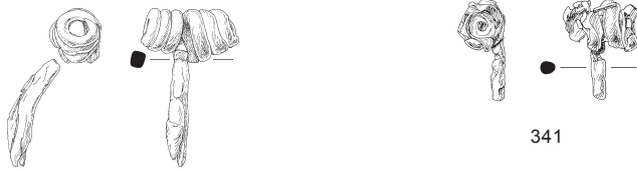
Grube 400PV (Phase 5)



519

3045

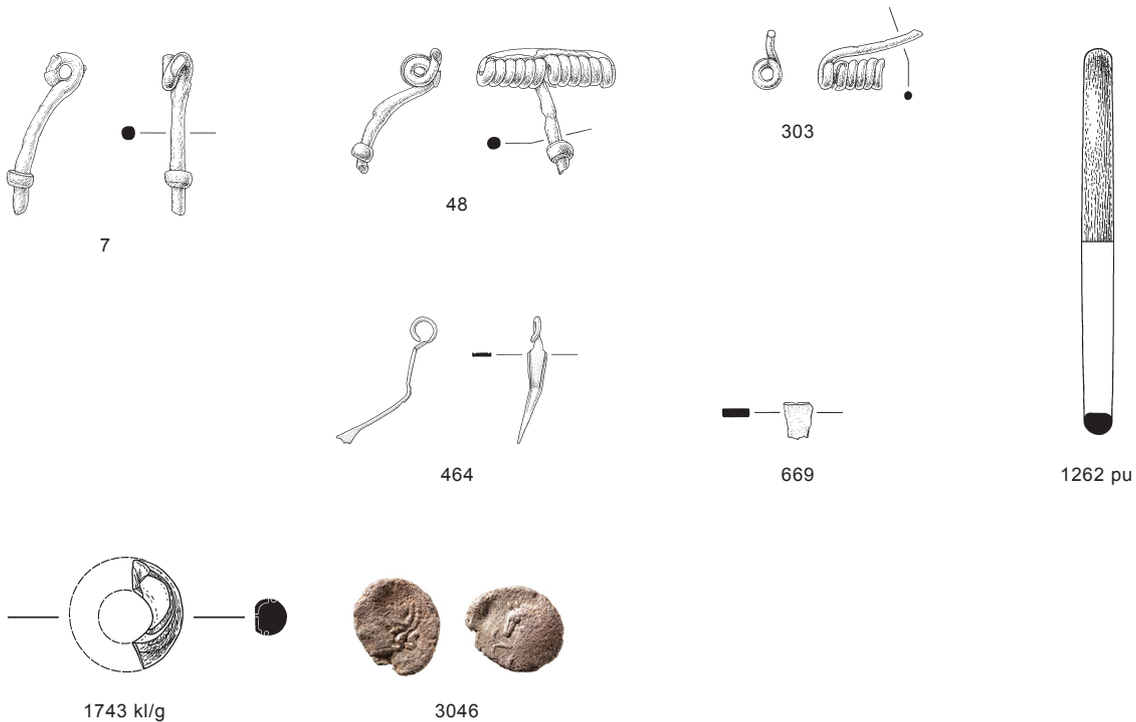
Graben 10 (Phase 5)



210

341

BE 2202 (Phase 5?)



7

48

303

464

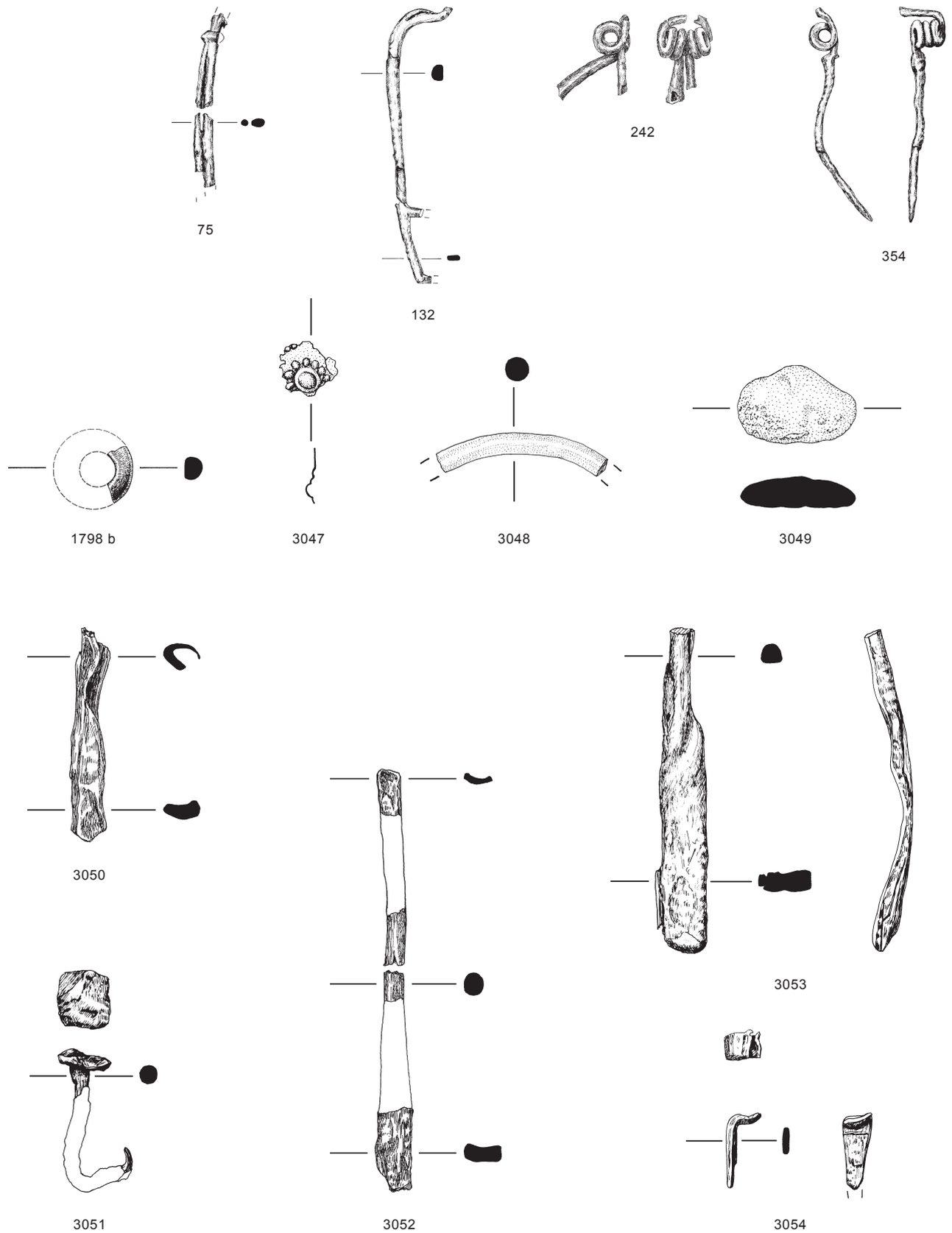
669

1262 pu

1743 kl/g

3046

Umfeld Eintiefung BE 2212 (Phase ?)



Tafel 163 Funde aus dem Umfeld der Eintiefung BE 2212. Eisen: 75–354, 3050–3054, Buntmetall: 3047–3049, Glas: 1798. M 2:3.

12 TABELLEN

TABELLE A

VERZIERUNG NAUHEIM	STRIEWE GRUPPE	VERZIERUNG NAUHEIM	STRIEWE GRUPPE	VERZIERUNG NAUHEIM	STRIEWE GRUPPE	VERZIERUNG NAUHEIM	STRIEWE GRUPPE	VERZIERUNG NAUHEIM	STRIEWE GRUPPE
1	A3.1	9	B4.1	17	Typ Mandeure	51	Typ Lauterach 1.1	71	-
2	A3.5	10	B4.3					81	Typ Kleine Giubiasco 1.1
3	A7.1	11	A8.1	18	A11.4	52	Typ Lauterach 2	82	ähnlich Typ Grosse Giubiasco 2.3
4	A7.3	12	A8.2	19	A7.4				
5	A6.1	13	A4.1	20	A11.1	53	F2		
6	A6.2	14	A4.3	21	A11.2				
7	A5.1	15	A15.1	22	A3.7				
8	A5.2	16	A15.3	98	A1				

Tabelle A Konkordanzliste der Nauheimer Verzierungen zur Klassifikation nach Karin Striewe (1996).

TABELLE B

RÄNDER										
GRABUNG	INV.	ZEICHNUNG	FUNDKOMPLEX	BEFUND	FLÄCHE	FORM	HÖHE	BREITE	RDM.	ZUGEHÖRIG
1990/42	382.1	ja	19831	aH4	4	LCV1	44	21	130	
1990/42	2286.1	ja	20800	44/286SV	23	LCV2	42	28	151	
1990/42	2465.1	ja	20807	44/286SV	23	LD	-	28	ca. 155	
1992/34	2699.1	ja	25654	-	11	LT	41	24	144	
1992/34	4102.1		25775	Grube 396 / aH4	14	-	-	25	ca. 140	4102.2
1992/34	9849.1	ja	26145	302SV	19	LD	36	27	166	
1993/13	2395.1		26818	-	5b	-	-	23	-	2396.1
1993/13	6468.1	ja	27106	-	20	LT	38	23	156	
1993/13	9721.1	ja	27223	Grube 305	18	LD	38	21	177	6344.1
1994/01	205.1		27257	-	4	-	-	27	-	
1994/01	2618.1	ja	27734	Graben 19	31	LT (?)	ca. 26	ca. 27	ca. 150	
1994/01	2695.1	ja	27745	Graben 19	31	LT	32	22	145	2694.1
1994/01	2802.1	ja	27756	Grube 309	31	LD	34	27	154	
1994/01	3094.1		27795	Graben 19	31	-	-	-	-	
1994/01	3176.1	ja	27802	Grube 309	33	LD	29	27	167	
1994/01	3278.1	ja	27812	Graben 19	33	LD	31	26	149	
2001/25	5153.1	ja	53630	Grube 386	22	LB2	48	25	155	
2001/25	11542.1	ja	71262	-	31b	LCV3	42	26	172	
2001/25	12871.1	ja	71469	Grube 388	28	LD	33	20	145	8139.1
2002/13	18942.1		70561	Grube 394	30	-	-	16	-	
2002/13	22380.1		72167	-	34	-	-	17	-	
2002/13	28105.1	ja	72909	-	38	LB2	42	25	158	
2002/13	31524.1	ja	73643	Graben 7	44	LD	ca. 38	26	ca. 135	
2002/13	31740.1	ja	73695	399E1	48	LD	40	26	135	32725.1
2002/13	32888.1		76068	-	45	LD	42	26	ca. 110	
2002/13	33182.1	ja	76207	399E1	48	LCV1	42	24	156	22718.1 (Grube 396)
2002/13	33342.1		76272	-	52	-	-	-	-	
2002/13	34878.1	ja	76524	Störung	38	LT	28	24	154	
2002/13	37591.1	ja	77032	Grube 392	36	LCV3	39	30	148	47734.1 (Grube 398)
2002/13	37707.1		77047	aH4	59	-	-	-	-	
2002/13	43471.1	ja	78399	Grube 392	36	LCV1	44	27	142	
2002/13	46013.1	ja	78280	400PV	49	LD	38	26	154	42907.1
2002/13	48197.1	ja	79622	Grube 398	65b	LD	34	26	148	
2002/13	48699.1	ja	79744	-	63	LCV2	37	20	156	
2002/13	51662.1	ja	85407	Grube 394	Baggerabtrag	LB2	45	22	144	51907.1
2002/13	53521.1	ja	85464	-	Streufund	LD	42	24	175	
2002/13	53522.1	ja	85464	-	Streufund	LD	33	20	-	

Tabelle B Liste der Amphorenränder aus dem Areal «Gaskessel 7 Nord» [Zeichnungen s. Abb. 68 und 69].

TABELLE C

ZAPFEN										
GRABUNG	INV.	ZEICHNUNG	FUNDKOMPLEX	BEFUND	FLÄCHE	FORM	HÖHE	DICKE MAX.	DICKE MIN.	ZUGEHÖRIG
1990/42	3521.1		22452	286SV/44SV	2b	PD2	-	60	56	
1993/13	537.1		26426	-	Streifund	-	-	-	48	
1994/01	502.1		27333	-	4	PB (?)	ca. 50	ca. 50	48	
1994/01	4281.1		27942	Grube 309	39	-	-	-	-	
2002/13	13577.1	ja	68804	Grube 391	15c	PCX	96	65	56	
2002/13	31063.1		73482	Graben 6	48	-	-	-	-	
2002/13	39709.1		77400	aH4	60	-	-	-	-	
2002/13	40051.1		77580	400PV	49	-	-	-	-	
2002/13	42599.1	ja	78186	400PV	49	PD2	-	64	60	
2002/13	45346.1		78699	aH3	61	PD2	-	31	-	
2002/13	46362.1		78911	aH4	62	PD1	-	22	22	
2002/13	46438.1	ja	78925	aH2/aH3	62	PD1	-	55	50	
2002/13	50763.1	ja	85270	Grube 394	55a	PD1	91	48	46	
2002/13	53389.1		85454	Grube 400	49	-	-	-	50	

Tabelle C Liste der Amphorenzapfen aus dem Areal «Gaskessel 7 Nord» [Zeichnungen s. Abb. 69].

TABELLE D

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNDKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS. ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHNUNG	BEMERKUNG
001	FK 501	Mühü	1974/29	1974.A.11268	1475	11268	Maggetti, Galetti 1981	RFK	Tonne	Tn2	Furger-Gunti 1979, Kat. 45	
002	FK 700	Gafa	1963/30	1963.610	-	610	Maggetti, Galetti 1981	RFK			F-G/B Kat. 2391	Scherben mit geblähter Stelle
003	FK 502	Mühü	1974/29	1974.A.10107	1384	10107	Maggetti, Galetti 1981	RFK	Tonne	Tn2	Furger-Gunti 1979, Kat. 204	
004	FK 302	Gafa	1972/24	6232.1	-	6232.1	Maggetti, Galetti 1981	GFK	Schüssel	Sü22		
005	FK 302	Gafa	1975/40	1975.A.5651.8	2444	5651.8	Maggetti, Galetti 1981	RFK				
006	GK 7.3	Gafa	2002/13	42281.1	76490	34609.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp43	Kat. 2751	
008	GK 1.1	Gafa	2002/13	49406.1	79907	49397.1		HGK	ovoider Topf	Tp47	Kat. 2437	
009	GK 6.2	Gafa	1990/42	7913.1	22690	4461.1		HGK	Schüssel	Sü26	Kat. 2421	
010	GK 8	Gafa	1990/42	3453.1	21847	3453.1		HGK TB	ovoider Topf		Kat. 2256	
011	FK 301	Gafa	1990/42	9399.1	23090	9365.1		GFK	kugeliges Topf	Tp11b	Kat. 2280	
012	GK 6.2	Gafa	1975/40	1308.7	2163	-	Maggetti, Galetti 1981	GFK				
013	GK 6.2	Gafa	1975/40	1308.15	2163	-	Maggetti, Galetti 1981	HGK				
014	GK 8	Gafa	1970/43	1970.2894	-	2894.1	Maggetti, Galetti 1981	HGK TB	ovoider Topf	Tp53	F-G/B Kat. 995	
015	GK 6.1	Gafa	1990/42	7915.1	23009	8078.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü30	Kat. 2417	
016	FK 301	Gafa	1990/42	3579.1	22459	3579.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2730	
017	GK 7.2	Gafa	1970/43	1970.2928.1	-	2928.1	Maggetti, Galetti 1981	HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	F-G/B Kat. 1278	
018	GK 1.2	Gafa	1970/43	1970.2895.1	-	2895.1	Maggetti, Galetti 1981	HGK	ovoider Topf			
019	GK 1.1	Gafa	1972/24	1972.A.6247.1	-	6247.1	Maggetti, Galetti 1981	HGK	ovoider Topf	Tp5c	F-G/B Kat 1284	

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNDKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS. ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHNUNG	BEMERKUNG
020	GK 1.2	Mühü	1974/29	1974.A.10735	1416	10735	Maggetti, Galetti 1981	HGK	ovoider Topf	Tp52	Furger-Gunti 1979, Kat. 159	
021	GK 7.4	Mühü	1974/29	1974.A.11273	-	11273	Maggetti, Galetti 1981	HGK FOSS	Schüssel	Sü23	Furger-Gunti 1979, Kat. 30	
022	GK 8	Mühü	1974/29	1974.A.11173	1465	11173		HGK TB	ovoider Topf	Tp53	Furger-Gunti 1979, Kat. 13	
023	GK 6.2	Mühü	1974/29	1974.A.10077	1381	10077	Maggetti, Galetti 1981	HGK	ovoider Topf	Tp52	Furger-Gunti 1979, Kat. 160	
024	GK 4	Mühü	1974/29	1974.A.11172	1465	11172	Maggetti, Galetti 1981	HGK FEIN	Schüssel	Sü25	Furger-Gunti 1979, Kat. 32	
025	GK 7.1	Mühü	1974/29	1974.A.10079	1381	10079	Maggetti, Galetti 1981	HGK	Schüssel	Sü20	Furger-Gunti 1979, Kat. 185	
026	GK 1.2	Mühü	1974/29	10741.1	1416	-	Maggetti, Galetti 1981	HGK				
027	GK 4	Mühü	1974/29	1974.A.8848	1307	8848	Maggetti, Galetti 1981	HGK	Schüssel	Sü20	Furger-Gunti 1979, Kat. 529	
028	GK 8	Gafa	1992/34	1845.1	25568	1845.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp53		
029	GK 8	Gafa	2003/8	20981.1	88482	20981.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp53		
030	GK 7.6	Gafa	2003/8	2113.1	88495	2113.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c		Messung fehlerhaft (?)
031	GK 8	Gafa	2002/13	46384.1	78919	46384.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp53	Kat. 2605	
032	GK 8	Gafa	1993/13	1947.1	26765	1947.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp52	Kat. 2104	
033	GK 8	Gafa	1990/42	3804.1	22486	3804.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp52	Kat. 2403	
034	GK 1.2	Gafa	2002/13	50703.1	85247	50703.1		HGK	Schüssel	Sü22		
035	GK 1.1	Gafa	1990/42	9370.1	23090	9370.1		HGK	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2302	
036	GK 1.1	Gafa	1990/42	7350.7	22976	7350.2		HGK	ovoider Topf	Tp45	Kat. 2855	
037	GK 1.1	Gafa	1992/1	2862.1	25169	3397.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	topfförmiges Kleingefäss	Tp5		Tongruppe B1
038	GK 1.1	Gafa	1992/1	3455.2	25220	3398.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp48		Tongruppe B1; gleiches Gefäss wie Probe 052
039	GK 1.1	Gafa	1975/40	1975.A.1308.13	2163	-	Maggetti, Galetti 1981	HGK				
041	GK 1.1	Gafa	1990/42	3362.1	22480	3731.1		HGK	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2249	
042	GK 1.2	Gafa	1990/42	4947.1	22856	4947.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2694	
043	GK 8	Gafa	1990/42	7214.1	22967	7214.1		HGK	ovoider Topf	Tp52	Kat. 2859	
044	GK 1.2	Gafa	2002/13	50749.2	85256	50749.1		HGK	Schüssel	Sü26		
045	GK 8	Gafa	2003/8	12136.1	86536	12136.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp53		
046	GK 1.2	Gafa	2002/13	28203.1	72939	28218.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2042	
047	GK 7.1	Gafa	2002/13	50203.1	85171	50203.1		HGK	ovoider Topf	Tp41		
048	GK 1.2	Gafa	1990/42	3449.1	21847	3444.1		HGK	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2246	
049	GK 1.2	Gafa	1990/42	1405.1	22492	3841.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c	Kat. 2246	
050	GK 1.2	Gafa	1990/42	7853.2	22997	7853.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c	Kat. 2856	
051	GK 1.1	Gafa	1992/1	3397.1	-	3397.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c		
052	GK 1.1	Gafa	1992/1	4121.1	25264	3398.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp48		Tongruppe B1; gleiches Gefäss wie Probe 038
053	GK 2	Gafa	2002/13	28194.1	72933	28194.1		HGK	ovoider Topf	Tp47	Kat. 2043	
054	GK 2	Gafa	2002/13	49650.1	79960	49650.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2171	
055	GK 2	Gafa	2002/13	49199.1	79871	49199.1		HGK	ovoider Topf		Kat. 2626	
056	GK 2	Gafa	1990/42	1778.1	20096	1778.1		HGK	ovoider Topf		Kat. 2259	
057	GK 2	Gafa	2002/13	46064.1	78814	46064.1		HGK	ovoider Topf			
058	GK 10	Gafa	2003/8	8773.1	85713	8773.1		HGK	jatte d'Aulnat			
059	GK 2	Gafa	2002/13	49454.1	79937	31174.1		HGK HELL				
060	GK 2	Gafa	2002/13	31178.1	73494	31178.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2172	

	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS. ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHUNG	BEMERKUNG
061	GK 2	Gafa	1990/42	4085.1	22535	4112.1		HGK	ovoider Topf	Tp46	Kat. 2408	
062	GK 2	Gafa	2002/13	31503.1	73483	31069.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2618	
063	GK 2	Gafa	1990/42	7910.1	22908	6231.1		HGK	ovoider Topf	Tp46	Kat. 2406	
064	GK 10	Gafa	1993/13	1482.1	26723	1482.1		HGK				
065	GK 8	Gafa	1992/34	9033.1	26078	9033.1		HGK TB	ovoider Topf	Tp53	Kat. 2980	
066	GK 10	Gafa	1992/34	10948.1	26246	10948.1		GFK	Schüssel		Kat. 2102	
067	GK 10	Gafa	1990/42	9360.1	23088	9360.1		HGK	Schüssel	Sü27	Kat. 2309	
068	GK 10	Gafa	1993/13	1545.1	26733	1545.1		GFK				
069	GK 7.4	Gafa	2002/13	49718.1	79982	49718.1		HGK				
070	GK 10	Gafa	1992/1	3264.1	25195	3264.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK FEIN	Schüssel	Sü28		Tongruppe B2; gleiches Gefäss wie Probe 137
071	GK 10	Gafa	1990/42	4867.1	22918	4867.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü26	Kat. 2702	
072	GK 10	Gafa	1990/42	9803.1	23113	9803.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2313	
073	GK 7.5	Gafa	1992/1	151.1	25008	151.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp11c		
074	GK 7.5	Gafa	2002/13	49489.1	79929	49489.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp47	Kat. 2166	
075	GK 7.2	Gafa	2002/13	42360.1	78127	42352.3		HGK FOSS	Schüssel	Sü27	Kat. 2757	
076	GK 7.5	Gafa	2002/13	34594.1	76483	34594.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp5c		
077	GK 7.5	Gafa	2002/13	30959.1	73462	30959.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2752	
078	GK 7.2	Gafa	2002/13	46404.1	78920	46404.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	Kat. 2608	
079	GK 7.2	Gafa	2002/13	23865.1	72357	23865.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	Kat. 2607	
080	GK 7.2	Gafa	2002/13	31711.1	73684	31711.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2750	
081	GK 7.2	Gafa	2002/13	42221.1	76909	36859.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	Kat. 2748	
082	GK 7.2	Gafa	2002/13	30967.1	76468	34554.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	Kat. 2749	
083	GK 7.2	Gafa	2002/13	42222.1	78154	42467.1		HGK FOSS	ovoider Topf		Kat. 2754	
084	GK 7.2	Gafa	2002/13	42260.1	78125	42260.2		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp42	Kat. 2753	
085	GK 7.2	Gafa	2002/13	28180.1	72929	28180.1		HGK FOSS	ovoider Topf		Kat. 2046	
086	GK 7.4	Gafa	1990/42	1603.1	20091	1645.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c	Kat. 2251	
087	GK 7.2	Gafa	2002/13	31100.1	73497	31208.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp46	Kat. 2606	
088	GK 7.6	Gafa	1990/42	8959.1	23063	8959.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp41	Kat. 2404	
089	GK 7.6	Gafa	2002/13	34546.1	76467	34546.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp11c	Kat. 2690	
090	GK 7.2	Gafa	1992/1	738.18	25032	738.2	Rentzel, Pümpin 2009	HGK FOSS	ovoider Topf	Tp42		
091	GK 7.4	Gafa	1990/42	9864.1	20072	9864.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2817	
092	GK 7.4	Gafa	1996/1	8484.1	32858	8484.1	Joray 2013	HGK FOSS	topfförmiges Kleingefäss	Kg5		
093	GK 7.5	Gafa	1975/40	1308.1	2163	-		HGK FOSS				
094	GK 7.4	Gafa	2002/13	45454.1	78711	45454.1		HGK FOSS	Schüssel			
095	GK 7.4	Gafa	1990/42	2332.1	20812	2521.1		HGK FOSS	ovoider Topf		Kat. 2818	
096	GK 7.1	Gafa	2002/13	42024.1	78123	42219.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2760	
097	GK 7.1	Gafa	1990/42	3639.1	20822	2567.1		HGK FOSS	ovoider Topf	Tp51	Kat. 2733	
098	GK 4	Gafa	2002/13	42330.1	78079	41933.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2758	
099	GK 4	Gafa	2002/13	42331.1	78072	41917.1		HGK	ovoider Topf	Tp51	Kat. 2755	
100	GK 4	Gafa	1990/42	4310.3	22548	4310.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2691	
101	GK 4	Gafa	2002/13	33785.1	76340	33785.1		HGK	topfförmiges Kleingefäss	Kg11	Kat. 2756	
102	GK 1.1	Gafa	1990/42	2759.1	21754	2759.1		HGK	Schüssel	Sü29	Kat. 2739	
103	GK 4	Gafa	1990/32	24228.1	22386	-		HGK FEIN	Schüssel			
104	GK 1.1	Gafa	1992/1	3326.1	25199	2387.6		HGK	ovoider Topf	Tp45		
105	GK 1.1	Gafa	1975/40	1975.A.5039.1	2413	5039.1		GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg5		
106	GK 4	Gafa	1975/40	1975.A.5410.1	2438	5410.2	Joray 2013	HGK	ovoider Topf	Tp5c	F-G/B Kat. 970	

