

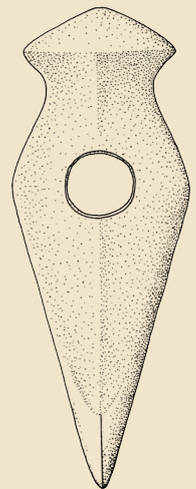
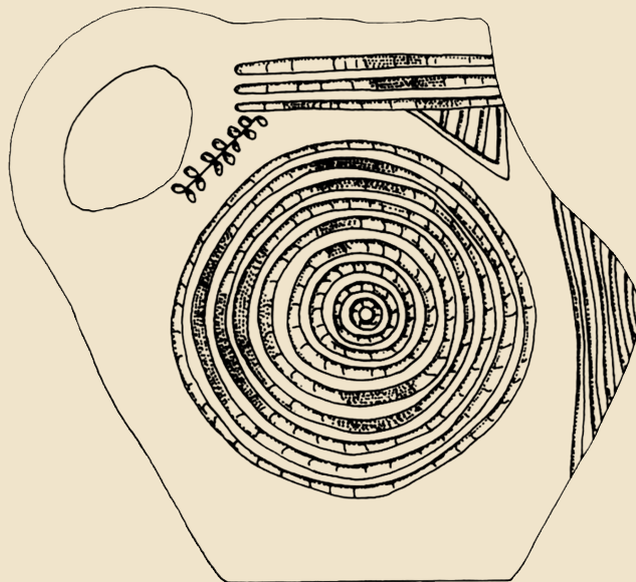
Die Pfahlbaustationen Misling I und Misling II / Attersee

Keramik und Felssteingeräte

Veronika HOLZER

(mit einem Beitrag von Manfred SCHMITZBERGER)

FF
ON 13



PRÄHISTORISCHE FORSCHUNGEN ONLINE
Band 13 (2024)

naturhistorisches
museum wien **nhm**

Anthropologische
Gesellschaft
in Wien **AG**

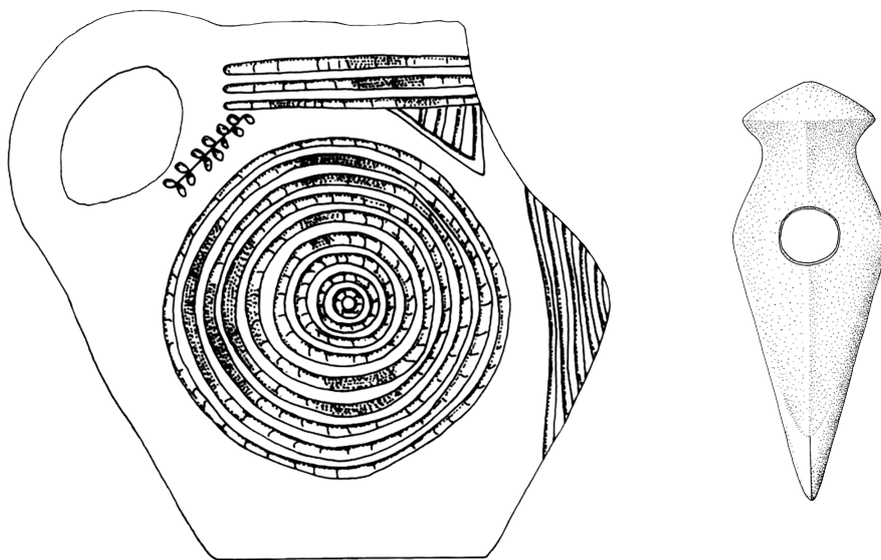
Herausgeberin: Karina GRÖMER
Anthropologische Gesellschaft in Wien

Die Pfahlbaustationen Misling I und Misling II / Attersee

Keramik und Felssteingeräte

Veronika HOLZER

(mit einem Beitrag von Manfred SCHMITZBERGER)



PRÄHISTORISCHE FORSCHUNGEN ONLINE
Band 13

Herausgeberin:
Karina GRÖMER
Anthropologische Gesellschaft in Wien

Impressum

 PRÄHISTORISCHE FORSCHUNGEN ONLINE
Band 13

Herausgeberin: Karina Grömer
(Anthropologische Gesellschaft in Wien)

Redaktion: Karina Grömer
Layout, Gestaltung und grafische Aufbereitung: Andreas W. Rausch
Lektorat: Helena Seidl da Fonseca, Cyril Dworsky, Jakob Maurer und Christl Haidvogel
englisches Lektorat: Kayleigh Saunderson
Fundzeichnungen und Tafeln: Veronika Holzer

Autorin: Veronika Holzer, Naturhistorisches Museum Wien, Prähistorische Abteilung,
Burgring 7, 1010 Wien, Österreich

Abbildungen Titelseite: Henkelkrug mit Furchenstichverzierung mit Inkrustationsresten, Tafel 32.
Knaufhammeraxt mit konischem Knauf und spitzwinkliger Schneide, Tafel 50.
(Grafik: Veronika Holzer, NHM)

2024, Verlag des Naturhistorischen Museums Wien
Naturhistorisches Museum Wien w. A. ö. R.
Burgring 7, 1010 Wien, Österreich
E-Mail: verlag@nhm.at; Website: <https://www.nhm.at/verlag>

Publikationsdatum: 18.12.2024
ISSN 2708-5708

DOI: <https://doi.org/10.57827/pfon13>

Für den Inhalt sind die Autor*innen verantwortlich. Offenlegung gem. §25 MedienG: <https://www.nhm.at/impressum>



Dieses Werk ist, falls nicht anders angegeben, lizenziert unter einer
Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Bilder, deren Copyright nicht beim NHM bzw. bei der Autorin liegen, werden gem. § 42f (1) Z 1 Urheberrechtsgesetz als Bildzitat
im wissenschaftlichen Rahmen verwendet.

Diese Publikation entstand in Kooperation mit dem Nationalen Management des UNESCO
Welterbes „Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen“ – Kuratorium Pfahlbauten, Wien Österreich.

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	Pfahlbauforschung am Attersee, Österreich – Die Bedeutung von Misling I und II	
PREFACE	Pile dwelling research at lake Attersee, Austria – The significance of Misling I and II	
	(Karina GRÖMER, Jakob MAURER, Cyril DWORSKY und Helena SEIDL DA FONSECA)	6
DIE PFAHLBAUSTATIONEN MISLING I UND MISLING II / ATTERSEE	Forschungsgeschichte – Analysen – Materialkatalog: Keramik und Felssteingeräte	
	(Veronika HOLZER, mit einem Beitrag von Manfred SCHMITZBERGER)	18
ZUSAMMENFASSUNG		19
SUMMARY		20
1. EINLEITUNG		21
2. FUNDORT UND FUNDGESCHICHTE		22
2.1. Die Stationen		22
2.1.1. Misling I		23
2.1.1. Misling II		23
2.2. Niveau- und Seespiegelschwankungen		24
3. BEFUNDE		24
3.1. Lokalisierung und Vermessung		24
3.1.1. Die Vermessung der Station Misling I 1976		25
3.1.2. Die Vermessung der Station Misling II 1976		26
3.2. Die Siedlungen und deren Hausbau		28
4. NATURWISSENSCHAFTLICHE UNTERSUCHUNGEN		28
4.1. Radiokarbondatierung		28
4.2. Petrographische Untersuchungen der Steinwerkzeuge		29
4.3. Metallanalysen		29
4.4. Archäobotanische Untersuchungen		30
4.4.1. Spektren der verwendeten Holzarten		30
4.4.2. Spektren der wichtigsten Pflanzengruppen		31
4.5. Archäozoologische Untersuchungen		
Haus- und Wildtierreste aus der neolithischen Pfahlbaustation		
Unterach-Misling II am Attersee (Oberösterreich) von Manfred SCHMITZBERGER		33

5. LITERATURVERZEICHNIS	39
6. KATALOG	41
6.1. Einführung	41
6.1.1. Gliederung, Aufbau, Vorgangsweise	41
6.1.2. Begriffserläuterungen	41
6.2. Fundmaterial – Begriffserläuterungen und Merkmale	42
6.2.1. Keramik	42
6.2.2. Steinobjekte	43
6.2.3. Metalle	53
6.3. Abkürzungen im Katalogteil	54
6.4. Materialvorlage	54
6.4.1. Keramik	54
6.4.2. Äxte	103
6.4.3. Keulen	105
6.4.4. Klopfschlägel	105
6.4.5. Flachbeile	106
6.4.6. Sonstiges	133
6.4.6. Metalle	134
7. TAFELN	136

VORWORT

Pfahlbauforschung am Attersee, Österreich – Die Bedeutung von Misling I und II

PREFACE

Pile dwelling research at lake Attersee, Austria – The significance of Misling I and II

(Karina GRÖMER, Jakob MAURER, Cyril DWORSKY und Helena SEIDL DA FONSECA)

Die Pfahlbauforschung und das Naturhistorische Museum in Wien sind eng miteinander verbunden. Das Kuratorium Pfahlbauten, das das Management des UNESCO Welterbes „Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen“ vertritt, hat seinen Sitz in der Prähistorischen Abteilung des Museums. Die historischen Verflechtungen reichen sehr tief, und zwar in Person von Ferdinand von Hochstetter, dem 1. Intendanten des Museums. Es war im Jahr 1864, dass er eine Pioniertat für die Pfahlbauforschung in Österreich vollbrachte, indem er im Keutschachersee in Kärnten die ersten Pfahlbauten auf Österreichs Boden entdeckt hatte (GLEIRSCHER 2014).

Pile dwelling research and the Natural History Museum in Vienna are closely connected. The Pile Dwellings Board of Trustees, which represents the management of the UNESCO World Heritage Site “Prehistoric Pile Dwellings around the Alps”, is based in the museum’s Department of Prehistory. The historical links run deep, namely in the person of Ferdinand von Hochstetter, the museum’s first director. It was in 1864 that he pioneered pile dwelling research in Austria by discovering the first pile dwellings in Austria in Lake Keutschach in Carinthia (GLEIRSCHER 2014).

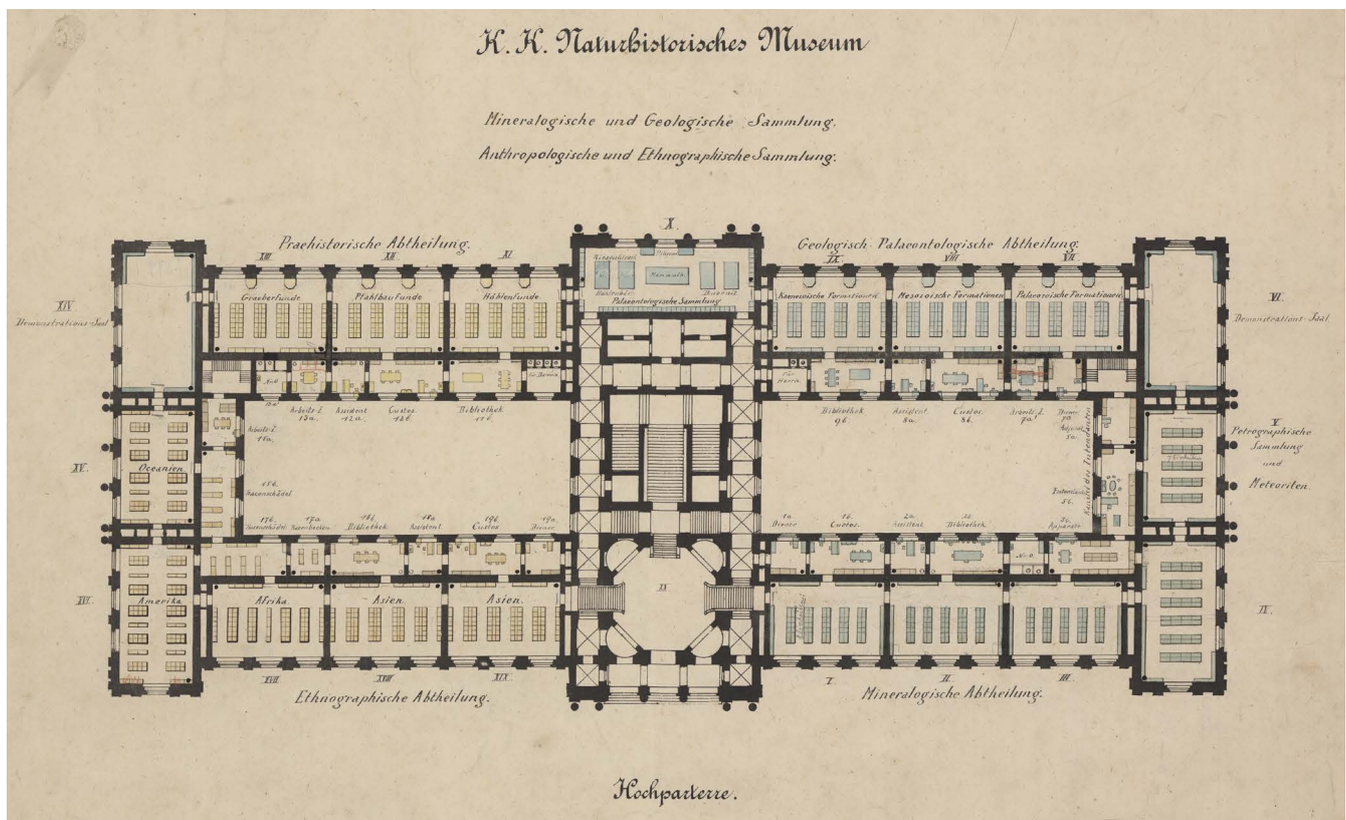


Abb. 1: Plan von Ferdinand v. Hochstetter aus dem Jahre 1877 mit Eintragung „Pfahlbau funde“ als Zuweisung von Saal 12 (XII) des Naturhistorischen Museums Wien.

Fig. 1: Plan by Ferdinand v. Hochstetter from 1877 with the entry “Pfahlbau funde” (pile dwelling finds) as the allocation of Exhibition Hall 12 (XII) at the Natural History Museum Vienna. (Bild: Archiv für Wissenschaftsgeschichte, NHM).

Seit der Gründung des Naturhistorischen Museums finden sich Funde aus Pfahlbausiedlungen in seinen Sammlungen. Sie galten im 19. Jahrhundert als so signifikant für die Forschung der Steinzeit im zentraleuropäischen Raum, dass ursprünglich vorgesehen war, einen ganzen Saal des 1889 eröffneten Museums den Pfahlbaufunden zu widmen (Abb. 1), wie es in einem bereits 1877 von Ferdinand von Hochstetter angefertigten Plan für Saal 12 „Pfahlbaufunde“ verzeichnet ist (JOVANOVIĆ-KRUSPEL – SCHUMACHER 2014, 33). Die Pfahlbaufunde der Prähistorischen Abteilung stammen größtenteils vom Attersee und Mondsee (mehr als 730 Inventarnummern, Funde aus Seewalchen, Weyregg und Puschacher/Weyregg II, „Station Attersee“), wobei sich viele dieser Einträge schon in den Inventarbüchern des Jahres 1877 nachweisen lassen. Die Sammlung enthält aber auch Funde aus Feuchtbodensiedlungen im Laibacher Moor (Ljubljansko Barje) und von den Schweizer Seen. Die am Ufer von Seen entstanden Siedlungen, werden als Pfahlbauten bezeichnet, weil oft noch die tief in den Boden gerammten Pfähle der Häuser erhalten sind. Bei diesen Pfählen handelt es sich

Since the Natural History Museum was founded, finds from pile-dwelling settlements have been part of its collections. In the 19th century, they were considered so significant for research into the Stone Age in Central Europe that the original plan was to dedicate an entire room of the museum, which opened in 1889, to pile dwelling finds (Fig. 1), as shown in a plan for Room 12 “Pile dwelling finds” drawn by Ferdinand von Hochstetter in 1877 (JOVANOVIĆ-KRUSPEL – SCHUMACHER 2014, 33). Most of the pile-dwelling finds in the Department of Prehistory come from Lake Attersee and Mondsee (more than 730 inventory numbers, finds from Seewalchen, Weyregg and Puschacher/Weyregg II, “Station Attersee”), whereby many of these entries can already be found in the inventory books of 1877. The collection also contains finds from wetland settlements in the Ljubljana Marshes (Ljubljansko Barje) and from the Swiss lakes. The settlements built on the shores of lakes are known as pile dwellings because the piles driven deep into the ground are often still preserved. These piles are usually the load-bearing parts of the buildings. Around the Alps, remains of



Abb. 2: Naturhistorisches Museum Wien, Saalbild Saal 12 mit Idylle zum Pfahlbau: „Idealbild des Laibacher Beckens, Pfahlbautenzeit“ von August Gros.

Fig. 2: Natural History Museum Vienna, Exhibition Hall 12 with romantic view on the pile dwelling: “Ideal picture of the Ljubljana Basin pile dwelling period” by August Gros. (Foto: Alice Schumacher, NHM).

meist um die tragenden Teile der Gebäude. Um die Alpen sind Reste verschiedener Siedlungen bekannt mit ebenerdigen bis abgehobenen Hausbauten, die sich je nach Entwicklung der Landschaft heute in Mooren oder unter Wasser befinden. Die Menschen, die in solchen Seeufersiedlungen lebten, gehörten zu den frühen Ackerbauern und -bäuerinnen, sowie Viehhaltern und Viehhalterinnen im alpinen Raum. Im 19. Jahrhundert strahlten diese Dörfer aus der Urgeschichte ein großes Faszinosum aus, weshalb auch ein zentrales Bild in Saal 12 (Abb. 2) eine romantisierende Szene zum Leben in einer Pfahlbausiedlung zeigt.

Die wissenschaftliche Beschäftigung mit den Pfahlbaufunden am Naturhistorischen Museum – jenen, die dort verwahrt werden und auch jenen, die sich an anderen Institutionen wie den Sammlungen der Universität Wien oder in verschiedenen Museen im Salzkammergut befinden – bekam an der Wende der 1980er und 1990er Jahre großen Aufschwung mit dem sogenannten „Pfahlbauprojekt“ unter Leitung von Elisabeth RUTTKAY (1995, 2004). Die damals am Naturhistorischen Museum in Wien als Kuratorin für Steinzeit wirkende Koryphäe der Forschung zum Jungneolithikum konnte mit integrativem Ansatz in dem FWF-geförderten Forschungsprojekt „Bestandsaufnahme und Interdisziplinäre Erforschung der Feuchtbodensiedlungen in Österreich“ bedeutende Meilensteine vor allem auch in der Aufarbeitung des Altbestandes der Pfahlbaufunde aus dem österreichischen Raum gewährleisten. Die hier vorliegende Bearbeitung der Keramik und Felssteingeräte von den Pfahlbaustationen Misling I und II vom Attersee war Teil davon, ebenso wie die bereits in den Prähistorischen Forschungen von Veronika Holzer vorgelegten Textilfunde aus der Seeufersiedlung See am Mondsee (HOLZER 2020).

Zur Bedeutung von Misling I & II (Jakob MAURER)

Vor mehr als 100 Jahren wurde die „Mondsee-Kultur“ des 4. Jahrtausends v. Chr. an den Seeufern Oberösterreichs entdeckt. Trotz unserer langen

various settlements are known with ground-level to raised houses which, depending on the development of the landscape, are now located in bogs or under water. The people who lived in such lakeside settlements were among the early farmers and herdsman in the Alpine region. In the 19th century, these prehistoric villages exuded a great fascination, which is why a central picture in exhibition hall 12 (Fig. 2) shows a romanticised scene of life in a pile-dwelling settlement.

The scientific study of the pile-dwelling finds at the Natural History Museum – both those kept there and those in other institutions such as the collections of the University of Vienna or in various museums in the Salzkammergut – was greatly intensified during the turn of the 1980s and 1990s with the so-called “pile-dwelling project” led by Elisabeth RUTTKAY (1995, 2004). As an expert of research on the Late Neolithic, she worked as a curator for the Stone Age at the Natural History Museum in Vienna at the time and was able to ensure significant milestones, especially in the processing of the old inventories of pile dwelling finds from the Austrian region, with an integrative approach in the FWF-funded research project “Inventory and Interdisciplinary Research of Wetland Settlements in Austria”. The processing of pottery and stone tools from the Misling I and II pile-dwelling sites on Lake Attersee presented here was part of this, as were the textile finds from the lakeside settlement of See am Mondsee already presented in Veronika Holzer’s prehistoric research (HOLZER 2020).

The academic value of Misling I & II (Jakob MAURER)

For more than 100 years, the “Mondsee Culture” of the 4th millennium BCE has been known on the lake shores of Upper Austria. Despite the long research history of this Copper Age cultural group, our understanding of its internal typochronological development is still in its infancy. It is therefore all the more gratifying that the present publication by Veronika Holzer on the two settlements Misling I and II on Lake Attersee provides science with

Kenntnis über diese kupferzeitliche Kulturgruppe steckt unser Wissen über ihre interne typochronologische Entwicklung jedoch noch in den Kinderschuhen. Umso erfreulicher ist es, dass der Wissenschaft mit der vorliegenden Publikation von Veronika Holzer zu den beiden Siedlungen Misling I & II am Attersee ein umfangreicher Materialkorpus mit Keramikfunden, Felsgesteinsgeräten und Kupferobjekten zugänglich gemacht wird, der auch eine jüngere Entwicklung dieser Erscheinung beinhalten dürfte.

Gleichfalls höchst erfreulich ist es, dass mit diesem neuen Band der Reihe „Prähistorische Forschungen Online“ die Forschungen der 2009 verstorbenen Archäologin Elisabeth Ruttkey zu den österreichischen Pfahlbauten ein Stück näher an einen Abschluss kommen: Die Darstellung der Funde von Misling war als großer Baustein der von ihr geplanten zusammenfassenden Auswertung vorgesehen (vgl. RUTTKAY 1995). In diesem Rahmen hat Veronika Holzer in den 1990er-Jahren auch die gegenständliche Publikation verfasst. Neben einer Zusammenschau der damals durchgeführten interdisziplinären Untersuchungen sind darin auch die Ergebnisse einer archäozoologischen Analyse von Manfred Schmitzberger enthalten.