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNDKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS.-ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHNUNG	BEMERKUNG
107	GK 4	Gafa	1990/42	6087.1	22904	6087.1		HGK	ovoider Topf	Tp47	Kat. 2614	
108	GK 4	Gafa	1975/40	2820.2	2407	2820.1	Joray 2013	HGK	topfförmiges Kleingefäss	Kg2		
109	GK 4	Gafa	1990/42	2520.1	20812	2520.1		HGK	Rundel		Kat. 2823	
110	GK 1.1	Gafa	1990/42	1839.1	20751	1839.1		SGK	ovoider Topf			
111	GK 1.1	Gafa	2002/13	50721.1	85248	50721.1		HGK	Schüssel	Sü21		
112	GK 4	Gafa	1990/42	509.1	20059	1129.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c	Kat. 2248	
113	GK 4	Gafa	1990/32	3497.1	20608	3497.1		HGK	ovoider Topf	Tp5c		
114	GK 1.1	Gafa	1996/1	4711.2	32119	4711.1	Joray 2013	HGK	Schüssel	Sü22		
115	GK 4	Gafa	1992/1	2542.5	25155	2387.6	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp45		Tongruppe B3
117	GK 5	Gafa	1992/1	4022.1	25252	3265.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	Schüssel	Sü22		Tongruppe B1; gleiches Gefäss wie Probe 123
118	GK 5	Gafa	1975/40	1975.A.5413	2438	5413		HGK	Schüssel	Sü21	F-G/B Kat. 1352	
119	GK 5	Gafa	1990/42	9360.2	23070	9128.1		HGK	Schüssel	Sü28	Kat. 2315	
120	GK 5	Gafa	1990/42	4565.2	22708	4565.1		HGK	Schüssel		Kat. 2708	
121	GK 5	Gafa	1990/42	9044.1	22907	6187.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2425	
122	GK 5	Gafa	2002/13	50633.1	85234	50633.1		HGK	Schüssel	Sü26		
123	GK 5	Gafa	1992/1	3857.1	25169	3265.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	Schüssel	Sü22		Tongruppe B1; gleiches Gefäss wie Probe 117
124	GK 5	Gafa	1975/40	1975.A.1308.14	2163	-		HGK				
125	GK 1.2	Gafa	2002/13	31245.1	73502	31245.1		HGK	Schüssel	Sü21	Kat. 2707	
126	GK 1.1	Gafa	2002/13	45301.1	78696	45301.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2913	
127	GK 6.1	Gafa	1992/1	3172.1	25184	3174.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK FEIN	Schüssel	Sü27		
128	GK 6.2	Gafa	2002/13	49600.1	79951	49600.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü22	Kat. 2176	
129	GK 6.1	Gafa	1990/42	9629.3	23102	9629.2		HGK FEIN	Schüssel	Sü29	Kat. 2306	
130	GK 6.2	Gafa	1990/42	9412.1	23021	8210.1		HGK	Schüssel	Sü22	Kat. 2312	
131	GK 6.1	Gafa	2002/13	42762.1	78234	42762.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü30		
132	GK 6.1	Gafa	2002/13	50719.1	85248	50719.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü30		
133	GK 6.1	Gafa	1990/42	4929.2	22854	4929.1		HGK FEIN	Schüssel		Kat. 2319	
134	GK 6.2	Gafa	1990/42	4830.2	22741	4830.1		SGK	ovoider Topf	Tp5c	Kat. 2300	
135	GK 6.2	Gafa	1990/42	6496.2	22750	4867.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü26	Kat. 2702	
136	GK 6.2	Gafa	1990/42	3483.1	22480	3729.1		GFK	Schüssel	Sü22	Kat. 2731	
137	GK 6.2	Gafa	1992/1	3971.1	25246	3264.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK FEIN	Schüssel	Sü28		Tongruppe B2; gleiches Gefäss wie Probe 070
138	GK 6.2	Gafa	1990/42	4309.2	22548	4309.2		HGK FEIN	Schüssel	Sü23	Kat. 2704	
139	GK 6.2	Gafa	1975/40	1308.12	2163	-		HGK				
140	Gk 1.3	Gafa	1992/1	3992.2	25251	3260.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp5c		Tongruppe B4
141	GK 1.3	Gafa	2002/13	42353.1	78127	42353.1		HGK	ovoider Topf			
142	GK 1.3	Gafa	2002/13	45615.1	7820	45615.1		HGK	ovoider Topf			
143	GK 6.2	Mühü	1974/29	1974.A.7399	1242	7399		HGK				
144	GK 7.2	Mühü	1974/29	1974.A.7399	1242	7399		HGK FOSS	ovoider Topf		Furger-Gunti 1979, Kat. 524	
145	GK 9	Gafa	1992/1	3786.6	25232	3786.1	Rentzel, Pümpin 2009	HGK	ovoider Topf	Tp46		Tongruppe C
146	GK 9	Gafa	2004/37	6826.2	98958	6826.1		HGK	ovoider Topf	Tp46		
147	FK 103	Gafa	2002/13	49390.1	79902	49356.1		GFK	Hochtopf	Ht5	Kat. 2435	
148	FK 103	Gafa	1993/13	2006.1	26776	2006.1		GFK	Schüssel	Sü21	Kat. 2099	
149	FK 103	Gafa	2002/13	31108.1	73634	31483.1		GFK	Hochform		Kat. 2161	

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS. ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHUNG	BEMERKUNG
150	FK 103	Gafa	1990/42	4239.1	22544	4246.1		GFK	S-förmige Schale	Sa13	Kat. 2026	
151	GK 6.1	Gafa	1990/42	4440.1	22678	4440.1		HGK FEIN				
152	FK 103	Gafa	1990/42	7347.13	22976	7347.1		GFK	Schüssel	Sü24	Kat. 2846	
153	FK 103	Gafa	2002/13	49507.1	79935	49507.1		GFK				
154	FK 103	Gafa	2002/13	33137.1	76198	33137.1		GFK				
155	FK 103	Gafa	2002/13	42011.1	78978	46601.1		GFK	Schale		Kat. 2040	
156	FK 102	Gafa	1990/42	5100.1	22866	5100.1		GFK	S-förmige Schale	Sa5a	Kat. 2085	
157	FK 102	Gafa	1990/42	7649.2	22987	7649.1		GFK	Kleingefäss		Kat. 2845	
158	GK 6.2	Gafa	1990/42	7261.1	23090	9372.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü21	Kat. 2307	
159	FK 102	Gafa	2002/13	46046.1	78824	46132.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2027	
160	FK 103	Gafa	2002/13	42350.1	78153	42460.1		GFK	Schüssel	Sü22		
161	FK 102	Gafa	2002/13	49354.1	79902	49354.1		GFK	Becher	Be1	Kat. 2588	
162	FK 101	Gafa	1990/42	7687.1	23063	8949.1		GFK	Tonne	Tn3	Kat. 2350	
163	FK 101	Gafa	1990/42	6871.2	22935	6871.1		FKSW	Schultertopf		Kat. 2842	
164	FK 101	Gafa	1990/42	562.1	19842	534.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2236	
165	FK 101	Gafa	1990/42	3451.1	21847	3451.1		GFK	Kleingefäss		Kat. 2228	
166	FK 101	Gafa	1990/42	4661.1	22963	7175.1		GFK	Becher	Be1	Kat. 2279	
167	FK 101	Gafa	2002/13	34537.1	76467	34537.1		GFK				
168	FK 101	Gafa	2002/13	50583.1	85229	50583.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a		
169	FK 101	Gafa	2002/13	50740.1	85251	50740.1		GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg2		
170	FK 200	Gafa	1990/42	9167.1	22678	4436.1		GFK	Becher	Be1	Kat. 2353	
171	GK 6.1	Gafa	2002/13	23264.1	72293	23264.1		HGK	Schüssel	Sü30		
172	GK 6.1	Gafa	2002/13	40539.1	77646	40539.1		HGK FEIN	Schüssel	Sü21		
173	GK 6.1	Gafa	2002/13	40468.1	77641	40468.1		HGK FEIN				
174	FK 200	Gafa	1990/42	7306.6	22971	7306.1		RFK	Hochform		Kat. 2274	
175	FK 200	Gafa	1990/42	9395.7	22968	7255.2		GFK	Hochform		Kat. 2286	
176	FK 200	Gafa	1990/42	6230.1	22908	6230.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2164	
177	FK 200	Gafa	1990/42	3826.1	22492	3826.1		GFK	schlanke Flasche	Fl5a	Kat. 2719	
178	FK 200	Gafa	1990/42	9642.1	23102	9642.1		GFK	Kleingefäss		Kat. 2288	
179	FK 200	Gafa	2002/13	42519.1	78154	42519.1		FKu	Hochtopf	Ht5		sekundär verbrannt
180	FK 200	Gafa	1990/42	9404.1	23009	8076.1		GFK	Fusschale	Fs11	Kat. 2289	
181	FK 501	Gafa	1990/42	9378.1	23106	9704.1		RFK	schlanke Flasche	Fl8a	Kat. 2208	
182	FK 501	Gafa	1990/42	6652.3	22718	4641.1		RFK	Hochform			
183	FK 501	Gafa	1990/42	3942.1	22514	3942.1		RFK	Hochform		Kat. 2718	
184	FK 501	Gafa	1992/34	11709.1	26325	11709.1		RFK	schlanke Flasche	Fl17a		
185	FK 501	Gafa	1990/42	8969.1	22989	7662.1		RFK	Tonne	Tn2	Kat. 2337	
186	FK 501	Gafa	1990/42	9779.6	23102	9641.3		RFK	Hochform		Kat. 2272	
187	FK 301	Gafa	1989/5	5709.10	18729	5709.1	Rentzel, Pümpin 2009	GFK	Schale	Sa12	Jud 2007, Kat. 804	Tongruppe A1b
188	FK 502	Gafa	1989/5	6726.1	18797	6726.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	schlanke Flasche	Fa7a	Jud 2007, Kat. 623	Tongruppe A1d
189	FK 502	Gafa	1996/1	5811.5	32208	5811.5	Joray 2013	RFK	schlanke Flasche	Fl8a		Tongruppe A1(d?); überhöhter Zn-Wert

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNDKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS.-ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHNUNG	BEMERKUNG
190	FK 501	Gafa	1990/32	22188.1	22257	19548.1	Joray 2013	GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg2		Tongruppe A3; gleiches Gefäss wie Probe 271
191	FK 502	Gafa	1975/40	1975.A.2295.4	2266	2282.1	Joray 2013	GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg5	Schaer, Stopp 2005, Kat. 247	Tongruppe A3; gleiches Gefäss wie Probe 208
192	FK 501	Gafa	1989/5	6729.3	18797	5402.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	Bauchgefäss	Bg5	Jud 2007, Kat. 671	Tongruppe A1d
193	FK 501	Gafa	1975/40	1975.A.5610	2444	5610		RFK				
194	FK 502	Gafa	1990/42	4118.1	22529	4064.2		GFK	halbkugelige Schale	Sa3	Kat. 2376	
195	FK 103	Gafa	2002/13	50620.1	85234	50620.1		GFK	Becher	Be1		
196	FK 501	Gafa	1990/42	7298.1	22855	4934.1		GFK	Schüssel	Sü22	Kat. 2297	
198	FK 501	Gafa	1990/42	651.1	19842	531.1		FKSW	kugeliger Topf	Tp2b	Kat. 2223	
200	FK 501	Gafa	2002/13	30949.1	73462	30948.1		FKSW	kugeliger Topf	Tp13b	Kat. 2747	
201	FK 501	Gafa	1990/42	9274.1	23080	9282.1		GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg5	Kat. 2369	
202	FK 501	Gafa	1990/42	6240.1	22889	5764.1		FKSW	Schultertopf	Tp4	Kat. 2366	
203	FK 501	Gafa	1990/42	4844.1	22971	7291.1		GFK	S-förmige Schale	Sa10	Kat. 2291	
204	FK 501	Gafa	1990/42	3937.2	22514	3940.1		FKSW	Schultertopf	Tp2a	Kat. 2724	
205	FK 501	Gafa	1990/42	6602.1	22920	6632.1		GFK	Hochform		Kat. 2371	
206	FK 501	Gafa	1990/42	7296.1	22971	7292.2		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2296	
207	FK 501	Gafa	1990/42	1744.1	20002	680.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2233	
208	FK 501	Gafa	1975/40	1975.A.2282	2266	2282.1	Joray 2013	GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg5	Schaer, Stopp 2005, Kat. 247	Tongruppe A3; gleiches Gefäss wie Probe 191
209	FK 501	Gafa	2002/13	50216.1	85175	50216.1		GFK	Schüssel	Sü29		
210	FK 301	Gafa	1990/42	6193.1	22889	5767.1		GFK	bauchige Flasche	Fl5b	Kat. 2591	
211	FK 401	Gafa	1992/1	790.2	25034	147.1	Rentzel, Pümpin 2009	GFK	Bauchgefäss	Bg5		
212	FK 400	Gafa	1990/42	8975.1	22535	4107.1		RFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2342	
213	FK 401	Gafa	1990/42	7685.1	23063	8955.1		GFK	Schüssel	Sü22	Kat. 2386	
214	FK 400	Gafa	2002/13	50688.1	85242	50688.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a		
215	FK 400	Gafa	1990/42	607.2	20001	659.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2235	
216	FK 401	Gafa	1993/13	1352.2	26711	1250.1		RFK	Tonne	Tn2	Kat. 2194	
217	FK 400	Gafa	2002/13	46701.1	79258	46701.1		GFK	halbkugelige Schale	Sa2b	Kat. 2682	
218	FK 401	Gafa	1992/1	3938.2	25242	3990.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	schlanke Flasche	Fl7a		Tongruppe E; gleiches Gefäss wie Probe 220
219	FK 401	Gafa	2002/13	49266.1	79878	49266.1		GFK	Hochform		Kat. 2497	
220	FK 401	Gafa	1992/1	3990.1	25251	3990.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	schlanke Flasche	Fl7a		Tongruppe E; gleiches Gefäss wie Probe 218
221	FK 502	Gafa	1990/42	546.1	20815	2549.1		RFK	Bauchgefäss	Bg5	Kat. 2210	
222	FK 502	Gafa	1989/5	1282.2	18274	1282.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	Tonne	Tn2	Jud 2007, Kat. 722	Tongruppe A1a
223	FK 302	Gafa	1990/42	6601.1	23063	8956.1		GFK	Schüssel	Sü21	Kat. 2394	
224	FK 502	Gafa	1990/42	9811.1	23111	9773.10		GFK	Schüssel	Sü30	Kat. 2293	
225	FK 501	Gafa	1990/42	9400.6	23090	9368.4		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2294	
226	FK 502	Gafa	2002/13	50752.2	85260	50752.1		FKu	Hochform			

PROBE	WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS.-ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHUNG	BEMERKUNG
227	FK 700	Gafa	1990/42	3470.1	21848	3470.1		RFK	Schale		Kat. 2575	
228	FK 502	Gafa	1990/42	3827.1	20088	1540.1		GFK	halbkugelige Schale	Sa1	Kat. 2230	
229	FK 502	Gafa	1990/42	8494.2	23035	8494.1		GFK	S-förmige Schale	Sa15	Kat. 2029	
230	FK 502	Gafa	1989/5	7526.2	18904	5166.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	S-förmige Schale	Sa11a	Jud 2007, Kat. 796	Tongruppe A1c
231	FK 302	Gafa	1992/1	733.1	25032	733.1	Rentzel, Pümpin 2009	FKSW	Schultertopf	Tp13a		Tongruppe A2
232	FK 502	Gafa	1990/42	9706.1	23106	9706.1		RFK	Bauchgefäß	Bg5	Kat. 2271	
233	FK 502	Gafa	1992/1	3493.1	25222	3181.1	Rentzel, Pümpin 2009	RFK	Tonne	Tn2		Tongruppe A1c
234	FK 301	Gafa	1990/42	6259.1	22918	6552.1		FKSW	Hochform		Kat. 2370	
235	FK 502	Mühü	1974/29	1974.A.11175	1465	11175		FKu	Hochform		Furger-Gunti 1979, Kat. 65	
236	FK 103	Gafa	2002/13	46178.5	78861	46163.1		RFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2448	
237	FK 502	Gafa	1992/1	3495.1	25222	3495.4	Rentzel, Pümpin 2009	GFK	Schüssel	Sü26		Tongruppe A1a
238	FK 502	Gafa	1990/42	1134.1	20080	1401.1		GFK	schlanke Flasche	Fl5a	Kat. 2219	
239	FK 103	Gafa	2002/13	42232.1	78127	42349.2		GFK	S-förmige Schale	Sa11a		
240	FK 700	Gafa	2002/13	49663.1	79965	49663.1		RFK				
241	FK 700	Gafa	1992/34	3900.1	25762	3900.1		RFK				
242	FK 700	Gafa	2002/13	36417.1	76825	36417.1		RFK				
243	FK 700	Gafa	1992/34	7153.6	25978	7153.1		FKu	Tonne	Tn2	Kat. 2013	
244	FK 700	Gafa	2002/13	34574.1	76475	34574.1		RFK				
245	FK 700	Gafa	2002/13	26323.1	72676	26323.1		FKu	Schüssel	Sü29	Kat. 2082	
246	FK 700	Gafa	2002/13	32578.1	73976	32578.1		RFK				
247	GK 1.1	Gafa	1990/42	6088.1	22904	6088.1		HGK	ovoider Topf	Tp48	Kat. 2858	
248	FK 700	Gafa	2002/13	49628.1	79955	49628.1		RFK				
249	FK 502	Gafa	2002/13	31729.1	72360	24043.1		SGK	ovoider Topf	Tp51	Kat. 2689	
250	FK 302	Gafa	2002/13	33078.1	76160	33078.1		GFK				
251	FK 401	Gafa	2002/13	25692.1	72673	26301.1		GFK	Hochform		Kat. 2158	
252	FK 103	Gafa	1990/42	2124.1	20786	2120.1		GFK	Schüssel	Sü22	Kat. 2684	
253	FK 103	Gafa	1992/1	235.5	25011	235.5	Rentzel, Pümpin 2009	FKSW	kugeliger Topf	Tp13b		Tongruppe A1a
254	FK 103	Gafa	1990/42	4247.1	22544	4233.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2032	
255	FK 103	Gafa	1990/42	1300.1	21847	3452.1		GFK	Hochform		Kat. 2226	
256	FK 302	Gafa	1992/1	3183.1	25189	3035.1	Rentzel, Pümpin 2009	GFK	Becher	Be2		Tongruppe A3
257	FK 302	Gafa	2002/13	42403.1	78141	42403.1		FKSW	Schultertopf	Tp13a		
258	FK 302	Gafa	1990/42	8189.1	23017	8189.1		GFK	Hochform		Kat. 2287	
259	FK 302	Gafa	2002/13	32683.4	76012	32683.4		GFK	Hochform		Kat. 2160	
260	FK 103	Gafa	1993/13	4228.1	26966	4228.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2101	
261	FK 103	Gafa	1993/13	2498.1	26831	2498.1		GFK	Schüssel	Sü29	Kat. 2641	
262	FK 103	Gafa	1990/42	6232.1	22883	3710.1		SGK	ovoider Topf	Tp43	Kat. 2405	
263	FK 103	Gafa	1990/42	4307.2	22548	4306.1		GFK	Hochtopf	Ht2	Kat. 2675	
264	FK 103	Gafa	1993/13	1256.1	26711	1256.1		GFK	Hochform		Kat. 2196	
265	FK 103	Gafa	2002/13	49723.1	76601	35126.1		GFK	Schüssel	Sü29		
266	FK 103	Gafa	2002/13	31113.1	73486	31113.1		GFK				
267	FK 301	Gafa	1990/42	3456.1	21848	3456.1		GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2596	

WARE	FUNDSTELLE	GRABUNG	INV.	FUNKOMPLEX	HAUPTSCHERBE	NAT.-WISS. ANALYSE	GATTUNG	FORM	TYP	ZEICHUNG	BEMERKUNG
268	FK 301	Gafa	1990/42	7649.1	22907	6183.1	GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg2	Kat. 2368	
269	FK 103	Gafa	1990/42	4315.1	22548	4308.1	GFK	Tonne	Tn1	Kat. 2672	
270	FK 301	Gafa	1993/13	7772.1	27149	7772.1	Campana- imitation	Teller	Te16	Kat. 3018	
271	FK 301	Gafa	1990/32	19548.1	21886	19548.1	Joray 2013	GFK	topfförmiges Kleingefäss	Kg2	Tongruppe A3; gleiches Gefäss wie Probe 190
272	FK 301	Gafa	1990/42	3896.1	20825	2603.1	GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2234	
273	FK 301	Gafa	1990/42	6576.1	22892	5872.1	GFK	S-förmige Schale	Sa11a	Kat. 2382	
274	FK 302	Gafa	1990/42	9261.1	22954	9281.1	FKSW	Hochtopf	Ht3	Kat. 2358	
275	FK 501	Gafa	2002/13	50565.1	85222	50564.1	GFK	S-förmige Schale	Sa10a		
276	FK 502	Gafa	1990/42	7167.1	22727	4677.1	GFK	Hochform		Kat. 2284	Rollstempelver- zierung
277	FK 103	Gafa	2002/13	50452.4	85202	50452.1	GFK	Flasche			
278	FK 301	Gafa	1990/42	5768.1	22889	5763.1	GFK	Bauchgefäss	Bg5	Kat. 2582	
279	FK 301	Gafa	1990/42	1830.1	20751	1808.1	GFK	Becher	Be1	Kat. 2220	
280	FK 600	Gafa	1990/42	2488.1	20828	2611.1	GFK	bauchige Flasche	Fl5b	Kat. 2721	
281	FK 501	Gafa	2002/13	23912.1	72358	23875.1	FKSW	Schultertopf	Tp13a	Kat. 2593	
282	FK 600	Gafa	1990/42	5877.8	22892	5877.3	GFK	Hochform		Kat. 2364	
286	FK 600	Gafa	1992/1	3353.1	25209	4362.1	Rentzel, Pümpin 2009	GFK	bauchige Flasche	Fl8b	Tongruppe A1b
287	FK 600	Gafa	1990/42	6490.2	22908	6220.1	GFK	bauchige Flasche	Fl5b	Kat. 2347	
500	Sedi- ment	Gafa	2002/2		57872						Gemisch aus B- und C-Horizont
501	Sedi- ment	Gafa	2003/8	Fläche SS 28, W-Profil P197.1							C-Horizont
502	Sedi- ment	Gafa	2003/8	Fläche SS28, W-Profil P197.1							C-Horizont
503	Sedi- ment	Gafa	2002/12	Fläche 2, ABS8 (4,5)							lehmige Kulturschicht
504	Sedi- ment	Gafa	2001/9	Fläche SS 16							C-Horizont

Tabelle D Liste der geochemisch untersuchten Gefässe (s. Gottardi, Kap. 10). FK Feinkeramik; GK Grobkeramik; Gafa Basel-Gasfabrik; Mühü Basel-Münsterhügel; F-G/B Katalog Furger-Gunti, Berger 1980.

TABELLE E

KAT.	INV.	FUNKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG	KAT.	INV.	FUNKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG
20	2002/13.22327.1	72130	2543/aH4	124	1992/34.4761.1	25823	Gra17/2102
21	1990/42.7518.6	22985	Gra17/Mu1	130	1990/42.1126.1	20059	aH3(2443)
22	1992/34.6021.1	25910	aH1/aH2/302PV/ aH3(2111)/302SV	132	1990/42.8607.1	23043	2213/aH2/aH3
47	1993/13.154.1	26809	1435	149	1990/42.7518.5	22985	Gra17/Mu1
48	1993/13.48.1	26698	2201/2202	153	1992/34.8014.1	26023	2200/2201
73	1990/42.8397.1	23032	aH3(2092)/287SV	162	1990/42.1126.2	20059	aH3(2443)
75	1990/42.8606.2	23043	2213/aH2/aH3	165	1992/34.2577.1	25640	Gra17/aH3/aH4
77	2002/13.36282.1	76795	aH2/Gra7	196	1992/34.6132.1	25917	302PV/aH3(2111)
99	1993/13.113.1	26758	2200/2201	204	2002/13.21270.1	70954	2543/aH4
				230	1990/42.5114.2	22868	aH2/Gra9/aH3/2424

KAT.	INV.	FUNDKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG
242	1990/42.8608.1	23043	2213/aH2/aH3
271	1992/34.4761.2	25823	Gra17/2102
285	1992/34.3279.1	25702	2104/aH2
289	1992/34.7517.1	25996	aH4/2201
290	1992/34.177.1	26194	2200/2742
294	1992/34.938.1	25450	aH3(2111)/302SV/ Störung
316	1993/13.2403.1	26819	Gra14/1402/1434/1441
333	2002/13.41639.1	77936	aH2/Gra3
341	1992/34.4745.1	25821	Gra4/Gra10
343	1992/34.3475.1	25715	2195
351	1992/34.3081.1	25689	2137/aH2/aH3
354	1990/42.8606.1	23043	2213/aH2/aH3
365	1990/42.5114.1	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
378	1993/13.702.1	26442	aH4/2202
386	2002/13.20252.1	70796	154PV/154SV/aH4
402	1990/42.63.1	20084	286E1/aH3
425	2002/13.3177.1	62488	Gra1/aH2/aH3
438	2002/13.1393.1	62098	393PV/aH4
443	2002/13.50896.1	85294	394PV/394SV
454	2002/13.32053.1	73847	Gra12/aH4
493	1990/42.119.1	22985	Gra17/Mu1
529	1990/42.118.1	22983	Gra17/aH3
537	1992/34.4330.1	25791	aH2/Gra4/aH3/302SV
555	1992/34.6469.1	25949	aH3(2111)/302SV
563	2002/13.884.1	85383	Gra4/398PV
598	1993/13.180.1	26851	aH4/2211
600	1990/42.53.1	19833	286E1/aH3(2443)/44- 286SV
618	1990/42.117.1	22976	Gra17/aH3
631	1993/13.259.1	26990	aH4/2202
641	1990/42.2894.2	21794	2432/aH3(2092)/287SV
669	1993/13.107.1	26757	2201/2202
679	1990/42.1242.1	20072	aH3/44-286SV
689	1992/34.5934.1	25908	aH3(2111)/302SV
1060	2002/13.809.1	79290	Gra1/Gra9
1063	1992/34.56.1	25870	2197
1083	1992/34.43.1	25718	2137
1089	2002/13.55.1	62599	2200/aH4
1151	1990/42.37.1	22945	aH2/Gra17
1207	1992/34.181.1	26208	2742/aH2/aH3
1248	1992/34.124.1	26061	2121
1258	1990/42.33.1	22912	aH3/Mu1
1266	1992/34.202.1	26253	2020/302PV
1271	1993/13.179.1	26851	aH4/2211
1277	1990/42.35.1	22940	aH2/Gra17/aH3
1279	1990/42.29.1	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
1281	2002/13.201.1	68774	Gra7/aH3
1282	2002/13.9.1	62166	2200/aH4
1357	1990/42.42.1	23021	287E1/287E2
1361	1990/42.23.1	22714	aH2/Gra7
1366	1992/34.68.1	25895	aH3(2111)/302SV
1400	1992/34.3.1	25336	aH2/Gra17/aH3
1417	1990/42.8.1	20072	aH3/44-286SV
1423	1990/42.41.1	22985	Gra17/Mu1

KAT.	INV.	FUNDKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG
1436	2002/13.43.1	62491	Gra1/aH2/aH3
1438	2002/13.70.1	62992	Gra1/aH3
1456	2002/13.52781.1	85429	398PV/398SV
1576	1990/42.1.1	19821	286E1/44E1
1588	1990/42.28.1	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
1633	1992/34.120.1	26044	2121
1656	1992/34.123.1	26061	2121
1663	1990/42.15.1	20807	44E1/44-286SV
1666	2002/13.396.1	72358	Gra9/2033
1720	1992/34.2.1	25335	Gra7/aH3
1730	2002/13.517.1	73314	Gra12/aH2
1771	1990/42.14.1	20805	aH3/44-286SV
1798	1990/42.46.1	23043	2213/aH2/aH3
1863	1992/34.200.1	26245	2199/2743
2064	1990/42.6472.1	22916	aH1
2071	1990/42.6472.2	22916	aH1
2322	1990/42.4551.1	22706	287E1/287E2
2326	1990/42.7160.1	22959	287E1/287E2
2333	1990/42.9258.1	23079	287E1/287E2
2334	1990/42.9258.2	23079	287E1/287E2
2430	2002/13.68.1	62921	Gra1/aH2
2438	2002/13.31501.1	73640	Gra1/Gra7/aH3
2451	2002/13.45595.1	78718	Gra9/aH2
2459	1992/34.4644.1	25807	2118/aH2/aH3
2460	1992/34.978.1	25452	2099/2101/aH3
2461	1992/34.3295.1	25702	2104/aH2
2466	1990/42.5114.10	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
2468	1992/34.3608.1	25730	2104/aH2
2476	1992/34.2728.1	25658	2104/aH3
2477	1992/34.3318.1	25702	2104/aH2
2481	1992/34.3346.1	25705	2104/aH2
2482	1990/42.5114.6	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
2483	1992/34.2670.1	25652	aH2/Gra17/2102/aH3
2484	1992/34.3430.1	25713	2104/aH2
2486	1992/34.4980.1	25845	2118/aH2
2487	1990/42.5114.5	22868	aH2/Gra9/aH3/2424
2488	1992/34.613.1	25336	aH2/Gra17/aH3
2508	1992/34.5723.1	25902	302PV/aH3(2111)
2513	1992/34.54.1	25853	Gra17/aH3
2519	1990/42.6412.1	22914	Gra9/aH3
2527	1992/34.21.1	25540	302PV/aH3(2111)
2528	2002/13.58.1	62682	Gra1/aH3
2529	1990/42.2158.1	20795	aH2/Gra17/aH3
2530	1990/42.1397.1	20080	286E1/aH3(2443)
2531	1992/34.79.1	25917	302PV/aH3(2111)
2533	1992/34.593.1	25335	Gra7/aH3
2535	1990/42.7341.1	22976	Gra17/aH3
2536	1992/34.4574.1	25805	2102/aH3
2538	1990/42.5284.2	22871	aH2/Gra9/aH3
2544	1990/42.6944.1	22940	aH2/Gra17/aH3
2546	1990/42.5284.3	22871	aH2/Gra9/aH3
2547	1990/42.7482.1	22983	Gra17/aH3
2548	1990/42.7482.2	22983	Gra17/aH3
2550	1992/34.6739.1	25955	302PV/aH3(2111)

KAT.	INV.	FUNKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG
2560	1992/34.6710.1	25954	302PV/aH3(2111)
2561	1990/42.393.1	19833	286E1/aH3
2563	1992/34.2596.1	25642	Gra17/2102/2103/aH3
2565	1992/34.470.1	25324	Gra17/aH3
2580	2002/13.45507.1	78715	Gra9/aH3
2588	2002/13.49354.1	79902	Gra1/aH3
2593	2002/13.23875.1	72358	Gra9/aH3
2599	1990/42.3796.1	22484	287E1/aH3(2092)
2618	2002/13.31069.1	72483	Gra1/aH3
2632	2002/13.54159.1	73495	Gra1/aH3
2636	1993/13.118.1	26763	2200/2201
2637	1993/13.95.1	26740	2200/2201
2641	1993/13.2498.1	26831	2200/2201
2647	1990/42.2055.2	20774	Gra7/aH3
2654	1990/42.4150.1	22537	Gra7/Gra17/aH3
2662	1992/34.483.1	25325	Gra7/aH3
2664	1990/42.4016.1	22525	aH2/Gra7
2688	2002/13.46544.1	78960	Gra7/aH3
2689	2002/13.24043.1	72360	Gra7/aH3
2714	1990/42.72.1	20813	44E1/aH3
2749	2002/13.34554.1	76468	399E1/aH3
2752	2002/13.30959.1	73462	399E1/aH3
2762	1990/42.88.1	22505	aH3(2092)/287SV
2771	1990/42.5760.1	22889	aH3(2092)/287SV
2772	1990/42.7602.1	22986	aH3(2092)/287SV
2786	1990/42.71.1	20807	44E1/44-286SV
2793	1990/42.1241.1	20072	aH3/44-286SV
2793	1990/42.1241.1	20072	aH3/44-286SV
2795	1990/42.2301.1	20802	aH3/44-286SV
2796	1990/42.2301.2	20802	aH3/44-286SV
2805	1990/42.2344.1	20803	aH3/44-286SV
2877	1990/42.5477.1	22878	aH2/aH3/287SV/aH4
2880	1992/34.4132.1	25780	aH3/302SV/aH4
2885	1992/34.107.1	26007	aH4/2201
2886	2002/13.845.1	79690	Gra6/aH3/aH4
2887	2002/13.126.1	63794	2201/2473
2888	2002/13.645.1	76893	396SV/aH4
2891	1990/42.68.1	20789	aH2/Gra7/aH3
2892	1992/34.1542.1	25519	Gra17/2102/aH3/aH4
2896	1992/34.3932.1	25763	aH3/aH4/Störung
2897	1992/34.495.1	25326	aH2/aH3/aH4
2898	2002/13.38.1	62459	Gra7/aH4
2900	2002/13.330.1	72119	2033/aH3/aH4
2901	1992/34.4285.1	25787	2102/aH3/302SV/aH4
2902	1992/34.7857.1	26016	aH3/301SV/aH4
2903	2002/13.37.1	62459	Gra7/aH4
2905	1990/42.3976.1	22521	aH2/Gra6/aH3
2906	1990/42.1068.1	20052	Gra7/aH3/aH4
2907	1992/34.4400.1	25796	302SV/aH4
2909	1993/13.1597.1	26744	aH4/2202

KAT.	INV.	FUNKOMPLEX	BEFUNDZUWEISUNG
2912	1993/13.2978.2	26874	aH4/2202
2933	1993/13.30.1	26677	aH4/2202
2935	1993/13.196.1	26884	aH4/2202
2955	1990/42.1084.1	20057	44-286SV/aH4
2964	1990/42.3140.1	21814	aH4/44-286SV
2968	1990/42.3221.1	21824	aH4/44-286SV
2974	1990/42.8002.1	23004	Gra18/Mu1
2975	1993/13.181.1	26859	1402
2976	1992/34.229.1	26334	2745
2977	1990/42.2996.3	21802	aH2/44E1/ aH3(2443)/44-286SV
2978	1992/34.6036.1	25911	Feu02
2979	2002/13.33064.1	76155	2010
3022	1993/13.166.1	26819	Gra14/1402
3024	1992/34.215.1	26292	aH3/301SV
3031	1992/34.4852.1	25837	aH3(2111)/302SV
3041	2002/13.885.1	85407	394PV/394SV
3047	1990/42.8605.1	23043	2213/aH2/aH3
3048	1990/42.125.1	23043	2213/aH2/aH3
3049	1990/42.124.1	23043	2213/aH2/aH3
3050	1990/42.8606.14	23043	2213/aH2/aH3
3051	1990/42.8607.2	23043	2213/aH2/aH3
3052	1990/42.8606.12	23043	2213/aH2/aH3
3053	1990/42.8606.11	23043	2213/aH2/aH3
3054	1990/42.8606.10	23043	2213/aH2/aH3

Tabelle E Liste aller Funde mit unsicherer Befundzuweisung aus dem Areal «Gaskessel 7 Nord». Auf den Tafeln sind diese Funde der jeweils stratigraphisch jüngsten Einheit zugeordnet und ihre Katalognummern mit einem Sternchen versehen. In der vorliegenden Liste werden alle Fundensembles aufgeführt, zu denen eine Zuweisung denkbar ist. So weit als möglich werden für diese Fundensembles dieselben Kürzel verwendet wie auf den Tafeln. Ist dies nicht möglich (insbesondere bei Eintiefungen), wird stattdessen die Befundeinheit als vierstellige Zahl angegeben (s. Kap. 2). Eine Aufschlüsselung dieser Befundeinheiten wird der Publikation zur Dissertation von Milena Müller-Kissing zu entnehmen sein (vgl. Anm. 8). aH Archäologischer Horizont; Gra Graben; Mu Mulde; PV Primäre Verfüllung; SV Sekundäre Verfüllung; E Ensemble.

13 ANMERKUNGEN

- 1 Die Mitglieder dieser Arbeitsgruppe sind Christa Ebnöther, Debora C. Tretola Martinez, Andrea F. Lanzicher, Stefan Schreyer, Johannes Reich, Matthias Raaflaub und Severin Oppliger.
- 2 Dazu s. <www.basel-gasfabrik.ch/bibliographie> (17.09.2020).
- 3 Dazu s. <www.basel-gasfabrik.ch/forschung> (17.09.2020).
- 4 Die Ergebnisse des Vorberichts (Jud, Spichtig 1997, 20–23) wie auch die provisorischen FK-Zuweisungen wurden grundlegend überarbeitet.
- 5 Während auf der Grabung 1990/42 pro Fläche im Durchschnitt 17 FKs geborgen wurden, sind es auf der Grabung 2002/13 deren 184. Da die Flächen auf den jüngeren Grabungen rund dreimal grösser sind, ist der Unterschied bezogen auf den Quadratmeter weniger gross: Auf der Grabung 1990/42 wurden 9 FK/m² vergeben, im nördlich daran anschliessenden Bereich der Grabung 2002/13 betrug dieser Wert 18,5 FK/m². Bereits auf der Grabung 1992/34, die allerdings über eine hohe Dichte an Gruben und somit über eine hohe Anzahl an Abbauschichten pro Fläche verfügte, steigt dieser Wert auf 17 FK/m².
- 6 Geplante Publikation im Rahmen der Materialhefte zur Archäologie in Basel, Bd. 29.
- 7 So wurde von den über 110 000 Keramikfragmenten beispielsweise nur gut ein Zehntel bearbeitet.
- 8 Milena Müller-Kissing, Chronologie, Stratigraphie und Siedlungsdynamik. Die wissenschaftliche Auswertung der Befunde einer gut erhaltenen Zone der Siedlung Basel-Gasfabrik. Vorgesehen ist eine Publikation als Materialheft zur Archäologie in Basel (Bd. 29).
- 9 Freundlicher Hinweis von Markus Peter, IFS Bern.
- 10 Da es sich bei BE 2033 um eine künstlich abgetrennte Befundeinheit handelt, sind Passverbindungen zu beiden angrenzenden Befunden nicht verwunderlich. Die Resultate der Passscherbenanalyse sollten aus diesem Grund nicht überbewertet werden.
- 11 In situ erhaltene Feuerstellen, die als Vergleichsbefunde herangezogen werden können, sind lediglich ausserhalb von Grubenbefunden aufgedeckt worden (z. B. in der Grabung 1992/34; Jud, Spichtig 1995, 29–30).
- 12 Rentzel (1998, 44) spricht diese Sedimente als «Latrinenschichten» an. Tatsächlich handelt sich dabei meist nicht um in situ befindliche Latrinensedimente, sondern vielmehr um verlagerte menschliche Fäkalien (vgl. Brönnimann et al. 2020a, 539).
- 13 Die Andersartigkeit des obersten Grubendrittels scheint bereits Emil Major (1940, Abb. 4) erkannt zu haben.
- 14 Da die Aufarbeitung des Befundes der Grube 286 zum Zeitpunkt der Fundauswertung noch nicht abgeschlossen war, wurde ihre Verfüllung in sechs provisorische Phasen eingeteilt (286P1–286P6).
- 15 Freundlicher Hinweis von Barbara Stopp, IPNA, Universität Basel.
- 16 Möglicherweise lässt sich aus diesem Umstand die Jahreszeit des Offenstehens ableiten (Frühling). Amphibienknochen treten auch in anderen Gruben der Fundstelle auf (freundlicher Hinweis von Barbara Stopp, IPNA, Universität Basel).
- 17 Wie bei der Grube 286 war zum Zeitpunkt der Fundauswertung die Befundbearbeitung der Grube 44 noch nicht abgeschlossen. Ihre Verfüllung wurde deshalb in fünf provisorische Phasen eingeteilt (44P1–44P5).
- 18 Dazu s. Einleitung zu Kap. 2, Anm. 8.
- 19 Als gegeben wird angenommen, dass das Spätlatèneschema später auftritt als das Mittellatèneschema. Innerhalb des Mittellatèneschemas werden zudem weit geöffnete Füsse («LT C1») als älter angesehen als triangulär zulaufende, weniger stark geöffnete Füsse («LT C2»). Verwendet werden die althergebrachten Typenbezeichnungen «Typ Mötschwil», «Prä-Nauheimer Fibel» und «Nauheimer Fibel».
- 20 Mitglieder dieser Arbeitsgruppe sind neben Matthieu Demierre und dem Autor Andrea Lanzicher, Pascal Brand, Aurélie Crausaz und Mireille Ruffieux. Die im Folgenden vorgestellte Typologie wurde in dieser Arbeitsgruppe gemeinschaftlich erarbeitet.
- 21 Die wichtigsten Fundstellen, bei denen es sich allesamt um Siedlungen, oft mit zentralörtlicher Funktion handelt, sind Basel-Gasfabrik (BS), Vufflens-la-Ville (VD), Altenburg (D), Basel-Münsterhügel (BS), Roggwil (BE), Rheinau (ZH), Avenches (VD), Morat-Combette (FR), Mont Terri (JU) und Sissach-Brühl (BL).
- 22 Diese Excel-Tabelle wird vom Autor oder Matthieu Demierre auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.
- 23 Dies betrifft die Grabungen 1988/29 bis 2002/14. Bei einigen davon wurden die Eisenfunde bisher nicht oder nur teilweise geröntgt resp. konservatorisch bearbeitet. Folgende Grabungen weisen ein kleines Inventar an ausschliesslich buntmetallenen Fibeln auf und dürften die Statistik geringfügig verzerren: 1995/16, 1996/7, 1996/20, 1998/22, 1999/25 und 1999/36.
- 24 Freundlicher Hinweis von Matthieu Demierre, Universität Lausanne.
- 25 Bezüglich mittellatènezeitlich datierender Fibeln mit vier Windungen sei hier exemplarisch auf Lejars (2013, 186) verwiesen.
- 26 Da die Eisenfunde der Grabung 1999/12 lediglich geröntgt, aber nicht freigelegt worden sind, kann ihre konservatorische Bearbeitung nicht als abgeschlossen gelten. Es ist deshalb damit zu rechnen, dass sich der Anteil an Eisenfibeln dieser Grabung nach Abschluss der konservatorischen Massnahmen geringfügig erhöhen wird.
- 27 Ein solches «Gesamtinventar» liegt neben dem Glasschmuck auch für die Münzen vor (Nick 2015, 650–791). Alle anderen Fundgattungen, insbesondere die Fibeln (s. Kap. 3), liegen lediglich als «Teilinventar» vor.
- 28 Der Typ GF A4 lässt sich der Reihe 9 nach Gebhard zuordnen, der Typ GF A9a der Reihe 11a. Zur Vermeidung einer Doppelung wird hier auf die Verwendung der GF-Typen verzichtet.
- 29 Da Gebhard unter der Einzelform 22 zwei unterschiedliche Objekte aufführt, werden die Termini «Einzelform 22a» für die ungekerbte Variante und «Einzelform 22b» für die stark plastisch verzierte Variante verwendet.
- 30 Eine vergleichbare Glaskugel jüngeren Funddatums stammt aus Vufflens-la-Ville. Freundliche Mitteilung von Matthieu Demierre, Universität Lausanne.
- 31 Rissanen (1997) datiert dieses Fragment neuzeitlich oder modern. Es stammt aus einer Störung.
- 32 Bezüglich der provisorischen Zuweisung von Funden zu Grubeninventaren s. Kapitel 4.5.
- 33 Alternativ wäre denkbar, dass die Fragmente ausserhalb der Siedlung in den archäologischen Kontext gelangt sind, beispielsweise indem «gefährliche» Glassplitter gesondert entsorgt wurden oder die Fragmente zusammen mit organischen Abfällen auf die Felder transportiert wurden (s. Kap. 6.4.2.2). Auch wenn dieses Szenario im Einzelfall nicht auszuschliessen ist, dürfte es nicht die Regel gewesen sein; hierfür scheint zu sprechen, dass im archäologisch dicht untersuchten Kanton Basel-Stadt ausserhalb der latènezeitlichen Fundstellen so gut wie kein Glasschmuck gefunden wurde (freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS), obwohl dieser durchaus die starke Belastung durch die moderne Landwirtschaft überdauern kann.
- 34 Vorberichte zu den entsprechenden Grabungen: Jud, Spichtig 1997, 23–26 und diverse Beiträge in den Jahresberichten der Archäologischen Bodenforschung Basel-Stadt 1999 bis 2004.
- 35 Freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS.
- 36 Bezüglich möglicher Deponierungskontexte auf der Grabung 1999/12 vgl. JbAB 1999, 88–95; bezüglich des Einflusses von Deponierungen auf Typenhäufigkeiten s. Kap. 7.2.2.
- 37 Es handelt sich um die Armringe Kat. 1000 (GF A25), 1002–1005 (Reihe 2), 1019–1030 (Reihe 11a), 1181 und 1182 (Reihe 33), 1183 (GF A21) sowie 1239 und 1240 (GF A7).
- 38 Die zu den GF-Typen zugehörigen Karten sind in Abbildung 47 unter «Vergleiche» aufgeführt.
- 39 Technisch besteht die Möglichkeit, dreidimensionale Objekte über eine entsprechende Darstellung im Browser online zugänglich zu machen (z. B. «sketchfab.com», «finds.org.uk»). Damit diese Objekte von den Benutzenden sinnvoll kontextualisiert werden können, erscheint deren Einbindung in eine umfassend konzipierte Datenbankstruktur sinnvoll, wie diese beispielsweise das Projekt «Arachne» des DAI bietet.
- 40 Innerhalb der provinzialrömischen Keramiktypologie hat sich der Begriff «bemalte Keramik in Spätlatène-Tradition» etabliert (Schucany et al. 1999, 52–54). Andere Keramikgattungen wie beispielsweise gewisse Grobkeramiktöpfe, die ebenfalls in der Tradition der Latènekemik stehen,