Bekannt ist die kupferzeitliche Mondsee-Gruppe vor allem für Seeufer- und Höhengiedlungen, für zahlreiche Belege früher Metallurgie sowie für ihr markantes furchenstichverziertes Trinkgeschirr (Abb. 3). Letzteres ist beim aktuellen Forschungsstand auch an erster Stelle ausschlaggebend für die Zuordnung von Funden zu dieser Kulturgruppe. Besonders berühmt sind die heute unter Wasser gelegenen Siedlungen an den Strandplatten des Attersees und des Mondsees, weitere Fundpunkte existieren jedoch nicht nur in Oberösterreich, sondern unter anderem auch in Niederösterreich, Salzburg und der Steiermark. Sie zeigen schwerpunktmäßig ein voralpines bzw. transalpines Verbreitungsgebiet (RUTTKAY et al. 2004; MAURER 2014).

Das Hauptproblem beim Versuch einer feineren typochronologischen Untergliederung der Funde vom Attersee und Mondsee ist, dass sie im Lauf der Zeit zwar in sehr großer Anzahl geborgen wurden, aber in den meisten Fällen nicht genauer

an extensive corpus of material including pottery finds, stone tools and copper objects, which may also contain a more recent development of this phenomenon.

It is also of interest that this new volume in the “Prähistorische Forschungen Online” series brings the research by the archaeologist Elisabeth Ruttkey on the Austrian pile dwellings a little closer to completion: The presentation of the finds from Misling was intended as a major component of the summarising evaluation she had planned (cf. RUTTKAY 1995). It was in this context that Veronika Holzer wrote the publication in question in the 1990s. In addition to a summary of the interdisciplinary investigations carried out at the time, it also contains the results of an archaeozoological analysis by Manfred Schmitzberger.

The Mondsee group (or “Mondsee culture”, the terms are used synonymously) is known above all for its lakeside and hilltop settlements, for numerous examples of early metallurgy and for its distinctive drinking vessels with incised decoration (Fig. 3), which, according to the current state of research, are also the most important factor in the attribution of finds to this cultural group.



Abb. 3: Keramik der „Mondsee-Kultur“ im Naturhistorischen Museum Wien (Saal 11, Vitrine 34), verschiedene Fundstellen.
Fig. 3: Pottery of the “Mondsee culture” in the Natural History Museum Vienna (Hall 11, display case 34), various sites.
(Foto: Alice Schumacher, NHM).

datierbar sind, aufgrund eines Streufundcharakters und da die Siedlungen zumindest potenziell über längere Zeit hinweg genutzt wurden. Geändert hat sich diese Situation erst durch neue Ausgrabungen in jüngster Zeit (POHL 2019). Stratifizierte, an naturwissenschaftliche Datierungen gekoppelte Funde belegen die Anwesenheit der Mondsee-Kultur am Attersee inzwischen in einer gesicherten Form zumindest für das 37. Jahrhundert bis um 3500 v. Chr. (MAURER 2020; MAURER in Vorb.; MAURER – POHL in Vorb.), wobei freilich sehr gut vorstellbar ist, dass zukünftige Forschungen – etwa in Misling II – diesen Zeitraum noch erweitern werden.

Funde der beiden Stationen von Misling wurden bereits ab dem beginnenden 20. Jahrhundert durch Baggerungen vom Seegrund gehoben (SEIDL DA FONSECA 2019, 38–41), der weitaus größte Teil des bekannten Materials stammt jedoch aus Misling II (SEIDL DA FONSECA 2019, 38–41) und wurde durch Taucher und Taucherinnen oberflächlich aufgesammelt. Die Funde belegen für beide Stationen die Existenz mondseezeitlicher Siedlungsphasen. Bedeutend ist die Vorlage durch Veronika Holzer aufgrund der Vielfalt der Artefakte insbesondere im Fall von Misling II, und zwar nicht nur in Bezug auf die Keramik (zu der aus dem Mondsee vgl. BACHNER 2002; LOCHNER 1997), sondern auch hinsichtlich der Objekte aus Kupfer (zugehörige Analysen enthalten in Frank 2012; vgl. dazu auch FRANK – PERNICKA 2012. Zum Kupferdolch Tafel 93/1 vgl. MATUSCHIK 1998, Abb. 224/6) und Felsgestein (ZÁPOTOCKÝ 1992, 54: Knaufhammeraxt „Typ Misling“). Die Steinbeilklingen von Misling II werden in ihrer Anzahl an den österreichischen Seeufern beispielsweise nur noch von denen aus der eponymen Station See am Mondsee übertroffen (REITER 2013).

Naturwissenschaftlich datiert ist die Fundstelle Misling II über insgesamt vier C14-Daten (FELBER 1976; OFFENBERGER 2012, Anhang 2). Sie stammen aus der Mitte der 1970er-Jahre und wurden aus Holzpfählen gewonnen. Daher sind sie mit Vorsicht zu betrachten, denn bei radiokarbondatiertem Holz kann einerseits der Altholzeffekt ein bis zu mehrere hundert Jahre zu altes Datum bewirken. Andererseits hat sich seit damals auch

The submerged settlements of Lake Attersee and Lake Mondsee are particularly famous, with other contemporary sites in Upper Austria, but also in Lower Austria, Salzburg and Styria. They mainly show a pre-alpine or transalpine distribution area (RUTTKAY et al. 2004; MAURER 2014).

However, even if the finds from Attersee and Mondsee have been recovered in very large numbers over time, attempting a finer typo-chronological subdivision is still problematic. In most cases, the finds cannot be dated precisely due to their unstratified nature and the fact that the settlements were at least potentially used over a longer period of time. This situation has only changed recently as a result of new excavations (POHL 2019). Stratified finds linked to scientific dating now confirm the presence of the Mondsee Culture at Lake Attersee securely at least for the 37th century up to around 3500 BCE (MAURER 2020; MAURER in prep.; MAURER – POHL in prep.), although it is very conceivable that future research – for example in Misling II – will extend this period further.

Finds from the two Misling sites were excavated from the lakebed as early as the beginning of the 20th century (SEIDL DA FONSECA 2019, 38–41). By far the largest part of the known material comes from Misling II (SEIDL DA FONSECA 2019, 38–41) and was collected on the surface by divers. The finds prove the existence of Mondsee settlement phases for both sites. The publication by Veronika Holzer is significant due to the variety of artifacts, especially in the case of Misling II. This includes the material culture studies on the pottery (for related pottery finds from lake Mondsee see BACHNER 2002; LOCHNER 1997), but also with regard to the objects made of copper (analyses included in Frank 2012; cf. also FRANK – PERNICKA 2012. On the copper dagger depicted on Plate 93/1, see MATUSCHIK 1998, fig. 224/6). The studies on the stone tools are also of importance (ZÁPOTOCKÝ 1992, 54: hammer axe “Misling type”). The stone axe blades from Misling II, for example, are surpassed in number at Austrian lake shores only by those from the eponymous site See am Mondsee (REITER 2013).

The Misling II site is scientifically dated by a total of four C14 dates (FELBER 1976; OFFENBERGER

die Datierungsmethodik verbessert. So ist beispielsweise ein 1981 publiziertes Absolutdatum desselben Labors von der Fundstelle Falkenstein-Schanzboden laut einer Kontrolldatierung um mehrere hundert Jahre zu jung (vgl. FELBER 1981; NEUGEBAUER 1986, 197). Für die C14-Daten des Labors von den Seeufersiedlungen – insbesondere solche mit einer überraschend jungen Datierung – ist die Existenz von (evtl. sogar systematischen?) Messfehlern dementsprechend gleichfalls zumindest vorstellbar und muss durch neue Forschungen geprüft werden. In kalibrierter Form sind zwei der Daten aus Misling II am ehesten in das 37. bis 32. Jahrhundert zu stellen, zwei weitere sogar in den Zeitraum 34. bis 30. Jahrhundert v. Chr. Sie sind also auffallend jung – die beiden letzteren sogar eindeutig jünger als das Gros der C14-Daten aus den Seeufersiedlungen der Mondsee-Gruppe.

Forschungsgeschichtlich erregte dies einige Aufmerksamkeit. Inspiriert von der naturwissenschaftlichen Datierung wurde mittels typologischer Vergleiche versucht, aus dem Material von Misling II Funde auszusondern, die ein derart junges Alter haben könnten, wenngleich nicht immer völlig überzeugend (vgl. RUTTKAY 1981, 282–284; RUTTKAY 1990, 115–116; RUTTKAY 1998, 347; RUTTKAY et al. 2004, 59; MAURER 2013, 133–134. – Unverzierte Fußschale [keine Kreuzfußschale] Tafel 23/7. – Mehrfache Knubben auf Umbrüchen, dazu vgl. auch MAURER in Vorb. – Ahle aus Kupfer, Inv.-Nr. MI II 4243, dazu vgl. RUTTKAY 1981, 287, 424; RUTTKAY 1990, Abb. 2/3; FRANK 2012, Tab. 2a). In Anbetracht der C14-Daten nichtsdestotrotz wahrscheinlich bleibt die Annahme, dass im Fundkonvolut von Misling II – wohl nicht nur, aber auch – Funde einer jüngeren Entwicklungsstufe der Mondsee-Gruppe oder nachfolgender Keramikstile enthalten sind. Diesbezüglich seien an dieser Stelle nur als Beispiel Diskussionspunkte aus einem Keramikworkshop wiedergegeben, der 2018 mit Fachkollegen und Fachkolleginnen aus mehreren Ländern im Museum Mondsee durchgeführt wurde. Bei der Durchsicht ausgewählter Funde von Misling II wurde etwa der besonders breite Furchenstich von Tafel 34/4 als Hinweis auf eine tendenziell jüngere Datierung erwähnt

(2012, Appendix 2). They derive from the mid-1970s and were obtained from wooden piles. They should therefore be discussed with caution, as the old wood effect in radiocarbon-dated wood can lead to dates that are up to hundreds of years too old. In addition, the radiocarbon dating methodology has improved since then. For example, an absolute date published in 1981 by the same laboratory from the Falkenstein-Schanzboden site is several hundred years too young according to control dating (cf. Felber 1981; Neugebauer 1986, 197). For the C14 data of the laboratory from the lakeside settlements – especially those with a surprisingly young date – the existence of (possibly even systematic?) measurement errors is accordingly also at least conceivable and must be examined by new research. In calibrated form, two of the dates from Misling II can most likely be placed between the 37th and 32nd centuries BCE, two others even to the period between the 34th and 30th centuries BCE. They are therefore strikingly young – the latter two even clearly later than the majority of the C14 dates from the lakeside settlements of the Mondsee group.

In terms of research history, this attracted some attention. Inspired by radiocarbon dating, typological comparisons were used in an attempt to sort out finds from the Misling II material that could be of such a late date, albeit not always convincingly (cf. RUTTKAY 1981, 282–284; RUTTKAY 1990, 115–116; RUTTKAY 1998, 347; RUTTKAY et al. 2004, 59; MAURER 2013, 133–134 Undecorated foot bowl [no cross-footed bowl] plate 23/7. – Horizontal ornamentation made of multiple knobs, cf. MAURER in prep. – Copper Awl, inv. no. MI II 4243, cf. RUTTKAY 1981, 287, 424); RUTTKAY 1990, fig. 2/3; FRANK 2012, tab. 2a). In view of the C14 data, it is nevertheless probable that the find assemblage from Misling II – probably not only, but also – contains finds from a younger developmental stage of the Mondsee group or subsequent pottery styles. In this regard, the discussion from a ceramics workshop held at the Mondsee Museum in 2018 with colleagues from several countries are presented here as an example. During the review of selected finds from Misling II, for example, the

(Einschätzung O. Schmitsberger); als untypisch für die Mondsee-Kultur – eventuell frühend-neolithisch – betrachtet wurden der nach außen vorragende Rand von Tafel 24/2 sowie der scharfe Umbruch von Tafel 25/3.

Eindeutig post-kupferzeitliche Funde sind aus Misling II hingegen nur in geringer Zahl bekannt: Eine blaue Glasperle (Tafel 91/8), Tierknochen mit Sägespuren (vgl. Beitrag M. Schmitzberger) sowie eine urnenfelderzeitliche Plattenkopfnadel mit einfachem Schaft und doppelkonischem Kopf, ausgestellt im Museum Mondsee (Inv.-Nr. MI II, 425: Typenbezeichnung nach ŘÍHOVSKÝ 1979, 49; RUTKAY 1981, 282) geben Zeugnis menschlichen Einflusses in darauffolgenden Jahrtausenden, bislang jedoch keinen sicheren Hinweis auf die Existenz zugehöriger Seeufersiedlungen.

Neue Forschungen am Attersee durch das Kuratorium Pfahlbauten

(Cyril DWORSKY und Helena SEIDL DA FONSECA)

Mit der Vorlage des umfangreichen Konvoluts von Misling I & II durch Veronika Holzer ist es möglich, über die kurzen bisherigen Erwähnungen hinaus einen tieferen Einblick in dieses interessante Material zu gewinnen. Ihre Arbeit bildet die Grundlage für detailliertere typologische Analysen, die im Zusammenspiel mit genauer datierten Funden in Zukunft wichtige Erkenntnisse erwarten lassen. Gleichzeitig liefert sie auch einen Anreiz für neue Forschungen zu den zwei Fundstellen. Hier wäre etwa eine moderne absolute Datierung durch aktuelle C14-Daten spannend, aber auch eine weitere Beschäftigung mit den bislang unpublizierten Fundgruppen, wie etwa den Knochengewerkzeugen und den geschlagenen Steingeräten. Ebenso hätten die insgesamt 102 entnommenen Pfahlproben aus Misling II bei den Untersuchungen 1975 eine weitere Grundlage für den Aufbau einer Datenbank zu einer möglichen, genaueren Datierung der Fundstelle mittels Dendrochronologie liefern können. Bei der Auswertung des Holzmaterials ergab die Analyse der Pfahlproben zwar eine Bestimmung der Holzarten, eine Vermessung der Ringabstände liegt jedoch leider nicht vor (VYMAZAL 1975, 31–36).

particularly wide furrow incision of Plate 34/4 was mentioned as an indication of a tendency towards a younger date (assessment by O. Schmitsberger); the outward-protruding rim of Plate 24/2 and the sharp break of Plate 25/3 were considered untypical for the Mondsee culture – possibly belonging to the following phase of the Copper Age (= early Final Neolithic in Austria).

Only a small number of finds are known from Misling II that clearly date to periods after the Copper Age: A blue glass bead (Plate 91/8), animal bones with saw marks (cf. article by M. Schmitzberger) and an Urnfield period flat-headed pin with a single shaft and double-conical head, exhibited in the Mondsee Museum (inv. no. MI II, 425: Type designation according to ŘÍHOVSKÝ 1979, 49; RUTKAY 1981, 282). They provide evidence of human influence in subsequent millennia, but so far no definite indication of the existence of associated lakeside settlements.

New research at the lake Attersee by the Kuratorium Pfahlbauten

(Cyril DWORSKY und Helena SEIDL DA FONSECA)

Due to the publication by Veronika Holzer of the extensive Misling I and II materials, it is possible to gain a deeper insight into this interesting material beyond the brief mentions so far. Her work forms the basis for more detailed typological analyses, which – in conjunction with more precisely dated finds – can be expected to provide important insights in the future. At the same time, it also provides an incentive for new research into the two sites. For example, a modern absolute dating using current C14 data would be interesting, as would further work on the previously unpublished groups of finds, such as the bone tools and the chipped stone tools. Likewise, the total of 102 wood samples taken from Misling II during the 1975 investigations could have provided a further basis for the creation of a database for a possible, more precise dating of the site using dendrochronology. In the evaluation of the wood material, the analysis of the samples did result in a determination of the types of wood, but unfortunately there

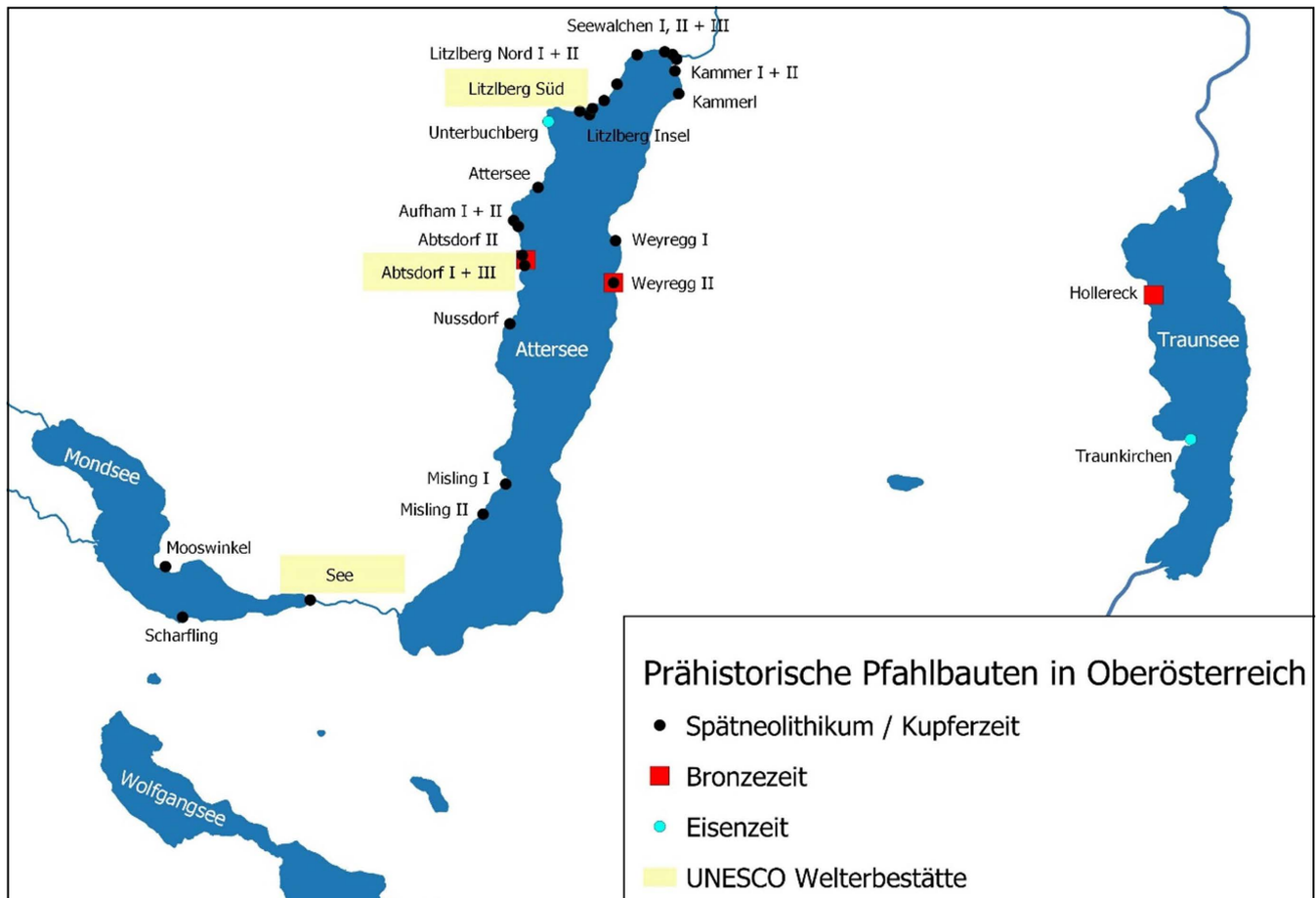


Abb. 4: Lage der bisher bekannten prähistorischen Pfahlbaufundstellen in Oberösterreich (Stand 2024).

Fig. 4: Prehistoric lake dwelling sites in Upper Austria (as known by 2024).

(Karte: Helena Seidl da Fonseca, Kuratorium Pfahlbauten).

Mit der Ernennung von 111 Fundstellen zum UNESCO-Welterbe „Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen“ wurde nicht nur den fünf Seeufersiedlungen im Attersee, Mondsee und Keutschacher See eine neue Bedeutung gegeben, sondern auch allen anderen Pfahlbaufundstellen in Österreich (Abb. 4). Durch die Gründung des Kuratorium Pfahlbauten konnte 2012 der Aufbau einer langfristigen und nachhaltigen Betreuung dieser Unterwasser-denkmäler beginnen. Im Rahmen des jährlichen Monitorings der UNESCO-Welterbestätten war es möglich auch auf assoziierte Fundstellen einen neuen Blick zu werfen. So wurde 2023 der Erhaltungszustand der Station Misling II das erste Mal seit 20 Jahren durch Henrik Pohl und Stefan Krojer untersucht.

Die Ausdehnung der Fundstellen Misling I und II wurden in den Jahren 1973 bis 1976 im Auftrag

is no measurement of the ring spacing for dendrochronology (VYMAZAL 1975, 31–36).

With the designation of 111 sites as UNESCO World Heritage Sites “Prehistoric Pile Dwellings around the Alps”, the five lakeside settlements in Lake Attersee, Lake Mondsee and Lake Keutschach were given new significance, as well as all other pile dwelling sites in Austria (Fig. 4). The Kuratorium Pfahlbauten, founded in 2012, enabled the establishment of long-term and sustainable management of these underwater monuments to begin. As part of the annual monitoring of UNESCO World Heritage Sites, it was also possible to take a fresh look at associated sites. In 2023, Henrik Pohl and Stefan Krojer examined the conservation status of the Misling II station for the first time in 20 years.

The extent of the Misling I and II sites was surveyed between 1973 and 1976 by divers from the

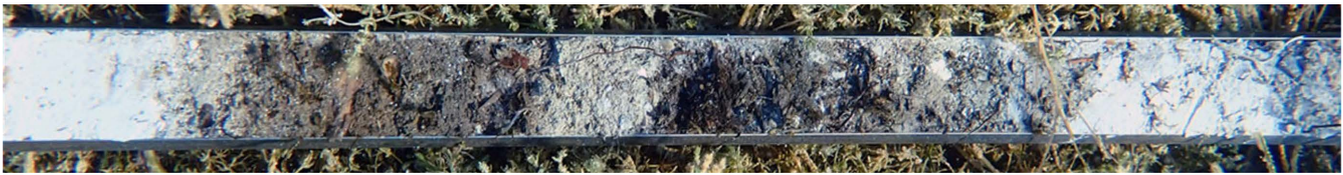


Abb. 5: Misling II, Detailansicht der Kernprobe 1 mit Kulturschichtenerhaltung aus den Untersuchungen 2023.