- werden allerdings nicht gesondert beschrieben. Grundsätzlich wäre es äusserst wünschenswert, den forschungsgeschichtlich bedingten Bruch zwischen der Spätlatène- und der frühromischen Keramikklassifikation durch gemeinsame Begrifflichkeiten und Definitionen zu überbrücken.
- 41** Für eine Aufnahme der Schulterumbrüche und Henkel der Amphoren wäre eine Sichtung des kompletten Fundmaterials notwendig, weshalb diese nicht berücksichtigt werden konnten.
- 42** Eine ausführliche Beschreibung der Campana und ihrer Imitationen ist der Arbeit von Eckhard Deschler-Erb (2011, 89–95) zum Basler Münsterhügel zu entnehmen.
- 43** Freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS. Als Vergleichsbeispiele kommen spätmittelalterliche und frühneuzeitliche Teller in Frage (Keller 1999, 90–91).
- 44** Brunetti 2007, 160, Typ A2a. Dort finden sich weiterführende Literaturangaben zu Vergleichsstücken.
- 45** Inv. 1990/32.1240.1 (FK 20 135).
- 46** Für die späte Eisenzeit erscheinen besonders die Untersuchungen von Nadja Melko zur römischen Drehscheibenkeramik in Latène-Tradition aus Kempraten (SG) vielversprechend (Dissertation Universität Zürich).
- 47** Eine ausführliche, kritische Diskussion der Nationalfonds-Typologie findet sich bei Jud 2008, 103–104.
- 48** Punktuelle Erläuterungen finden sich bei Furger-Gunti 1979, 70–87.
- 49** Eine übersichtliche Zusammenstellung der Manchingener Gefässformen findet sich bei Volker Pingel (1971, 14–18).
- 50** Auch diese Definition hat keine globale Gültigkeit: Das Beispiel der Graphittonkeramik zeigt, dass auch der Gefässrumpf von handaufgebaute Keramik in einem zweiten Arbeitsschritt überdreht worden sein kann (s. Kap. 5.4.4.9).
- 51** Eine Unterscheidung zwischen «grob gemagerter Keramik», die grössere Temperaturschwankungen auszuhalten vermag und beispielsweise als Kochkeramik dient, sowie «fein gemagerter Keramik», die beispielsweise als Auftragsgeschirr fungiert, ist aus einer funktionalen Perspektive durchaus berechtigt. Für die jüngerlatènezeitliche Keramik ist diese Unterscheidung allerdings nicht mit der notwendigen Eindeutigkeit möglich. Allenfalls vermag innerhalb der Grobkeramik eine Differenzierung nach Grösse der Komponenten gewinnbringende Resultate zu liefern.
- 52** Vgl. «Diverse engobierte Keramik einheimischer Form» bei Schucany et al. 1999, 36–39.
- 53** Eine dieser Wandscherben wurde von Jud [2007, Kat. 744] publiziert. Zwei weitere kamen beim Inventarisieren der Grabung 2003/8 zum Vorschein (Inv. 17055 und 21973). Die beschriebene Schulterverzierung findet sich zudem auf zwei als Grobkeramik angesprochenen Gefässen (Jud 2007, Kat. 407 und 465). Ein erstaunlich gutes Vergleichsstück stellt des Weiteren eine grobkeramische Wandscherbe aus Merisshausen-Barmen (SH) dar (Höneisen 1989, Taf. 5,3).
- 54** Eine vergleichbare Verwendung von Gefässtteilen als Brennhilfen zum Abdecken des Heizkanals konnte auch bei den Töpferöfen von Osterfingen-Haafpünte (SH) beobachtet werden (Schäppi 2017; Ter-Nedden 2019, 18–19).
- 55** Freundlicher Hinweis von Andreas Niederhäuser, ABBS.
- 56** Das Gattungskürzel «RFK» steht für «rot-tonige Feinkeramik».
- 57** Das Gattungskürzel «GFK» steht für «grautonige Feinkeramik».
- 58** Bisher einzige Ausnahme sind drei reduzierend gebrannte Wandscherben mit weisser Bemalung auf der Aussenseite, die beim Inventarisieren der Grabung 2003/8 zum Vorschein gekommen sind (Inv. 19613 bis 19615).
- 59** Beim Inventarisieren konnten selten vermeintlich oxidierend gebrannte Gefässe wie Schüsseln, glättverzierte Hochformen oder Feinkammstrichware beobachtet werden. In all diesen Fällen ist allerdings ungeklärt, ob es sich nicht um sekundär verbrannte Gefässe handeln könnte (freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS).
- 60** Die beiden Autoren verwenden den «feinen Kammstrich» mit geringen Zinkenabständen als Definitionskriterium. Diese definitorische Abweichung hat aber keinen negativen Einfluss auf die überregionale Vergleichbarkeit.
- 61** Ein FKS-W-Topf von verblüffend ähnlicher Qualität und Scherbenfarbe findet sich im Inventar von Reinach-Mausacker (BL; Tretola Martinez 2014; Tretola Martinez 2016); weitere Vergleichsstücke sind nicht bekannt. Bezüglich der Gefässform lassen die «tonnenförmigen Töpfe» der bemalten Feinkeramik aus Breisach-Hochstetten ansatzweise gewisse Parallelen erkennen (Stork 2007, 212–213).
- 62** Ob auch ein Überdrehen der Gefässinnenseite technisch umsetzbar ist, muss ungeklärt bleiben. Möglicherweise ist dies aufgrund der günstigen Gefässproportionen von Töpfen (Öffnungsdurchmesser im Verhältnis zur Gefässhöhe) tatsächlich machbar.
- 63** Der einzige gerillte Rand (Müller-Vogel 1986, Kat. 944) ist aufgrund des Scherbenbeschriebs im Katalog vermutlich der Grobkeramik vom *type Besançon* zuzuweisen.
- 64** Auf dem Münsterhügel konnte diese Gattung im Fundmaterial der Grabung 2017/1 identifiziert werden. Sie ist auch in den Inventaren von Rheinach-Mausacker (BL; Tretola Martinez 2014; Tretola Martinez 2016), im latènezeitlichen Graben von Möhlin-Chleematt (AG; laufende Masterarbeit von Maria Bütikofer an der Universität Bern; Maier 1984; JbS-GUF 70, 1987, 225–227) sowie im spätlatènezeitlichen Fundmaterial von Munzach-Brüel (BL; Jürg Tauber, Aktennummer Kantonsarchäologie Basel-Landschaft 40.46.23) vorhanden.
- 65** So konnte diese Gattung bei der Sichtung des Inventars von Baden-Kappelerhof (AG) beobachtet werden (Hartmann et al. 1989).
- 66** So beobachtet bei der Sichtung des Fundmaterials von Olten-Baslerstrasse 15 (SO; Vicus ab dem frühen 1. Jh. n. Chr.; Tortoli 2018; Stöckli 2019).
- 67** Beispiele: Kat. 2043, 2171, 2172, 2408, 2409, 2411, 2618, 2695 und 2819.
- 68** Ein geochemisch gesicherter Nachweis sowie zwei Verdachtsfälle liegen vom Basler Münsterhügel vor (s. Kap. 5.5.2), ein weiteres Gefäss kann aufgrund des Scherbenbeschriebs aus Sissach-Brühl hinzugefügt werden (Müller-Vogel 1986, Kat. 955). Die Gattung fehlt bis dato im Elsass (Roth-Zehner 2010), in Breisach-Hochstetten (Stork 2007), Breisach-Münsterberg (Wendling 2012) und Sasbach-Limberg (Weber-Jenisch 1995).
- 69** Freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS.
- 70** Es sind dies Zeichnungen ausgewählter Objekte aus den Grabungen 1982/5 (Grube 248), 1990/32, 1990/37, 1992/1 und 2000/18.
- 71** Ein «Wendepunkt» ist hier im mathematischen Sinn zu verstehen. Es handelt sich hierbei um eine Stelle x in einer stetig differenzierbaren Funktion $f(x)$, bei der die Krümmung des Kurvenverlaufs invertiert wird. Diese Stelle definiert sich durch einen Nullpunkt in der zweiten Ableitung der Funktion $f''(x) = 0$.
- 72** Die Volumina wurden näherungsweise anhand eines zylindrischen Rotationskörpers berechnet, der vom Boden bis zur engsten Stelle des Halses reicht. Der Radius dieses Rotationskörpers stellt eine grobe, aber auf einheitlicher Basis vorgenommene Schätzung dar. Diese Berechnungen sind aufgrund der Ähnlichkeit der Gefässkörper für einen relativen Vergleich geeignet, bezüglich der effektiven Volumina sind sie aber nicht aussagekräftig.
- 73** Zu weiteren Flaschen mit einer bikonischen Gefässform s. Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 1772; Schaer, Stopp 2005, Kat. 214 sowie Inv. 1990/37.386.1.
- 74** Grundlage für diese Volumenberechnung ist das Gefäss Inv. 1990/32.2087.1, dessen Profil durchgehend erhalten ist. Aufgrund der einheitlichen Randradien sind für die übrigen Becher Volumen derselben Größenordnung anzunehmen.
- 75** Eine solche erweiterbare Typologie kann für künftige, vergleichende Studien mit dem Material vom Basler Münsterhügel oder den Fundstellen von Breisach von Interesse sein.
- 76** Besonders gut ist dies bei Inv. 2002/13.29925.1 (FK 73269) sichtbar.
- 77** Kelchfuss: Inv. 2004/37.2194.1; breiter Standring (möglicherweise frühlatènezeitlich): Kat. 2979.
- 78** Individuum «56» der Deponierung 2009/36 (nicht gezeichnet). Zu einem Vergleichsstück ohne Trichter/Steckdorn s. Jud 2008, Kat. 43, allerdings mit einem geringeren Raddurchmesser von rund 21 cm.
- 79** Die Grundlage bilden neben den gezeichneten Gefässen aus dem Areal «Gaskessel 7 Nord» der Nationalfonds-Katalog (Furger-Gunti, Berger 1980), die Auswertung der Grabung 1989/5 (Jud 2008), die Gefässe aus der Deponierung 2009/36 (Niederhäuser et al. 2020) sowie in begründeten Ausnahmefällen Gefässzeichnungen weiterer Grabungen.

- 80** Sie dürfte neuzeitlich sein (freundlicher Hinweis von Norbert Spichtig, ABBS).
- 81** Freundliche Mitteilung von Philippe Rentzel, IPNA, Universität Basel.
- 82** Ein hoher Wert an Al_2O_3 deuten auf einen hohen Tonanteil in der Scherbenmatrix hin (Wimmer et al. 2018, 115). Allerdings weist auch der als Magerung verwendete Muskovit einen hohen Al_2O_3 -Gehalt auf (Amelung et al. 2018, Tab. 2.3 und 15).
- 83** Dazu s. Rentzel, Pümpin 2009; Joray 2013. Geochemisch wurden davon Probe 073 (Inv. 1992/1.151.1), Probe 090 (Inv. 1992/1.738.2) sowie Probe 092 (Inv. 1996/1.8484.1) untersucht.
- 84** Freundlicher Hinweis von Philippe Rentzel, IPNA, Universität Basel.
- 85** Die Probe 047 (Inv. 2002/13.50203.1) wurde zwar der Ware 7.1 zugeordnet, weist aber vergleichsweise wenig (Kalk-)Magerung auf und verhält sich zudem geochemisch auffällig.
- 86** Leider zeigen die Messwerte dieser Probe starke Ausreisser, weshalb ihre geochemische Beurteilung schwierig ist.
- 87** Nicht alle beprobten Gefässe aus dem Jura sind zeitgleich mit der Besiedlung von Basel-Gasfabrik (Thierrin-Michael 2010, 68). Neben chorologischen Ursachen müssen deshalb auch chronologische in Betracht gezogen werden.
- 88** Gewisse geochemische Unterschiede sind bei Ba und Cr zu beobachten, die möglicherweise auf die nicht unproblematische Kalibration zurückzuführen sind (s. Gottardi, Kap. 10.3.4).
- 89** Freundlicher Hinweis Philippe von Rentzel, IPNA, Universität Basel. Aus geologischer Sicht kommen neben dem Dogger weitere, jüngere Formationen (z. B. Keuper-Mergel) sowie weitere Gebiete (z. B. Delsberger Becken) als Rohstoffquellen in Frage. Für die neolithische Keramik mit Fossilmaagerung aus Zürich-Kleiner Hafner wurden als Rohstoffquellen die Mergelschichten des Oxfordians vermutet, die ebenfalls an unterschiedlichen Stellen des Jura gebirges aufgeschlossen sind (Schubert 1987).
- 90** Freundlicher Hinweis von David Brönnimann, IPNA, Universität Basel.
- 91** Alle petrographisch beprobten Gefässe der Tongruppen B1 und B4 fallen in die Untergruppe A (Rentzel, Pümpin 2009, 16–17).
- 92** Der Untergruppe B konnten die Einzelgefässe der petrographischen Tongruppen B2 und B3 zugeordnet werden (Rentzel, Pümpin 2009, 16–17).
- 93** Die übrigen Proben stammen aus dem Graben 1 (Probe 242, Inv. 2002/13.36417.1) sowie den Gruben 196 (Probe 002, Inv. 1963.610.1) und 286 (Probe 227, Kat. 2575).
- 94** Die Probe S53 erreicht sogar einen Wert von 5,7 Gew% an CaO und ist diesbezüglich mit der Ware 700 vergleichbar.
- 95** Da alle drei beprobten Messstellen einen erhöhten Sn-Wert besitzen, erscheint eine Kontamination nicht sehr wahrscheinlich. Makroskopisch sind am untersuchten Fragment keine Auffälligkeiten sichtbar, ausser dass ein Teil des Fragmentes für die petrographischen Untersuchungen mit Kunstharz gefestigt wurde; die geochemischen Messstellen sind davon aber nicht betroffen. Möglicherweise ist der hohe Sn-Gehalt auf ein nicht erhaltenes Zinnfolien-Dekor zurückzuführen, wie es aus Grab 38 von Bern-Reichenbachstrasse bekannt ist (Klügl 2014).
- 96** Berechnung nach Fragmentzahlen. Innerhalb der Keramik in Spätlatène-Tradition finden sich 0,7 % HGK TB, 3,5 % HGK FOSS und 6,9 % HGK FEIN (Abb. 89). Letztere umfasst neben der ortsfremden Ware 6.1 auch Gefässe der lokalen Ware 6.2, sodass sich daraus 4 bis 7 % ortsfremde Grobkeramik ergeben. Die Grobkeramik stellt 37 % des keramischen Inventars.
- 97** Eine ausführliche Schilderung der Forschungsgeschichte findet sich bei Sommer 1991, 54–59.
- 98** Englisch «to discard» (s. Kap. 6.1.1.4).
- 99** Als Ausnahme hiervon können Ruinen im weitesten Sinn angeführt werden, die auch nach ihrer Auflöschung weiterhin sichtbar bleiben. Tatsächlich verlassen diese Objekte den systemischen Kontext nie komplett, da sie für menschliche Handlungen grundsätzlich weiterhin zugänglich sind (z. B. Lagerung von Abfällen, behelfsmässiger Unterschlupf oder Quelle für Baumaterialien).
- 100** Beispielsweise ist es in der westlichen Welt nicht unüblich, Wohnräume regelmässig von Staub zu befreien, obwohl von diesem Staub keine konkrete Bedrohung ausgeht. Dieses starke Bedürfnis nach Sauberkeit kann indes negative Folgen nach sich ziehen, indem es Allergien fördert oder das Immunsystem verkümmern lässt.
- 101** Bei genauer Betrachtung kann auch die Müllabfuhr als Teil eines Wiederverwendungsprozesses aufgefasst werden. Nämlich dann, wenn im Rahmen der Müllverbrennung Energie gewonnen wird. Diese Wiederverwendung findet allerdings weitgehend ausserhalb des kollektiven Wahrnehmungsraumes statt und wird so bis zu einem gewissen Grad tabuisiert. Durch das Verbrennen trägt sie zudem einen starken Entsorgungscharakter.
- 102** Nach Duden: Abfall = «Reste, die bei der Zubereitung oder Herstellung von etwas entstehen; unbrauchbarer Überrest.» Müll = «Fester Abfall eines Haushalts, Industriebetriebs o. Ä., der in bestimmten Behältern gesammelt [und von der Müllabfuhr abgeholt] wird.»
- 103** Sommer 1991, 64: «Ich definiere Abfall als einen Gegenstand, der für seinen ursprünglichen Zweck (aus welchen Gründen auch immer) nicht mehr verwendbar ist oder als Material, das bei der Produktion eines Gegenstandes anfällt, womit über die Möglichkeit einer Weiterverwendung noch nichts ausgesagt ist. Einen Gegenstand, der in der entscheidenden Kultur auch als Rohmaterial [als] nicht mehr verwertbar gilt, nenne ich Müll.»
- 104** Ein anschauliches Beispiel hierfür sind Untersuchungen zum Verlust von Steinäxten in einem Dorf der Duna in Papua-Neuguinea (Sommer 1991, 84). Ein Teil dieser Äxte kam abhanden, weil sie beim Gebrauch beschädigt worden waren und danach – obwohl noch reparierbar – wutentbrannt in den Wald geschleudert wurden.
- 105** Bedeutung nach dem Oxford English Dictionary: «to reject as being no longer wanted or needed; to cast aside, get rid of; to abandon.»
- 106** Sommer (1991, 58) formuliert diesen Umstand treffend: «M. Schiffer (1987) fasst die wichtigsten Depositionsprozesse zusammen, ohne jedoch auf die Vielzahl kultureller Einflüsse auf das Ablagerungsverhalten gründlicher einzugehen.»
- 107** So hat beispielsweise das Aufkommen von Smartphones das menschliche Verhalten in vielerlei Hinsicht verändert (z. B. Kommunikation, Mobilität, Unterhaltung, Partnersuche, Spontanität).
- 108** Die Bedeutung von englisch «itinerary» und deutsch «Itinerar» ist nicht komplett deckungsgleich. Leider verwendet Hahn den Begriff in beiden Sprachen (Hahn, Weiss 2013a; Hahn 2015), ohne sich dabei auf eine klare Definition festzulegen.
- 109** Eine beachtliche Anzahl von Beispielen solcher Auswertungen hat Sommer (1991) zusammengetragen.
- 110** Dieses Konzept ist in intensiver Zusammenarbeit mit David Brönnimann, IPNA, Universität Basel entstanden. Für diese sehr anregende Diskussion möchte ich mich an dieser Stelle herzlich bedanken.
- 111** Diese Klassifizierung von Abfall unterscheidet sich von derjenigen, die für die interdisziplinäre Publikation der Projektergebnisse verwendet wurde (Brönnimann et al. 2020b, 3–5).
- 112** Genaugenommen müsste in diesem Fall das Diagramm um eine weitere Phase («archäologische Auswertung») ergänzt werden, da die Ausgrabung selbst einen taphonomischen Filter darstellt.
- 113** Die Spärizität ist eine mathematische Grösse, die in der Geologie verwendet wird, um zu beschreiben, wie kugelförmig ein Körper ist resp. wie stark er einer Kugel ähnelt (Vindrola-Padrós et al. 2019, 21).
- 114** Diese «Vereinheitlichung» der Scherbengrösse manifestiert sich durch eine Reduktion der Standardabweichung z. B. bei der Fragmentlänge oder beim Scherbengewicht.
- 115** Die Gleichläufigkeit der Merkmale «Kantenverrundung» und «Oberflächenerhaltung» ist innerhalb der Grube 287 mit Kendall's Tau = 0,89 bemerkenswert stark.
- 116** Zwar ist es denkbar, dass chronologische Ursachen ebenfalls eine Rolle spielen, da Bemalung im Lauf der Zeit seltener zu werden scheint (s. Kap. 7.4.3.3). Da sich diese Entwicklung innerhalb der Fundstelle Basel-Gasfabrik nicht quantifizieren lässt und die meisten berücksichtigten Fundensembles in einen kurzen Zeitraum von nur wenigen Jahrzehnten datieren, wird der Einfluss der chronologischen Ursachen als vernachlässigbar erachtet.
- 117** Freundliche Mitteilung von Philippe Rentzel und David Brönnimann, IPNA, Universität Basel.
- 118** Dieser Test wurde mit dem Statistikprogramm «R» des Pakets «lavaan» durchgeführt (Rossee 2012). Für die mathematisch-statistische Diskussion sei Werner Fach (Universität Basel) herzlich gedankt.

- 119** Für diese Skalierung wurden die Häufigkeiten der einzelnen Merkmale mit fortlaufenden, ganzzahligen Faktoren multipliziert. So wurde z. B. beim Merkmal der sekundären Hitzeeinwirkung (vgl. Abb. 136A) die Häufigkeit der Ausprägung «keine» mit 0 multipliziert, «unsicher» mit 1, «schwach» mit 2, «mittel» mit 3 und «stark» mit 4. Durch das Summieren dieser Multiplikationsprodukte kann ein pseudometrischer Mittelwert berechnet werden.
- 120** Da bei einem Keramikgefäß weder Fragmentanzahl noch Gesamtgewicht feste Parameter darstellen sowie zwischen einem Kleingefäß und einem Vorratsgefäß enorme Grössenunterschiede bestehen, unterliegt diese Schätzung einer starken Unsicherheit. Aufgrund der drei (nahezu) komplett erhaltenen Gefässe Kat. 2311 (Schüssel), Kat. 2218 (Flasche) und Kat. 2751 (grobkeramischer Topf) sowie einer Gewichtung nach der Häufigkeit der verschiedenen Gefäßformen lässt sich abschätzen, dass ein Gefäß im Durchschnitt aus 70 Fragmenten besteht und ein Gewicht von 1,2 kg aufweist. Anhand der Mindestindividuenzahl lässt sich dieser Wert mit dem tatsächlich beobachteten Fundumfang vergleichen.
- 121** Dass die Verteilung der Passfragmente nicht zwingend mit den im Befund unterscheidbaren Verfüllschichten korreliert, wurde bereits im Rahmen geoarchäologischer Untersuchungen festgestellt (Rentzel 1998, 74).
- 122** Eine Mehrphasigkeit besteht beispielsweise bei den sich direkt überlagernden Gräben 8 und 1 (freundlicher Hinweis von Milena Müller-Kissing).
- 123** Diese Einschätzung basiert auf der Annahme, dass der Anteil an Amphoren vor der neuzeitlichen Überprägung mit demjenigen der erhaltenen archäologischen Horizonte vergleichbar war. Tatsächlich zeigen die Amphoren aber eine ungewöhnlich starke Variabilität in Bezug auf ihre Häufigkeit (vgl. Kap. 7.3.2.1).
- 124** Folgende Gruben weisen auf Basis von Passscherbenanalysen eine einzige primäre Verfülleinheit auf: 44, 65, 254A, 254B, 255 (?) und 286. Folgende Gruben besitzen zwei trennbare primäre Verfülleinheiten: 256, 258 und 287. Grundlage: Spichtig 1990, Tab. 9; Jud 2008, Abb. 147–151.
- 125** Denkbar ist ebenfalls ein parallel zueinander erfolgtes Einfüllen zweier unterschiedlicher Depots. Ein solches Szenario kann anhand der Passscherbenanalyse allerdings nicht vom Einfüllen eines einzigen Depots unterschieden werden.
- 126** Während bei grösseren Eisenobjekten eine Wiederverwendung durch Umschmieden problemlos möglich ist, können kleinere Fragmente mit Hilfe der in der Eisenzeit bekannten Techniken entweder durch Feuerschweissen verbunden oder theoretisch auch durch erneutes Verhütten recycelt werden. Freundlicher Hinweis von Gian-Luca Bernasconi, Bogenschmiede Schliern bei Köniz.
- 127** Die Anzahl der Fundmünzen (Prospektionsfunde; vgl. Lanzicher 2020) ist in der Zwischenzeit von 230 Exemplaren (Bucher 2016, Abb. 5) auf rund 250 angestiegen (Stand Ende 2019; freundliche Mitteilung Andrea F. Lanzicher, Archäologischer Dienst des Kantons Bern).
- 128** Vgl. hierzu Gransar et al. 2007; Trebsche 2008; Jud 2008, 185–203.
- 129** In diesem Sinne Ballmer 2015, 8–11.
- 130** Bezüglich ihrer inszenierenden Zusammensetzung sind Grabinventare mit Depotierungen vergleichbar (s. Kap. 6.4.2.5).
- 131** Bezüglich der Problematik, die sich bei der Definition einer «kleinsten beobachtbaren Eigenschaft» ergibt, sei auf die entsprechenden Ausführungen bei der Keramiktypologie verwiesen (s. Kap. 5.4.1).
- 132** Diese geringere Aussagekraft ist methodisch durch die Seriation der Grabinventare bedingt (vgl. Collis 2009, 380–383). Dabei wird – ganz im Sinne der Methode – versucht, ähnliche Inventare zeitlich so nah wie möglich beieinander zu gruppieren. Dies führt dazu, dass ein zeitliches Nebeneinander von (Leit-)Typen so weit als möglich «vermieden» wird. Entsprechend dürften Typenlaufzeiten bei seriations- resp. gräberfeldbasierten Chronologien in der Tendenz zu kurz eingeschätzt werden. Schlussendlich stellt die Seriation eine Methode dar, die – im Gegensatz zur Stratigraphie – die Objekte primär aus sich selbst resp. aus ihrer Vergesellschaftung heraus datiert.
- 133** Zwar wird hier aufgrund der zeitlichen Nähe vom «provinzialrömischen Ansatz» gesprochen, in der Feuchtbodenarchäologie wären die entsprechenden Rahmenbedingungen aber ebenfalls erfüllt (z. B. Billamboz 2008; Stöckli 2009), sodass dort eine vergleichbare Arbeitsweise angewendet wird.
- 134** Der Vergleich mit den augusteischen Legionslagern bezieht sich in erster Linie auf deren zeitliche Nähe zur jüngeren Latènezeit. Bezüglich gewisser Rahmenbedingungen, insbesondere bezüglich der Verknüpfung mit historischen Ereignissen oder der weiträumigen Verbreitung chronologisch sensibler Importe, ist die augusteische Epoche indes nicht mit der jüngeren Latènezeit vergleichbar.
- 135** Bezüglich möglicher «Erbstücke» sei auf das Inventar des Grabes 165 aus dem Gräberfeld A von Basel-Gasfabrik hingewiesen (Rissanen in Vorb.). «Antiquitäten» finden sich z. B. in Form von latènezeitlichen Glasarmringfragmenten mit erstaunlicher Häufigkeit in frühmittelalterlichen Gräbern (Wagner 2006, 42). Möglicherweise wurde ihnen ein Amulettcharakter zugesprochen.
- 136** Ein Beispiel für ein solches Objekt, das in einem klar jüngeren Kontext aufgefunden wurde und bei dem gleichzeitig eine Verlagerung als Altfund ausgeschlossen werden kann, wurde im Kapitel 3.1.4.3 besprochen.
- 137** Da die Beobachtung, dass anhand des Gesamtspektrums drei Viertel der Fibeln mit breiter Spirale einen Rahmenfuss besitzen, vornehmlich für Grubeninventare und somit den jüngeren Besiedlungsabschnitt Gültigkeit hat, kann der Nachweis eines solchen Fibelfusses für die Phase 2 nicht als restlos gesichert gelten.
- 138** Bezüglich des Aufkommens von Münzen s. Nick 2015, 30.
- 139** Vgl. hierzu die Amphoren aus dem spätlatènezeitlichen Strassenbefund vom Basler Münsterhügel (Lanzicher 2017a).
- 140** Dazu s. «bols carénés, type 1» nach Roth-Zehner 2010, fig. 86. Vergleichsexemplare liegen beispielsweise aus Houssen-Colmar vor (Roth-Zehner 2010, pl. 196 und 197). Für Breisach-Hochstetten vgl. Stork 2007, Kat. 100 und 101.
- 141** Eine ähnliche Datierung ist möglicherweise für den scheibengedrehten Boden mit breiter Standfläche Kat. 2979 in Betracht zu ziehen.
- 142** Ältere Untersuchungen zur chronologischen Gliederung von Grubeninventaren liegen nur in Ansätzen vor (Furger-Gunti, Thommen 1977, 136) oder wurden nicht publiziert (Jud 1987; Spichtig 1990, 54–57). Zu erwähnen ist zudem eine Korrespondenzanalyse neuerer Datums (Siegmond 2011), die allerdings auf der Datengrundlage aus dem Nationalfonds-Katalog (Furger-Gunti, Berger 1980) basiert.
- 143** Die Grube 300 wurde beim Abschluss der Befundausswertung in «Mulde 2» umbenannt.
- 144** Die Kaletedou-Quinare gehen auf das Vorbild eines spezifischen römischen Denars zurück, woraus sich ein Terminus post quem von 151 v. Chr. ableiten lässt. Ihr erstmaliges Auftreten wird «im letzten Drittel des 2. Jahrhunderts v. Chr.» angesetzt, wofür allerdings unter anderen auch die Fundstelle Basel-Gasfabrik herangezogen wird (Nick 2015, 36–43). Es handelt sich bei dieser zeitlichen Einordnung demnach trotz der Angabe von Jahreszahlen um eine weitgehend relativchronologische Datierung. Bezüglich der absolutchronologischen Verortung des Horizonts 3 s. Kap. 7.5.6.
- 145** Vgl. Nick 2015, Abb. 114. Es handelt sich um zwei Potin-Münzen, einmal vom Typ Sequaner Nick D (Inv. 2003/8.420) und einmal vom Typ Remer Scheers 147 (Inv. 1994/1.36). Erstere stammt aus einer neuzeitlich überprägten Schicht, Letztere aus der gestörten Verfüllung der Grube 306 (Jud, Spichtig 1997, 20).
- 146** Ohne Zeichnung publiziert ist eine geschweifte Fibel aus Eisen (Inv. 2004/1.1083). Im Fibelinventar des Münsterhügels (Deschler-Erb 2011, Bd. 2, 210–214) werden zwar des Weiteren eine geknickte Fibel mit «Stützflügelchen aus Eisen» (Inv. 1992/20.5802) sowie eine Eisenfibel vom Typ Gebhard 33/34 genannt (ohne Inventarnummer); für keine der beiden Fibeln liegt allerdings mehr als eine Typenzuweisung vor.
- 147** Bei den Münzen wurden alle inventarisierten Funde bis 2010 berücksichtigt (Nick 2015, 648). Die einbezogenen Glaschmuckfunde (Deschler-Erb 2011, 188, Anm. 1530) beruhen auf der Statistik nach