Fig. 5: Misling II, detail of the core drilling sample 1 from 2023 with cultural layers. (Foto: H. Pohl, Kuratorium Pfahlbauten).

des Bundesdenkmalamtes durch Taucher und Taucherinnen des UTC-Wels unter der Leitung von J. Offenberger und K.-H. Czech vermessen (OFFENBERGER 1973, 22–23; CZECH 1976, 35–36). Nach weiteren Untersuchungen beschreibt Offenberger die Fundstelle Misling II als stark von Erosion und Ausschwemmung betroffen. Die Kulturschichtenerhaltung innerhalb der Siedlung soll bereits in den 1980er Jahren stellenweise nicht mehr nachweisbar und durchschnittlich nur mehr in 10 Zentimeter Stärke vorhanden gewesen sein (OFFENBERGER 1986, 212). Bei dem Besichtigungstauchgang 2023 hat sich eine völlige Zerstörung der Station Misling II glücklicherweise nicht bestätigt. Im Kernbereich der Siedlung konnten durch Bohrungen zwei voneinander getrennte Kulturschichten beobachtet werden (Abb. 5), deren Ablagerungen die angegebenen 10 Zentimeter Kulturschichtenerhaltung deutlich überschreiten. Zudem liegen die prähistorischen Schichten unterhalb einer Schicht aus Seekreide.

Dieser Umstand wurde vermutlich durch die am Seeboden wachsenden Characeen begünstigt, die derzeit ab einer Wassertiefe von 1,8 Meter den gesamten Flachwasserbereich bedecken, wodurch die Kalkablagerung und eine natürliche Sedimentation begünstigt wird. Bei den Untersuchungen konnten keine herausstehenden Pfahlköpfe oder Streufunde aus erodierten Schichten entdeckt werden. Lediglich eine Reibplatte wurde dokumentiert (Abb. 6).

Demnach besteht die Hoffnung, dass sich bei Misling II eine erfreuliche Entwicklung in Bezug auf die Erhaltung des Denkmals und die Forschung

UTC-Wels under the direction of J. Offenberger and K.-H. Czech on behalf of the Federal Monuments Authorities Austria (OFFENBERGER 1973, 22–23; CZECH 1976, 35–36). After further investigations, Offenberger describes the Misling II site as being heavily affected by erosion and washout. The preservation of the cultural strata within the settlement is said to have been undetectable in places as early as the 1980s and only 10 centimetres thick on average (OFFENBERGER 1986, 212). Fortunately, the 2023 survey dive did not confirm the complete destruction of the Misling II station. In the core area of the settlement, two separate cultural layers could be observed by drilling (Fig. 5), whose deposits clearly exceed the speci-

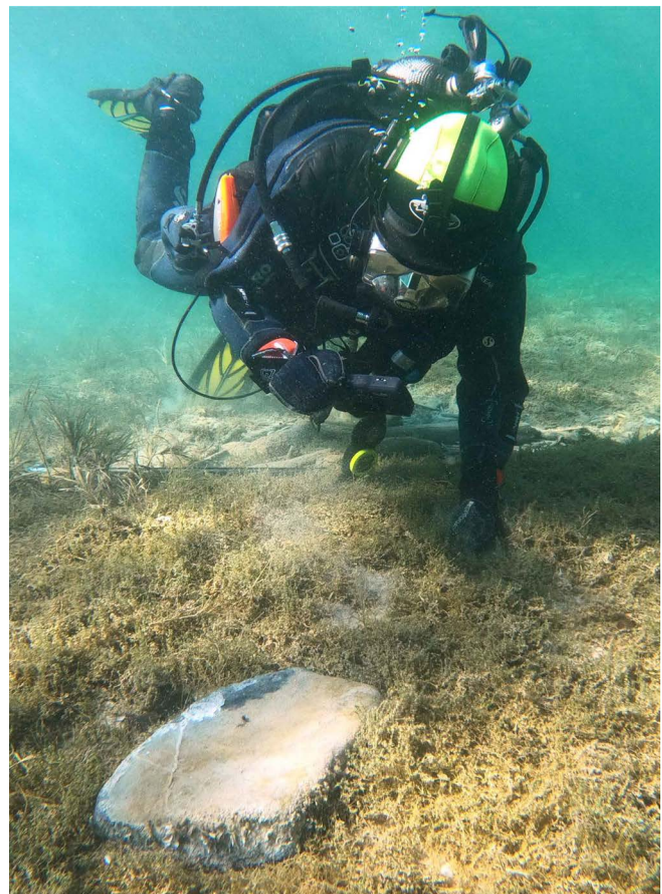


Abb. 6: Eine Reibplatte aus Misling II direkt an der Seebodenoberfläche.

Fig. 6: Grinding slab found directly on the surface of the lake bed at the site Misling II.

(Foto: Stefan Krojer, Kuratorium Pfahlbauten)

abzeichnen könnte. Durch die besser als erwartete Erhaltung der in situ Kulturschichten hat Misling II, insbesondere im Zusammenhang mit der nun vorliegenden Publikation der Keramik und Felssteingeräte durch Veronika Holzer, das Potential, durch zukünftige Forschungen Antworten auf typochronologische Fragestellungen des Fundmaterials zu liefern. Die schützenden Deckschichten können jedoch durch Anker, die am Grund schleifenden Ketten der Segelbojen oder Schiffsschrauben gestört werden. Die Nutzung des Flachwasserbereichs und mögliche Gefährdungen durch menschliche Aktivitäten müssen darum genauer kontrolliert werden, damit diese Forschungsreserve nicht verloren geht.

fied 10 centimetres of cultural layer preservation. In addition, the prehistoric layers lie below a layer of lake sediment (chalk).

This circumstance was presumably favoured by the characeae growing on the lake bed: They are currently covering the entire shallow water area from a water depth of 1.8 metres, thus enabling calcification and natural sedimentation. No protruding pile heads or stray finds from eroded layers were discovered during the investigations. Only one grinding slab was documented (Fig. 6). It is therefore possible that Misling II could have a chance in terms of the preservation of the integrity of the site and research. Due to the better-than-expected preservation of the in situ cultural layers, Misling II has the potential to provide answers to typochronological questions about the finds through future research, especially in connection with the publication of the pottery and stone tools by Veronika Holzer. However, the protective surface layers can be disturbed by anchors, chains of sailing buoys dragging on the ground or ship propellers. The utilisation of the shallow water area and possible hazards from human activities must therefore be monitored more closely so that this important archaeological site is not lost.

Literatur

- BACHNER, M. (2002): Die Keramik der Seeuferstation See/Mondsee – Sammlung Much, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Wien. Unpubl. Diss. Univ. Wien.
- CZECH, K.-H. (1976): Pfahlbausuche und Lokalisierung der Pfahlbauten im Attersee. Fundberichte aus Österreich, Band 15, 29–39.
- FELBER, H. (1976): Vienna Radium Institute Radiocarbon Dates VII. Radiocarbon 18, 240–247.
- FELBER, H. (1981): Altersbestimmungen nach der Radiokohlenstoffmethode am Institut für Radiumforschung und Kernphysik XVII. Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 7, 139–155.
- FRANK, C. (2012): Kupfer der Mondseegruppe. Die Metallfunde der Mondseegruppe aus Wien und Überlegungen zur Frage nach der Herkunft des Kupfers. Unpubl. Magisterarbeit (2010, korrigierte Version März 2012), Eberhard Karls Univ. Tübingen.

- FRANK, C. – PERNICKA, E. (2012): Copper artifacts of the Mondsee group and their possible sources. In: M. S. Midgley – J. Sanders (Hrsg.), Lake Dwellings after Robert Munro. Proceedings from the Munro International Seminar: The Lake Dwellings of Europe. 22nd and 23rd October 2010, University of Edinburgh, Leiden, 113–138.
- HOLZER, V. (2020): Textilfunde aus der Seeufersiedlung See am Mondsee, Prähistorische Forschungen online Band 10, Verlag des Naturhistorischen Museums Wien.
- JOVANOVIC-KRUSPEL, St. – SCHUMACHER, A. (2014): Das Naturhistorische Museum. Baugeschichte, Konzeption & Architektur. Wien.
- LOCHNER, M. (1997): Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien I – Die Pfahlbaustationen des Mondsees. Keramik. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 32, Wien.
- MATUSCHIK, I. (1998): Kupferfunde und Metallurgie-Belege, zugleich ein Beitrag zur Geschichte der kupferzeitlichen Dolche Mittel-, Ost- und Südosteuropas. In: M. Mainberger (Hrsg.), Das Moordorf von Reute, Archäologische Untersuchungen in der jungneolithischen Siedlung Reute-Schorrenried, Stufen i. Br., 207–261.
- MAURER, J. (2013): Steyregg-Windegg. Eine Siedlung der Chamer Kultur – Struktur und Fundmaterial. Linzer Archäologische Forschungen 44, Linz.
- MAURER, J. (2014): Die Mondsee-Gruppe: Gibt es Neuigkeiten? Ein allgemeiner Überblick zum Stand der Forschung. Vorträge des 32. Niederbayerischen Archäologentages, Rahden/Westf., 145–190.
- MAURER, J. (2020): Lenzing-Burgstall. Eine kupferzeitliche Spornsiedlung im Hinterland des Attersees in Oberösterreich. In: C. Gutjahr – G. Tiefengraber (Hrsg.), Beiträge zur Kupferzeit am Rande der Südstalpen, Materialhefte zur Archäologie des Südstalpenraumes 1, Rahden/Westf., 211–222.
- MAURER, J. (in Vorb.): Weyregg II – Die Keramik. In: A. Weidinger – C. Dworsky – J. Leskovar – H. Pohl – H. Seidl da Fonseca (Hrsg.), Die Pfahlbaustationen Seewalchen I und Weyregg II im Attersee/OÖ. Projekt „Zeitensprung“ 2015–2017, Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich, Publikation in Vorbereitung.
- MAURER, J. – POHL, H. (in Vorb.): Weyregg II – Datierungen der Befunde und Funde. In: A. Weidinger – C. Dworsky – J. Leskovar – H. Pohl – H. Seidl da Fonseca (Hrsg.), Die Pfahlbaustationen Seewalchen I und Weyregg II im Attersee/OÖ. Projekt „Zeitensprung“ 2015–2017, Studien zur Kulturgeschichte von Oberösterreich, Publikation in Vorbereitung.
- NEUGEBAUER, J.-W. (1986): Ein Beitrag zur absoluten Chronologie des Frühneolithikums in Niederösterreich. A Szekszárdi Béri Balogh Ádám Múzeum évkönyve 13, 195–201.
- OFFENBERGER, J. (1973): Buchenort, Gem. Unterach am Attersee, BH Vöcklabruck. Fundberichte aus Österreich, Band 12, 22–23.

- OFFENBERGER, J. (1986): Pfahlbauten, Feuchtbodensiedlungen und Packwerke. Bodendenkmale in einer modernen Umwelt. *Archaeologia Austriaca*, Band 70, 205–226.
- OFFENBERGER, J. (2012): Weltkulturerbe „See“. Ein Forschungsbericht. *Mondseer Dokumentationen*, Mondsee.
- POHL, H. (2019): „Zeitensprung“. Eine Brücke zwischen unseren jungsteinzeitlichen Vorfahren und der Zukunft. *Sonius. Archäologische Botschaften aus Oberösterreich* 24, Leonding, 3–8.
- REITER, V. (2013): Ressourcenmanagement im Pfahlbau. Technologie und Rohmaterial der Steinbeilklingen vom Mondsee. *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission*, Band 81, Wien.
- ŘÍHOVSKÝ, J. (1979): Die Nadeln in Mähren und im Ostalpengebiet. *Prähistorische Bronzefunde* XIII, 5, München.
- RUTKAY, E. (1981): Typologie und Chronologie der Mondsee-Gruppe. In: D. Straub (Hrsg.), *Das Mondseeland*, Ausstellungskatalog, Linz, 269–294.
- RUTKAY, E. (1990): Beiträge zu Typologie und Chronologie der Siedlungen in den Salzkammergutseen. In: *Die ersten Bauern*, Bd. 2, Zürich, 111–121.
- RUTKAY, E. (1995): Neue Hoffnungen. Das Pfahlbauprojekt vom Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung und der Österreichischen Nationalbank. *Arche. Zeitschrift für Geschichte und Archäologie in Oberösterreich* 10, Linz, 18–19.
- RUTKAY, E. (1998): Mondsee-Gruppe, In: J. Preuß (Hrsg.), *Das Neolithikum in Mitteleuropa. Übersichten zum Stand der Forschung*, Bd. 2, Weißbach, 75–78.
- RUTKAY, E. – Chichocki, O. – Pernicka, E. – Pucher, E. (2004): Prehistoric lacustrine villages on the Austrian Lakes. Past and recent developments. In: F. Menotti (Hrsg.), *Living on the lake in prehistoric Europe*, London, 50–68.
- SEIDL DA FONSECA, H. (2019): Prehistoric lakeshore settlements' landscape analysis: the cases of Attersee and Mondsee, Upper Austria. Master's thesis Univ. of Vienna.
- VYMAZAL, K. (1975): Holzartenbestimmung von Pfahproben aus der neolithischen Pfahlbaustation Misling II, Gemeinde Unterach am Attersee. *Fundberichte aus Österreich*, Band 14, 31–36.
- WILLVONSEDER, K. (1963–68): Die jungsteinzeitlichen und bronzezeitlichen Pfahlbauten des Attersees in Oberösterreich. *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften* 11–12.
- ZÁPOTOCKÝ, M. (1992): Streitäxte des mitteleuropäischen Äneolithikums. *Quellen und Forschungen zur prähistorischen und provinzialrömischen Archäologie* 6.

Die Pfahlbaustationen Misling I und Misling II / Attersee

**Forschungsgeschichte – Analysen – Materialkatalog:
Keramik und Felssteingeräte**

Veronika HOLZER
(mit einem Beitrag von Manfred SCHMITZBERGER)

ZUSAMMENFASSUNG

Am südlichen Westufer des Attersees im österreichischen Salzkammergut befinden sich die neolithischen Seeufersiedlungen Misling I und Misling II, die im Jahre 1904 von Theodor Wang entdeckt und im Auftrag von Max Schmidt, einem Möbelfabrikanten, weiter zum Teil auch mit einem Bagger untersucht wurden. Später arbeitete Theodor Wang auch mit der Prähistorischen Abteilung des Naturhistorischen Museums und mit dem Heimathaus Vöcklabruck zusammen. Im Jahr 1931 begann Kurt Willvonseder sich mit den Pfahlbaustationen am Attersee zu beschäftigen und führte im Jahr 1934 erste Vermessungen beider Stationen durch.

Die Station Misling I befindet sich südlich des Schwendterecks in einer kleinen Bucht und hat circa 85 m Länge und 20 m Breite. Somit war sie ein wenig kleiner als die Station Misling II, die südlich von Misling I gelegen ist und eine Länge von mehr als 100 m und eine Breite von etwa 30 m aufweist.

In den 1970er Jahren unternahm Johann Offenberger vom Bundesdenkmalamt gemeinsam mit Sporttauchern des UTC Wels eine genaue Bestandsaufnahme und Vermessung der beiden Stationen. Aufgrund dieses pfahlgetreuen Vermessungsplanes war es sogar möglich, mehrere Hausgrundrisse mit einer Größe von 4×6 und 3×4 m zu erkennen. Diese Häuser wurden mit verschiedenen Substruktionen auf trockengefallenen Strandplatten des Sees errichtet.

Radiokarbonbestimmungen datieren die Station Misling I auf 3080 BC und die Station Misling II von 3120 BC, 3390 BC bis 3530 BC (nach Stadler 1995, 218).

Petrographische Untersuchungen der Steingeräte ergaben, dass das Rohmaterial der Steingeräte beinahe ausschließlich aus dem alpinen Bereich beziehungsweise aus den Flussschottern des Alpenraumes bezogen wurde. Es fanden sich aber auch Materialien aus der unmittelbaren Umgebung der Fundstellen, ebenso ortsfremdes Material auch aus nicht alpiner Herkunft und Materialien fraglicher Herkunft.

Archäobotanische Untersuchungen der Holzproben aus dem Jahr 1975 von Misling II zeigten, dass die am häufigsten vertretene Baumart die Fichte war, die eine gute Spaltbarkeit aufweist und rasch wächst. Die ebenso verwendeten Pappeln, Weiden und Erlen sind typische Uferhölzer, die ebenfalls rasch wachsen. Andere Baumarten wie die Birke, die Esche, Ahorn, Buche etc. wurden in geringerer Menge ebenfalls genutzt. Um die Aspekte der Umwelt und der Wirtschaftsweise der Siedler zu erfassen, wurden auch die pflanzlichen Reste analysiert.

Die Haus- und Wildtierreste der Pfahlbaustation Misling II der Untersuchungsjahre 1974–1976 von Johann Offenberger ergaben typische Zerschlagungsspuren der Knochen von Schlacht- und Speiseabfällen. Bei den Haustierarten waren Rind, Schaf, Schwein, Hund und Pferd, bei den Wildtierarten Auerochse, Gämse, Elch, Rothirsch, Reh, Wildschwein, Fuchs, Baumrarder und Biber sowie vier Wildvogelknochen vertreten.

Als Einführung zum Katalog wurden die für die Fundbeschreibungen verwendeten Begriffe (Thesauri) einheitlich definiert. Teils wurden sie aus anderen Publikationen übernommen, teils auch im Rahmen des Projektes eigenständig neu entworfen. Die charakterisierenden Merkmale wurden nach Fundgattungen getrennt beschrieben und zum Teil mit Illustrationen versehen dargestellt.

SUMMARY

The Neolithic lakeside settlements of Misling I and Misling II are located in the south of the western shore of Lake Attersee in Austria. They were discovered in 1904 by Theodor Wang and further investigated, in part with excavators, on behalf of Max Schmidt, a furniture manufacturer. Theodor Wang later also worked together with the Department of Prehistory of the Natural History Museum and the Vöcklabruck local history museum. In 1931, Kurt Willvonseder began working on the pile-dwelling stations on Lake Attersee and carried out the first surveys of both stations in 1934.

The Misling I station is located south of the Schwendtereck in a small bay and is approximately 85 m long and 20 m wide. It was therefore slightly smaller than the Misling II station, which is located to the south of Misling I and is more than 100 m long and around 30 m wide.

In the 1970s, Johann Offenberger from the Federal Monuments Office, together with recreational divers from the UTC Wels, undertook a precise inventory and survey of the two stations. On the basis of this true-to-pile survey plan, it was even possible to identify several house floor plans measuring 4×6 and 3×4 m. These houses were built with various substructures on dry beach slabs of the lake.

Radiocarbon analyses date the Misling I station to 3080 BCE and the Misling II station from 3120 BCE, 3390 BCE to 3530 BCE (according to Stadler 1995, 218).

Petrographic investigations of the stone tools revealed that the raw material for the stone tools was sourced almost exclusively from the Alpine region or from the river gravels of the Alpine region. However, materials from the immediate vicinity of the sites were also found, as well as non-alpine material and materials of questionable origin.

Archaeobotanical investigations of the wood samples from Misling II in 1975 showed that the most frequently represented tree species was spruce, which has good splitting properties and grows quickly. The poplars, willows and alders that were also used are typical riparian trees that also grow quickly. Other tree species such as birch, ash, maple, beech, etc. were also used in smaller quantities. The plant remains were analysed in order to record aspects of the environment and the settlers' economic practices.

The domestic and wild animal remains from the Misling II pile-dwelling station from the years 1974 to 1976, investigated by Johann Offenberger, revealed typical traces of bone fragmentation from slaughter and food waste. The domestic animal species represented were cattle, sheep, pig, dog and horse, while the wild animal species included aurochs, chamois, elk, red deer, roe deer, wild boar, fox, pine marten and beaver as well as four wild bird bones.

As an introduction to the catalogue, the terms used for the find descriptions (thesauri) were uniformly defined. Some of these were taken from other publications, while others were created independently as part of the project. The characterising features were described separately according to find genus and partly illustrated.

1. EINLEITUNG

Im Jahr 1989 wurde an der Prähistorischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien unter der Leitung von Elisabeth Ruttkay ein interdisziplinäres Forschungsprojekt des Fonds zur Förderung wissenschaftlicher Forschung (FWF: P 6917-HIS mit den Folgeprojekten P 7936-HIS und P 9085-HIS) zur Erfassung der österreichischen Uferrandsiedlungen mit dem Titel „Bestandsaufnahme und interdisziplinäre Erforschung der Feuchtbodensiedlungen in Österreich“ durchgeführt, das ein Jahr lang 1994/95 vom Jubiläumsfonds der Österreichischen Nationalbank mit dem Titel „Pfahlbauprojekt“ (Projekt 5128) weitergeführt wurde und die dendrochronologische Untersuchung des Keutschacher Sees mit einbezog. Im Rahmen dieses Projektes wurden beinahe alle Pfahlbaustationen des Mondsees und des Attersees aufgenommen und wissenschaftlich bearbeitet. Davon wurden bisher die Keramikfunde der Station See/Mondsee als Katalog (LOCHNER 1997), die Tierknochenfunde der Stationen des Mondsees als Monografie (PUCHER – ENGL 1997) und des Keutschacher Sees als Buchbeitrag (PUCHER 2003), die Metallfunde als Vorbericht (OBEREDER – PERNICKA – RUTTKAY 1993), ein Bericht über die neuen Ergebnisse der Pfahlbauforschung in Österreich als Zeitschriftartikel (ANTL – HOLZER 1995), die Pfahlbaustation Keutschacher See als Dissertation (SAMONIG 2003) und zuletzt eine monografische Online-Publikation in der selben Reihe des Naturhistorischen Museums Wien (Prähistorische Forschungen Online) über die Textilfunde der Station See/Mondsee (HOLZER 2020) publiziert. Neben dieser Aufarbeitung der Schnüre und Geflechte der Station See/Mondsee war es eine weitere Aufgabe der Autorin, die Funde der Stationen Misling I und II (Gemeinde und Katastralgemeinde Unterach am Attersee, Ger.-Bez. Mondsee), vornehmlich die Keramik und die Objekte aus Felsgestein wie Steinbeile und Schmuck, zur Publikation vorzubereiten. Die Metallfunde werden im Katalog zwar ebenfalls präsentiert und Literatur dazu angeführt, deren wissenschaftliche Aufarbeitung allerdings wie die der Silexgeräte hatten Kollegen übernommen. Knochengерäte gehörten nicht zum Fundinventar der Uferrandsiedlungen Misling I und II.

In der vorliegenden Arbeit über die Stationen Misling I und II sollen vor allem ein Fundkatalog erstellt und allgemeine Informationen zur Fundstelle und Fundgeschichte, der Befundsituation und Ergebnisse bisheriger naturwissenschaftlicher Untersuchungen kurz zusammengefasst werden. Das Manuskript dazu liegt bereits seit Ende der 1990er Jahre fertig vor und wurde für die nun erfolgte Veröffentlichung inhaltlich und bezüglich der neueren Literatur nicht mehr überarbeitet. Eine detaillierte typologische und chronologische Fundauswertung sollte der Projektleiterin Elisabeth Ruttkay, die leider im Jahr 2009 verstorben ist, selbst vorbehalten bleiben.

Aufbewahrungsorte der Funde waren das Oberösterreichische Landesmuseum in Linz, das Museum Mondsee unter der Leitung von Walter Kunze und das Heimathaus Vöcklabruck unter der Leitung von Libert Kickinger. Ihnen beiden sei recht herzlich für ihre freundliche Unterstützung und Hilfsbereitschaft gedankt.

2. FUNDORT UND FUNDGESCHICHTE

2.1. DIE STATIONEN

Am südlichen Westufer des Attersees befinden sich die beiden neolithischen Uferrandsiedlungen Misling I und II (Abb.1). Das Ufer ist hier in flache offene Buchten gegliedert. Vom See weg steigt das Gelände mäßig steil von breiten Terrassen zu einer rund tausend Meter hohen Hügelkette an. Diese reicht bis zum nordöstlichen Ufer des Mondsees und hat erst im Bereich der Halbinsel von Mooswinkel ihre Ausläufer. Da die Hügelkette die Siedlungen Misling I und II vom Hinterland abschneidet, war der Zugang wohl wie heute entlang des Seeufers. Landwirtschaftlich genutzt wurde der flachere Fuß der Hügelkette mit der weit in den See hinausreichenden Strandplatte.

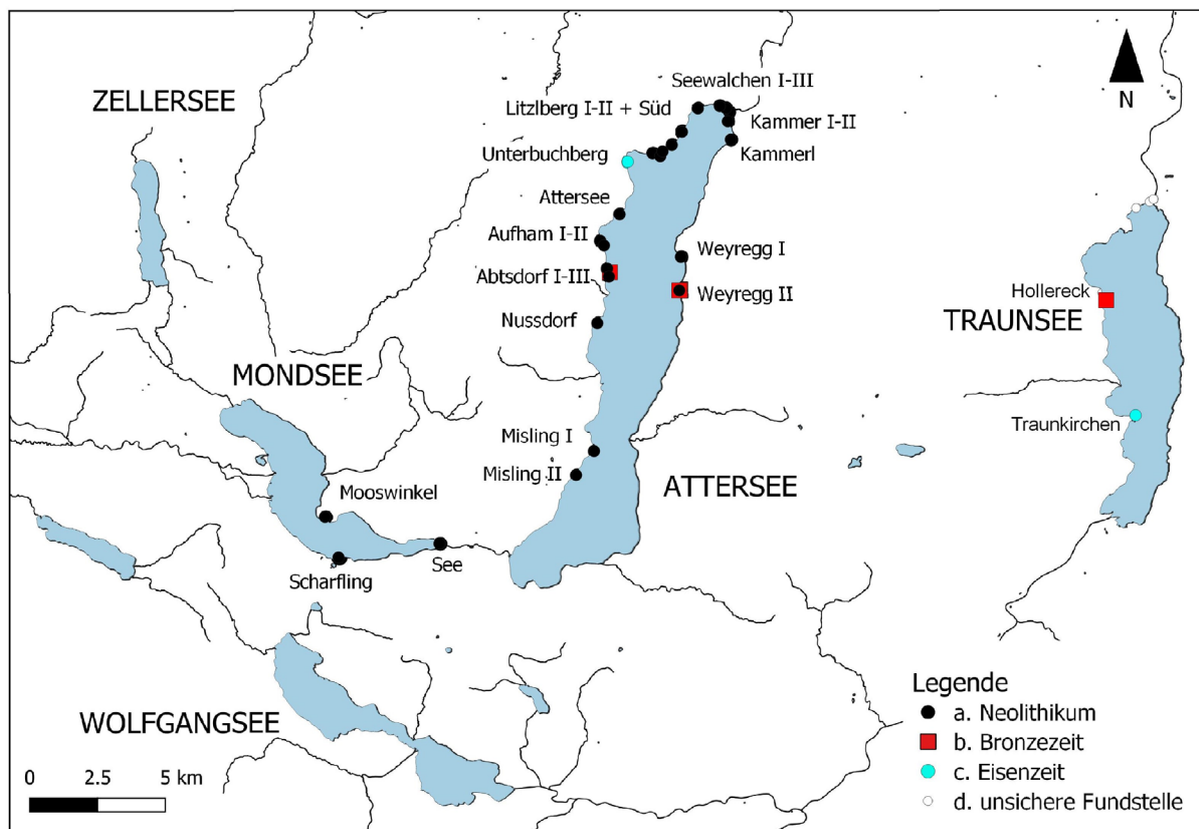


Abb. 1: Pfahlbausiedlungen der Salzammergutseen (Karte: Kuratorium Pfahlbauten).

Die beiden Stationen Misling I und Misling II wurden im Jahre 1904 von Theodor Wang (in jüngeren Jahren Kropatschek) entdeckt, als Max Schmidt, ein Wiener Möbelfabrikant und Kunsthändler, Wang den Auftrag erteilte, nach weiteren Pfahlbauten zu suchen. Schmidt war ein wohlhabender Mann und passionierter Sammler und konnte Wang daher auch höhere Preise als das Naturhistorische Museum Wien, das von Wang schon einige Zeit mit Pfahlbaufunden beliefert wurde, zahlen. Von etwa 1903 bis 1915/16 kaufte Schmidt Funde von verschiedenen Stationen und brachte eine stattliche Sammlung in Budapest zustande, die er ursprünglich in Seewalchen in einem eigens dafür geplanten Pfahlbaumuseum der Öffentlichkeit präsentieren wollte. Diese Sammlung ging aber leider in den Kriegswirren größtenteils verloren. Bei den verbliebenen Stücken aus Misling lässt sich heute in den meisten Fällen nicht mehr mit

Sicherheit feststellen, von welcher der beiden Stationen sie stammen (WILLVONSEDER 1963–1968, 104). Die meisten scheinen aber aus der größeren Station Misling II zu kommen. Nach dem Ersten Weltkrieg kaufte Schmidt nur mehr selten Funde, sodass Wang wieder vermehrt mit dem Naturhistorischen Museum Wien zusammenarbeitete. Ebenso nahm Wang von nun an mit dem Heimathaus Vöcklabruck Verbindung auf. Vor dem Zweiten Weltkrieg hat Wang mindestens zwei- bis dreimal in Misling gebaggert und die Funde an Schmidt verkauft. Die Prähistorische Abteilung des Naturhistorischen Museums unter der Leitung von Josef Bayer versuchte von 1924 an, die Sammlung Schmidt zu erwerben, blieb jedoch erfolglos.

Im Jahr 1931 begann Kurt Willvonseder (1931–1937 Assistent am Institut für Urgeschichte der Universität Wien, ab 1945 am Bundesdenkmalamt und ab 1954 Direktor des Salzburger Museums Carolino Augusteum) sich mit den Pfahlbaustationen am Attersee zu beschäftigen. Willvonseder führte im Juli 1934 eine erste Vermessung beider Stationen durch, wobei die ungefähre Ausdehnung ermittelt wurde.

Zu den ersten Methoden der Pfahlbauforschung gehörte das Abbaggern des Seegrundes vom Boot aus mit Zuhilfenahme einer Zange. Im Boot wurde dann das gehobene Material genau untersucht, getrocknet und gesiebt (OFFENBERGER 1995, 6). Im Laufe der Zeit wurden die verschiedensten neuen Methoden entwickelt und auch alte abgewandelt, bis erstmals Kurt Schaefer 1950 die Station Misling II-Finstermann unter Wasser zu untersuchen versuchte. Kurt Schaefer war ein österreichischer Taucher und Unterwasser-Filmpionier, der von 1949–1951 auch im Attersee, Mondsee und Keutschachersee Pfahlbauforschungen durchführte (OFFENBERGER 1995, 7; WILLVONSEDER 1963–1968, 37). Da er allerdings nur mit Taucherbrille und Gummiflossen ausgerüstet war, brachten diese Beobachtungen nicht mehr Ergebnisse als die Beobachtungen von einem Boot aus. Eine systematische Bestandsaufnahme mit Hilfe von Sporttauchern (UTC-Wels) mit Tauchgeräten wurde in den Salzkammergutseen erstmals durch Johann Offenberger (Bundesdenkmalamt, Abteilung für Bodendenkmale) 1970 durchgeführt (CZECH 1976, 29).

2.1.1. Misling I

Die Station Misling I befindet sich südlich des Schwendterecks, einem bewaldeten Landvorsprung bei der Liegenschaft „Auf der Schwendt“, in einer kleinen Bucht, ungefähr längs der Grundparzelle NR. 1664/1. Nach den ersten Untersuchungen wurde die Länge des Pfahlbaufeldes auf etwa 40 m, die Breite auf 10 m geschätzt. Die Entfernung vom Ufer beträgt rund 25 bis 30 m. Theodor Wang zählte seinerzeit etwa 50 Pfähle, die er zwei Hütten zurechnete (WILLVONSEDER 1963–1968, 104).

Im Jahre 1976 untersuchten Taucher des UTC-Wels die Station Misling I noch einmal und stellten die genauen Abmessungen der Siedlung fest. Die Länge beträgt nun 85 m und die Breite 20 m (Abb. 2).

Das Oberösterreichische Landesmuseum in Linz erwarb im Jahre 1934 vom Fischer Albert Wendl (Seewalchen) Funde von Misling I-Schwendtereck (WILLVONSEDER 1963–1968, 104).

2.1.1. Misling II

Misling II erstreckt sich vom Haus „Finstermann“ bis zum nordöstlichen Ende der Grundparzelle NR. 1527. Nach Theodor Wang bestand dort ein großes Pfahlbaudorf, denn er stellte einige hundert Pfähle fest. Die Länge der Station hatte er mit 50 bis 60 m, die Breite mit etwa 10 m angegeben. A. Wendl baggerte dort wiederholt vom Frühjahr 1934 bis zum Jahre 1937 (WILLVONSEDER 1963–1968, 104).

Im Jahre 1973 unternahm Johann Offenberger erstmals eine Bestandsaufnahme (Absuche und Umrissvermessung) der Station Misling II, die im Jahre 1976 abgeschlossen wurde (OFFENBERGER 1976b, 196). Von der Station Misling I ausgehend, wurde durch den UTC-Wels eine etwa 2 km lange Uferzone am Westufer des Attersees bis Aich in der Gemeinde Nußdorf am Attersee als erstes Teilstück abgesucht. An der Südseite des Schwendterecks ist der Seeboden gleichmäßig abfallend und mit Geröll und wenig Schlamm bedeckt. Rund um die Spitze bis in die kleine Bucht zwischen Schwendereck und Schiffsstation Stockwinkel wird das Gelände in Ufernähe flacher und ab 3 bis 4 m Tiefe steil abfallend. Die Siedlung ist nach den neu durchgeführten Vermessungen wesentlich größer, sie erstreckt sich fast über 100 m entlang des Ufers, die Breite beträgt 30 m (Abb. 3) (CZECH 1976, 31).

2.2. NIVEAU- UND SEESPIEGELSCHWANKUNGEN

Da die Angaben über die Tiefe der einzelnen Pfahlbauten deutliche Unterschiede aufweisen, war es notwendig, eine Vermessung der absoluten Tiefenlagen der Pfähle durchzuführen und den Vergleich mit anderen Pfahlbauten vorzunehmen. Voraussetzung zu diesem Vergleich war die Messung des mittleren Wasserstandes des Attersees. Sie wurde am 18.5.1972 durchgeführt und betrug 469,00 m (über Adria). In der Station Misling II wurde der höchstgelegene Pfahl in 468,00 m (über Adria) gemessen, der tiefst gelegene in 466,00 m (über Adria). Die Wassertiefe wurde mit 1,00 bis 3,00 m angegeben. Nach dem archäologischen Befund wurde die Siedlung Misling II zweifelsfrei am Seeufer errichtet. Das macht deutlich, dass irgendwann der Seespiegel angestiegen sein muss, dessen Ursache (Klimaverschlechterung, tektonische Störungen usw.?) man noch nicht kennt. Möglicherweise wurde die Siedlung auch aus diesem Grund aufgelassen und zerstört (OFFENBERGER 1976a, 268–275).

3. BEFUNDE

3.1. LOKALISIERUNG UND VERMESSUNG

Die neueren Vermessungen des Bundesdenkmalamtes unter der Leitung von Johann Offenberger gemeinsam mit den Sporttauchern des UTC-Wels begannen im Jahre 1970 und wurden die nächsten Jahre hindurch fortgeführt. Offenberger versuchte ständig, die Methoden weiterzuentwickeln und zu verbessern. So kommt es, dass nicht alle Siedlungen nach der gleichen Methode und mit der gleichen Genauigkeit vermessen wurden.

Bevor eine Vermessung einer Pfahlbausiedlung vorgenommen werden konnte, musste diese Siedlung genau lokalisiert werden. In den weiteren Schritten folgten dann die Umrissvermessung (Abb. 2) und danach die genaue Vermessung der einzelnen Pfähle.

Zur Lokalisierung der Stationen suchten Gruppen von je fünf Tauchern den Seegrund von 1,5 bis 10 m Tiefe ab. Je ein Taucher schwamm eine vorher bestimmte Strecke entlang einer festgelegten Tiefenschichtlinie knapp über dem Grund ab. Die Einhaltung der genauen Tiefe wurde mit einem geeichten Tiefenmesser kontrolliert. Über die Tauchsätze wurde ein genaues Tagebuch geführt und die abgesuchte Strecke in eine Karte eingetragen. Als Grundlage diente die Österreich-Karte (ÖK)25 vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien (CZECH 1976, 29–30).

3.1.1. Die Vermessung der Station Misling I 1976

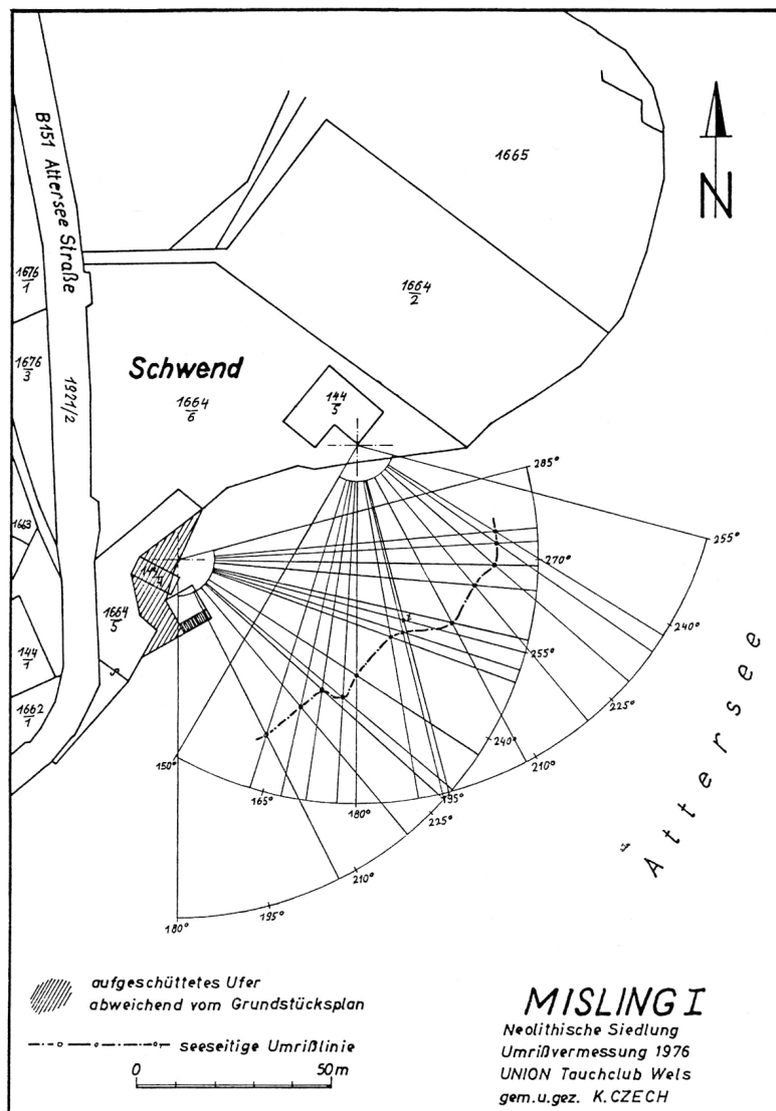


Abb. 2: Umrissvermessung Misling I 1976 (nach CZECH 1976, 36, Abb. 4).

Die Umrissvermessungen der Siedlung Misling I wurden mit Hilfe von mehreren regelmäßig von Tauchern unter Wasser gesetzten Bojen, die die äußersten Ausläufer der Siedlung markieren sollten, durchgeführt. Die einzelnen Bojen wurden danach mit einem Kompass von zwei bis drei Messpunkten am Land eingemessen. Die Schnittpunkte der Messlinien einer Boje ergaben die Lage der jeweiligen Boje, und die Verbindungslinien aller Bojen erbrachten die Umrisslinie der Siedlung. Diese Messwerte wurden auch in den Grundstücksplan eingetragen. Die Messgenauigkeit dieser Methode betrug ca. 1 m (CZECH 1976, 34).

Die Seeufersiedlung Misling I verlief parallel zum Ufer in Richtung SW–NO. Ihre Länge betrug 85 m und ihre Breite 20 m, die Siedlung war also, wie bereits erwähnt, doppelt so groß wie sie von Wendl (in WILLVONSEDER 1963–1968, 104) seinerzeit angegeben wurde. Die Entfernung vom Ufer war mit 30 m gleichgeblieben. Die Siedlung Misling I war folglich nur wenig kleiner als die Siedlung Misling II (CZECH 1976, 29–30).

Die Zahl der Pfähle im Zentrum der Siedlung betrug ca. 10 bis 15 pro m², wovon etwa 10 % ohne Materialbewegung für die Taucher sichtbar waren. Der Rest war mit Schlamm oder Steinen bedeckt. Die Gesamtzahl der Pfähle konnte auf ungefähr 12.000 Stück geschätzt werden. Die Dichte der Pfähle war aber nur halb so groß wie in der Station Misling II. Die Vermessung nach dieser neuen Methode konnte in nur einem Tag durchgeführt und abgeschlossen werden (CZECH 1976, 35).

3.1.2. Die Vermessung der Station Misling II 1976

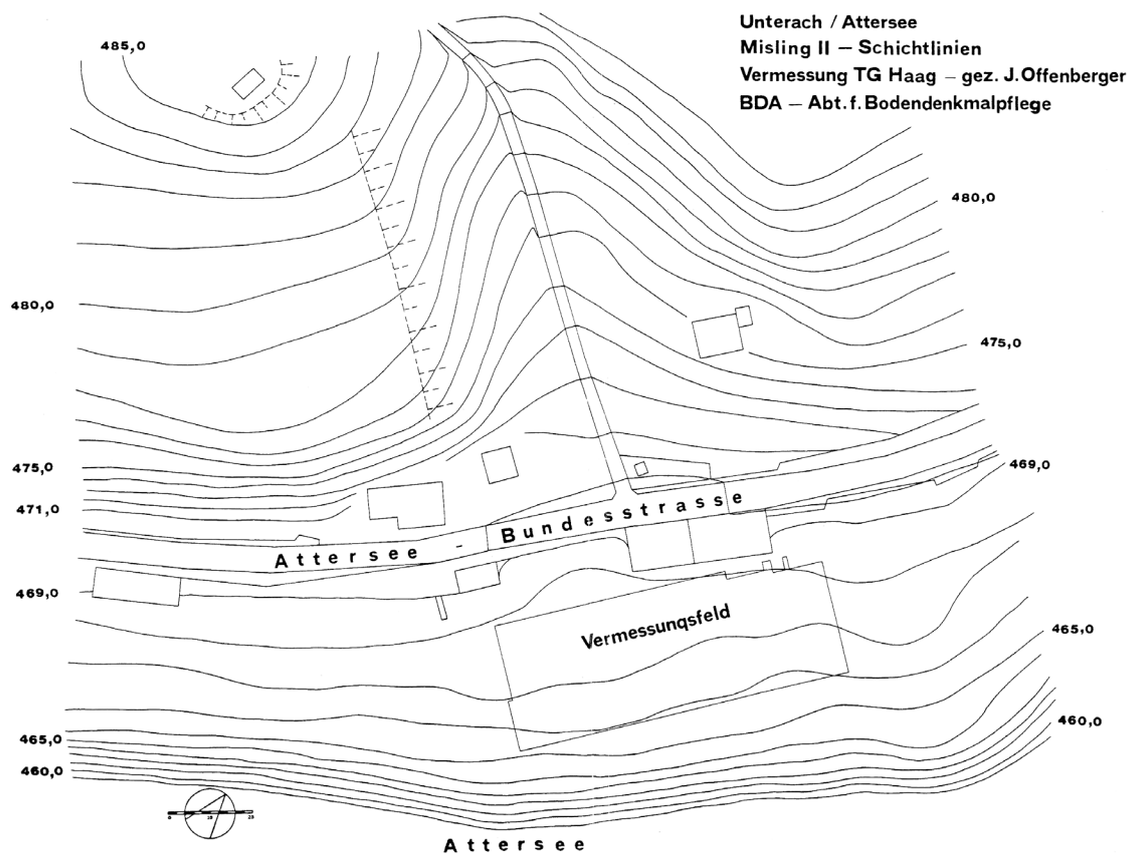


Abb. 3: Unterach/Attersee, Misling II Schichtlinien (nach OFFENBERGER 1976b, Abb. 140).

Die Vermessungsarbeiten in Misling II, die auch eine genaue Einmessung der einzelnen Pfähle beinhalteten, wurden in vier Kampagnen zu je vier Wochen durchgeführt. Untersucht wurden ungefähr 2.300 m² Siedlungsareal und ca. 300 m³ Schotter händisch umgelagert. Die auf diese Weise freigelegten 18.000 bis 19.000 Pfähle wurden danach vermessen (OFFENBERGER 1976b, 196).

Die Siedlung lag in einer Tiefe von 1 bis 3 m parallel zum Ufer und reichte ca. 25 bis 35 m in den See hinaus. Das Siedlungsareal war mit einer 20 cm dicken Schlammschicht überzogen bzw. mit einer 50 bis 60 cm dicken Schicht aus Sand und abgerollten plattigen Bruchsteinen bedeckt (Uferbereich) (OFFENBERGER 1976b, 196; 1976a, 255).