- Hecht et al. (1999, 173), ergänzt durch die Funde der Grabung 2004/1. Bei den Fibeln handelt es sich um das «gesamte» Fibel-spektrum aller bis 2007 inventarisierten Funde (Deschler-Erb 2011, 191, Anm. 1537). Da zu vermuten ist, dass Eisenfunde aus jüngeren Fundkontexten seltener geröntgt wurden, ist die Erkennbarkeit von verlagerten, latènezeitlichen Eisenfibeln aus solchen Auffindungskontext aufgrund der starken Korrosion nicht gegeben. Es handelt sich deshalb lediglich um das Gesamtspektrum der buntmetallinen Fibeln.
- 148** Diese Ränder sind abgebildet bei Martin-Kilcher et al. 2013, fig. 45 (Inv. 1990/32.11329 und 1975.A.890).
- 149** Ein Nachweis aus der Gattung RFK stammt aus der untersten Verfüllung der Grube 302 (Inv. 1992/34.11709, FK 26325, BE 2108; vgl. Kap. 11.1, Typentafeln Fl17). Ein zweiter Wellenrand wurde im Rahmen einer Übung der Universität Basel zur Grabung 1982/5 dokumentiert.
- 150** Die Zeichnungen der Amphorenränder bei Dehn (1999, Abb. 73) wurden unter einem falschen Massstab publiziert, sodass bei diesen Funden die maximale Randhöhe nicht zuverlässig bestimmt werden kann.
- 151** Eine entsprechende Publikation ist in Vorbereitung (freundliche Mitteilung Patrick Nagy, Kantonsarchäologie Zürich).
- 152** Für eine vergleichbare Fibel aus Solduno (TI) wird eine LT-D2-zeitliche Datierung vorgeschlagen (Stöckli 1975, Taf. 49, Grab J8,3; Müller et al. 1999, Abb. 30).
- 153** Die Randedmesser bei Ulrich Ruoff (1964, Abb. 10) sind zu gross und müssen mit Hilfe der Angaben bei Jürg Leckebusch (1991, Taf. 32 und 33) korrigiert werden. Die Randhöhen sind hingegen korrekt wiedergegeben.
- 154** Freundlicher Hinweis von Michael Nick, IFS Bern.
- 155** Solche Zirkelschlüsse sind aufgrund der Komplexität der Spätlatène-Chronologie, insbesondere aufgrund der Verflechtungen zwischen dem mediterranen und nordalpinen Raum, nur sehr schwer als solche zu erkennen. Einzelfälle konnte Karin Striewe (1996, 161–165) bezüglich der Chronologie der Nauheimer Fibeln aufzeigen.
- 156** Dazu s. «<https://eterna.unibas.ch>».
- 157** Es handelt sich um die folgenden Probennummern: BGpXRF 001, 002, 003, 004 und 005 (vgl. Kap. 12, Tab. D). Die Gefässe BGpXRF 001 und 003 stammen vom Basler Münsterhügel.
- 158** Die Rohdaten dieser wie auch der folgenden Untersuchungen werden mit Hilfe eines automatisierten R-Scripts während der Messung laufend auf Ausreisser geprüft, sodass gegebenenfalls eine Nachmessung durchgeführt werden konnte.
- 159** Es handelt sich um die folgenden Probennummern: BGpXRF 006, 008, 014, 015 und 016 (vgl. Kap. 12, Tab. D).
- 160** Es handelt sich um die folgenden Probennummern: BGpXRF 006, 008, 009, 010, 011 und 016 (vgl. Kap. 12, Tab. D).
- 161** Es handelt sich um die folgenden Probennummern: BGpXRF 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026 und 027 (vgl. Kap. 12, Tab. D).
- 162** Neben der bereits zitierten Quelle, steuerte freundlicherweise Martin Hinz, Oberassistent der Prähistorischen Archäologie am Institut für Archäologische Wissenschaften der Universität Bern, zusätzliche Informationen zu diesem Abschnitt bei.
- 163** Es handelt sich um die folgenden Probennummern: BGpXRF 005, 009, 011, 073, 074 und 075 (vgl. Kap. 12, Tab. D).
- 164** Freundliche Mitteilung von David Brönnimann, IPNA, Universität Basel.
- 165** Die Inventarnummer(n) der einzelnen Scherben wurden bei jeder Messung festgehalten (s. Tab. Rohdaten im Online Supplement). Weiterhin wurden alle Messstellen photographisch dokumentiert, sodass ihre Lage rekonstruiert werden kann. Die entsprechenden Fotos werden von der Archäologischen Bodenforschung des Kantons Basel-Stadt archiviert.

14 LITERATURVERZEICHNIS

Abkürzungen der Zeitschriften nach den Siglen des DAJ und der AS.

Aberson et al. 2017

Michel Aberson, Thierry Luginbühl, Anne Geiser: Les Helvètes en marche: confrontation de sources, in: *Revue historique vaudoise* 125 (2017), 175–197.

Ackermann in Vorb.

Regula Ackermann: Zwei spätkeltische Gruben der Grabung Martinsgasse 6+8, 2004/1. Materialhefte zur Archäologie in Basel 26 (Basel in Vorb.).

Amelung et al. 2018

Wulf Amelung, Hans-Peter Blume, Heiner Fleige, Rainer Horn, Ellen Kandeler, Ingrid Kögel-Knabner, Ruben Kretschmar, Karl Stahr, Berndt-Michael Wilke: Scheffer/ Schachtschabel – Lehrbuch der Bodenkunde, Berlin 172018.

Amoroso, Castella 2016

Hugo Amoroso, Daniel Castella: Un habitat gaulois aux origines d'Aventicum. Les fouilles de Sur Fourches (2009/2015), in: *Bulletin de l'Association Pro Aventico* 56, 2014/2015 (2016), 7–72.

Anastassov 2006

Jordan Anastassov: Objects laténiens du Musée de Schoumen (Bulgarie), in: Valeriu Sîrbu, Dan L. Vaida (Hg.): *Thracians and Celts. Proceedings of the International Colloquium from Bistrița*, 18–20 mai 2006, Cluj-Napoca 2006, 11–50.

Anastassov 2011

Jordan Anastassov: The Celtic Presence in Thrace during the 3rd Century BC in Light of New Archaeological Data, in: Mitja Guštin, Miloš Jevtić (Hg.): *The Eastern Celts. The Communities between the Alps and the Black Sea*, *Annales Médi-terraneï*, Koper 2011, 227–285.

d'Aujourd'hui et al. 1976

Rolf d'Aujourd'hui, Gérard Böckner, Andres Furger-Gunti: *Basel-Gasfabrik, Voltastr. 30 und Rheinhafen St. Johann*, in: *Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde* 76 (1976), 200–236.

Bacher 1989

René Bacher: *Bern-Engemeistergut 1983*, Schriftenreihe der Erziehungsdirektion des Kantons Bern, Bern 1989.

Backhaus 2015

Carla Backhaus: Die Anwendung des Horizont-Konzepts bei der Konstruktion von Fibelchronologien, in: Raimund Karl, Jutta Leskovar (Hg.): *Interpretierte Eisenzeiten. Fallstudien, Methoden, Theorie. Tagungsbeiträge der 6. Linzer Gespräche zur interpretativen Eisenzeitarchäologie, Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich* 42, Linz 2015, 171–182.

Backhaus 2016

Carla Backhaus: Les fibules à tête couvrante (Feugère 7a) – Réflexions sur la technique de fabrication, in: Daniele Vitali, Christian Goudineau (Hg.): *Il mondo celtico prima e dopo la conquista romana, Studi in onore di Jean-Paul Guillaumet*, Bologna-Dijon 2016, 257–270.

Ballmer 2015

Ariane Ballmer: *Topografie bronzezeitlicher Deponierungen. Fallstudie Alpenrheintal*, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 278, Bonn 2015.

Balmer 2009

Margrit Balmer: *Zürich in der Spätlatène- und frühen Kaiserzeit – Vom keltischen Oppidum zum römischen Vicus Turicum*, *Monographien der Kantonsarchäologie Zürich* 39, Zürich 2009.

Baron 2012

Anne Baron: *Provenance et circulation des objets en roches noires (« lignite ») à l'âge du Fer en Europe celtique (VIIIe-ler s. av. J.-C.)*, *BAR Int. Ser.* 2453, Oxford 2012.

Barral 2012

Philippe Barral: *Introduction*, in: Barral, Fichtl 2012, 9–20.

Barral et al. 2007

Philippe Barral, Alain Daubigny, Cynthia Dunning, Gilbert Kaenel, Marie-Jeanne Roulière-Lambert (Hg.): *L'âge du fer dans l'arc jurassien et ses marges. Dépôts, lieux sacrés et territorialité à l'âge du Fer. Actes du XXIX^e colloque international de l'AFEAF (Bienne, 5–8 mai 2005)*, *Annales Littéraires*, Besançon 2007.

Barral et al. 2013

Philippe Barral, David Lallemand, Sandrine Riquier: *Du lard ou du cochon. Économie d'un type céramique de la Tène C–D – les pots « de type Besançon »*, in: Sophie Krausz, Anne Colin (Hg.): *L'âge du fer en Europe. Mélanges offerts à Olivier Buchsenschutz*, *Mémoires Ausonius* 32, Bordeaux 2013, 421–434.

Barral, Fichtl 2012

Philippe Barral, Stephan Fichtl (Hg.): *Regards sur la chronologie de la fin de l'âge du Fer (III^e–I^{er} siècle avant notre ère) en Gaule non méditerranéenne. Actes de la table ronde tenue à Bibracte du 15 au 17 octobre 2007*, *Collection Bibracte* 22, Glux-en-Glenne 2012.

Barral, Huet 2006

Philippe Barral, Nathalie Huet: *La céramique peinte gauloise dans la vallée de la Saône – Groupes techno-typologiques, économie de la production et modes de diffusion*, in: Luc Baray (Hg.): *Artisanats, sociétés et civilisations. Hommage à J.-P. Thevenot. Actes du colloque organisé par l'UMR 5594, Dijon et le Centre de Recherche et d'Étude du Patrimoine (CEREP)*, *Sens*, 2–3 avril 2003, *Revue Archéologique de l'Est Suppl.* 24, Dijon 2006, 473–491.

Barral, Videau 2012

Philippe Barral, Grégory Videau: *De Bibracte à Vesontio – Esquisse d'une périodisation de la fin de l'âge du Fer en Bourgogne et Franche-Comté*, in: Barral, Fichtl 2012, 95–113.

Billamboz 2008

André Billamboz: *Dendrochronologie et palafittes. De la mesure chronométrique à l'approche écologique – le potentiel de l'application dendro-archéologique*, in: Lehoërf 2008, 197–208.

Behrendt et al. 2012

Sonja Behrendt, Dirk P. Mielke, Oliver Mecking: *Die portable Röntgenfluoreszenzanalyse (P-RFA) in der Keramikforschung – Grundlagen und Potenzial*, in: *Restaurierung und Archäologie* 5 (2012), 93–111.

Binford 1981

Lewis R. Binford: Behavioral Archaeology and the «Pompeii Premise», in: *Journal of anthropological research* 37, 3 (1981), 195–208.

Blöck et al. 2012

Lars Blöck, Andrea Bräuning, Eckhard Deschler-Erb, Andreas Fischer, Yolanda Hecht, Reto Marti, Michael Nick, Hannele Rissanen, Norbert Spichtig, Muriel Roth-Zehner: Die spät-latènezeitliche Siedlungslandschaft am südlichen Oberrhein, in: *Schönfelder, Sievers* 2012, 381–418.

Blöck et al. 2014

Lars Blöck, Andrea Bräuning, Eckhard Deschler-Erb, Andreas Fischer, Yolanda Hecht, Corina Knipper, Reto Marti, Michael Nick, Hannele Rissanen, Norbert Spichtig, Muriel Roth-Zehner: Interdisciplinary and Trinational Research into the Late La Tène Settlement Landscape of the Upper Rhine, in: *Manuel Fernández-Götz, Holger Wendling, Katja Winger* (Hg.): *Path to complexity, centralisation and urbanization in Iron Age Europe*. Oxford 2014, 179–190.

Blume et al. 2010

Hans-Peter Blume, Gerhard W. Brümmer, Rainer Horn, Ellen Kandeler, Ingrid Kögel-Knabner, Ruben Kretzschmar, Karl Stahr, Berndt-Michael Wilke: *Scheffer/Schachtschabel – Lehrbuch der Bodenkunde*, Berlin ¹⁶2010.

Bollacher 2009

Christian Bollacher: Die keltische Viereckschanze auf der «Klinge» bei Riedlingen, *Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg* 88, Stuttgart 2009.

Bonaventure 2011

Bertrand Bonaventure: *Céramiques et société chez les Leuques et les Médiomatriques*. (II^e–I^{er} siècles avant J.-C.), *Protohistoire européenne* 13, Montagnac 2011.

Bonaventure et al. 2011

Bertrand Bonaventure, Cécile Fortuné, Line Pastor: *L'artisanat de la céramique dans la plaine du Rhin supérieur – Ruptures et continuités entre le 2^e siècle avant J.-C. et le 1^{er} siècle après J.-C.*, in: *Michel Reddé, Philippe Barral* (Hg.): *Aspects de la Romanisation dans l'Est de la Gaule*, Collection Bibracte 21, Glux-en-Glenne 2011.

Bonaventure 2012

Bertrand Bonaventure: Groupes régionaux, interactions économiques et entités politiques chez les Leuques et les Médiomatriques (2^e–1^{er} siècles avant J.-C.), in: *Schönfelder, Sievers* 2012, 443–457.

Bonaventure 2014

Bertrand Bonaventure: Une approche des réseaux économiques régionaux au I^{er} siècle av. J.-C. – l'exemple des céramiques de stockage en Gaule, in: *Hornung* 2014, 129–148.

Bonaventure, Féliu 2012

Bertrand Bonaventure, Clément Féliu: Quelques ensembles de mobilier de l'oppidum du Fossé des Pandours (Col de Saverne, Bas-Rhin), *Contribution à la chronologie du site*, in: *Barral, Fichtl* 2012, 127–138.

Booth 2014

Anna L. Booth: Reassessing the Long Chronology of the Penannular Brooch in Britain – Exploring Changing Styles, Use and Meaning across a Millennium, *Dissertation University of Leicester* 2014.

Boschung et al. 2015

Dietrich Boschung, Patric-Alexander Kreuz, Tobias L. Kienlin (Hg.): *Biography of Objects – Aspekte eines kulturhistorischen Konzepts*, *Morphomata* 31, Paderborn 2015.

Brönnimann et al. 2018a

David Brönnimann, Cordula Portmann, Sandra L. Pichler, Thomas J. Booth, Brigitte Röder, Werner Vach, Jörg Schibler, Philippe Rentzel: Contextualising the Dead – Combining Geoarchaeology and Osteo-Anthropology in a New Multi-Focus Approach in Bone Histotaphonomy, in: *JASc* 98 (2018), 45–58.

Brönnimann et al. 2018b

David Brönnimann, Corina Knipper, Sandra L. Pichler, Brigitte Röder, Hannele Rissanen, Barbara Stopp, Martin Rosner, Malou Blank, Ole Warnberg, Kurt W. Alt, Guido Lassau, Philippe Rentzel: The Lay of Land – Strontium Isotope Variability in the Dietary Catchment of the Late Iron Age Proto-Urban Settlement of Basel-Gasfabrik, Switzerland, in: *JASc: Reports* 17 (2018), 279–292.

Brönnimann et al. 2020a

David Brönnimann, Brigitte Röder, Norbert Spichtig, Hannele Rissanen, Guido Lassau, Philippe Rentzel: The Hidden Midden – Geoarchaeological Investigation of Sedimentation Processes, Waste Disposal Practices and Resource Management at the La Tène Settlement of Basel-Gasfabrik (Switzerland), in: *Geoarchaeology* 35 (2020), 522–544.

Brönnimann et al. 2020b

David Brönnimann, Johannes Wimmer, Milena Müller-Kissing, Barbara Stopp, Hannele Rissanen, Norbert Spichtig: One Man's Trash is Another Man's Treasure – Interdisciplinary Examination of Taphonomic Aspects of Ceramic Sherds, Animal Bones and Sediments from the La Tène Period Settlement at Basel-Gasfabrik, *PLOS ONE* 2020, 1–28.

Brönnimann et al. in Vorb.

David Brönnimann (Hg.): Über die Toten zu den Lebenden – Menschliche Überreste vom spät-latènezeitlichen Fundplatz Basel-Gasfabrik und ihre kulturgeschichtlichen Deutungen, *Materialhefte zur Archäologie in Basel* 28 (in Vorb.).

Brönnimann, Rissanen 2017

David Brönnimann, Hannele Rissanen: *Vivre et mourir sur le site La Tène de Bâle-Gasfabrik (Suisse) – L'étude interdisciplinaire de structures d'habitat choisies et de deux nécropoles donne un aperçu de la société à la fin de l'âge du Fer*, in: *Josef Wilczek, Anna Cannot, Le Cozanet Thibault* (Hg.): *Interdisciplinarité et nouvelles approches dans les recherches sur l'âge du Fer*, *Dissertationes Archaeologicae Brunenses Pragensesque / Suppl. IV*, Brunn 2017, 93–97.

Brunetti 2007

Caroline Brunetti: Yverdon-les-Bains et Sermuz à la fin de l'âge du fer, *Cahiers d'archéologie romande* 107, Lausanne 2007.

Brunetti 2019

Caroline Brunetti: Mormont I. Les structures du site du Mormont (Eclépens et La Sarraz, canton de Vaud). Fouilles 2006–2011, *Cahiers d'archéologie romande* 177/178, Lausanne 2019.

Bucher 2016

Julia Bucher: Roggwil, Ahornweg 1 – Die keltische Münzwerkstatt im Oppidum Fryburg, in: *Archäologie Bern* 2016, 144–169.

Bündgen et al. 2008

Sidonie Bündgen, Pierre Blanc, Anika Duvauchelle, Suzanne Frey-Kupper, Anna Mazur, Patrice Méniel, Marie-France Meylan Krause, Patricia Vandorpe: Structures et mobilier de La Tène finale à Avenches-Sur Fourches, in: *Bulletin de l'Association Pro Aventico* 50 (2008), 39–175.

Bruker Corporation o. J.

Bruker Corporation (Hg.): What Does «Infinite Thickness» Mean in Reference to XRF? (2020). <<https://www.bruker.com/products/x-ray-diffraction-and-elemental-analysis/handheld-xrf/infinite-thickness-xrf-analysis.html>> [08.05.2020].

Burkhardt 1998

Andreas Burkhardt: Quantitative Methoden zur keltischen Numismatik am Beispiel der Münzfunde aus latènezeitlichen Siedlungen der Oberrheinregion, Bern 1998.

Burkhardt et al. 1994

Andreas Burkhardt, Willem B. Stern, Guido Helmig: *Keltische Münzen aus Basel*, Numismatische und metallanalytische Untersuchungen, *Antiqua* 25, Basel 1994.

Burkhardt et al. 2003

Andreas Burkhardt, Hans-Gert Bachmann, Rolf Dehn, Willem B. Stern: *Keltische Münzen aus latènezeitlichen Siedlungen des Breisgau – Numismatische, geochemische und archäometallurgische Untersuchungen*, in: *FuBerBadWürt* 27, Stuttgart 2003, 281–439.

Carlson 2017

David L. Carlson: *Quantitative Methods in Archaeology Using R*. Cambridge Manuals in Archaeology, Cambridge 2017.

Colin 1998

Anne Colin: *Chronologie des « oppida » de la Gaule non méditerranéenne – Contribution à l'étude des habitats de la fin de l'âge du Fer*, *Documents d'archéologie française* 71, Paris 1998.

Collis 2009

John R. Collis: Die Konstruktion von Chronologien, in: *Karl, Leskovar* 2009, 373–421.

Curdy et al. 1995

Philippe Curdy, Laurent Flutsch, Bernard Moulin, Annick Schneiter: *Eburodunum vu de profil – Coupe stratigraphique à Yverdon-les-Bains VD, Parc Piguet*, 1992, in: *JbSGUF* 78, Basel 1995, 7–56.

Curdy et al. 2012

Philippe Curdy, Peter Jud, Gilbert Kaenel: Chronologie de la fin de La Tène en Suisse occidentale, à partir des fibules issues de contextes funéraires, in: Barral, Fichtl 2012, 49–64.

Curdy, Klausener 1985

Philippe Curdy, Max Klausener: Yverdon-les-Bains VD, un complexe céramique du milieu du 2^{ème} siècle avant J.-C., in: AS 8, 4 (1985), 236–240.

Deberge et al. 2006

Yann Deberge, John Collis, Jon Dunkley: Le pâtural Clermont-Ferrand Puy-de-Dôme, un établissement agricole gaulois en Limagne d'Auvergne, Documents d'archéologie en Rhône-Alpes, Lyon 2006.

Deberge et al. 2009

Yann Deberge, Ulysse Cabezuelo, Manon Cabanis, Sylvain Foucras, Magali Garcia, Katherine Gruel, Matthew E. Loughton, François Blondel, Pierre Caillat: L'oppidum arverne de Gondole (Le Cendre, Puy-de-Dôme). Topographie de l'occupation protohistorique (La Tène D2) et fouille du quartier artisanal, un premier bilan, in: RACFr 48 (2009), 33–130.

Deffressigne, Tikonoff 2012

Sylvie Deffressigne, Nicolas Tikonoff: Quelques repères chronologiques de La Tène en Lorraine à partir de quatre ensembles mobiliers d'habitats, in: Barral, Fichtl 2012, 139–156.

Dehn 1991

Rolf Dehn: Zu spätlatènezeitlichen Siedlungen im Breisgau, in: Volker Pingel et al. (Hg.): Marburger Kolloquium 1989. Wolfgang Dehn zum 80. Geburtstag, Veröffentlichung des vorgeschichtlichen Seminars Marburg Sonderbd. 7, Buch am Erlbach 1991, 89–99.

Dehn 1999

Rolf Dehn: Neues zu Tarodunum, Gemeinde Kirchzarten, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald, in: AAusgrBadWürt 1998, Stuttgart 1999, 113–115.

Deiters 2008

Stephan Deiters: Haevernick Gruppe 3B – Überlegungen zu einem Glasarmringtyp der ausgehenden Eisenzeit, in: Frank Verse, Benedikt Knoche, Jan Graefe, Martin Hohlbein, Kerstin Schierhold, Claudia Siemann, Marion Uckelmann, Gisela Woltermann (Hg.): Durch die Zeiten ... Festschrift für Albrecht Jockenhövel zum 65. Geburtstag, Internationale Archäologie – Studia honoraria 28, Rahden/Westf. 2008, 315–337.

Demarez, Othenin-Girard 2010

Jean-Daniel Demarez, Blasié Othenin-Girard: Etablissements ruraux de La Tène et de l'époque romaine à Alle et à Porrentruy [Jura, Suisse], Cahiers archéologie jurassienne 28, Porrentruy 2010.

Demetz 1999

Stefan Demetz: Fibeln der Spätlatène- und frühen römischen Kaiserzeit in den Alpenländern, Frühgeschichtliche und provinzialrömische Archäologie, Materialien und Forschungen 4, Rahden/Westf. 1999.