Die Länge der Siedlung betrug über 100 m, die Breite etwa 30 m (Seeuferparzelle 1527/1 bis 1529/3). Im Nordosten wurde das Ende der Siedlung von der Vermessung erfasst, hingegen setzten sich die Pfähle gegen Südwesten noch ungefähr 5 m über das vermessene Areal fort (OFFENBERGER 1976b, 196).

Für die pfahlgenaue Vermessung der Siedlung Misling II (Abb. 4) wurde ein Rohrrahmen mit 30×10 m Seitenlänge verwendet (OFFENBERGER 1995, 10; OFFENBERGER 1976a, 257), der unter Wasser aus 5 m langen eisenverstärkten Plastikrohren mittels Kupplungen zusammengesetzt wurde. Innerhalb des Rahmens wurde ein Schnurnetz ausgespannt. Nach Beendigung der Vermessung wurde der Rahmen demontiert und entlang einer feststehenden Grundlinie neu aufgebaut. Mit dieser Methode betrug die Fehlerquelle nur 5 bis 10 cm. Der Zeitaufwand hierfür war jedoch sehr groß.

Im zentralen Bereich der Siedlung standen die Pfähle sehr dicht gesetzt (20 bis 25 pro m², OFFENBERGER 1976a, 258), die Dicke der Pfähle und Pflöcke schwankte zwischen 2 und 20 cm. Einige wiesen Bearbeitungsspuren auf; halbierte Stämme, radialer Stammausschnitt, mehrkantig behauene Stämme, Bohrungen und Nuten, Brettchen usw. lassen eine hohe Holzbearbeitungstechnik vermuten (OFFENBERGER 1976b, 196–197).

Die Kulturschicht war durchschnittlich 10 cm stark, an manchen Stellen jedoch überhaupt nicht nachweisbar. Kleinere Siedlungsflächen wurden mit Rindenbahnen belegt (Bodenbefestigung?). Liegende Balken waren mit in halbrunden Ausnehmungen und senkrechten Bohrungen stehenden Pflöcken in ihrer Länge am Boden fixiert und dienten somit als Substruktion für möglicherweise am Seeufer errichtete Häuser (OFFENBERGER 1976b, 196–197).

Eine starke Schwemmholzschicht am seeseitigen Siedlungsrand bedeutet vermutlich, dass die Siedlung bereits zur Zeit des Seespiegelanstieges verlassen war (OFFENBERGER 1976b, 197).

Aufgrund des pfahlgetreuen Vermessungsplanes (OFFENBERGER 1976b, 196–197, Vermessungsplan Abb. 141) ist es möglich, mehrere Hausgrundrisse zu erarbeiten, die rechteckige Häuser mit einer Größe von 4×6 m und 3×4 m (Wirtschaftsgebäude) erkennen lassen. In N-S Richtung befand sich im mittleren Teil der Siedlung eine pfahlfreie Fläche, die einen Weg innerhalb der Siedlung vermuten lässt (Abb. 4).

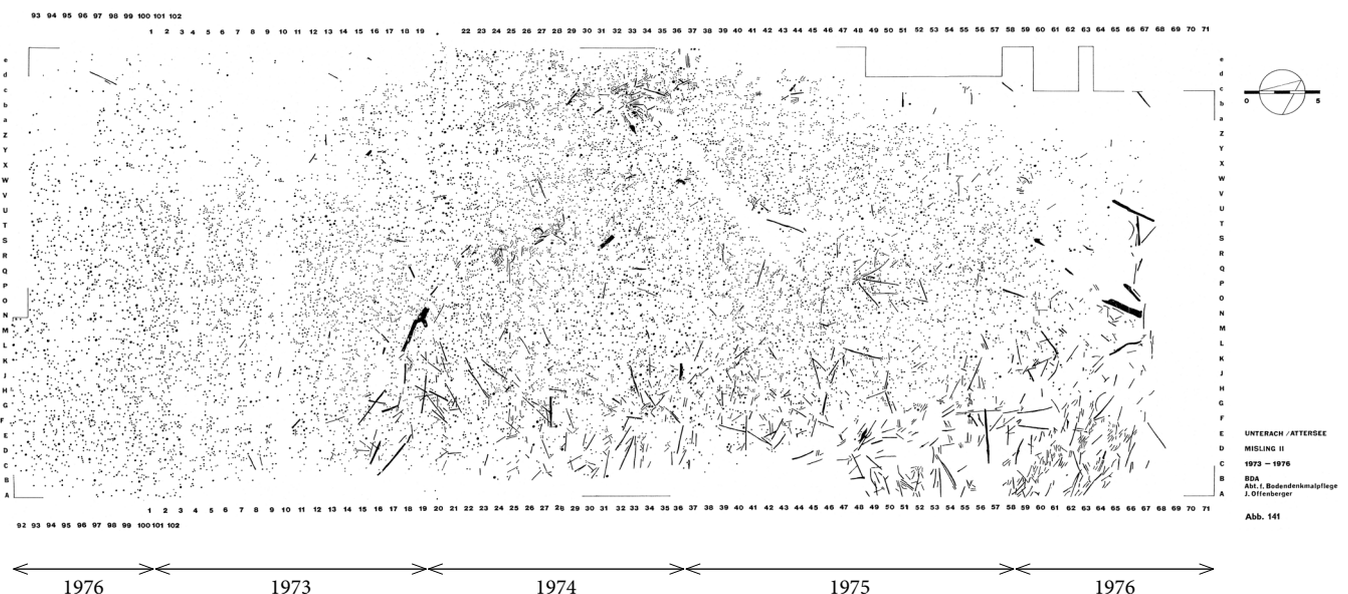


Abb. 4: Pfahlplan von Misling II (nach OFFENBERGER 1976b, Abb. 141, ergänzt durch die Angaben der Vermessungsjahre, V. Holzer).

3.2. DIE SIEDLUNGEN UND DEREN HAUSBAU

Die Siedlungen wurden auf den trockengefallenen Strandplatten der Seen errichtet und fanden sich stets auf Seekreideböden. Die ufernahen Pfähle im mittleren Bereich der Siedlungen sind durch die Umbauten (Straßenbau, Stützmauern und Liegeplätze für Badegäste) verschüttet und laufen unter das heutige Ufer (OFFENBERGER 1976a, 255). Die seeseitigen Begrenzungen der Siedlungen waren durch den Beginn eines Abfalls im Seeboden in etwa 4 m Tiefe gekennzeichnet. Die Station Misling II bedeckte eine Fläche von 2.300 m² und die Station Misling I rund 1.700 m².

Um trotz der periodisch durchfeuchteten Siedlungsböden ein günstiges Wohnklima zu schaffen, wurden besondere bautechnische Maßnahmen notwendig. Im feuchten Zustand quillt der Seekreideboden auf, im trockenen wird er hart und tragfähig. Dieses Problem wurde mit verschiedenen Substruktionen gelöst. In Misling II wurde ein Holzrahmen von ca. 2,6 m Breite errichtet, der mit Pflöcken am Boden befestigt war. Die Ausnehmungen für die Pflöcke waren teils kantig, teils halbrund aus Stämmen ausgehauen. Querlieger, durch flache Einkerbungen an der Oberfläche des Stammes erkennbar, waren über dem Rahmen angebracht und bildeten einen Rost. Fußböden und Wände wurden als getrennte Elemente errichtet (OFFENBERGER 1976a, 262–264).

Durch die modernen Untersuchungen in Misling II kann aus der Lage der Substruktionen vermutet werden, dass ganze Gebäude abgerissen und nicht deckungsgleich wiederaufgebaut wurden. Die durchschnittliche Haltbarkeit der Pfähle im feuchten Untergrund betrug etwa 8 bis 10 Jahre, wodurch sich die große Pfahldichte leicht erklären lässt. Dies erschwert aber auch eine Rekonstruktion von Hausgrundrissen. Man kann jedoch relativ kleine Grundrisse von Rechteckhäusern im Ausmaß von 4×6 m annehmen (OFFENBERGER 1976b, 197).

4. NATURWISSENSCHAFTLICHE UNTERSUCHUNGEN

4.1. RADIOKARBONDATIERUNG

Am Institut für Radiumforschung und Kernphysik der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien wurden Radiokarbonbestimmungen geborgener Pfahlhölzer vorgenommen (Abb. 5). Diese Daten wurden bereits mehrfach publiziert (OFFENBERGER 1976 a, 259; RUTTKAY 1990, 119; STADLER 1995, 218), wobei sich die Angaben untereinander aber leicht unterscheiden.

Lab.	Nr.	Fundort	Funddetails	Mat.	b. p.	Sig.	BC	Literatur
VRI	358	Misling/Attersee II	Pfahl von Pfahlbau	H	4450	90	3080	Felber 1975
VRI	355	Misling/Attersee II	Pfahl von Pfahlbau	H	4390	90	3120	Felber 1975
VRI	356	Misling/Attersee II	Pfahl von Pfahlbau	H	4710	90	3530	Felber 1975
VRI	357	Misling/Attersee II	Pfahl von Pfahlbau	H	4610	90	3390	Felber 1975

Abb. 5: C14-Daten der Stationen Misling I und Misling II (nach OFFENBERGER 1976a, 259).

4.2. PETROGRAPHISCHE UNTERSUCHUNGEN DER STEINWERKZEUGE

Die Gesteinsbestimmungen für die Stationen Misling I und II übernahm wie auch schon bei anderen Stationen freundlicherweise Gerhard Niedermayr (Naturhistorisches Museum, Mineralogische Abteilung, NIEDERMAYR 1976). Er stellte fest, dass die Artefakte der Pfahlbaustationen weitgehend ident sind und sich nach Herkunftsgebieten grob in vier Gruppen gliedern lassen:

- A) Material aus dem alpinen Bereich bzw. aus den Flussschottern des Alpenraumes
 - Serpentinite
 - Amphibolite
 - Quarzite
 - Gneise

- B) Material aus der unmittelbaren Umgebung der Fundstellen selbst
 - Hornstein
 - Radiolarit
 - Sandsteine
 - Kalke

- C) Ortsfremdes Material, das auch nicht alpiner Herkunft ist
 - Plattensilex
 - Feuerstein

- D) Material fraglicher Herkunft
 - Diabas

Niedermayr schreibt in seinem Untersuchungsbericht: „Das Rohmaterial ist fast ausschließlich auf Ausgangsgesteine alpiner Herkunft zu beziehen. Auffallend ist der relativ hohe Anteil an Gesteinen aus der alpinen Ophiolithabfolge des Penninikums, mit Serpentiniten, Tremolith-Chlorith-Antigoritschiefern, Metagabbros verschiedenster Zusammensetzung und Eklogiten; dazu kommt noch ein erheblicher Anteil an Amphibolithen. Radiolarite bis Hornsteine im weiteren Sinn stammen zweifellos aus der kalkalpinen Schichtfolge. Nur wenige Materialien vor allem Spilit(?), eventuell auch einige Diabase, könnten als Importware gedeutet werden“ (NIEDERMAYR 1976, 282).

4.3. METALLANALYSEN

Bereits WILLVONSEDER (1963–1968, 190–200) schreibt von Metallanalysen, die von den Metallfunden aus den Pfahlbaustationen, darunter auch von Misling I, durchgeführt wurden, und zitiert Tabellen aus der Publikation von PITTIONI (1957, 53–57). Im Rahmen des Pfahlbauprojektes wurden alle Metalle aus den Pfahlbaustationen des Mondsees und des Attersees von Ernst Pernicka (Max-Planck-Institut Heidelberg, Archäometallurgie) analysiert und in einem Vorbericht bereits publiziert (OBEREDER – PERNICKA – RUTTKAY 1993).

4.4. ARCHÄOBOTANISCHE UNTERSUCHUNGEN

4.4.1. Spektren der verwendeten Holzarten

1975 wurden in der Station Misling II insgesamt 102 Proben zur Holzartenbestimmung entnommen, von denen allerdings zwei unbestimmbar waren (VYZMAZAL 1975, 31). Die Pfähle von Pfahlbaustationen zeigten in ihrer Erhaltung große Unterschiede zu normalen Hölzern. Die neolithischen Pfähle waren kegelförmig abkorrodiert und braun bis dunkelbraun verfärbt. Der Teil, der noch im Seeboden steckte, war hingegen hellgrau bis gelb und scheinbar vollkommen erhalten. Das Holz war jedoch sehr weich und verlor seine elastischen Eigenschaften, zudem brach es quer zur Faserung genauso leicht wie längs zu ihr. Aber auch mikroskopisch wiesen im Seeboden gelagerte Hölzer verschiedene Veränderungen auf.

Holzart	%	Durchmesser in cm		
		größter	kleinster	Durchschnitt
Fichte	22	14,5	6,5	11,2
Pappel	20	11,7	5,3	8,8
Weide	17	13,0	3,0	8,3
Erle	13	12,0	6,0	9,2
Birke	10	14,0	4,5	9,3
Esche	6	7,9	4,6	6,4
Ahorn	3	10,0	8,5	9,2
Buche	3	—	—	—
Tanne	2	—	—	—
Lärche	1	—	—	—
Ulme	1	—	—	—
Eiche	1	—	—	—
Weide oder Pappel	1	—	—	—

Abb. 6: Pfahlholzarten in Misling II (nach VYZMAZAL 1975, 33, Tab. 1).

Die in Misling II am häufigsten vertretene Baumart (Abb. 6) ist die Fichte (22 % der Proben). Diese zeichnet sich durch eine gute Spaltbarkeit aus und ist auch anspruchslos bezüglich ihres Standortes, meidet allerdings Extreme. Sie wächst sehr rasch nach und ist leicht zu fällen. Damals, wie auch heute noch, stand bzw. steht sie nicht weit von den Seeufern entfernt. Pappel 20 %, Weide 17 %, Erle 13 % sind typische Uferhölzer, rasch wachsend und leicht zu fällen. Das Holz ist sehr weich, schlecht spaltbar und wenig resistent gegenüber Wasser. Birke 10 % wählt als Standort das Anmoor und den verlandeten Uferbereich. Technologisch ist das Holz etwa mit dem von Pappel, Weide und Erle gleichzusetzen. Esche 6 %, Ahorn 3 % und Buche 3 % sind typische Harthölzer, die besonders auf erhöhtem Standort gut gedeihen. Das Holz der Buche 3 % ist gut zu bearbeiten. Tanne 2 %, Lärche 1 %, Ulme 1 %, Eiche 1 % sind zu wenig repräsentiert, um ihnen große Bedeutung beizumessen. Weide oder Pappel 1 %. Bäume wie Apfel, Birne, Föhre und Hartriegel fehlen hingegen.

Vergleicht man die Untersuchungen der anderen Stationen, ist also anzunehmen, dass 102 Proben für exakte Aussagen über den Anteil der Holzarten und deren Verwendung zu wenig sind. Trotzdem ist auffallend, dass in keiner anderen Station am Attersee die Fichte vertreten ist. Diese Tatsache lässt den Schluss zu, dass die Erbauer von Misling II die Fichte wegen ihrer technologischen Eigenschaften für besondere Zwecke verwendet haben und den am Seeufer reichlich vorhandenen Laubwald eher wahllos abholzten und zur Festigung des weichen Uferbodens und zur Verstärkung der Hauskonstruktion benützten.

4.4.2. Spektren der wichtigsten Pflanzengruppen

Die Materialien wurden nach der Nasssiebung durch Siebe mit verschiedenen Maschenweiten in verschiedene Materialklassen unter dem Stereomikroskop aussortiert (Abb. 7). Ziel der botanischen Untersuchungen an pflanzlichen Resten war, Aspekte der Umwelt und der Wirtschaftsweise der Siedler von Misling zu erfassen (SCHOCH – SCHWEINGRUBER 1978).

	8 mm	4 mm	2 mm	1 mm	-0.25 mm	Total
Holzsplitter	1	4	20	354	+	379
Zweige	18	14	31	121	+	184
Rinden	6	17	148	535	+	706
Holzkohlen	1	3	7	104	+	115
Nadeln, <i>Abies alba</i>	1	10	48	28	+	87
Nadeln, <i>Picea abies</i>	-	32	274	78	+	384
Blattreste	-	-	15	138	+	153
Epidermen	-	4	24	423	+	451
Knospen	-	-	6	52	+	58
Moose	2	16	28	95	+	141
Samen	2	2	7	145	248	404
Aehrenreste	-	-	10	155	+	165
Fruchtblätter	-	-	30	26	+	56
Kelchfragmente	-	-	3	-	-	3
Koprolithen	-	15	-	-	-	15
Fischwirbel	-	-	-	-	1	1
Molluskenschalen	-	-	-	+	+	+
Insektenreste	-	-	-	9	116	125

Abb. 7: Botanische und zoologische Materialklassen in Misling (nach SCHOCH – SCHWEINGRUBER 1978, 225, Tab. 3).

Entgegen der Dominanz der Arten der Seeuferzonen bei den Pfählen war bei den Zweigen die Tanne am häufigsten vertreten (SCHOCH – SCHWEINGRUBER 1978, 224–225). Wie auch in vielen anderen Pfahlbaustationen war das Moos *neckera crispa* auffallend häufig vorliegend. Dieses nicht in der feuchten Uferzone gedeihende Moos wurde wahrscheinlich beim Hausbau als Dichtungsmaterial verwendet. Funde von 15 Koprolithen lassen auf Viehhaltung schließen.

100 Gramm Probenmaterial enthielten 405 Samen und Früchte (SCHOCH – SCHWEINGRUBER 1978, 224–226). In der Siedlung Misling II wurden folgende, vom Menschen verwendete Pflanzen nachgewiesen (Abb. 8): Weizen, Himbeere, Brombeere, Walderdbeere, Holunder, Birne und Wildäpfel. Letztere fanden in Form von Dörrobst als Wintervorräte Verwendung. Judenkirsche und Nachtschattenscheiden als Bestandteil eines Speisezettels eher ungewöhnlich zu sein, eher schon als Heilpflanzen denkbar. Die Verwendung von Schlafmohn ist ebenfalls ungeklärt – war er Heilpflanze oder als Geschmacksverbesserer in Broten(?). Als Öl- und Faserlieferant diente das *linum usitatissimum* (gemeiner Lein). Kohl, Dost, Gemeines Johanneskraut, Haselnuss, Eichel, Bucheckern waren ebenso vertreten. Vom Menschen nicht verwendete, jedoch in den archäologischen Untersuchungen nachgewiesene, Pflanzen waren: Hühnerdarm, große Brennnessel, dreinervige Nabelmiere, Nelkengewächse, großer Wegerich, Straußgras, Hahnenfuß, gemeine Brunelle, Glockenblume, Gräser, Gelbe Rübe, Doldenblütler, Wasserdost, Wolfsfuß und Sauergräser.

<u>Vom Menschen verwendete Pflanzen</u>		
<u>Nüsse, Obst und Beeren</u>		<u>Stück</u>
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss	5
<i>Pirus malus</i> , Samen	Wildapfel	28
<i>Pirus malus</i> , Fruchtblätter		56
<i>Pirus communis</i> , Samen	Birne	5
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	63
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere	6
<i>Rubus</i> sp.		45
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeere	174
<i>Physalis alkekengi</i>	Judenkirsche	1
<i>Solanum</i> sp.	Nachtschatten	1
<u>Verschiedene</u>		
<i>Brassica</i> sp.	Kohl	6
<i>Papaver somniferum</i>	Schlafmohn	8
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	2
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	1
<i>Linum usitatissimum</i>	Saat-Lein, Flachs	22
Aehrenreste, unverkohlt		165
<u>Vom Menschen nicht verwendete Pflanzen</u>		
<u>Stickstoffzeiger</u>		<u>Stück</u>
<i>Stellaria media</i>	Hühnerdarm	6
<i>Urtica dioeca</i>	Grosse Brennessel	1
<i>Moeringia trinerva</i>	Dreinervige Nabelmiere	1
Caryophyllaceae	Nelkengewächse	4
<i>Plantago major</i>	Grosser Wegerich	2
<i>Agrostis canina</i>	Straussgras	1
<u>Weidepflanzen</u>		
<i>Ranunculus</i> sp.	Hahnenfuss	2
<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Brunelle	3
<i>Campanula</i> sp.	Glockenblume	1
Gramineae	Gräser	2
<i>Daucus carota</i>	Gelbe Rübe	2
Umbelliferae	Doldenblütler	1
<u>Feuchtigkeitszeiger</u>		
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	7
<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfsfuss	1
Cyperaceae	Sauergräser	2

Abb. 8: Samen und Früchte in Misling (nach SCHOCH – SCHWEINGRUBER, 1978, 226, Tab. 4).

4.5. ARCHÄOZOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN

Haus- und Wildtierreste aus der neolithischen Pfahlbaustation Unterach-Misling II am Attersee (Oberösterreich) von Manfred SCHMITZBERGER

Im Zuge von Recherchen und Ordnungsarbeiten im Tiefspeicher der Archäologisch-Zoologischen Sammlung (AZS) des Naturhistorischen Museums Wien wurden einige Schachteln mit Tierknochen aus der spätneolithischen Pfahlbaustation Unterach-Misling II wieder einer Bearbeitung zugeführt. Diese Knochenfunde wurden bei Grabungen in den Jahren 1974–1976 durch Johann Offenberger (Bundesdenkmalamt) geborgen und einige Jahre später an die AZS übergeben. Dort wurden sie zunächst unter der Inventarnummer A 1985-9 aufgenommen und werden seit einer nachträglich dem Fundkomplex angefügten Ergänzung unter der Nummer A 1988-1 aufbewahrt. Da bisher nur eine provisorische Bestimmungsliste angefertigt wurde, erschien eine genauere Untersuchung des Materials wünschenswert und sinnvoll.

Die Fundstelle liegt im Bereich der Ortschaft Misling, ca. 3,5 km nordöstlich von Unterach, am Westufer des Attersees in Oberösterreich. Kulturhistorisch ist der kleine Fundkomplex der spätneolithischen Mondsee-Kultur zuzuordnen, allerdings lassen eine zersägte Rindertibia und einige Hauspferdereste auch auf jüngere bzw. rezente Beimischungen schließen. Die Entfernung zur archäozoologisch gut untersuchten (vgl. WOLFF 1974, 1975, 1977; PUCHER – ENGL 1997) Pfahlbaustation „See“ am östlichen Ende des Mondsees beträgt nur 6,5 km Luftlinie. Nach FRANZ – NEUMANN (1965) werden zwei Stationen unterschieden, die als Misling I (in der Bucht südlich des Schwenterecks) und Misling II (beim Haus Finstermann) bezeichnet werden. Misling I soll nur aus zwei Hütten bestehen, Misling II hingegen soll ein ganzes Dorf gewesen sein.

Hackspuren und die für das Neolithikum typische Zerschlagung der Knochen weisen das Material als Schlacht- und Speiseabfälle aus. Die Erhaltungsbedingungen für Knochensubstanz waren im ufernahen Schlamm relativ ungünstig, sodass viele Langknochen abgesehen von ihrer stark bröseligen Konsistenz im Bereich ihrer Diaphysen abblätternde Knochenlamellen aufweisen. Zähne wurden hingegen durch die Jahrtausende lange Lagerung im wassergesättigten Sediment kaum beeinträchtigt und liegen mit knapp 60 % der Gesamtfundzahl in ungewöhnlichem Umfang vor. Möglicherweise wurden sie bei der unterseeischen Bergung bevorzugt eingesammelt.

Die insgesamt 593 Säugetierreste verteilen sich auf die Haustierarten Rind, Schaf, Schwein, Hund und Pferd (letzteres vermutlich heterochron), sowie die Jagdwildarten Auerochse, Gämse, Elch, Rothirsch, Reh, Wildschwein, Fuchs, Baumwarter und Biber. Außerdem liegen vier Wildvogelknochen vor (Abb. 9). Eine Quantifizierung der Taxa nach der Anzahl bzw. dem Gewicht ihrer Reste ist natürlich aufgrund der ungleichen Erhaltung von Knochensubstanz bzw. Zähnen wenig verlässlich. Nach der Mindestindividuenzahl stammen knapp 2/3 der Funde von Haustieren, etwas mehr als 1/3 von Wildtieren. 1 Rinder-, 5 Pferde- und 53 Kleinwiederkäuerknochen sind von dieser Berechnung allerdings ausgenommen, da sie entweder als wahrscheinlich heterochrome Beimischungen aufgefasst wurden oder, was die Kleinwiederkäuerreste angeht, artlich nicht genauer bestimmbar waren.

Element	Taxon	Haustiere					HT/WT	Wildtiere									
		[EC]	BT	OA	SD	CF	kl. WK	BP	RR	AA	CE	CC	SS	VV	MA	CA	Aves
Hornzapfen/Geweih		-	0	0	-	-	0	0	0	0	3 ¹	0	-	-	-	-	-
Calvaria+Maxilla		[4]	145	0	7	0	11	1	2	0	2	0	8	0	0	0	0
Mandibula		0	122	0	9	0	24	0	1	0	8	1	4	0	1	1	0
Dentes indet.		0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vertebrae		0	18	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Costae		0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Scapula		0	11	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Humerus		0	11	1	1	0	2	1	0	0	5	0	2	0	1	0	1
Radius+Ulna		[1]	5	0	1	0	3	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0
Carpus		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metacarpus		0	14	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Pelvis		0	8	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Femur		0	4	0	2	0	3	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1
Tibia+Fibula/Tita.		0	19+[1]	1	0	0	5	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1
Talus		0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Calcaneus		0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Metatarsus/Tmt.		0	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
Phalanx 1		0	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Phalanx 2		0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Phalanx 3		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe		[5]	429+[1]	2	23	1	53	3	6	1	43	5	18	1	2	1	4
%		-	79,6	0,4	4,3	0,2	-	0,6	1,1	0,2	8,0	0,9	3,3	0,2	0,4	0,2	0,7
HT/WT (%)		455 + [6] (84,4%)					-	84 (15,6%)									
Gesamtfundzahl		539 + 53 HT/WT + [6]															
Mindestindiv.zahl		[1]	23+[1]	1	4	1	7	1	2	1	5	1	2	1	1	1	2
%		-	50,0	2,2	8,7	2,2	-	2,2	4,3	2,2	10,9	2,2	4,3	2,2	2,2	2,2	4,3
HT/WT (%)		29 + [2] (63,0%)					-	17 (37,0%)									
Ges.-MIZ		46 + 7 HT/WT + [2]															

Abb. 9: Zusammensetzung der Funde nach Arten und Elementen.

Vermutlich heterochrone Knochen in eckigen Klammern. Sie blieben ebenso wie die Kategorie Haus- oder Wildtiere („HT/WT“) bei der Berechnung der prozentuellen Anteile unberücksichtigt. Abkürzungen: EC – Hauspferd, BT – Hausrind, OA – Schaf, SD – Hausschwein, CF – Hund, kl. WK – Kleine Wiederkäuer, BP – Auerochse, RR – Gämse, AA – Elch, CE – Rothirsch, CC – Reh, VV – Fuchs, MA – Baummartener, CA – Biber (Grafik: M. Schmitsberger, NHM).

Rinderreste bilden nach der Fundzahl etwa 80 % bzw. nach der Mindestindividuenzahl die Hälfte des Fundkomplexes. Da fast zwei Drittel des Materials Zähne sind, die sich ja mit zunehmendem Lebensalter eines Tieres immer stärker abnutzen, lässt sich die vorwiegende Schlachtung jungadulter Tiere gut erkennen (Abb. 10). Ein Milchprämolare aus dem Oberkiefer, drei Milchprämolaren aus dem Unterkiefer und einzelne unreife postcraniale Knochen belegen zudem die seltene Schlachtung von Kälbern. Drei Beckenfragmente stammen von Kühen. Die Metapodien sind aufgrund ihrer fragmentarischen Erhaltung für die Geschlechtsbestimmung wenig brauchbar, dürften aber ebenfalls vor allem weibliche Tiere repräsentieren. Hornzapfen liegen nicht vor. Mit Ausnahme der bereits oben erwähnten Tibia² streuen alle Knochen- und Zahnmaße weitgehend innerhalb der Variationsbreite der Rinderpopulation vom Mondsee (vgl. WOLFF 1975; PUCHER – ENGL 1997).

1) + 11 nicht schädelechte Geweihreste.

2) Abgesehen von den mit Hilfe von Metallgeräten herbeigeführten Zerlegungsspuren übertrifft die distale Breite dieses Fundes das Maximum der einigermaßen zahlreich belegten Tibien vom Mondsee um immerhin 5 mm, weshalb seine jungneolithische Datierung angezweifelt werden muss.

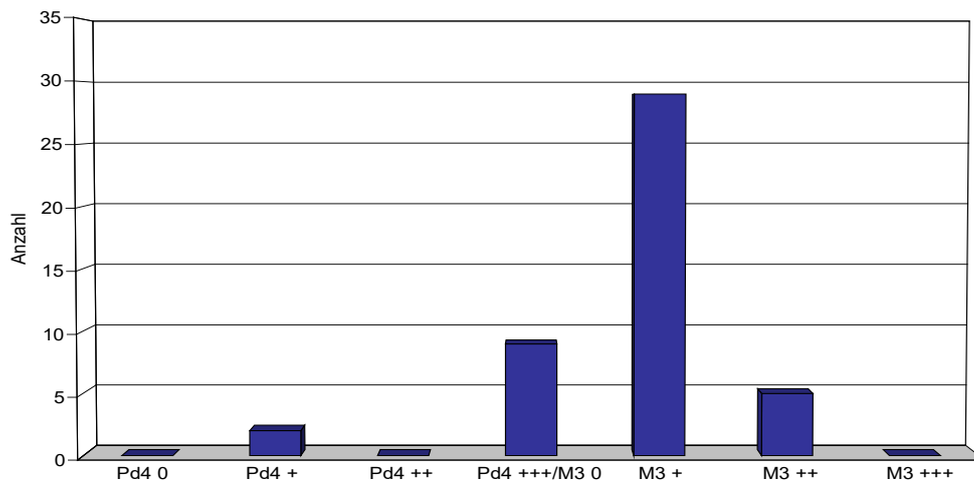


Abb 10: Hausrind – Zahnalter.

Verteilung der Abkauungsgrade 0 (nicht abgerieben) bis +++ (stark abgerieben) unter den vierten Milchprämolaren (Pd4) und dritten Molaren (M3) des Unterkiefers (Grafik: M. Schmitsberger, NHM).

Dem Schaf können nur ein Humerus und eine Tibia eindeutig zugeordnet werden. Die übrigen Kleinwiederkäuerfunde müssen mit Ausnahme einiger sicher bestimmbarer Reh- und Gämsenknöchel in einer gemeinsamen Kategorie geführt werden, die womöglich auch Reste von Steinbock und/oder Hausziege enthält, da sie aufgrund ihrer unvollständigen Erhaltung nicht eindeutig bestimmt werden können. Der geringe Anteil der kleinen Hauswiederkäuer an der Gesamtfundzahl stellt daher wahrscheinlich ein Bestimmungsartefakt dar. Darüber hinaus ist wie bei den Rindern die große Zahl an Zähnen auffällig, die ebenfalls fast ausschließlich von jungadulten Tieren stammen.

Das Hausschwein dürfte von eher untergeordneter Bedeutung gewesen sein. Die überwiegend unabgeriebenen M3 ergeben eine Mindestindividuenzahl von 4. Ein Teil der postcranialen Elemente stammt von juvenilen Tieren. Morphometrisch stimmen die Reste mit der Population vom Mondsee gut überein.

Der Haushund wird nur durch ein Metacarpale IV von durchschnittlicher Größe nachgewiesen und vom Pferd liegen ein oberer Molar, drei stark korrodierte Oberkieferschneidezähne und ein Radius vor. Die schlanke Gestalt des Radiuschaftes und die geographische Lage des Fundortes schließen die Zugehörigkeit der Fundstücke zur Wildform aber trotz metrischer Übereinstimmung der distalen Radiusepiphyse mit Wildpferden (vgl. z. B. BENECKE 1998) praktisch aus. Wie bereits P. Wolff in der bereits erwähnten provisorischen Bestimmungsliste notierte, dürfte es sich bei diesen Equidenknöcheln um rezente oder wenigstens jüngere Beimischungen zum neolithischen Material handeln.

Unter den Wildtieren dominieren die Reste jungadulte Rothirsche und Wildschweine. Daneben lässt sich jeweils durch Einzelfunde die Jagd auf Auerochsen, Gämsen, Elche, Rehe, Füchse, Baumratten und Biber belegen, die sich auch im Jagdwildspektrum der Siedler vom Mondsee fanden. Der einzige Biberrest, ein gut erhalten gebliebener Unterkiefer, unterscheidet sich übrigens aufgrund seiner geringen Größe gemeinsam mit den zahlreichen Biberfunden aus der Station See deutlich von den neolithischen Funden des Alpenvorlandes und des Weinviertels (vgl. WOLFF 1974; SCHMITZBERGER – PUCHER 2003). Die vier Vogelknöchel ließen sich nicht eindeutig bestimmen, doch könnten sie aufgrund ihrer allgemeinen Morphologie und Größe vom Auerhuhn stammen.

Maßtabellen

Alle Maße und Abkürzungen nach VON DEN DRIESCH (1976). Maße in Klammern sind Schätzwerte.
Abreibungsstufen der Zähne: 0 nicht, + wenig, ++ mäßig, +++ stark abgekaut.

Bos primigenius f. taurus

Mandibula

Länge M ₃	38,4	37,0	34,2	40,7	37,8	38,4	35,0	37,5	38,0	40,5	37,2	36,3
Breite M ₃	13,6	13,7	12,8	14,3	14,4	15,3	14,4	13,2	14,0	13,7	14,1	13,7
Abreibung	+	0	+	+	++	++	++	+	+	+	+	+
Höhe des Kiefers vor M ₁	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Länge Molarenreihe (Alv.)	(94,5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mandibula

Länge M ₃	37,4	35,4	38,0	35,5	38,5	36,1	32,9	35,8	35,9	37,2	34,5	38,4
Breite M ₃	12,8	14,3	12,6	13,0	14,3	12,5	11,7	12,3	13,5	13,6	12,1	13,6
Abreibung	+	+	+	+	+	+	+	0	0	+	+	+

Mandibula

Länge M ₃	37,8	36,0	36,5	36,6	39,4	35,5	37,1	33,6	38,9	37,3	37,5	38,9
Breite M ₃	13,2	13,0	12,7	13,4	14,2	13,2	14,1	12,0	13,4	12,5	14,3	14,4
Abreibung	+	0	0	0	+	+	+	0	+	+	+	+

Scapula

KLC			46,0									
-----	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Humerus

Bd												(75,0)
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Metacarpus

Bp	(50,0)	48,0 ³	-							65,0	67,0	68,0
Bd	-	-	(53,0)							w?	w	w?

Pelvis

LA												
Geschlecht												

Talus

GLl	61,5	(60,0)	57,5									
GLm	55,5	-	53,0									
TI	(34,5)	33,5	32,0									
Bd	38,5	(39,0)	37,5									

Phalanx 1

GLpe												56,5	55,5
Bp												26,5	27,0
KD												22,5	21,5
Bd												27,0	25,0

Phalanx 2

GLpe			34,5									
Bp			26,5									
KD			22,0									
Bd			23,0									

Ovis orientalis f. aries

Humerus

KD			13,5									
Bd			26,0									
BT			25,0									

Tibia

Bd													24,0
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Kleine Wiederkäuer

Mandibula

Länge M ₃				22,1	22,4	20,6	24,1	21,7	23,6	22,6	22,7	20,7
Breite M ₃				7,7	8,0	7,3	8,1	8,3	8,7	8,3	8,0	8,0
Abreibung				0	+	+	+	+	+	+	+	+

³ pathologisch

Sus scrofa f. domestica
Maxilla

Länge M ³	34,2	35,6	32,8	31,5	31,0
Breite M ³	18,2	19,0	19,4	17,7	17,2
Abreibung	+	++	+	0	0

Mandibula

Länge M ₃	37,8	39,0	35,7	39,0
Breite M ₃	17,9	16,1	15,4	16,8
Abreibung	0	0	0	0

Canis lupus f. familiaris
Metacarpus IV

GL	(79,0)
Bd	10,0

Bos primigenius
Femur

TC	> 63,0
----	--------

Alces alces
Phalanx 2

Bp	25,5
----	------

Rupicapra rupicapra
Calvarium

Gr. Breite über d. Cond. occip.	(39,5)	38,0
Gr. Br. üb. d. Basen d. Proc. jugul.	(56,0)	-
Gr. Breite über d. For. magnum	(21,5)	19,5
Höhe des For. magnum	(20,5)	-

Mandibula

Länge M ₃	18,1
Breite M ₃	6,5
Abreibung	0

Radius

Bd	(29,9)
----	--------

Femur

GLC	(229,0)	-
Bp	-	48,5
TC	-	21,5
KD	17,5	-
Bd	43,0	-

Cervus elaphus
Calvarium

Gr. Breite über d. Condyl. occipit.	76,0
Größte Breite des For. magnum	35,5
Höhe des For. magnum	29,5

Mandibula

Länge M ₃	34,6	32,8	35,1	35,6
Breite M ₃	13,5	13,3	13,6	13,8
Abreibung	+	+	0	+

Scapula

KLC	-	34,0
LG	47,5	-
BG	46,5	-
GLP	64,0	-

Radius

Bp	60,0
BFp	54,0

Metacarpus

Bp	40,0
----	------

Tibia

Bd	48,0
----	------

Phalanx 1

GLpe	(60,0)	54,5
Bp	19,5	-
KD	16,5	17,0
Bd	18,5	20,0

Phalanx 2

Bp	18,5
----	------

Sus scrofa
Maxilla

Länge M ³	42,7	36,0
Breite M ³	23,6	22,2

Vulpes vulpes
Radius

Bd	15,5
----	------

Abreibung 0 0

Martes martes

Mandibula

Länge des Reißzahns (Cg.) 10,0
Breite des Reißzahns (Cg.) 4,4
Länge der Molarenreihe (Alv.) 13,5

Humerus

Bd (14,0)

Castor fiber

Mandibula

GL (Gonion caudale – Infradentale) 111,0
Länge Hinterrand M₃-Alv. – Infradentale 68,5
Länge der Backenzahnreihe (Alv.) 35,0
Länge der Molarenreihe (Alv.) 25,5
Länge des Diastemas 26,5

5. LITERATURVERZEICHNIS

- ANTL-WEISER, W. – HOLZER, V (1995): Neue Ergebnisse der Pfahlbauforschung in Österreich. Plattform, Zeitschrift des Vereins für Pfahlbau und Heimatkunde e. V. Unteruhldingen, 4/1995, 8–20.
- BENECKE, N. (1998): Die Wildpferde aus der spätmesolithischen Station Mirnoe in der Südwest-Ukraine. In: P. Anreiter et al. (Hrsg.), *Man and the Animal World – Studies in Archaeozoology, Archaeology, Anthropology and Palaeolinguistics*, Archaeolingua 8, Budapest, 87–107.
- BRANDT, K. H. (1967): Studien über steinerne Äxte und Beile der jüngeren Steinzeit und der Stein-Kupferzeit Nordwestdeutschlands. *Münsterische Beiträge zur Vorgeschichtsforschung* 2, Hildesheim.
- CZECH, K. (1976): Pfahlbausuche und Lokalisierung der Pfahlbauten im Attersee. *Fundberichte aus Österreich* 15, Wien, 29–40.
- DRIESCH, A. VON DEN (1976): Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen. München.
- FELBER, H. (1975): Altersbestimmungen nach der Radiokohlenstoffmethode am Institut für Radiumforschung und Kernphysik XII, *Anzeiger der Österreichischen Akademie der Wissenschaften MatNaKl* 7, Wien, 1–12.
- FRANZ, L. – NEUMANN, A. (1965): *Lexikon ur- und frühgeschichtlicher Fundstätten*. Wien.
- HOLZER, V. (2020): Textilfunde aus der Seeufersiedlung See am Mondsee, *Prähistorische Forschungen online* (Hrsg.: K. Grömer und A. Kern, Anthropologische Gesellschaft in Wien), Band 10.
- LOCHNER, M. (1997): Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien I – Die Pfahlbaustationen des Mondsees: Keramik. *Mitteilungen der Prähistorischen Kommission* Band 32, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Philosophisch-historische Klasse, Wien.
- NIEDERMAJR, G. (1976): Vorläufiger Bericht über die petrographische Untersuchung von prähistorischen Steinwerkzeugen vom Attersee und vom Mondsee, Oberösterreich. In: R. Pittioni, H. Mitscha-Märheim, H. Friesinger, H. Kerchler (Hrsg.), *Festschrift für Richard Pittioni zum siebzigsten Geburtstag*, *Archaeologia Austriaca Beiheft* 13, Wien, 281–282.
- OBEREDER, J. – PERNICKA, E. – RUTTKAY, E. (1993): Die Metallfunde und die Metallurgie der kupferzeitlichen Mondseegruppe. Ein Vorbericht. *Archäologie Österreichs* 4/2, Krems/Donau, 5–9.
- OFFENBERGER, J. (1976a): Die österreichischen Pfahlbauten – Die Untersuchungen des Bundesdenkmalamtes 1970–1974. *Archaeologia Austriaca Beiheft* 13, Wien, 249–278.
- OFFENBERGER, J. (1976b): Unterach am Attersee, *Fundberichte aus Österreich* 15, Wien, 196–197, Abb. 139–141.
- OFFENBERGER, J. (1981): Die „Pfahlbauten“ der Salzkammergutseen. In: *Das Mondseeland, Geschichte und Kultur*, Ausstellungskatalog, Linz, 295–357.
- OFFENBERGER, J. (1986): Pfahlbauten, Feuchtbodensiedlungen und Packwerke, Bodendenkmale in einer modernen Umwelt. *Archaeologia Austriaca* 70, Wien, 205–226.
- OFFENBERGER, J. (1995): 5000 Jahre Kulturgut unter Wasser, Pfahlbauforschung – Der österreichische Weg. *Arche. Zeitschrift für Geschichte und Archäologie in Oberösterreich* 10, Linz, 4–15.
- OFFENBERGER, J. – RUTTKAY, E. (1997): Pfahlbauforschung in den österreichischen Salzkammergutseen. *Archäologie in Deutschland Sonderheft*, 76–80.
- PITTIONI, R. (1957): Urzeitlicher Bergbau und Spurenanalyse. *Archaeologia Austriaca Beiheft* 1, Wien.

- PUCHER, E. – ENGL, K. (1997): Studien zur Pfahlbauforschung in Österreich. Materialien I – Die Pfahlbaustationen des Mondsees. Tierknochenfunde. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 33, Wien, 1–150.
- PUCHER, E. (2003): Einige Bemerkungen zu den bisher übergebenen Kochenaufsammlungen aus dem Keutschacher See in Kärnten. In: B. Samonig (2003), Die Pfahlbaustation des Keutschacher Sees, Mitteilungen der Prähistorischen Kommission, Band 51, 263–282.
- RUTTKAY, E. (1990): Beiträge zu Typologie und Chronologie der Siedlungen in den Salzkammergutseen. In: Die ersten Bauern. Pfahlbaufunde Europas, Bd. 2, Schweiz. Landesmuseum Zürich, 111–121.
- RUTTKAY, E. (1995): Neue Hoffnungen. Das Pfahlbauprojekt vom Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung und der Österreichischen Nationalbank. Arche. Zeitschrift für Geschichte und Archäologie in Oberösterreich 10, Linz, 18–19.
- SAMONIG, B. (2003): Die Pfahlbaustation des Keutschacher Sees. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission, Band 51.
- SCHMITZBERGER, M. – PUCHER, E. (2003): Holozäne Biberfunde (*Castor fiber* L.) aus Österreich. Denisia 9, Linz, 13–19.
- SCHOCH, W. – SCHWEINGRUBER, F. H. (1978): Hölzer und Samen aus der neolithischen Seeufersiedlung Misling am Attersee, Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins 123/I, Linz, 223–227.
- STADLER, P. (1995): Ein Beitrag zur Absolutchronologie des Neolithikums in Ostösterreich aufgrund der ¹⁴C-Daten. In: E. Lenneis, Chr. Neugebauer-Maresch, E. Ruttkay, Jungsteinzeit im Osten Österreichs, Wissenschaftliche Schriftenreihe Niederösterreichs 102–105, St. Pölten, 210–224.
- VYMAZAL, K. (1975): Holzartenbestimmung einiger Pfahlproben aus der neolithischen Pfahlbaustation Misling II, Gemeinde Unterach am Attersee, Fundberichte aus Österreich 14, Wien, 31–36.
- WILLMS, CHR. (1980): Die Felsgesteinartefakte der Cortaillod-Schichten. In: Die neolithischen Ufersiedlungen von Twann 9, Bern.
- WILLVONSEDER, K. (1963–1968): Die jungsteinzeitlichen und bronzezeitlichen Pfahlbauten des Attersees in Oberösterreich. Mitteilungen der Prähistorischen Kommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Bd. XI und XII, Wien.
- WOLFF, P. (1974): Der Biber (*Castor fiber* L.) im Neolithikum des Salzkammergutes, Oberösterreich. Annalen des Naturhistorischen Museum Wien 78, Wien, 505–512.
- WOLFF, P. (1975): Die Jagd- und Haustierfauna der spätneolithischen Pfahlbauten des Mondsees. Unpublizierte Dissertation Universität Wien.
- WOLFF, P. (1977): Die Jagd- und Haustierfauna der spätneolithischen Pfahlbauten des Mondsees (gekürzte Fassung der Dissertation). Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereins 122/I, Linz, 269–374.
- ZÁPOTOCKÝ, M. (1992): Streitäxte des mitteleuropäischen Äneolithikums. Quellen und Forschungen zur prähistorischen Archäologie 6, Weinheim.