Demierre et al. 2017

Matthieu Demierre, Anne Schopfer, Bastien Julita, Alain Steudler: L'agglomération laténiennne de Vufflens-la-Ville – Organisation spatiale, quartiers et fonctions, in: Archéologie vaudoise 2016 (2017), 94–105.

Demierre 2019

Matthieu Demierre: Caractérisation des assemblages métalliques d'une agglomération celtique – le centre-ville de l'oppidum de Corent (Puy-de-Dôme, France), Protohistoire européenne, Autun 2019.

Deschler-Erb 2004

Eckhard Deschler-Erb: Basel-Münsterhügel – Überlegungen zur Chronologie im 1. Jahrhundert v. Chr., in: Hüssen et al. 2004, 149–164.

Deschler-Erb 2011

Eckhard Deschler-Erb: Basel-Münsterhügel am Übergang von spätkeltischer zu römischer Zeit – Ein Beispiel für die Romanisierung im Nordosten Galliens, Materialhefte zur Archäologie in Basel 22A, Basel 2011.

Deschler-Erb, Richner 2013

Eckhard Deschler-Erb, Kaspar Richner: Ausgrabungen am Basler Murus Gallicus 1990–1993. Teil 1: Die spätkeltischen bis neuzeitlichen Befunde; die römischen bis neuzeitlichen Funde, Materialhefte zur Archäologie in Basel 12A, Basel 2013.

Deslex et al. 2010

Carine Deslex, Emmanuelle Evéquoz, Cécile Bélet-Gonda, Sébastien Saltel: Occupations protohistoriques à Chevèze, de l'âge du Bronze à la fin de l'âge du Fer. Combe En Vaillard, Combe Varu, Combe Ronde, Cahiers archéologie jurassienne 26, Porrentruy 2010.

Dietrich et al. 2007

Eduard Dietrich, Gilbert Kaenel, Denis Weidmann: Le sanctuaire helvét du Mormont, in: AS 30, 1 (2007), 2–13.

Dizdar 2015

Marko Dizdar: The Boii and Their Connections with the Scordisci – Contacts between Central Europe and South-Eastern Pannonia during the La Tène Culture, in: Maciej Karwowski, Vladimír Saláč, Susanne Sievers (Hg.): Boier zwischen Realität und Fiktion. Akten des internationalen Kolloquiums in Český Krumlov vom 14.–16.11.2013, Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 21, Bonn 2015, 295–308.

Döring 2018

Matthias Döring: Linear, Quadratic, and Regularized Discriminant Analysis (2018). <<https://www.datascienceblog.net/post/machine-learning/linear-discriminant-analysis/>> [11.06.2020].

Dreslerová 2002

Dagmer Dreslerová: Ein Modell zur Umweltrekonstruktion anhand archäologischer Daten, in: Claus Dobiát, Susanne Sievers, Thomas Stöllner (Hg.): Dürrenberg und Manching – Wirtschaftsarchäologie im ostkeltischen Raum. Akten des Internationalen Kolloquiums in Hallein / Bad Dürrenberg vom 7. bis 11. Oktober 1998, Bonn 2002, 55–61.

Ebersbach, Furger 1998

Renate Ebersbach, Alex R. Furger (Hg.): Mille fiori. Festschrift für Ludwig Berger zu seinem 65. Geburtstag, Forschungen in Augst 25, Augst 1998.

Eggert 2001

Manfred K. Eggert: Prähistorische Archäologie – Konzepte und Methoden, Tübingen 2001.

Enders 2013

Felicity B. Enders: Coefficient of determination (2019). <<https://www.britannica.com/science/coefficient-of-determination>> [17.04.2020].

Entwistle et al. 2000

Jane A. Entwistle, Peter W. Abrahams, R. A. Dodgshon: The Geoarchaeological Significance and Spatial Variability of a Range of Physical and Chemical Soil Properties from a Former Habitation Site, Isle of Skye, in: JASc 27 (2000), 287–303.

Fellner 2012

Robert Fellner: Taphonomie und Fundverteilung im frühmittelalterlichen Weiler Develier-Courtételle, Schweiz, in: Link, Schimmelpfenning 2012, 127–142.

Feugère 1985

Michel Feugère: Les fibules en Gaule Méridionale de la conquête à la fin du V^e s. ap. J.-C., Revue Archéologique de Narbonnaise Suppl. 12, Paris 1985.

Fischer 1966

Franz Fischer: Das Oppidum von Altenburg-Rheinau, ein Vorbericht, in: Germania 44 (1966), 286–312.

Fischer 1988

Franz Fischer: Südwestdeutschland im letzten Jahrhundert vor Christi Geburt – Anmerkungen zum Forschungsstand der Spätlatènezeit, in: Dieter Planck (Hg.): Archäologie in Württemberg. Ergebnisse und Perspektiven archäologischer Forschung von der Altsteinzeit bis zur Neuzeit, Stuttgart 1988, 235–250.

Fontijn 2013

David R. Fontijn: Epilogue. Cultural Biographies and Itineraries of Things – Second Thoughts, in: Hahn, Weiss 2013b, 183–195.

Forster et al. 2011

Nicola Forster, Peter Grave, Nancy Vickery, Lisa Kealhofer: Non-Destructive Analysis Using PXRF – Methodology and Application to Archaeological Ceramics, in: X-Ray Spectrometry 40 (2011), 389–398.

Franklin, Vitali 1985

Ursula M. Franklin, Vanda Vitali: The Environmental Stability of Ancient Ceramics, in: Archaeometry 27, 1 (1985), 3–15.

Fünfschilling 2015

Sylvia Fünfschilling: Die römischen Gläser aus Augst und Kaiseraugst – Kommentierter Formenkatalog und ausgewählte Neufunde 1981–2010 aus Augusta Raurica, Forschungen in Augst 51, Augst 2015.

Furger-Gunti 1979

Andres Furger-Gunti: Die Ausgrabungen im Basler Münster I. Die spätkeltische und augusteische Zeit (1. Jahrhundert v. Chr.), Basler Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte 6, Derendingen 1979.

Furger-Gunti, Berger 1980

Andres Furger-Gunti, Ludwig Berger: Katalog und Tafeln der Funde aus der spätkeltischen Siedlung Basel-Gasfabrik, Basler Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte 7, Derendingen 1980.

Furger-Gunti, Thommen 1977

Andres Furger-Gunti, Peter Thommen: Archäologie und EDV am Beispiel der spätkeltisch-frühromischen Funde von Basel, in: *AKorrBl* 7, 2 (1977), 131–139.

Furrer 1996

Jacqueline Furrer: Zwei frühromische Töpferöfen aus Solothurn, in: *Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn* 1 (1996), 7–45.

Gaume 2014

Iann Gaume: Occupations à la Tène ancienne et finale à Boncourt JU-Grands Combes, in: *JbAS* 97, Basel 2014, 85–120.

Gebhard 1989

Rupert Gebhard: Der Glasschmuck aus dem Oppidum von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 11, Stuttgart 1989.

Gebhard 1991

Rupert Gebhard: Die Fibeln aus dem Oppidum von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 14, Stuttgart 1991.

Gebhard 2004

Rupert Gebhard: Die spätkeltische Gräbergruppe von Högertshausen, Lkr. Freising, in: *Hüssen et al.* 2004, 105–112.

Golitko et al. 2012

Mark Golitko, John V. Dudgeon, Hector Neff, John E. Terrell: Identification of Post-Depositional Chemical Alteration of Ceramics from the North Coast of Papua New Guinea (Sanduan Province) by Time-of-Flight-Laser Ablation-Inductively-Coupled Plasma-Mass Spectrometry (TOF-LA-ICP-MS), in: *Archaeometry* 54, 1 (2012), 80–100.

Gonda et al. 2007

Cécile Gonda, Emmanuelle Évéquoz, Denis Aubry: Un habitat laténien à Chevenez, Combe Ronde, en Ajoie (canton du Jura), in: *Barral et al.* 2007, 211–220.

Goodale et al. 2012

Nathan Goodale, David G. Bailey, George T. Jones, Catherine Prescott, Elizabeth Scholz, Nick Stagliano, Chelsea Lewis: pXRF, a Study of Inter-Instrument Performance, in: *JASc* 39, 4 (2012), 875–883.

Gottardi 2019

Corina Gottardi: Röntgenfluoreszenzanalysen (pXRF) zu Herkunft und Produktionsserien der eisenzeitlichen Keramik von Basel-Gasfabrik, Masterarbeit Universität Bern 2019.

Gransar et al. 2007

Frédéric Gransar, Ginette Auxiette, Sophie Desenne, Bénédicte Hénon, François Malrain, Véronique Matteredne, Estelle Pinard: Expressions symboliques, manifestations rituelles et culturelles en contexte domestique au Ier millénaire avant notre ère dans le Nord de la France, in: *Barral et al.* 2007, 549–564.

Guthrie 2012

James M. Guthrie: Overview of X-ray fluorescence (2017). <https://archaeometry.missouri.edu/xrf_overview.html> [17.04.2020].

Haevernick 1960

Thea E. Haevernick: Die Glasarmringe und Ringperlen der Mittel- und Spätlatènezeit auf dem europäischen Festland, Bonn 1960.

Hahn 2015

Hans P. Hahn: Dinge sind Fragmente und Assemblagen – Kritische Anmerkungen zur Metapher der «Objektbiografie», in: *Boschung et al.* 2015, 11–33.

Hahn, Weiss 2013a

Hans P. Hahn, Hadas Weiss: Introduction – Biographies, Travels and Itineraries of Things, in: *Hahn, Weiss* 2013b, 1–14.

Hahn, Weiss 2013b

Hans P. Hahn, Hadas Weiss (Hg.): Mobility, Meaning and Transformations of Things – Shifting Contexts of Material Culture through Time and Space, Oxford 2013.

Hartmann et al. 1989

Martin Hartmann, Riccardo Bellettati, Rolf Widmer: Eine spätlatènezeitliche Fundstelle in Baden-Kappelerhof, in: *AS* 12, 2 (1989), 45–52.

Hecht et al. 1991

Yolanda Hecht, Peter Jud, Norbert Spichtig: Der südliche Oberrhein in spätkeltischer Zeit. Beispiel einer frühgeschichtlichen Region, in: *AS* 14, 1 (1991), 98–114.

Hecht 1998

Yolanda Hecht: Die Ausgrabungen auf dem Basler Münsterhügel an der Rittergasse 4, 1982/6 – Spätlatènezeit und augusteische Epoche, Materialhefte zur Archäologie in Basel 16, Basel 1998.

Hecht et al. 1999

Yolanda Hecht, Guido Helmig, Norbert Spichtig, Andreas Burkhardt, Eckhard Deschler-Erb, Peter Jud, Kaspar Richner, Hannele Rissanen, Silvia Rodel: Zur Stand der Erforschung der Spätlatènezeit und der augusteischen Epoche in Basel, in: *JbSGUF* 82, Basel 1999, 163–182.

Hecht et al. 2006

Yolanda Hecht, Hannele Rissanen, Katrin Schaltenbrand, Norbert Spichtig: Vorbericht über die Grabungen 2004 im Bereich der spätlatènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik, in: *JbAB* 2004, Basel 2006, 65–90.

Hecht et al. 2007

Yolanda Hecht, Norbert Spichtig, Hannele Rissanen, Sophie Stelzle-Hüglin: Die Suche nach den Namenlosen – Die breite Bevölkerung der spätlatènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik, in: *Pe-*

ter Trebsche, Ines Balzer, Christiana Eggl (Hg.): Die unteren Zehntausend – Auf der Suche nach den Unterschichten der Eisenzeit. Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit während der Jahrestagung des West- und Süddeutschen Verbandes für Altertumsforschung e. V. in Xanten 2006, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 47, Langenweissbach 2007, 71–83.

Hecht, Niederhäuser 2011

Yolanda Hecht, Andreas Niederhäuser: Alltagskultur und Totenrituale der Kelten – Ein Siedlungszentrum am Oberrhein um 100 v. Chr., Basel 2011.

Heitz, Stapfer 2017

Caroline Heitz, Regine Stapfer: Mobility and Pottery Production, Leiden 2017.

Helfert 2010

Markus Helfert: Groß-Gerau II. Die römischen Töpfereien von Gross-Gerau, «Auf Esch» – Archäologische und archäometrische Untersuchungen zur Keramikproduktion im Kastellvicus, Frankfurter archäologische Schriften 11, Bonn 2010.

Helfert, Böhme 2010

Markus Helfert, Dieter Böhme: Herkunftsbestimmung von römischer Keramik mittels portabler energiedispersiver Röntgenfluoreszenzanalyse (P-ED-RFA) – Erste Ergebnisse einer anwendungsbezogenen Teststudie, in: *Britta Ramminger, Ole Stibborg* (Hg.): Naturwissenschaftliche Analysen vor- und frühgeschichtlicher Keramik I. Methoden, Anwendungsbereiche, Auswertungsmöglichkeiten. Erster und zweiter internationaler Workshop für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Hamburg am 9. Februar 2008 und 7. Februar 2009, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 176, Bonn 2010, 11–30.

Hochuli et al. 1998

Stefan Hochuli, Urs Niffeler, Valentin Rychner: Die Schweiz vom Paläolithikum bis zum frühen Mittelalter, Bd. III: Bronzezeit, Basel 1998.

Hodson 1968

Frank R. Hodson: The La Tène Cemetery at Münsingen-Rain – Catalogue and Relative Chronology, *Acta Bernensia* 5, Bern 1968.

Höneisen 1989

Markus Höneisen: Die latènezeitlichen Siedlungsfunde von Merishausen-Barmen SH, in: *JbSGUF* 72, Basel 1989, 99–126.

Holstein 1991

Dieter Holstein: Die bronzezeitlichen Funde aus dem Kanton Basel-Stadt, Materialhefte zur Archäologie in Basel 7, Basel 1991.

Hornung 2014

Sabine Hornung (Hg.): Produktion – Distribution – Ökonomie. Siedlungs- und Wirtschaftsmuster der Latènezeit. Akten des internationalen Kolloquiums in Otzenhausen, 28.–30. Oktober 2011, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie 258, Bonn 2014.

Huber 2011

Adrian Huber: Ein Grabenwerk der späten Latènezeit in Benken ZH-Hämmerriet, in: *JbAS* 94, Basel 2011, 103–148.

Hull 2017

Michael W. Hull: Accuracy, Precision, and Confidence in X-ray Fluorescence for Positive Material Identification, in: NDT Technician Newsletter 16, 1 (2017), 1–6.

Hüssen et al. 2004

Claus-Michael Hüssen, Walter Irlinger, Werner Zanier (Hg.): Spätlatènezeit und frühe römische Kaiserzeit zwischen Alpenrand und Donau. Akten des Kolloquiums in Ingolstadt am 11. und 12. Oktober 2001, Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 8, Bonn 2004.

Hurni, Tercier 2014

Jean-Pierre Hurni, Jean Tercier: Les bois du Morment, in: Archéothéma hors-série 7 (2014), 76.

Jäger 2013

Silke Jäger: Untersuchungen zum mittellatènezeitlichen Gräberfeld von Giengen an der Brenz, Lkr. Heidenheim, in: FuBerBadWürt 33, Stuttgart 2013, 356–452.

Jecker et al. 2013

David Jecker, Isabelle Lanzrein-Dohme, Renata Huber: Mehr als Müll! Zwei mittelbronzezeitliche Siedlungsgruben von Zug-Rothuswiese, in: JbAS 96, Basel 2013, 7–58.

Joray 2013

Sophia Joray: Petrografisch-technische Analysen an Kleingefässen aus der Fundstelle Basel-Gasfabrik, Projektarbeit Universität Basel 2013 (unpubliziert).

Joray 2016

Sophia Joray: Chevenez JU-Au Breuille, eine latènezeitliche Siedlung mit einer singulären Keramikdeponierung, in: JbAS 99, Basel 2016, 45–62.

Jud 1987

Peter Jud: Gasfabrik – Neufunde aus der spät-keltischen Siedlung Basel-Gasfabrik, Lizenziatarbeit Universität Basel 1987.

Jud 2007

Peter Jud: Die Töpferin und der Schmied. Basel-Gasfabrik, Grabung 1989/5, Materialhefte zur Archäologie in Basel 20B, Basel 2007.

Jud 2008

Peter Jud: Die Töpferin und der Schmied. Basel-Gasfabrik, Grabung 1989/5. Materialhefte zur Archäologie in Basel 20A, Basel 2008.

Jud 2016

Peter Jud: Roggwil, Ahornweg 1. Keramik und Metallfunde aus einer Kellergrube der Spätlatènezeit, in: Archäologie Bern 2016, 118–143.

Jud, Spichtig 1995

Peter Jud, Norbert Spichtig: Vorbericht über die Grabungen 1992 in der spät-keltischen Siedlung Basel-Gasfabrik, in: JbAB 1992, Basel 1995, 19–35.

Jud, Spichtig 1997

Peter Jud, Norbert Spichtig: Vorbericht über die Grabungen 1994 im Bereich der spätlatènezeitlichen Fundstelle Basel-Gasfabrik, in: JbAB 1994, Basel 1997, 17–30.

Jud, Ulrich-Bochsler 2014

Peter Jud, Susi Ulrich-Bochsler: Bern, Reichenbachstrasse – Neue Gräber aus dem latènezeitlichen Oppidum auf der Engehalbinsel, Schriftenreihe der Erziehungsdirektion des Kantons Bern, Bern 2014.

Jung 2015

Matthias Jung: Das Konzept der Objektbiographie im Lichte einer Hermeneutik materieller Kultur, in: Boschung et al. 2015, 36–65.

Kaenel 1985

Gilbert Kaenel: Boire et manger à la fin de La Tène en Suisse occidentale, in: AS 8, 3 (1985), 150–159.

Kaenel 2008

Gilbert Kaenel: Entre histoire et typologies – les chronologies de la période de La Tène, in: Lehoërf 2008, 325–342.

Kaenel, Maggetti 1986

Gilbert Kaenel, Marino Maggetti: Importation de céramique à vernis noir en Suisse – Résultats d'analyses chimiques, in: BPréhistAlp 18 (1986), 250–261.

Kappel 1969

Irene Kappel: Die Graphittonkeramik von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 2, Wiesbaden 1969.

Karl, Leskovar 2009

Raimund Karl, Jutta Leskovar (Hg.): Interpretierte Eisenzeiten – Fallstudien, Methoden, Theorien. Tagungsbeiträge der 3. Linzer Gespräche zur interpretativen Eisenzeitarchäologie, Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich 22, Linz 2009.

Karwowski 2004

Maciej Karwowski: Latènezeitlicher Glasringschmuck aus Ostösterreich, Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 55, Wien 2004.

Karwowski 2012

Maciej Karwowski: Die Glastechnik und ihre Entwicklung in der Latène-Kultur – Fremder Einfluss oder eigene Kreativität?, in: Kern et al. 2012, 243–252.

Keller 1999

Christine Keller: Gefässkeramik aus Basel – Untersuchungen zur spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Gefässkeramik, Materialhefte zur Archäologie in Basel 15, Basel 1999.

Kellner-Depner 2016

Christine Kellner-Depner: Die Latènesiedlung von Anseltingen im Hegau, in: FuBerBadWürt 36, Stuttgart 2016, 103–259.

Kern et al. 2012

Anton Kern, Julia K. Koch, Janine Fries-Knoblach, Kerstin Kowarik, Christiana Later, Peter C. Rams, Peter Trebsche, Julian Wiethold (Hg.): Technologieentwicklung und -transfer in der Hallstatt- und Latènezeit. Beiträge zur Internationalen Tagung der AG Eisenzeit und des Naturhistorischen Museums Wien, Prähistorische Abteilung – Hallstatt 2009, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 65, Langenweissbach 2012.

Kienlin, Kreuz 2015

Tobias L. Kienlin, Patric-Alexander Kreuz: (Objekt-)Biographien und Rekontextualisierung, in: Boschung et al. 2015, 67–85.

Klügl 2014

Johanna Klügl: Die Flasche mit Zinnfolien-Dekor aus Grab 38, in: Jud, Ulrich-Bochsler 2014, 120–138.

Kohler 1988

Peter Kohler: Die latènezeitliche Besiedlung der Tiefenau, Bern-Engehalbinsel – Sondierungen 1985–1987, in: JbSGUF 71, Basel 1988, 191–194.

Kohler 1991

Peter Kohler: Bern-Heiligkreuzkirche, eine mittel- und spätlatènezeitliche Siedlungsstelle, Bern 1991.

Kopytoff 1986

Igor Kopytoff: The Cultural Biography of Things – Commoditization as Process, in: Arjun Appadurai (Hg.): The Social Life of Things – Commodities in Cultural Perspective, Cambridge 1986, 64–91.

Lanzicher 2017a

Andrea F. Lanzicher: Italischer Wein und spätlatènezeitliche Strassen, in: JbAB 2016, Basel 2017, 128–143.

Lanzicher 2017b

Andrea F. Lanzicher: Strassennutzung als Beleg der Siedlungskontinuität – Ergebnisse der Grabung Münsterplatz 1+2 (2001/46) auf dem Basler Münsterhügel, in: JbAS 100, Basel 2017, 69–108.

Lanzicher 2020

Andrea F. Lanzicher: Roggwil, Ahornweg 1. Tüpfelplatten – eine zufällig entdeckte 2000-jährige «Stadt», in: Archäologie macht Geschichte – Funde aus dem Kanton Bern, 50 Jahre Archäologischer Dienst, Bern 2020, 143–152.

Lasch 1999

Heike Lasch: Berching-Pollanten I. Die Keramik der spätkeltischen Siedlung Berching-Pollanten, Lkr. Neumarkt i. d. Oberpfalz, Internationale Archäologie 60, Rahden/Westf 1999.

Lassau 2008

Guido Lassau: Bronzezeit, in: Unter uns – Archäologie in Basel, Basel 2008, 85–105.

Lauber 2012

Johannes Lauber: Kommentierter Katalog zu den Kleinfunden (ohne Münzen) von der Halbinsel Schwaben in Altenburg, Gemeinde Jestetten, Krs. Waldshut, in: FuBerBadWürt 32, 1, Stuttgart 2012, 717–804.

Le Bec, Castella 2016

Erwan Le Bec, Daniel Castella: Le site du Lavoëx à Avenches – Mise en place et développement d'un complexe culturel, in: Bulletin de l'Association Pro Aventico 56 (2016), 73–145.

Le Dreff et al. 2017

Thomas Le Dreff, Muriel Roth-Zehner, Jean-Marc Séguier: Les ateliers de potier au second âge du Fer – Premier bilan et perspectives de

recherche, in: Stéphane Marion, Sylvie Deffressigne, Jenny Kaurin, Gérard Bataille (Hg.): *Production et proto-industrialisation aux âges du Fer – Perspectives sociales et environnementales*. Actes du 39^e colloque international de l'Association Française pour l'Étude de l'Âge du Fer, Nancy 2015, Bordeaux 2017, 155–178.

Leckebusch 1991

Jürg Leckebusch: *Die spätlatènezeitliche Siedlung Marthalen*, Steinacker (ZH), Zürich 1991.

Lehoërff 2008

Anne Lehoërff: *Construire le temps. Histoire et méthodes des chronologies et calendriers des derniers millénaires avant notre ère en Europe occidentale*. Actes du XXX^e colloque international HALMA-IPEL, 7–9 décembre 2006, Lille, Bibracte 16, Glux-en-Glenne 2008.

Lejars 2013

Thierry Lejars: *La Tène – la collection Schwab* (Bienne, Suisse). *La Tène, un site, un mythe 3*, Cahiers d'archéologie romande 140, Lausanne 2013.

Leuzinger 1998

Urs Leuzinger: *Inventar der steinzeitlichen Fundstellen im Kanton Basel-Stadt*, in: Ebersbach, Furger 1998, 285–289.

Leuzinger 2000

Urs Leuzinger: *Die jungsteinzeitliche Seeufersiedlung Arbon Bleiche 3 – Befunde*, Archäologie im Thurgau 9, Frauenfeld 2000.

Lever et al. 2017

Jake Lever, Martin Krzywinski, Naomi Altman (2017): *Points of Significance: Principal component analysis*, in: *Nature Methods* 14, 7 (2017), 641–642.

Link, Schimmelpfenning 2012

Thomas Link, Dirk Schimmelpfenning (Hg.): *Taphonomische Forschungen (nicht nur) zum Neolithikum, ein einführendes Resümee*. *Fokus Jungsteinzeit, Berichte der AG Neolithikum 3*, Kerpen-Loogh 2012.

Lo Russo 2017

Sarah Lo Russo: *Geoarchäologische Untersuchungen an Werkgrube G8.7 in der Schmiedewerkstatt auf Parzelle 8*, in: Hannes Flück: *Vor den Toren von Vindonissa, Veröffentlichungen der Gesellschaft pro Vindonissa*, Basel 2017, 442–449.

Maeglin 1986

Thomas Maeglin: *Spätkeltische Funde von der Augustinergasse in Basel*, Materialhefte zur Archäologie in Basel 6, Basel 1986.

Maggetti o. J.

Marino Maggetti: *Manuskript zu Keramikanalysen Basel-Gasfabrik, Basel-Münsterhügel, Sissach-Brühl und Waldenburg-Gerstelfluh*. *Nachlass Seminar für Ur- und Frühgeschichte der Universität Basel* (unpubliziert).