6. KATALOG

6.1. EINFÜHRUNG

6.1.1. Gliederung, Aufbau, Vorgangsweise

Grundsätzlich gliedert sich der Katalog in Keramikfunde und Steinartefakte, innerhalb dieser wiederum in Funde aus dem Museum Mondsee, dem Heimathaus Vöcklabruck und dem Landesmuseum Linz.

In den Stationen Misling I und II wurden wie bei anderen Pfahlbaustationen keine archäologischen Grabungen durchgeführt, sondern lediglich eine pfostengerechte systematische Vermessung. Da im Rahmen dieser Vermessung keinerlei Siedlungsphasen festgestellt werden konnten, handelt es sich bei den Funden durchwegs um Oberflächenfunde. Die Gliederung der Funde kann demnach bestenfalls nach typologischen Kriterien erfolgen. Die Bergung und Dokumentation der Funde wurden nach einem Quadratmeterraster vorgenommen.

Der Großteil des Fundmaterials wurde noch während der Vermessungskampagnen inventarisiert, bei einigen fehlen aber die Angaben der Quadranten, in denen sie gefunden wurden. Die später im Rahmen des Pfahlbauprojektes in den 1990er Jahren inventarisierten Stücke wurden Großteils einzeln mit Nummern versehen, nur unspezifische Wand- und Bodenbruchstücke der Keramik bekamen eine Sammelnummer. Soweit vorhanden, wurden die Objekte nach aufsteigender Inventarnummer gereiht, fehlende Inventarnummern wurden durch interne Nummern ersetzt.

Der Fundkatalog wurde mit dem INPUT-MACHINE-Programm von Peter Stadler (Naturhistorisches Museum Wien), einem rationellen Eingabeprogramm mit Thesaurusfunktion, erstellt und anschließend mit einem Konvertierungsprogramm ebenfalls von Stadler in Form gebracht.

6.1.2. Begriffserläuterungen

Die Begriffe (Thesauri) wurden von den Projektmitarbeitern einheitlich für alle Pfahlbaustationen in Österreich definiert, um eine möglichst einheitliche, vergleichbare Objektbeschreibung zu gewährleisten. Bei der Keramik wurde ein neuer eigenständiger Thesaurus im Rahmen des Projektes entworfen, den bereits Michaela Lochner in ihrer Arbeit über die Pfahlbauten am Mondsee vorgestellt hat (LOCHNER 1997). Bei den Steingeräten ist die Sachlage unterschiedlich. Teils wurden neben den im Rahmen des Projektes neu entworfenen Thesauri Begriffe aus anderen Publikationen übernommen und an die Anforderungen angepasst. Es wird in den einzelnen Kapiteln darauf hingewiesen.

6.2. FUNDMATERIAL – Begriffserläuterungen und Merkmale

6.2.1. Keramik

Wie bereits erwähnt, wurden für den Fundkatalog der Stationen Misling I und II die gleichen Begriffe wie für die Stationen am Mondsee verwendet. Um nicht die Kapitel über die Begriffserläuterungen und beschreibenden Merkmale der Pfahlbaustationen des Mondsees (LOCHNER 1997, 11–21) hier noch einmal exakt wiedergeben zu müssen, sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, und nur die wichtigsten Definitionen werden wiederholt.

GEFÄSSE

Für die katalogmäßige Beschreibung der Gefäße wurden folgende Merkmale ausgewählt:

Ansprache	Sonstige Oberflächenerscheinungen
Zustand	Plastische Auflagen
Farbe	Plastische Verzierungen
Magerung	Eingetiefte Verzierungen
Oberflächenbehandlung	

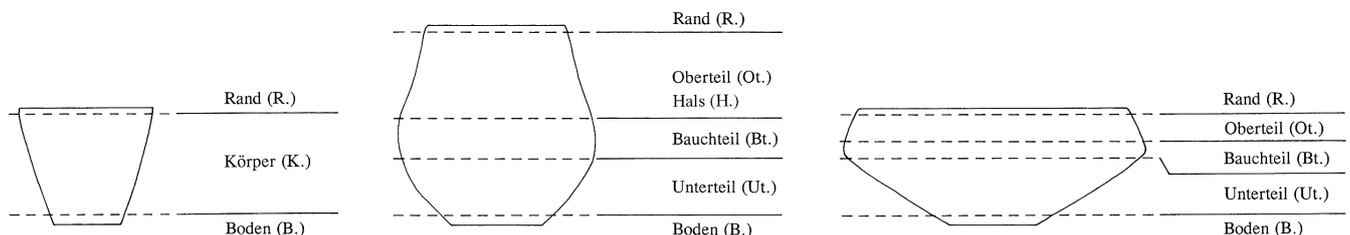
• Grundformen der Gefäße

Für die typologische Auswertung der Gefäße wurden folgende Grundformen unterschieden, die wiederum in Varianten und Untergruppen gegliedert werden.

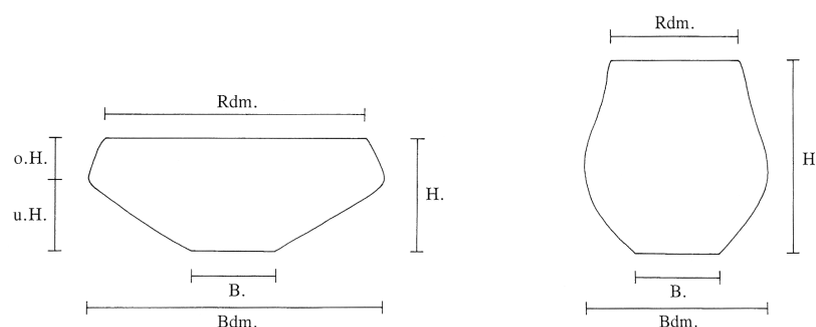
Topf	Tasse
Schale	Hängegefäß
Schüssel	Doppelhenkelgefäß
Becher	Miniaturgefäß
Krug	Sonstige Formen

• Definition der Gefäßteile

Wenn eine Typenansprache der Gefäße nicht möglich war, wurden die vorherrschenden Gefäßteile angegeben.



• Maßdefinition



SONDERFORMEN

Zu den Sonderformen der Keramik zählt alles, was nicht als Gefäß zu definieren ist:

Tierplastik	Webgewicht
Löffel	Herdplatte
Spinnwirtel	

6.2.2. Steinobjekte

Wie bei der Keramik wurden auch bei den Steingeräten für alle Pfahlbaustationen im Rahmen des Projektes Thesauri entworfen, die Begriffserläuterungen und beschreibende Merkmale vereinheitlichen sollten. Dabei wurden neben neu entworfenen Definitionen auch solche von vorhandenen Publikationen übernommen (z. B.: WILMS 1980; ZÁPOTOCKÝ 1992). Wenn nur wenige Objekte pro Gattung vorhanden waren, wurden diese ohne eigenen Thesaurus beschrieben.

Für die katalogmäßige Beschreibung der Steingeräte werden folgende Merkmale angeführt:

Material	Oberfläche
Zustand	Nacken
Grundform/Typ	Schneide
Farbe	Bohrung
Form allgemein	Verzierung

ÄXTE

Aus den Stationen Misling I und II liegen Äxte nur in einer Zahl von 13 Stück vor. Ihre Form und Größe unterscheidet sich oft gewaltig. Milan ZÁPOTOCKÝ (1992) hat in seinen Untersuchungen einen eigenen Typus Misling kreiert. Leider waren ihm zur Zeit seiner Forschungen nicht alle Äxte aus Misling bekannt. Ganz erhaltene Stücke sind eher selten. Meistens sind sie in der Nähe des Schaftloches gebrochen, so dass nur entweder der Knaufteil oder der Schneidenteil erhalten geblieben ist.

Bei der Terminologie und den Proportionselementen der Äxte wurden Teile der Begriffe denen der Arbeit von ZÁPOTOCKÝ (1992) angepasst und übernommen.

- Material

Serpentinit	Eklogit
Radiolarit	Quarz
Amphibolit	Metagabbro
Diabas	Sonstiges
Gneis	

- Zustand

Der Erhaltungszustand des zu beschreibenden Objektes wird angegeben als „vollständig“, wenn es keine (bzw. bei niedrigem Grad der) Beschädigungen aufweist, oder als „Bruchstück“ bei Beschädigungen höheren Grades oder wenn nur mehr Teile des Objektes erhalten sind.

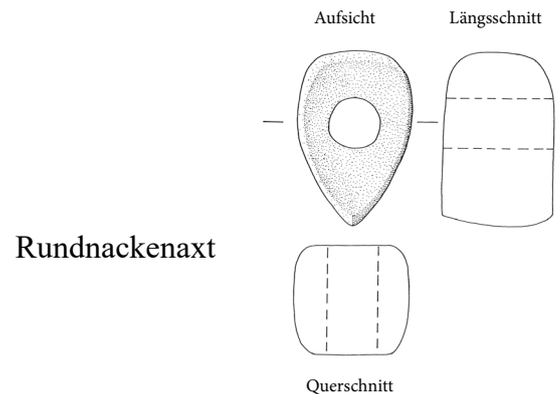
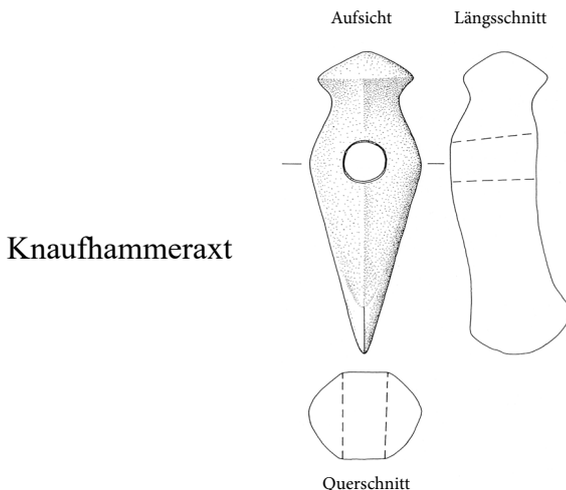
• Farbe

grau
grün

braun
weiß

Bei allen Farben bis auf weiß wird noch zwischen hell, dunkel und gesprenkelt unterschieden.

• Grundform / Typ



Knaufhammeräxte sind Hammeräxte mit beidseitig verbreitertem Nacken, der in einen mehr oder weniger nach außen gewölbten, in der Regel halbkugeligen oder rundlich konischen Knauf übergeht. Der Körper ist vertikal symmetrisch mit gerader oder gekrümmter Längsachse.

Rundnackenäxte sind axtförmige Waffen, deren Nacken im Grundriss halbkreisförmig ist. Der Körper ist vertikal und horizontal symmetrisch. Die Schneide ist unerweitert.

• Oberfläche

Herstellungsspuren
nicht erkennbar
geglättet
fein
grob
poliert

Gebrauchsspuren
Absplitterungen
Nacken
Schneide
Bohrloch
sonstiger Bereich
mehrfach
Pickspuren
Nacken
Schneide
Bohrloch
sonstiger Bereich
mehrfach

Gebrauchsglanz
Nacken
Schneide
Bohrloch
sonstiger Bereich
mehrfach
Schleifspuren
Nacken
Schneide
Bohrloch
sonstiger Bereich
mehrfach

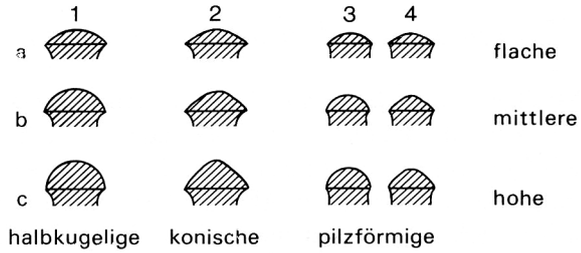
• Form

Grundriss

Nackenformen

Knaufhammeräxte

- 1) halbkugelig
- 2) konisch
- 3, 4) pilzförmig



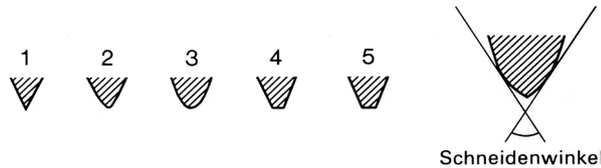
Rundnackenäxte

- 1) halbkreisförmig
- 2) parabolisch
- 3) verflacht



Schneidenformen

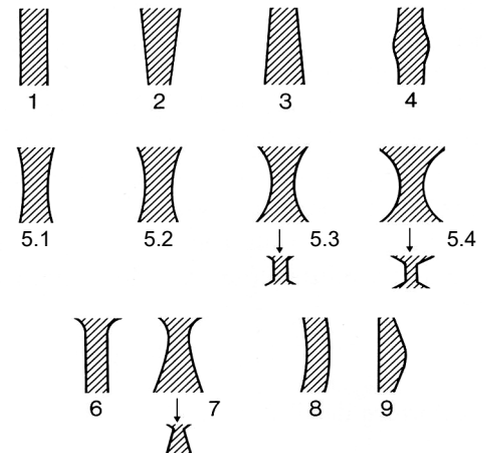
- 1) spitzwinkelig
- 2) rundlich-scharf
- 3) abgerundet
- 4) verflacht oder schmal-flach
- 5) breit-flach



Seitenansicht

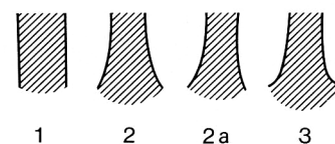
Körperformen

- 1) mit flachen parallelen Breitseiten
- 2) mit flachen, an der Schneide symmetrisch zusammenlaufenden Breitseiten
- 3) mit flachen, am Nacken zulaufenden Breitseiten
- 4) mit parallelen Breitseiten, die sich in der Schaftlochpartie erweitern
- 5) mit symmetrisch konkaven Breitseiten
- 6) mit flachen parallelen Breitseiten, die sich in der Nackenpartie fächerförmig verbreitern
- 7) mit asymmetrisch konkaven Breitseiten
- 8) mit gewölbter Längsachse
- 9) mit konvexer oberer und flacher unterer Breitseite



Schneidenformen

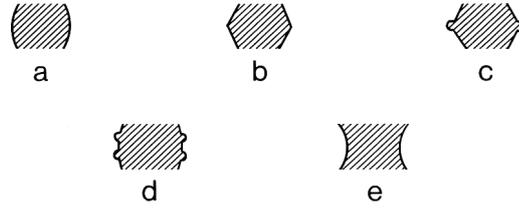
- 1) nicht verbreiterte Schneide
- 2) verbeiterte Schneide
- 2a) heruntergezogene Schneide
- 3) fächerförmige Schneide



Querschnitte

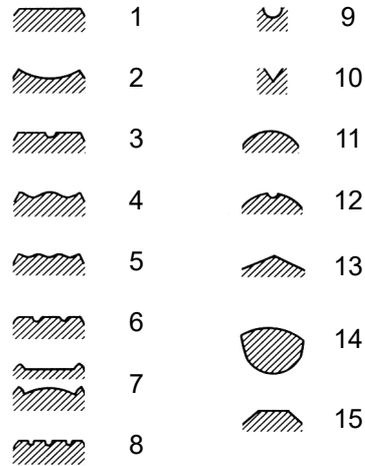
Schmalseite

- a) flach bis bogenförmig
- b) dachförmig
- c) dachförmig mit einer Rippe
- d) flach mit zwei Rippen
- e) konkav



Breitseite

- 1) flach
- 2) konkav
- 3) flach mit einer Mittelrinne
- 4) konkav mit einer Mittelrinne
- 5) konkav mit zwei Rippen
- 6) flach mit zwei Rillen
- 7) flach oder leicht konkav mit zwei Seitenrippen
- 8) flach mit drei Rillen
- 9) mit U-förmiger Vertiefung
- 10) mit V-förmiger Vertiefung
- 11) rund
- 12) rund mit Mittelrinne
- 13) dachförmig
- 14) plankonvex
- 15) oktogonal



• Bohrung

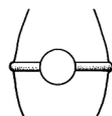
vorhanden

- zylindrisch
- konisch
- doppelkonisch

nicht vorhanden

• Verzierung

plastische Querrippe

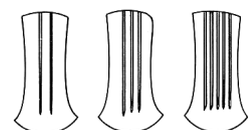


Leisten



Rillen

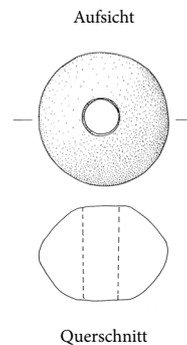
- 1) zwei
- 2) drei
- 3) mehr als drei



1 2 3

KEULEN

Die Keulen weisen kaum morphologische Unterschiede auf. Sie haben einen kreisförmigen Aufriss mit zentralem Bohrloch. Lediglich im Querschnitt zeigen sich geringfügige Unterschiede. Für die Beschreibung wurde daher kein eigener Thesaurus entworfen.



- Material

Serpentinit	Eklogit
Radiolarit	Quarz
Amphibolit	Metagabbro
Diabas	Sonstiges
Gneis	

- Zustand

Der Erhaltungszustand des zu beschreibenden Objektes wird angegeben als „vollständig“, wenn es keine (bzw. bei niedrigem Grad der) Beschädigungen aufweist, oder als „Bruchstück“ bei Beschädigungen höheren Grades oder wenn nur mehr Teile des Objektes erhalten sind.

- Farbe

grau	braun
grün	weiß

Bei allen Farben bis auf weiß wird noch zwischen hell, dunkel und gesprenkelt unterschieden.

- Form allgemein

doppelkonisch	Aufsicht kreisförmig	Querschnitt oval mit abgerundeten Kanten mit scharfen Kanten mit schräg abgeschnittenen Kanten
---------------	-------------------------	--

- Bohrloch

Lage zentral randlich	Querschnitt zylindrisch konisch doppelkonisch	Lochoberfläche geglättet mit Bohrrillen
-----------------------------	--	---

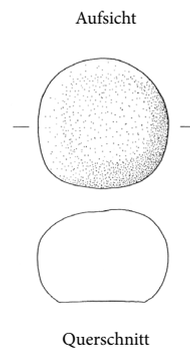
KLOPFSTEINE

Bei den Beschreibungen der Klopffsteine wurde ein Teil der Terminologie der Publikation von Christoph WILLMS (1980, 110–119) entnommen.

Von Misling liegen neun unterschiedlichste Formen von Klopffsteinen vor. Weitere Stücke sind nicht eindeutig als Klopffsteine zu identifizieren, werden aber im Katalog ihnen zugerechnet.

Neben Äxten, Keulen und Beilen bilden die Klopffsteine eine weitere Artefaktgruppe aus Felsgestein. Es ist aber nicht immer leicht festzustellen, ob die Form des Klopffsteins das Ergebnis von der Abnützung allein oder einer gezielten Formgebung ist.

Es sind verschiedene Typen in Misling vertreten. Die Frage nach echten Typen lässt sich nur schwer beantworten. WILLMS (1980, 118–119) ist in seiner Arbeit über die Felsgesteinartefakte von Twann näher darauf eingegangen.



- Material

Serpentinit	Eklogit
Radiolarit	Quarz
Amphibolit	Metagabbro
Diabas	Sonstiges
Gneis	

- Zustand

Der Erhaltungszustand des zu beschreibenden Objektes wird angegeben als „vollständig“, wenn es keine (bzw. bei niedrigem Grad der) Beschädigungen aufweist, oder als „Bruchstück“ bei Beschädigungen höheren Grades oder wenn nur mehr Teile des Objektes erhalten sind.

- Farbe

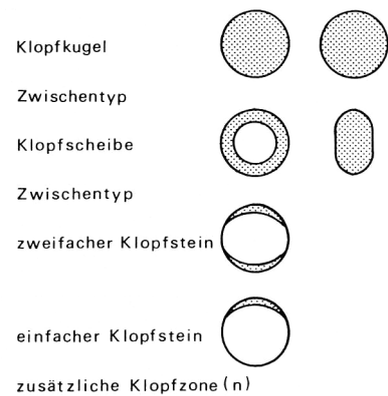
grau	braun
grün	weiß

Bei allen Farben bis auf weiß wird noch zwischen hell, dunkel und gesprenkelt unterschieden.

• Grundform / Typ

Je nach Beschaffenheit des Querschnittes und der Zurichtung werden vier grundsätzliche Typen unterschieden.

Klopfkugel
Klopfscheibe
zweifacher Klopfstein
einfacher Klopfstein
Sonstiges



• Oberfläche

Die verschiedenen Typen definieren sich durch die Vollständigkeit der Abpickung bzw. der Erhaltung von Resten der Gerölloberfläche. Die Beschreibung der Klopfzonen gibt die Lage und die Anzahl an.