Maggetti et al. 1988

Marino Maggetti, Giulio Galetti, René Schneuwly: *Die Feinkeramik von Sissach-Brühl, eine spätlatènezeitliche Referenzgruppe*, Archäologie und Museum 13, Liestal 1988.

Maggetti, Galetti 1981

Marino Maggetti, Giulio Galetti: *Archäometrische Untersuchungen an spätlatènezeitlicher Keramik von Basel-Gasfabrik und Sissach-Brühl*, in: *AKorrBl* 11, 4 (1981), 321–328.

Maier 1970

Ferdinand Maier: *Die bemalte Spätlatène-Keramik von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 3*, Wiesbaden 1970.

Maier 1984

Franz B. Maier: *Möhlin AG*, in: *AS* 7, 1 (1987), 21–22.

Major 1940

Emil Major: *Gallische Ansiedelung mit Gräberfeld bei Basel*, Basel 1940.

Mamin, Gubler 2015

Yann Mamin, Regula Gubler: *Köniz, Chlywabere – Bronzezeitliche Siedlungsreste und ein römisches Ökonomiegebäude*, in: *Archäologie Bern* 2015, 72–75.

Martin-Kilcher 1994

Stefanie Martin-Kilcher: *Spätlatène- und frühe Kaiserzeit – Keramik in den Jahrzehnten des Übergangs*, in: Imgard Bauer, Laurent Flutsch, Christoph Matt (Hg.): *Keramik zwischen den Epochen. Funktion – Formenwandel – Technik, Wissenschaftliche Fachtagung vom 19./20. August 1994 auf Schloss Münchenwiler BE*, Bern 1994, 32–43.

Martin-Kilcher et al. 2013

Stefanie Martin-Kilcher, Eckhard Deschler-Erb, Muriel Roth-Zehner, Norbert Spichtig, Gisela Thierrin-Michael: *Les importations en amphores dans la civitas Rauracorum (II/I^{er} siècle av. J.-C. – I^{er} siècle apr. J.-C.)*. *Bâle-usine à gaz, Sierentz, Sausheim, Bâle-colline de la cathédrale*, Augst, in: *Olmer* 2013, 377–422.

Marton 2004

Andras Marton: *La fibule du type de Mötschwil*, in: *ActaArchHung* 55, 3/4 (2004), 279–322.

Maute 2018

Margot Maute: *Die Kleinfunde aus dem Oppidum von Altenburg, Gem. Jestetten, Lkr. Waldshut*, in: *FuBerBadWürt* 38, Stuttgart 2018, 241–314.

Mauvilly et al. 1998

Michel Mauvilly, Iris Antenen, Evencio Garcia Cristobal, Mireille Ruffieux, Vincent Serneels: *Sévaz « Tudinges » – Chronique d'un atelier de métallurgistes du début de La Tène dans la Broye*, in: *AS* 21, 4 (1998), 144–154.

Menessier-Jouannet, Deberge 2017

Christine Menessier-Jouannet, Yann Deberge: *Chronologie du mobilier archéologique du second âge du Fer en Auvergne*. Vol. 1: *monographies des ensembles de référence, Revue archéologique du Centre de la France Suppl. 65*, Tours 2017.

Metzler-Zens et al. 1999

Nicole Metzler-Zens, Jeannot Metzler-Zens, Patrice Méniel, Romain Bis, Catherine Gaeng, Isabelle Villemeur: *Lamadelaide, une nécropole de l'oppidum du Titelberg, Dossiers d'archéologie du Musée national d'histoire et d'art VI*, Luxembourg 1999.

Miron 1986

Andrei Miron: *Das Gräberfeld von Horath – Untersuchungen zur Mittel- und Spätlatènezeit im Saar-Mosel-Raum*, in: *TrZ* 49 (1986), 7–198.

Miron 1991

Andrei Miron: *Die späte Eisenzeit im Hunsrück-Nahe-Raum*. *Mittel- und spätlatènezeitliche Gräberfelder*, in: Alfred Haffner, Andrei Miron (Hg.): *Studien zur Eisenzeit im Hunsrück-Nahe-Raum*. *Symposium Birkenfeld 1987*, *TrZ Beiheft* 13, Trier 1991, 151–169.

Miron 1998

Andrei Miron: *Die babylonische Verwirrung – Überlegungen zur Terminologie der Spätlatène-Chronologie*, in: Andreas Müller-Karpe, Helga Brandt, Hauke Jöns, Dirk Krausse, Angelika Wigg (Hg.): *Studien zur Archäologie der Kelten, Römer und Germanen in Mittel- und Westeuropa*. *Alfred Haffner zum 60. Geburtstag gewidmet, Internationale Archäologie – Studia honoraria* 4, Rahden/Westf. 1998, 429–438.

Müller 2009

Sebastian Müller: *Nur Gruben und Abfall? Überlegungen zur Strukturierung von Flachlandsiedlungsplätzen der nordöstlichen Hallstattkultur*, in: *Karl, Leskovar* 2009, 209–225.

Müller et al. 1999

Felix Müller, Gilbert Kaenel, Geneviève Lüscher: *Die Schweiz vom Paläolithikum bis zum frühen Mittelalter, Bd. IV: Eisenzeit*, Basel 1999.

Müller-Vogel 1986

Verena Müller-Vogel: *Die spätkeltische Töpfersiedlung von Sissach-Brühl, Berichte aus der Arbeit des Amtes für Museen und Archäologie des Kantons Baselland* 5, Liestal 1986.

Nagy et al. 2004

Patrick Nagy, Stefan Schreyer, Andrea Tiziani: *Rheinau, eine Siedlungsgeschichte über 2000 Jahre*, in: *AS* 27, 1 (2004), 6–15.

Nagy 2019

Patrick Nagy: *Archäologie in Rheinau und Altenburg – Prospektionen im schweizerisch-deutschen Grenzgebiet*, *Monographien der Kantonsarchäologie Zürich* 51, Zürich und Egg 2019.

Nakoinz, Hinz 2015

Oliver Nakoinz, Martin Hinz: *Modelle in der Archäologie*, in: Bernhard Thalheim, Ivor Nissen (Hg.): *Wissenschaft und Kunst der Modellierung – Kieler Zugang zur Definition, Nutzung und Zukunft*, *Philosophische Analyse* 64, Berlin und Boston 2015, 219–249.

Nick 2000

Michael Nick: *Die keltischen Münzen vom Typ «Sequanerpotin» – Eine Studie zur Typologie, Chronologie und geographischen Zuweisung eines ostgallischen Münztyps*, *Freiburger Beiträge zur Archäologie und Geschichte des ersten Jahrtausends* 2, Freiburg i. Br. 2000.

Nick 2006

Michael Nick: *Gabe, Opfer, Zahlungsmittel – Strukturen keltischen Münzgebrauchs im westlichen Mitteleuropa*, *Freiburger Beiträge zur*

Archäologie und Geschichte des ersten Jahrtausends 12, Rahden/Westf. 2006.

Nick 2009

Michael Nick: Die «Potinklumpen» von Zürich – Ein Fund verschmolzener keltischer Münzen in der Bahnhofstrasse 1/3 aus dem Jahre 1890, in: Balmer 2009, 175–194.

Nick 2012

Michael Nick: Die keltischen und römischen Fundmünzen aus der spätlätènezeitlichen Großsiedlung in der Rheinschleife bei Altenburg («Schwabens»), in: FuBerBadWürt 32, 1, Stuttgart 2012, 497–672.

Nick 2015

Michael Nick: Die keltischen Münzen der Schweiz – Katalog und Auswertung, IFS 12, Bern 2015.

Niederhäuser et al. 2020

Andreas Niederhäuser, Hannele Rissanen, Johannes Wimmer: Auf den Kopf gestellt – Eine aussergewöhnliche Deponierung in der jünger-lätènezeitlichen Zentralsiedlung Basel-Gasfabrik. Beitrag im Tagungsband der AG Eisenzeit, Halle 2018 (in Druck).

Nielsen 1991

Axel E. Nielsen: Trampling the Archaeological Record, an Experimental Study, in: American Antiquity 56, 3 (1991), 483–503.

Nielsen 2020

Ebbe Nielsen: Metallzeiten am Rande des Wauwilermooses – Ausgrabung Egolzwil, Moosmatt, in: Berichte! Denkmalpflege und Archäologie Luzern 13, 2020, 4–9.

Nitu et al. 2017

Claudia Nitu, Dorian Maroelli, Audrey Gallay, Patrice Méniel: Le Mormont, un décennie de recherches archéologiques, in: Archéologie Vaud 2016 (2017), 46–63.

Nitu 2019

Claudia Nitu: Le site du Mormont, reflet d'une communauté de la fin de l'âge du Fer, in: AS 42, 3 (2019), 30–33.

Nostrom 2014

Rachel V. Nostrom: Portable X-ray Fluorescence Analysis of Pottery at the Bayshore Homes Site in Pinellas County, Florida. Masterarbeit University of South Florida 2014.

Nriagu, Dell 1974

J. O. Nriagu, C. I. Dell: Diagenetic Formation of Iron Phosphates in Recent Lake Sediments, in: American Mineralogist 59 (1974), 934–946.

Olmer 2012

Fabienne Olmer: Les amphores sont-elles utiles à la chronologie de la fin de l'âge du Fer?, in: Barral, Fichtl 2012, 317–341.

Olmer 2013

Fabienne Olmer (Hg.): Itinéraires des vins romains en Gaule, III^e–I^{er} siècles avant J.-C. – Confrontation de faciès. Actes du colloque européen organisé par l'UMR 5140 du CNRS, Lattes,

30 janvier – 2 février 2007, Monographies d'archéologie méditerranéenne, Hors-Série 5, Lattes 2013.

Olmer et al. 2013

Fabienne Olmer, Guillaume Verrier, Benjamin Girard, Hervé Bohbot: Voies, acteurs et modalités du grand commerce en Europe occidentale, in: Anne Colin, Florence Verdin (Hg.): L'âge du Fer en Aquitaine et sur ses marges. Mobilité des hommes, diffusion des idées, circulation des biens dans l'espace européen à l'âge du Fer. Actes du 35^e Colloque international de l'AFEAF (Bordeaux, 2–5 juin 2011), Aquitania Suppl. 30, Bordeaux 2013, 667–693.

Olmer et al. 2015

Fabienne Olmer, Hervé Bohbot, Céline Joliot, Carole Mathe: Histoire d'épave – Origine, fonction et destin de la cargaison d'amphores du Grand Congloué 2, in: Fabienne Olmer, Réjane Roure (Hg.): Les Gaulois au fil de l'eau. Actes du 37^e colloque international de l'AFEAF (Montpellier, 8–11 mai 2013), Mémoires Ausonius 39, Bordeaux 2015, 175–216.

Paunier, Luginbühl 2004

Daniel Paunier, Thierry Luginbühl: Bibracte – le site de la maison 1 du Parc aux Chevaux (PC 1), des origines de l'oppidum au règne de Tibère, Bibracte 8, Glux-en-Glenne 2004.

Peschel 1972

Karl Peschel: Fibeln mit Spiralfuss, in: ZfA 6 (1972), 1–42.

Pingel 1971

Volker Pingel: Die glatte Drehscheiben-Keramik von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 4, Wiesbaden 1971.

Poux 1997

Matthieu Poux: Les amphores de Bâle-Gasfabrik – Approche taphonomique, in: JbSGUF 80, Basel 1997, 147–172.

Poux 1998a

Matthieu Poux: Die Amphoren von Basel-Gasfabrik – Neue Ergebnisse zur Ablagerung und Chronologie, in: JbAB 1995, Basel 1998, 22–33.

Poux 1998b

Matthieu Poux: Les amphores et la chronologie des sites Bâlois (Bâle-Gasfabrik – Bâle-Münsterhügel) – Nouvelles données, in: Marie Tuffreau-Libre, Alain Jaques (Hg.): La céramique précoce en Gaule belge et dans les régions voisines – De la poterie gauloise à la céramique gallo-romaine. Actes de la table ronde d'Arras [14 au 17 octobre 1996], organisée par le Centre de Céramologie Gallo-Romaine, Nord-Ouest Archéologie 9, Berck-sur-Mer 1998, 385–416.

Poux 2004

Matthieu Poux: L'Âge du Vin. Rites de boisson, festins et libations en Gaule indépendante, Protohistoire européenne 8, Montagnac 2004.

Prats et al. 2020

Georgina Prats, Ferran Antolín, Natàlia Alosno: From the Earliest Farmers to the First Urban Centres – A Socio-Economic Analysis of Underground Storage Practices in North-Eastern Iberia, in: Antiquity 2020, 1–16.

Raaflaub 2019

Matthias Raaflaub: Potential der Feinkammstrichware für Chronologie und Regionalität der Spätlatènezeit zwischen Besançon und Manching, Bachelorarbeit Universität Bern 2019.

Rageot et al. 2019

Maxime Rageot, Angela Mötsch, Birgit Schorer, David Bardel, Alexandra Winkler, Federica Sacchetti, Bruno Chaume, Philippe Della Casa, Stephen Buckley, Sara Cafisso, Janine Fries-Knoblach, Dirk Krausse, Thomas Hoppe, Philipp Stockhammer, Cynthia Spiteri: New Insights into Early Celtic Consumption Practices – Organic Residue Analyses of Local and Imported Pottery from Vix-Mont Lassois, PLOS ONE 14, 6, 2019.

Ramstein, Blaser 2017

Marianne Ramstein, Christof Blaser: Orpund, Löörezägli – eine hallstattzeitliche Schutthalde am Bachübergang, in: Archäologie Bern 2017, 86–89.

Rau 1989

Patrick Rau: Die Spätlatènekeramik aus dem Oppidum Altenburg. Krs. Waldshut, Dissertation Erhard-Karl-Universität Tübingen 1989.

Rentzel 1995

Philippe Rentzel: Geologische Untersuchungen auf dem Gelände der spätlätènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik. Eine erste Bilanz, in: Peter Jud (Hg.): Die spätkeltische Zeit am südlichen Oberrhein. Kolloquium Basel 17./18. Oktober 1991, Basel 1995, 49–55.

Rentzel 1997

Philippe Rentzel: Geologisch-bodenkundliche Untersuchungen an den Niederterrassenfeldern bei Basel unter besonderer Berücksichtigung der spätlätènezeitlichen Fundstelle Basel-Gasfabrik, in: JbAB 1994, Basel 1997, 31–52.

Rentzel 1998

Philippe Rentzel: Ausgewählte Grubenstrukturen aus der spätlätènezeitlichen Fundstelle Basel-Gasfabrik. Geoarchäologische Interpretation der Grubenfüllungen, in: JbAB 1995, Basel 1998, 35–79.

Rentzel, Narten 2000

Philippe Rentzel, Gesa-Britt Narten: Zur Entstehung von Gehniveaus in sandig-lehmigen Ablagerungen – Experimente und archäologische Befunde, in: JbAB 1999, Basel 2000, 107–127.

Rentzel, Pümpin 2009

Philippe Rentzel, Christine Pümpin: Basel-Gasfabrik, petrografisch-technologische Untersuchungen spätlätènezeitlicher Keramik, Vorbericht Universität Basel 2009 [unpubliziert].

Rieckhoff 1995

Sabine Rieckhoff: Süddeutschland im Spannungsfeld von Kelten, Germanen und Römern. Studien zur Chronologie der Spätlatènezeit im südlichen Mitteleuropa, TrZ Beiheft 19, Trier 1995.

Rieckhoff 2007

Sabine Rieckhoff: Wo sind sie geblieben? Zur archäologischen Evidenz der Kelten in Süddeutschland im 1. Jahrhundert v. Chr., in: Helmut Birkhan, Hannes Tauber (Hg.): Kelten-Einfälle an der Donau. Akten des vierten Symposiums deutschsprachiger

Keltologinnen und Keltologen – Philologische, historische, archäologische Evidenzen. Konrad Spindler (1939–2005) zum Gedenken (Linz/Donau, 17.–21. Juli 2005), Symposium deutschsprachiger Keltologinnen und Keltologen 4, Wien 2007, 409–440.

Rieckhoff 2012

Sabine Rieckhoff: L'histoire de la chronologie de La Tène finale en Europe Centrale et le paradigme de continuité, in: Barral, Fichtl 2012, 25–37.

Rieckhoff 2018

Sabine Rieckhoff: Wissen und Macht im archäologischen Diskurs – Die Chronologie der Oppidazeit, in: *Alnf* 41 (2018), 173–198.

Riha 1994

Emilie Riha: Die römischen Fibeln aus Augst und Kaiseraugst – Die Neufunde seit 1975, Forschungen in Augst 18, Augst 1994.

Rissanen 1997

Hannele Rissanen: Keltische Glasfunde aus Basel-Gasfabrik – Untersuchungen zur Typologie, räumlichen Verteilung und Materialanalysen, Diplomarbeit der Universität Helsinki 1997.

Rissanen 1999

Hannele Rissanen: Die Glasfunde aus der spätlatènezeitlichen Siedlung Basel-Gasfabrik, in: *JbSGUF* 82, Basel 1999, 149–161.

Rissanen in Vorb.

Hannele Rissanen: Umgang mit den Toten – Analyse der Bestattungspraxis in der jüngeren Latènezeit anhand des Fundortes Basel-Gasfabrik, Materialheft zur Archäologie in Basel 27 (in Vorb.).

Rodel 2000

Silvia Rodel: Ausgrabungen am Basler Murus Gallicus, Teil 3, Materialhefte zur Archäologie in Basel 14, Basel 2000.

Rolland 2018

Joëlle Rolland: L'artisanat du verre dans le monde celtique au second Âge du Fer – Approches archéométriques, technologiques et sociales, in: *Bulletin AFEAF* 36 (2018), 41–44.

Rosseel 2012

Yves Rosseel: Lavaan, an R Package for Structural Equation Modeling and More, Version 0.5–12 (BETA), in: *Journal of Statistical Software* 48, 2 (2012), 1–36.

Roth 2000

Markus Roth: Die keltischen Schichten aus der Grabung Risi 1995 Nord und deren Parallelisierung mit anderen Fundplätzen, in: *Jahresbericht Gesellschaft Pro Vindonissa*, Brugg 2000, 9–50.

Roth-Zehner 2003

Muriel Roth-Zehner: Frontières culturelles dans les régions du Rhin supérieur de la fin de l'époque gauloise au début de l'époque romaine, in: *ZSchwA* 60, 1 (2003), 43–52.

Roth-Zehner 2010

Muriel Roth-Zehner: La céramique de La Tène finale et du début de l'époque romaine en Alsace. Rhin, Meuse, Moselle – Monographies d'archéologie du grand est, Strasbourg 2010.

Roth-Zehner et al. 2019

Muriel Roth-Zehner, Eckhard Deschler-Erb, Norbert Spichtig: Les agglomérations celtiques de la Tène finale dans le sud de la Plaine du Rhin Supérieur, in: Stephan Fichtl, Gilles Pierrevelcin, Martin Schönfelder (Hg.): *Les agglomérations ouvertes de l'Europe celtique (III^e–I^{er} s. av. J.-C.)*. Table ronde internationale Glux-en-Glenne, 28, 29 et 30 octobre 2015, *Mémoires d'archéologie du Grand-Est* 4, Strasbourg 2019, 299–312.

Roux 2016

Valentine Roux: Des céramiques et des hommes – Décoder les assemblages archéologiques, Nanterre 2016.

Roymans et al. 2014

Nico Roymans, Hans Huisman, Joas van der Laan, Bertil van Os: La Tène Glass Armings in Europe. Interregional Connectivity and Local Identity Construction, in: *AKorrBl* 44, 2 (2014), 215–228.

Ruoff 1964

Ulrich Ruoff: Eine Spätlatènesiedlung bei Marthalen, in: *JbSGUF* 51, Basel 1964, 47–62.

Samida et al. 2014

Stefanie Samida, Manfred K. Eggert, Hans P. Hahn (Hg.): *Handbuch Materielle Kultur – Bedeutungen, Konzepte, Disziplinen*, Stuttgart 2014.

Schaer, Stopp 2005

Nathalie Schaer, Barbara Stopp: Bestattet oder entsorgt? Das menschliche Skelett aus der Grube 145/230 von Basel-Gasfabrik, *Materialhefte zur Archäologie in Basel* 19, Basel 2005.

Schäfer 2010

Andreas Schäfer: Die Kleinfunde der jüngeren latènezeitlichen Siedlung von Berching-Pollanten, Lkr. Neumarkt i. d. Oberpfalz, *Marburger Studien zur Vor- und Frühgeschichte* 24, Rahden/Westf. 2010.

Schäppi 2017

Kathrin Schäppi: Osterfingen SH, Haafpunte, in: *JbAS* 100, Basel 2017, 216–217.

Siegmund 2011

Frank Siegmund: Basel-Gasfabrik und Basel-Münsterhügel – Amphorentypologie und Chronologie der Spätlatènezeit in Basel, in: *Germania* 89 (2011), 79–114.

Schiffer 1972

Michael B. Schiffer, *Archaeological Context and Systemic Context*, in: *American Antiquity* 37, 2 (1972), 156–165.

Schiffer 1975

Michael B. Schiffer: *Archaeology as Behavioral Science*, in: *American Anthropologist* 77, 4 (1975), 836–848.

Schiffer 1983

Michael B. Schiffer: *Toward the Identification of Formation Processes*, in: *American Antiquity* 48, 4 (1983), 675–706.

Schiffer 1987

Michael B. Schiffer: *Formation Processes of the Archaeological Record*, Albuquerque 1987.

Schneider 2016

Gerwulf Schneider: *Mineralogical and Chemical Alteration*, in: Alice M. W. Hunt (Hg.): *The Oxford Handbook of Archaeological Ceramic Analysis*, Oxford 2016, 162–180.

Schönfelder, Sievers 2012

Martin Schönfelder, Susanne Sievers (Hg.): *L'âge du fer entre la Champagne et la vallée du Rhin*. 34^e colloque international de l'Association Française pour l'Étude de l'âge du Fer du 13 au 16 mai 2010 à Aschaffenburg, RGZM Tagungen 14, Mainz 2012.

Schopfer et al. 2018

Anne Schopfer, Claudia Nitu, Cynthia Dunning Thierstein, Marie Poncet Schmid, Anne-Marie Rychner-Faraggi, Caroline Brunetti, Patricia Chiquet, Aurélie Crausaz: *Les occupations de l'âge du Fer – Onnens-Le Motti*, Cahiers d'archéologie romande 169, Lausanne 2018.

Schreyer 1994

Stephan Schreyer: *Latènezeitliche Siedlungsfunde aus Rheinau-Franzosenacker*, in: *Archäologie im Kanton Zürich* 1987–1992, 12 (1994), 104–139.

Schreyer 2003

Stefan Schreyer: *Die spätlatènezeitlichen Funde und Befunde von Rheinau*. Ausstrasse «Postautogarage» (ZH) – Ausgrabungen 1994, *Lizenziatsarbeit Universität Bern* 2003.

Schreyer 2005

Stephan Schreyer: *Das spätkeltische Doppel-Opidium von Altenburg (D) – Rheinau ZH*, in: Gilbert Kaenel, Stefanie Martin-Kilcher, Dölf Wild (Hg.): *Colloquium Turicense*. Siedlungen, Baustrukturen und Funde im 1. Jh. v. Chr. zwischen oberer Donau und mittlerer Rhone. *Kolloquium in Zürich*, 17./18. Januar 2003, Lausanne 2005, 137–154.

Schubert 1987

Peter Schubert: *Die mineralogisch-petrographische und chemische Analyse der Keramik*, in: Peter J. Suter: *Zürich «Kleiner Hafner» – Tauchgrabungen, 1981–1984*, *Berichte Zürcher Denkmalpflege Monographien* 3, Zürich 1987, 114–127.

Schucany et al. 1999

Caty Schucany, Stefanie Martin-Kilcher, Ludwig Berger, Daniel Paunier: *Römische Keramik in der Schweiz*, *Antiqua* 31, Basel 1999.

Schwarz 1993

Peter-Andrew Schwarz: *Die spätlatènezeitliche und spätrömische Höhensiedlung auf dem Mont Terri (Cornol Jura) – Die Ergebnisse der Grabungskampagne 1987*, *Basler Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte* 13, Derendingen 1993.

Sievers 2004

Susanne Sievers: *Das «Ende» von Manching*, eine Bestandsaufnahme, in: Hüssen et al. 2004, 67–71.

Sievers 2013

Susanne Sievers: *Die Kleinfunde*, in: Sievers et al. 2013, 163–241.

Sievers et al. 2013

Susanne Sievers, Matthias Leicht, Bernward Ziegau (Hg.): Ergebnisse der Ausgrabungen in Manching-Altenfeld 1996–1999, Die Ausgrabungen in Manching 18, Wiesbaden 2013.

Skibo et al. 1989

James M. Skibo, Michael B. Schiffer, Kenneth C. Reid: Organic-Tempered Pottery, an Experimental Study, in: *American Antiquity* 54, 1 (1989), 122–146.

Sommer 1991

Ulrike Sommer: Zur Entstehung archäologischer Fundvergesellschaftungen – Versuch einer archäologischen Taphonomie, *Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 6, Bonn 1991.

Sommer 1998

Ulrike Sommer: Kulturelle Einstellungen zu Schmutz und Abfall und ihre Auswirkungen auf die archäologische Interpretation, in: Martin Schmidt (Hg.): *Geschichte heißt: So ist's gewesen! abgesehen von dem wie's war – Geburtstagsgrüße für Günter Smolla*, Archäologische Berichte 11, Bonn 1998, 41–54.

Sommer 2012

Ulrike Sommer: Wer hat Dornröschen aufgeweckt? Taphonomie und Mainstream-Archäologie, in: *Link, Schimmelpfenning* 2012, 15–34.

Speakman et al. 2011

Robert J. Speakman, Nicole C. Little, Darrell Creel, Myles R. Miller, Javier G. Iñáñez: Sourcing Ceramics with Portable XRF Spectrometers? A Comparison with INAA Using Mimbres Pottery from the American Southwest, in: *JASc* 38, 12 (2011), 3483–3496.

Speakman, Shackley 2013

Robert J. Speakman, M. Steven Shackley: Silo Science and Portable XRF in Archaeology, a Response to Frahm, in: *JASc* 40, 2 (2013), 1435–1443.

Spichtig 1990

Norbert Spichtig: Basel-Gasfabrik. Die Ausgrabungen von 1931 und 1988 an der Fabrikstrasse 5 – Befund und Funde der Grube 65, Lizenzatsarbeit Universität Basel 1990.

Spichtig 1998

Norbert Spichtig: Bronzefibel vom Mittellatèneschema mit verzierter Fusscheibe aus der Siedlung Basel-Gasfabrik, in: *Ebersbach, Furger* 1998, 323–326.

Stahl Gretscht 1997

Laurence-Isaline Stahl Gretscht: Le niveau La Tène finale du site d'Alle-Pré Monsieur JU, in: *JbSGUF* 80, Basel 1997, 206–212.

Stapfer et al. 2019

Regine Stapfer, Caroline Heitz, Martin Hinz, Albert Hafner: Interdisciplinary Examinations Carried out on Heterogeneous Coarse Ceramics from Neolithic Lakeside Settlements in the Northern Alpine Foreland (3900–3500 BCE) – Analysis Strategy and Preliminary Results from a Test Series Using pXRF, *JASc: Reports* 25 (2019), 217–238.

Stauffer-Ilsenring 1983

Lotti Stauffer-Ilsenring: Die Siedlungsreste von Scuol-Munt Baselgia (Unterengadin GR), ein Beitrag zur inneralpinen Bronze- und Eisenzeit, *Antiqua* 9, Basel 1983.

Steiner 2011

Susan Steiner: 2010/4 Rheinhafen St. Johann 6 Etappe 6, in: *JbAB* 2010, Basel 2011, 74–75.

Steiner 2012

Susan Steiner: Zur Keramikherstellung in der Spätlatènezeit – Neue Forschungsansätze anhand von Funden aus Basel-Gasfabrik, Schweiz, in: *Kern et al.* 2012, 145–148.

Steiner, Spichtig 2016

Susan Steiner, Norbert Spichtig: Hünigerstrasse 121, Schiffmühlestrasse (A), in: *JbAB* 2015, Basel 2016, 69–71.

Stockhammer 2011

Philipp Stockhammer: Von der Postmoderne zum practice turn – Für ein neues Verständnis des Mensch-Ding-Verhältnisses in der Archäologie, in: *Ethnographisch-Archäologische Zeitschrift* 52, 2 (2011), 188–214.

Stöckli 1975

Werner E. Stöckli: Chronologie der jüngeren Eisenzeit im Tessin, *Antiqua* 2, Basel 1975.

Stöckli 1979

Werner E. Stöckli: Die Grob- und Importkeramik von Manching, Die Ausgrabungen in Manching 8, Wiesbaden 1979.

Stöckli 1995

Werner E. Stöckli: Das spätlatènezeitliche Gräberfeld von Niederwichttrach-Bachteln im Kanton Bern, in: *Biljana Schmid-Sikimić, Philippe Della Casa* (Hg.): *Trans Europam – Beiträge zur Bronze- und Eisenzeit zwischen Atlantik und Altai*. Festschrift für Margarita Primas, *Antiquitas* 34, Bonn 1995, 251–264.

Stöckli 2009

Werner E. Stöckli: Chronologie und Regionalität des jüngeren Neolithikums (4300–2400 v. Chr.) im Schweizer Mittelland, in *Süddeutschland und in Ostfrankreich*, *Antiqua* 45, Basel 2009.

Stöckli 2010

Werner E. Stöckli: Der Auszug der Helvetier von 58 v. Chr. – Die Aussage der Münzen und Fibeln, in: *Christa Ebnöther, Regula Schatzmann* (Hg.): *Oleum non perdidit*. Festschrift für Stefanie Martin-Kilcher zu ihrem 65. Geburtstag, *Antiqua* 47, Basel 2010, 105–117.

Stöckli 2016

Werner E. Stöckli: Urgeschichte der Schweiz im Überblick (15 000 v. Chr. – Christi Geburt) – Die Konstruktion einer Urgeschichte, *Antiqua* 54, Basel 2016.

Stöckli 2018

Werner E. Stöckli: Spätlatènezeitliche Germanen in Süddeutschland, in: *Aln* 41 (2018), 199–238.

Stöckli 2019

Pascal Stöckli: Einblick ins römerzeitliche Olten SO – Auswertung der Grabung Olten-Baslerstrasse 15 von 2016, Masterarbeit Universität Bern 2019.

Stork 1993

Ingo Stork: Spätlatènezeit, in: *Helmut Bender, Ludwig Pauli, Ingo Stork*: *Der Münsterberg in Breisach II. Hallstatt- und Latènezeit mit einem anthropologischen Beitrag von Peter Schröter*, *Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 40, München 1993, 173–198.

Stork 2007

Ingo Stork: Die spätkeltische Siedlung von Breisach-Hochstetten, *FberBadWürt* 102, Stuttgart 2007.

Striewe 1996

Karin Striewe: Studien zur Nauheimer Fibel und ähnlichen Formen der Spätlatènezeit, *Internationale Archäologie* 29, Espelkamp 1996.

Styring et al. 2017

Amy Styring, Manfred Rösch, Elisabeth Stephan, Hans-Peter Stika, Elske Fischer, Marion Sillmann, Amy Bogaard: Centralisation and Long-Term Change in Farming Regimes – Comparing Agricultural Practices in Neolithic and Iron Age South-West Germany, in: *Proceedings of the Prehistoric Society* 83 (2017), 357–381.

Suter 1992

Peter J. Suter: Bern-Tiefenau 1988 – Befunde und Funde zum latènezeitlichen Oppidum auf der Engehalsinsel bei Bern, in: *Archäologie im Kanton Bern* 2B (1992), 199–235.

Tchernia et al. 1978

André Tchernia, P. Pomey, A. Hesnard: L'Épave Romaine de la Madrague de Giens (Var) (campagnes 1972–1975), *fouilles de l'Institut d'archéologie méditerranéenne, Gallia Suppl.* 34, Paris 1978.

Tercier et al. 2019

Jean Tercier, Jean-Pierre Hurni, Bertrand Yerly: Les bois du Mormont, in: *Brunetti* 2019, 191–200.

Ter-Nedden 2019

Florian Ter-Nedden: Die spätlatènezeitlichen Töpferöfen von Osterfingen-Haafpunte, Masterarbeit Universität Zürich 2019.

Thierrin-Michael 2007

Gisela Thierrin-Michael: Amphores à vin entre Verdun-sur-le-Doubs (Saône-et-Loire, F) et Bâle (Bâle-Ville, CH) (II^e et I^{er} siècles av. J.-C.) – Comparaison sur la base d'analyses pétrographiques et chimiques, in: *Cécile Bélet-Gonda, Jean-Pierre Mazimann, Annick Richard, François Schifferdecker* (Hg.): *Premières journées archéologiques frontalières de l'Arc jurassien*. Actes Delle (F) – Boncourt (CH), 21–22 octobre 2005, *Cahier d'archéologie jurassienne* 20, Besançon 2007, 121–128.

Thierrin-Michael 2010

Gisela Thierrin-Michael: Etude archéométrique de la céramique, axée sur la céramique coquillière, in: *Carine Deslex, Emmanuelle Evéquo, Cécile Bélet-Gonda, Sébastien Saltel*: *Occupations protohistoriques à Chevèze, de l'âge du Bronze à la fin de l'âge du Fer – Combe En Vaillard, Combe Varu, Combe Ronde*, *Cahier d'archéologie jurassienne* 26, Porrentruy 2010, 68–74.

Thierrin-Michael 2015

Gisela Thierrin-Michael: *Projet archéométrique sur le mobilier céramique des fours de potiers*, in: Muriel Roth-Zehner: Housen – Am Ostheimerweg, Rue du cimetière / Lotissement « Les Acacias », Rapport final d'opération d'archéologie préventive 2015, 419–432.

Thommen-Fischer 1981

Peter Thommen-Fischer: *Bern-Engehalbinsel. Grabungen bei der Heiligkreuzkirche in den Jahren 1967, 1969 und 1971 – Befunde und Kleinfunde, Lizenzatsarbeit Universität Basel 1981.*

Tortoli 2018

Fabio Tortoli: *Die Ausgrabung an der Baslerstrasse 15, ein Querschnitt durch den römischen Vicus von Olten*, in: *Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn* 23 (2018), 25–36.

Trachsel 2004

Martin Trachsel: *Untersuchungen zur relativen und absoluten Chronologie der Hallstattzeit, Universitätsforschungen zur prähistorischen Archäologie* 104, Bonn 2004.

Trebsche 2008

Peter Trebsche: *Rituale beim Hausbau während der Spätbronze- und Eisenzeit – Zur Aussagekraft und Interpretation von Deponierungen in Pfostenlöchern*, in: Christiana Eggl, Peter Trebsche, Ines Balzer, Janine Fries-Knoblach, Julia K. Koch, H. Nortmann, Julian Wiethold (Hg.): *Ritus und Religion in der Eisenzeit. Beiträge zur Sitzung der AG Eisenzeit während der Jahrestagung des Mittel- und Ostdeutschen Verbandes für Altertumsforschung e. V. in Halle an der Saale 2007*, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 49, Langenweissbach 2008, 67–78.

Trebsche 2010

Peter Trebsche: *Untersuchungen zu Reichweite und Bedeutung von Kontakten in der Spätlatènezeit anhand der Feinkammstrich-Keramik*, in: Erzsébet Jerem, Martin Schönfelder, Günther Wieland (Hg.): *Nord-Süd, Ost-West – Kontakte während der Eisenzeit in Europa. Akten der Internationalen Tagungen der AG Eisenzeit in Hamburg und Sopron 2002*, *Archaeolingua* 17, Budapest 2010, 333–348.

Trebsche 2011

Peter Trebsche: *Eisenzeitliche Graphittonkeramik im mittleren Donaauraum*, in: Karl Schmotz (Hg.): *Vorträge des 29. Niederbayerischen Archäologentages, Rahden/Westf.* 2011, 449–481.

Tretola Martinez 2014

Debora C. Tretola Martinez: *Reinach-Mausacker (BL), ein spätkeltisches Gehöft im Wandel der Zeit*, in: *Hornung* 2014, 257–270.

Tretola Martinez 2016

Debora C. Tretola Martinez: *Reinach-Nord (BL, Suisse), une ferme gauloise à l'aube de l'époque romaine*, in: Geertrui Blancaert, François Malrain (Hg.): *Evolution des sociétés gauloises du Second âge du fer, entre mutations internes et influences externes. Actes du 38^e colloque international de l'AFEAF (Amiens, 29 mai au 1^{er} juin 2014)*, *Revue archéologique de Picardie Numéro spécial* 30, Amiens 2016, 441–445.

Vaginay, Guichard 1988

Michel Vaginay, Vincent Guichard: *L'habitat gaulois de Feurs (Loire) – Fouilles récentes (1978–1981)*, *Documents d'archéologie française* 14, Paris 1988.

Venclová 2016

Natalie Venclová: *Němčice and Staré Hradisko – Iron Age Glass and Glass-Working in Central Europe*, Prag 2016.

Vindrola-Padrós et al. 2019

Bruno Vindrola-Padrós, Dale Moulding, Ciprian Astaloş, Cristian Virag, Ulrike Sommer: *Working with Broken Agents – Exploring Computational 2D Morphometrics for Studying the (Post)depositional History of Potsherds*, in: *JASc* 104 (2019), 19–33.

Verrier 2013

Guillaume Verrier: *Les faciès des céramiques à vernis noir entre Arvernes et Éduens (Auvergne, Forez, Bourgogne) aux trois derniers siècles avant notre ère*, in: *Olmer* 2013, 565–574.

Vogel Müller et al. 2012

Verena Vogel Müller, Michael Nick, Markus Peter: *Spätlatènezeitliche Funde aus Augusta Raurica – Zeugnisse einer vorrömischen Siedlung?* Werner E. Stöckli zum 6.4.2012, in: *Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst* 33, Augst 2012, 145–162.

Wagner 2001

Heiko Wagner: *Die latènezeitliche Siedlung Zarten (Tarodunum) und die Besiedlung des Zartener Beckens*, in: *Germania* 79, 1 (2001), 1–19.

Wagner 2006

Heiko Wagner: *Glasschmuck der Mittel- und Spätlatènezeit am Oberrhein und den angrenzenden Gebieten, Ausgrabungen und Forschungen* 1, Remshalden 2006.

Wagner 2009

Heiko Wagner: *Die keltische Großsiedlung Tarodunum im Dreisamtal*, in: *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg i. Br.* 99 (2009), 175–194.

Weber 1989

Gabriele Weber: *Neues zur Befestigung des Oppidums Tarodunum, Gde. Kirchzarten, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald*, in: *FuBerBadWürt* 14, Stuttgart 1989, 273–288.

Weber-Jenisch 1995

Gabriele Weber-Jenisch: *Der Limberg bei Sasbach und die spätlatènezeitliche Besiedlung des Oberrheingebietes, Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg* 29, Stuttgart 1995.

Weiss 1994

Johannes Weiss: *Erfahrungen beim Herstellen und Brennen von prähistorischen Keramikopien*, in: *JbSGUF* 77, Basel 1994, 115–122.

Wendling 2005a

Holger Wendling: *Der Fehlbrand eines spätlatènezeitlichen Doliums vom Breisacher Münsterberg – Ein Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte des Oberrheingebietes*, in: *AKorrBl* 35, 3 (2005), 377–396.

Wendling 2005b

Holger Wendling: *Neues aus Tarodunum – Ausgrabungen in der mittel- und spätlatènezeitlichen Grosssiedlung von Kirchzarten-Zarten «Rotacker», Kreis Breisgau-Hochschwarzwald*, in: *AAusgrBadWürt* 2004 (2005), 107–110.

Wendling 2006

Holger Wendling: *Töpfer, Schmiede, Münzmeister – Nachweise spätkeltischen Handwerks in Tarodunum, Gde. Kirchzarten, Kreis Breisgau-Hochschwarzwald*, in: *AAusgrBadWürt* 2005 (2006), 107–110.

Wendling 2012

Holger Wendling: *Der Münsterberg von Breisach in der Spätlatènezeit – Siedlungsarchäologische Untersuchungen am Oberrhein, Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg* 94, Stuttgart 2012.

Wieland 1999

Günther Wieland: *Die keltischen Viereckschanzen von Fellbach-Schmidlen (Rems-Murr-Kreis) und Ehningen (Kreis Böblingen)*, *FBerBadWürt* 80, Stuttgart 1999.

Wimmer et al. 2018

Johannes Wimmer, Sebastian Salzmann, Angelina Minnig: *Oberhallau-Überhürst – Zwei Siedlungen mit Grabenwerk aus dem Mittelneolithikum und der jüngeren Latènezeit, Beiträge zur Schaffhauser Archäologie* 6, Schaffhausen 2018.

Wolfram 2009

Sabine Wolfram: *Keramik aus einer bandkeramischen Fundschicht: taphonomische und räumliche Analysen*, in: Philipp Stockhammer (Hg.): *Keramik jenseits von Chronologie. Beiträge der Arbeitsgemeinschaft «Theorie in der Archäologie» bei der Tagung des West- und Süddeutschen Verbandes für Altertumsforschung e. V. in Xanten, 7.–8. Juni 2006*, *Internationale Archäologie – Arbeitsgemeinschaft, Symposium, Tagung, Kongress* 14, Rahden/Westf. 2009, 13–28.

Zanier 2004

Werner Zanier: *Ende der Nauheimer Fibeln in früher römischer Kaiserzeit?*, in: *AKorrBl* 34, 1 (2004), 65–80.

Zehner 2002

Muriel Zehner: *Groupes culturels dans le sud de la plaine du Rhin supérieur à La Tène finale et au début de l'époque romaine*, in: Dominique Garcia, Florence Verdin (Hg.): *Territoires celtiques – Espaces ethniques et territoires des agglomérations protohistoriques d'Europe occidentale. Actes du XXIV^e colloque international de l'AFEAF (Martignes, 1–4 juin 2000)*, Paris 2002, 329–337.

Zepezauer 1993

Maria A. Zepezauer: *Glasperlen der vorrömischen Eisenzeit III. Mittel- und spätlatènezeitliche Perlen mit Unterlagen von Th. E. Haevernick (†)*, *Marburger Studien zur Vor- und Frühgeschichte* 15, Marburg 1993.

15 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ABBS	Archäologische Bodenforschung Basel-Stadt
ABS	Abbauschicht
aH	archäologischer Horizont
Amph	Amphore(n)
b	blau
B.	Breite
Bdm.	Bodendurchmesser
BE	Befundeinheit
br	braun
BS	Bodenscherbe
BZ	Bronzezeit
CBO	<i>cultural biography of objects</i>
CFA	Konfirmatorische Faktorenanalyse
D.	Dicke
FK	Fundkomplex
FKu	Feinkeramik unbestimmt
FKSW	Feinkammstrichware
Frag.	Fragment
FSOR	Formenkreis des südlichen Oberrheins
g	gelb
GFK	grautonige Feinkeramik
gr	grün
H.	Höhe
HE	Henkel
HGK	handgeformte Grobkeramik
HGK FEIN	mittelfeine handgeformte Grobkeramik
HGK FOSS	fossilgemagerte Grobkeramik
HGK GT	Graphittonkeramik
HGK HELL	helltonige handgeformte Grobkeramik
HGK TB	handgeformte Grobkeramik vom <i>type Besançon</i>
HS	Hauptscherbe
Idm.	Innendurchmesser
Inv.	Inventarnummer
Kat.	Katalognummer
kl	klar
kl/g	klar mit gelber Folie
MA	Mittelalter
MLT	Mittellatène
nf	naturfarben
NZ	Neuzeit
PCA	Hauptkomponentenanalyse
pu	purpur
pXRF	portable Röntgenfluoreszenzanalyse
Rdm.	Randdurchmesser
RFK	rottonige Feinkeramik
RS	Randscherbe
SGK	scheibengedrehte Grobkeramik
SLT	Spätlatène
unbest.	unbestimmt
unverz.	unverziert
Verz./verz.	Verzierung/verziert
WD-XRF	Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence
WS	Wandscherbe

16 ABBILDUNGSNACHWEIS

Die Zeichnungen im vorliegenden Band B wurden von Heidi Colombi, ABBS und die Fotografien von Philippe Saurbeck, ABBS, angefertigt.

In Band A stammen die Abbildungen soweit nicht anders erwähnt vom Autor. Die graphische Überarbeitung aller Abbildungen für die vorliegende Publikation übernahm Peter von Holzen, ABBS.

Abb. 1

Foto: Staatsarchiv des Kantons Basel-Stadt.

Abb. 2, 3, 6, 10, 13

Graphik: Peter von Holzen, ABBS.

Abb. 4

Jud 2008, Abb. 2, modifiziert.

Abb. 5

Deschler-Erb 2011, Abb. 11, modifiziert.

Abb. 7

Graphik: Peter von Holzen, ABBS. Kartengrundlage: EU-DEM.

Abb. 8

Bacher 1989, Taf. 8,8; Schreyer 1994, Taf. 9,194; Roth 2000, Taf. 4,74; Stork 2007, Fst. 33,259; Brunetti 2007, 354, Kat. 207; Bündgen et al. 2008, fig. 121, 191; Balmer 2009, Taf. 8,164; Bol-lacher 2009, Taf. 10,10; Roth-Zehner 2010, pl. 262,1; Jud 2016, Taf. 1,7; Wimmer et al. 2018, Taf. 10,139. Kartengrundlage: EU-DEM.

Abb. 9

Schreyer 1994, Taf. 3,53; Curdy et al. 1995, pl. 6,95; Stork 2007, Fst. 143,24; Bündgen et al. 2008, fig. 119,152; Balmer 2009, Taf. 19,352; Roth-Zehner 2010, pl. 243,3; Jud 2016, Taf. 9,99. Kartengrundlage: EU-DEM.

Abb. 14, 16

Brönnimann et al. 2020b, fig. 3 und 5, modifiziert.

Abb. 17, 20B

Fotos: Herbert Kessler, ABBS.

Abb. 19

Autor auf Grundlage der Zeichnungen von Catrin Glaser, ABBS.

Abb. 20A

Umzeichnung: Milena Müller-Kissing.

Abb. 22

Foto: Philippe Wernher, ABBS.

Abb. 23

Zeichnung/Foto: Herbert Kessler, ABBS.

Abb. 25–28

Autor nach Vorlage von Matthieu Demierre.

Abb. 29, 30, 31

Autor nach Vorlage von Matthieu Demierre; einzelne Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS.

Abb. 32

Autor nach Vorlage von Matthieu Demierre; Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS. Abb. 44, 58, 62, 64, 168
Autor, Hintergrundplan: Peter von Holzen, ABBS.

Abb. 49, 50

Autor, Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS.

Abb. 51

Venclová 2016, 100, Abb. 86–87, modifiziert.

Abb. 55, 85, 104, 108, 137

Fotos: Philippe Saurbeck, ABBS.

Abb. 71

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 425, 2210–2212, 2373; Jud 2007, Kat. 1242; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 72

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 440 und 441; Roth-Zehner 2010, 272–273, pl. 80; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS.

Abb. 77A

© Historisches Museum Basel. Bildvorlage: Historisches Museum Basel, Umzeichnung: Joe Rohrer, Luzern, Bildebene CH.

Abb. 77B und C

Steiner 2012, 146, Abb. 1 und 147, Abb. 2.

Abb. 81

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 1594 und 1606; Jud 2007, Kat. 1208; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 83

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 1005 und 1008; Schaer, Stopp 2005, Kat. 222 und 350; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 84

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 1000 und 1273; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 86

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 926, 995–1003, 1100, 1104, 1145, 1160, 1275, 1606 und 2404; Jud 2007, Kat. 1143; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 87

Jud 2007, Kat. 102, 1064, 1310, 1578, 1587, 1590, 1633, 1634, 1637.

Abb. 92

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 957, 1592, 1606, 1768, 1782, 1802 und 2161; Jud 2007, Kat. 984 und 1010; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS, und Autor.

Abb. 96

Autor nach Mennessier-Jouannet, Deberge 2017, fig. 269, I.8.

Abb. 97

Bonaventure 2011, 164, fig. 78; Bonaventure, Féliu 2012, 130, fig. 3, ergänzt.

Abb. 98

Jud 2007, Kat. 1010 und 1221; restliche Fundzeichnungen: Autor.

Abb. 109

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 2395–2397; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS, und Autor.

Abb. 116

Furger 1979, Kat. 13; Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 995; restliche Fundzeichnungen: Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 117

Furger 1979, Kat. 185; restliche Fundzeichnungen: Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 118

Furger 1979, Kat. 524; Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 1278; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS, und Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 119

Furger 1979, Kat. 30; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS, und Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 121

Abbildung/Zeichnungen: Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 123, 128

Fotos: Corina Gottardi.

Abb. 124

Zeichnungen: Heidi Colombi, ABBS, und Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 126

Furger-Gunti, Berger 1980, Kat. 2391; restliche Fundzeichnungen: Autor; Foto: Corina Gottardi.

Abb. 130, 131

Peter von Holzen, ABBS, nach Schiffer 1972, 158, fig. 1 und 162, fig. 3.

Abb. 132

Brönnimann et al. 2020b, fig. 1, modifiziert.

Abb. 133

Brönnimann et al. 2020b, tab. 5, übersetzt (Autor).

Abb. 136

Autor; Fotos: Philippe Saurbeck.

Abb. 138

Brönnimann et al. 2020b, tab. 6, modifiziert.

Abb. 165

Suter 1992, Abb. 21; Stöckli 2016, Abb. 220; Kellner-Depner 2016, Taf. 11, 40 und 56; Deffresigne, Tikonoff 2012, fig. 2, annex 3.

Abb. 171

Autor nach Nick 2015, Abb. 113.

Abb. 180

Autor nach Deschler-Erb 2011, Kat. 2965; Hecht 1998, Kat. 169.

Abb. 181

Autor auf Grundlage der Zeichnungen von Heidi Colombi, ABBS.

Abb. 182

Stöckli 2016, Abb. 220, modifiziert.

Abb. 183

Autor nach Schreyer 2005; Maute 2018.

Abb. 184

Autor nach Striewe 1996; Maute 2018, Kat. 2; restliche Fundzeichnungen: Heidi Colombi, ABBS.

Abb. 188–198

Corina Gottardi.