Gerölloberfläche

vorhanden

an einer Stelle
Schmalseite
Breitseite

an zwei Stellen
gegenständige Gerölloberfläche
Schmalseiten
Breitseiten
nicht gegenständige Gerölloberfläche
Schmal- und Breitseite

an drei und mehr Stellen

nicht vorhanden

vollständig abgepickt

Klopfzone

Lage

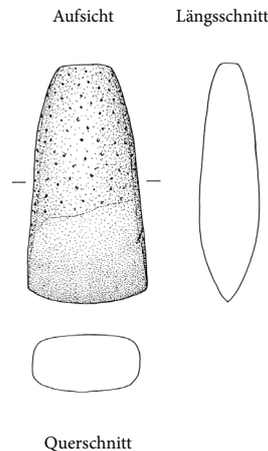
Stirnseite
Schmalseite
Breitseite
gegenständige Klopfzonen
Schmalseite
Breitseite
nicht gegenständige Klopfzonen
Breit- und Schmalseite
Sonstiges

Zahl

eine Klopfzone
zwei Klopfzonen
drei Klopfzonen
vier und mehr Klopfzonen

FLACHBEILE

Den größten Anteil an Objekten aus Felsgestein haben die Flachbeile. Ihre Größe und Form ist sehr unterschiedlich. Einige Stücke, vor allem jene aus Kalkstein, sind in ihrer Funktion nicht eindeutig zu interpretieren. Sie sind auch als Hammer oder ähnliches vorzustellbar.



- Material

Hornstein	Gneis
Serpentinit	Eklogit
Radiolarit	Quarz
Sandstein	Metagabbro
Amphibolit	Sonstiges
Diabas	

- Zustand

Der Erhaltungszustand des zu beschreibenden Objektes wird angegeben als „vollständig“, wenn es keine (bzw. bei niedrigem Grad der) Beschädigungen aufweist, oder als „Bruchstück“ bei Beschädigungen höheren Grades oder wenn nur mehr Teile des Objektes erhalten sind.

- Farbe

Es werden sechs verschiedene Farben unterschieden, von denen die ersten fünf weiter in hell, dunkel, gebändert und gesprenkelt, die letzte Farbe weiß nur in gebändert und gesprenkelt weiter unterteilt werden.

grau	graubraun
grün	braun
graugrün	weiß

- Oberfläche

Auf der Oberfläche eines Objektes lassen sich mitunter noch Spuren der Geräteherstellung oder auch des Gebrauchs erkennen, deren Stellen auf dem Steingerät genau angegeben werden.

Herstellungsspuren

nicht erkennbar	grob zugearbeitet	geglättet	poliert
		fein	
		grob	

Gebrauchsspuren

Absplitterungen	Pickspuren	Gebrauchsglanz	Schleifspuren
Nacken	Nacken	Nacken	Nacken
Arbeitskante/Fläche	Arbeitskante/Fläche	Arbeitskante/Fläche	Arbeitskante/Fläche
Bohrloch	Bohrloch	Bohrloch	Bohrloch
sonstiger Bereich mehrfach	sonstiger Bereich mehrfach	sonstiger Bereich mehrfach	sonstiger Bereich mehrfach

• Form allgem.

Die allgemeine Form der Flachbeile wurde durch die Beschreibung folgender Merkmale definiert:

Aufsicht (UR1)

Querschnitt (QS1)

Längsschnitt (UR2)

Die Beschreibung der Aufsicht des Gerätes (UR1) ergibt drei verschiedene Grundformen.

rechteckig

- mit geraden Längsseiten
- mit nach außen gewölbten Längsseiten
- mit nach innen gewölbten Längsseiten



langrechteckig

- mit geraden Längsseiten
- mit nach außen gewölbten Längsseiten
- mit nach innen gewölbten Längsseiten



trapezförmig

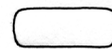
- mit geraden Längsseiten
- mit nach außen gewölbten Längsseiten
- mit nach innen gewölbten Längsseiten



Der Querschnitt des Gerätes (QS1) wurde in der Mitte seiner Längsachse entnommen und ergibt drei verschiedene Formen.

rechteckig

- mit abgerundeten Kanten
- mit scharfen Kanten
- mit schräg abgeschnittenen Kanten



quadratisch

- mit abgerundeten Kanten
- mit scharfen Kanten
- mit schräg abgeschnittenen Kanten



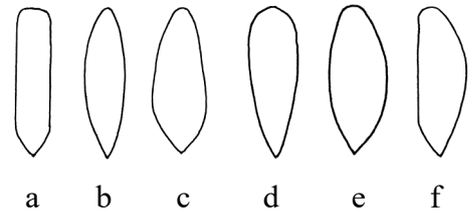
oval

- mit abgerundeten Kanten
- mit scharfen Kanten
- mit schräg abgeschnittenen Kanten



Beim Längsschnitt des Gerätes (UR2) werden sechs verschiedene Formen unterschieden.

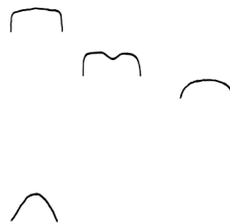
- a) rechteckig
- b) linsenförmig
- c) tropfenförmig
- d) verkehrt tropfenförmig
- e) asymmetrisch
- f) asymmetrisch mit flacher und gewölbter Schneide



• Nacken

Die Nacken-Aufsicht (N) wird in vier Typen gegliedert:

- gerade
- gerade mit Einsattelung
- gewölbt
 - schwach
 - stark
- zugespitzt



Der Nacken kann im Querschnitt (QSN) folgende drei Grundformen aufweisen.

- rechteckig
 - mit abgerundeten Kanten
 - mit scharfen Kanten
- schmalrechteckig
 - mit abgerundeten Kanten
 - mit scharfen Kanten
- zugespitzt

• Schneide

Die Aufsicht der Schneiden (S) ist grob nur in zwei Formen unterschieden, die aber weiter im Detail unterteilt werden.

- gerade
- gewölbt
 - schwach
 - symmetrisch
 - asymmetrisch
 - stark
 - symmetrisch
 - asymmetrisch



Der Schneidenquerschnitt (QSS) weist zwei Formen auf.

- symmetrisch
- asymmetrisch



Weiters wird die Lage der maximalen Breite des Gerätes angegeben:

Schneide
sonstiger Bereich

- Verzierungen

rundliche Vertiefungen
Rille(n)

PERLEN

Sie sind mit 39 Exemplaren vertreten und von unterschiedlichster Form. Bis auf eine ist allen jedoch die grundsätzlich flache Form mit zentraler Lochung gemeinsam. Die Materialien sind Kalkstein und Marmor, eine Perle ist aus blauem Glas und von kugelige Form.

KNÖPFE

Sind durchwegs von konischer Form und haben unterschiedliche Lochungen und Verzierungen. Die Bohrungen sind meist gegenständig angebracht und das Material ist Kalkstein.

ANHÄNGER

Die Anhänger sind nur in einem einzigen Exemplar vertreten. Das Material ist Kalkstein, die Farbe Weiß, Oberfläche geglättet und weist annähernd die Form eines Zahnes auf.

6.2.3. Metalle

Metalle sind in vier Exemplaren vertreten. Zwei von ihnen weisen einen eingesattelten Nacken auf, der von WILLVONSEDER (1963–1968, 201) eher als Beschädigung oder Gussfehler und nicht als Nackenkerben interpretiert wird

Weiters sind zwei kleine messerähnliche und ein dolchähnliches Objekt erhalten.

6.3. ABKÜRZUNGEN IM KATALOGTEIL

MM Museum Mondsee
HVB Heimathaus Vöcklabruck
LML Oberösterreichisches Landesmuseum Linz

Längenangaben in Millimeter
Gewichtsangaben in Gramm

6.4. MATERIALVORLAGE

6.4.1. Keramik

MM-3301, MI-2, Qu19/L, Tafel: 32
Höhe: 98, Randdurchmesser: 45, Umbruchdurchmesser: 96, Bodendurchmesser: 50, Wanddicke: 7, obere Höhe: 53, untere Höhe: 45, Breite: 24, Dicke: 10
Ansprache: Krug, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, flach, geschwungen eingezogen, stark, Bauchteil: mittelliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Einzelhenkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, hängende schraffierte Dreiecke vollständig erhalten, Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster vollständig erhalten

MM-3304, MI-2, ohne Quadrantenangaben, Tafel: 15
Höhe: 295, Randdurchmesser: 260, Umbruchdurchmesser: 285, Bodendurchmesser: 160, Wanddicke: 11, obere Höhe: 130, untere Höhe: 165
Ansprache: Topf, zum Teil mit Gips ergänzt
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, außen: partiell geraut, innen: fein geglättet
Form: Rand: innen abgeschrägt, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig
Plastische Verzierung: Schulter: vier aufgesetzte, ovale, einfache, kreuzständige Knubben vollständig erhalten

MM-3305, MI-2 ohne Quadrantenangaben; teils restauriert, Tafel: 23
erhaltene Höhe: 264, Umbruchdurchmesser: 395, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, außen: partiell geraut, innen: geglättet
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-3307, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 200, Randdurchmesser: 260, Umbruchdurchmesser: 375, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, außen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, stark

MM-3308, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 19
erhaltene Höhe: 185, Randdurchmesser: 460, Wanddicke: 10, obere Höhe: 80
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-3309, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 116, Umbruchdurchmesser: 175, Bodendurchmesser: 95, Wanddicke: 7, untere Höhe: 80

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-3310, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 76, Wanddicke: 6, Breite: 24, Dicke: 13

Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Rand fraglich

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, stark hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

Eingetiefte Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundeter

Querschnitt, Linienband teilweise erhalten

MM-3311, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 91, Wanddicke: 6, Breite: 26, Dicke: 9

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend

Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3312, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 36, Randedurchmesser: 100, Wanddicke: 8

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker-grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet

Handhabe: am Rand eine Öse erhalten, Querschnitt: dreieckig, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3313, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 7
erhaltene Höhe: 71, Wanddicke: 9

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau-schwarz, innen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: grob geglättet

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-3314, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 120, Randedurchmesser: 260, Wanddicke: 10

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-3315, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 95, Wanddicke: 8, Breite: 42, Dicke: 17

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-3316 + 3361, MI-2 ohne Quadrantenangabe; beide Inventarnummern angegeben, Tafel: 39

erhaltene Höhe: 164, Wanddicke: 7, obere Höhe: 137, Breite: 27, Dicke: 11

Ansprache: Krug-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: ocker

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, grobes Linienband, teilweise erhalten, Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-3317, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 32, Bodendurchmesser: 50, Wanddicke: 5

Ansprache: Boden-Wandbruchstück, eventuell Rand erhalten

Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-3318, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 81, Bodendurchmesser: 150, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet
Eingetiefte Verzierung: Bauchteil-Unterteil: zwei waagrechte Fingertupfenreihen teilweise erhalten

MM-3319, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 6
erhaltene Höhe: 111, Raddurchmesser: 220, Umbruchdurchmesser: 260, Wanddicke: 10, obere Höhe: 91
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Plastisch eingetiefte Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-3320, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 73, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-3321, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 39
erhaltene Höhe: 48, Wanddicke: 9, Breite: 21, Dicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3322, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 36, Bodendurchmesser: 69, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3323, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 6
erhaltene Höhe: 122, Raddurchmesser: 340, Umbruchdurchmesser: 390, Wanddicke: 9, obere Höhe: 110
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: verdickt, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-3324, MI-2 ohne Quadrantenangaben, ohne Abbildung
Bodendurchmesser: 150, Wanddicke: 15
Ansprache: Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

MM-3325, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 29, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch
Handhabe: am Rand eine ovale Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3326, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 9
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, fein, hängend schraffiertes Dreieck teilweise erhalten

MM-3327, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 44, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, schraffierte Dreiecke kombiniert teilweise erhalten

MM-3328, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 33
erhaltene Höhe: 52, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau,
innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig,
steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter Rand Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3329, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 27, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz,
innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,
innen: grob geglättet
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Sonnenmuster teilweise erhalten

MM-3330, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 77, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung:
waagrecht, Einzelbohrung

MM-3331, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 23
erhaltene Höhe: 90, Wanddicke: 9
Ansprache: Wandbruchstück,
ein Loch von ca. 8 mm Durchmesser
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
ocker, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

MM-3332, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 53, Randdurchmesser: 200, Umbruchdurch-
messer: 190, Wanddicke: 6, obere Höhe: 35
Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig:
grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: trichterförmig, steil, ge-
rade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet,
Unterteil: konisch, flach
Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache, aufgesetzte,
rundliche Knubbe teilweise erhalten

MM-3333, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 59, Randdurchmesser: 160, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet senkrecht, Oberteil: kegelförmig,
steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: Rand-Oberteil: Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband, teilweise erhalten

MM-3334, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau,
innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Rand-Oberteil: Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband, hängende schraffierte Drei-
ecke teilweise erhalten

MM-3335, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 38
erhaltene Höhe: 66, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, nach außen gewölbt,
schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet,
Unterteil: konisch
Eingetiefe Verzierung: Oberteil-Bauchteil-Unterteil:
Furchenstich, breit, durchschnittlich, ineinander gestellte
Winkelhaken teilweise erhalten

MM-3336, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 33
erhaltene Höhe: 48, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,
innen: grob geglättet
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig,
steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3337, M-I2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 6
erhaltene Höhe: 77, Randdurchmesser: 150, Umbruchdurch-
messer: 182, Wanddicke: 7, obere Höhe: 68
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig:
schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-3338, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 49, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-rötlich, innen: ocker-rötlich-grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: trichterförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach
Eingetiefe Verzierung: am Rand zwei waagrechte, asymmetrische Tupfenkerbreihen teilweise erhalten

MM-3339, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 33, Wanddicke: 7
Ansprache: mehrmals gelochtes Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

MM-3340, MI-2, ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
H: 45, Randedurchmesser: 55, Umbruchdurchmesser: 66, Bodendurchmesser: 45, Wanddicke: 5
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: zylindrisch, nach außen gewölbt, stark

MM-3341, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 84, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3342, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 61, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3343, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 29, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: eine senkrechte Öse mit rechteckigem Querschnitt erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3344, MI-2, ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 38, Randedurchmesser: 35, Wanddicke: 5
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: zylindrisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-3345, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 32
erhaltene Höhe: 45, Wanddicke: 7, Breite: 16, Dicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Furchenstich?
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: abgeplatzte Oberfläche
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand
Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Stichverzierung, artefiziell (Formstich), rechteckig, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-3346, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 13
erhaltene Höhe: 78, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, unter Rand(?) ein Loch
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet

MM-3347, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 14
erhaltene Höhe: 62, Randedurchmesser: 70, Wanddicke: 4
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-rötlich, innen: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Handhabe: am Rand eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-3348, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
Erhaltene Höhe: 39, Wanddicke: 5

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3349, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 82, Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 9

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: grob verstrichen, innen: grob geglättet

Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3350, MI-2, ohne Quadrantenangaben, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 38, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 9

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: verstrichen

Form: Unterteil: konisch, gerade, Bodenprofil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3351, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 32, Raddurchmesser: 250, Wanddicke: 5

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, innen: grob geglättet

Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: trichterförmig, steil

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-3352, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 92, Umbruchdurchmesser: 195, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 7, untere Höhe: 79

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, außen: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet

Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, stark, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3353, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 87, Bodendurchmesser: 160, Wanddicke: 11
Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker-grau, innen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, innen: grob geglättet

Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-3354, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 62, Umbruchdurchmesser: 124, Bodendurchmesser: 60, Wanddicke: 7, untere Höhe: 34

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

Plastische Verzierung: Schulter: aufgesetzte, rundliche Doppel-Knubbe vollständig erhalten

MM-3355, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 27, Bodendurchmesser: 30, Wanddicke: 5

Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach

MM-3356, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 23, Bodendurchmesser: 20, Wanddicke: 4

Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Rand: zugespitzt, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, steil, gerade

MM-3357, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 41, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: hellgrau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-3358, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 42, Bodendurchmesser: 60, Wanddicke: 7

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3359, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 72, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Oberteil: kegelförmig, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch
Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-3360, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 77, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Handhabe: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-3362, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 7
erhaltene Höhe: 94, Raddurchmesser: 250, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach
Eingetiefe Verzierung: Oberseite Rand, eine waagrecht, symmetrisch Fingernagelkerbe teilweise erhalten

MM-3363, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 58, Raddurchmesser: 80, Umbruchdurchmesser: 86, Bodendurchmesser: 53, Wanddicke: 7, obere Höhe: 23, untere Höhe: 35
Ansprache: Schalen-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-3364, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 32, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: eine ovale Öse erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-3365, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 56, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: grob geglättet
Eingetiefe Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, an Basis Punktreihe teilweise erhalten

MM-3366, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 51, Wanddicke: 3, Breite: 18, Dicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: Querschnitt: abgerundet, ausladend, stark, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, bauchig, Unterteil: konisch, steil
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, senkrechter, direkt anschließender Henkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3367, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 6
erhaltene Höhe: 64, Raddurchmesser: 210, Wanddicke: 7, obere Höhe: 66
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet; innen: geglättet
Form: Rand: Querschnitt: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet
Eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Nagelkerbreihe teilweise erhalten

MM-3368, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 66, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-3369, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel:
erhaltene Höhe: 100, Raddurchmesser: 290, Wanddicke: 9
Ansprache: Topf-Bruchstück, im Oberteil ein Loch
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: angekohlte
Speisereste
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil,
geschwungen eingezogen, schwach
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte
Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-3370, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 51, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,
innen: grob geglättet
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Linienband, verschieden kombiniert teilweise erhalten

MM-3371, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 49, Wanddicke: 10
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: innen abgeschrägt,
Oberteil: trichterförmig, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte
Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-3372, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 44, erhalten Höhe: ohne Henkel 36,
Raddurchmesser: 70, Wanddicke: 6
Ansprache: Krug-Bruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet,
innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet Oberteil: zylindrisch, gerade
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter,
schwach hochgezogener Henkel ohne Einsattelung erhalten
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3373, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 80, Wanddicke: 8

Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
ocker, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung:
waagrecht, Einzelbohrung

MM-3374, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 109, Wanddicke: 6, Breite: 29, Dicke: 14
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellocker
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel
erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3375, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 39
erhaltene Höhe: 72, Wanddicke: 7, Breite: 21, Dicke: 11
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: grau-schwarz,
innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach
hochgezogener, senkrechter Henkel ohne Einsattelung
erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3376, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 40, Raddurchmesser: 150, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,
innen: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet: Oberteil: zylindrisch, gerade
Handhabe: unter dem Rand zwei paarweise, ovale, senk-
rechte Ösen erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3377, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 7
erhaltene Höhe: 67, Wanddicke: 6
Ansprache: Topf-Bruchstück, unter Rand ein Loch
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer
Belag, angekohlte Speisereste?
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: zylindrisch,
geschwungen eingezogen, schwach
Eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Finger-
tupfenreihe teilweise erhalten

MM-3378, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 65, Wanddicke: 6, Breite: 27, Dicke: 10

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, senkrechter, direkt anschließender Henkel ohne Einsattelung, erhalten, Querschnitt: rechteckig mit abgerundeten Kanten

MM-3379, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 32
erhaltene Höhe: 73, Randedurchmesser: 80, Umbruchdurchmesser: 110, Wanddicke: 6, obere Höhe: 43, Breite: 20, Dicke: 10

Ansprache: Krug-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

Eingetiefe Verzierung: Rand-Oberteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, hängende schraffierte Dreiecke teilweise erhalten, Oberteil-Bauchteil-Unterteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-3380, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 64, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz-braun

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefe Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster, verschieden kombiniert teilweise erhalten

MM-3381, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 61, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefe Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundet Querschnitt, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-3382, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 4, Breite: 19, Dicke: 10

Ansprache: Henkel-Bruchstück, Henkelansatz wahrscheinlich

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-braun, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten

MM-3383, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 46, Wanddicke: 10

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, außen: gefleckt

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: eine ovale Öse erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-3384, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 97, Randedurchmesser: 340, Wanddicke: 8

Ansprache: Topf-Bruchstück, Fingertupfenleiste unregelmäßig

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, außen: partiell verstrichen, innen: geglättet

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht Oberteil: kegelförmig, steil

Plastisch eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte, asymmetrische Tupfenkerbleiste teilweise erhalten

MM-3385, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 59, Umbruchdurchmesser: 75, Bodendurchmesser: 57, Wanddicke: 5, untere Höhe: 27

Ansprache: Krug-Bruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: mittelliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil:

eben, Wand-Übergang: kantig

Handhabe: Schulter: abgeplatzte Stelle

MM-3386, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 38, Bodendurchmesser: 135, Wanddicke: 11

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geschlickt, außen: partiell geraut, innen: geglättet

Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eben,

Wand-Übergang: kantig

MM-3387, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 41, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: grob geglättet
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-3388, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 34
 erhaltene Höhe: 66, Randdurchmesser: 280, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, grob, Linienband teilweise erhalten

MM-3389, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 24
 erhaltene Höhe: 128, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet, partiell geschlickt
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch
Handhabe: Schulter: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3390, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 40
 erhaltene Höhe: 97, Wanddicke: 9
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: schwarzer Belag
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3391, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 32
 erhaltene Höhe: 39, Wanddicke: 6, Breite: 12, Dicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Henkelquerschnitt eher oval
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, stark hochgezogener, senkrechter Henkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: kreisförmig
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3392, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 27
 Höhe: 100, Randdurchmesser: 60, Umbruchdurchmesser: 104, Bodendurchmesser: 75, Wanddicke: 8, obere Höhe: 50, untere Höhe: 50, Breite: 24, Dicke: 9
Ansprache: Krug-Bruchstück, zum Teil ergänzt
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: mittelliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Einzelhenkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-3393, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 49
 erhaltene Höhe: 40, Bodendurchmesser: 35 Wanddicke: 5
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, stark, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-3394, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 33
 erhaltene Höhe: 103, Wanddicke: 8, Henkelbreite: 44, Henkeldicke: 14
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: geglättet
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Einzelhenkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3395, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 44
 erhaltene Höhe: 18, Bodendurchmesser: 30, Wanddicke: 5
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker-grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3397, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 14
 erhaltene Höhe: 132, Randdurchmesser: 180, Wanddicke: 9
Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet, partiell geschlickt
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, stark
Plastisch eingetiefte Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte symmetrische, Tuffenkerbleiste teilweise erhalten

MM-3398, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 33, Bodendurchmesser: 35, Wanddicke: 5
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, gerade

MM-3399, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 30, Randdurchmesser: 53, Bodendurchmesser: 30, Wanddicke: 4
Ansprache: Miniaturgefäß
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob verstrichen
Form: Rand: abgerundet, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, gerade

MM-3400, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 102, Wanddicke: 6, obere Höhe: 90, Breite: 30, Dicke: 15
Ansprache: Krug-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, außen: partiell geschlickt, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig mit abgerundeter Kante

MM-3401, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 85, Breite: 20, Dicke: 16
Ansprache: Henkel-Bruchstück, Einsattelung
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-3402, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 96, Bodendurchmesser: 140, Wanddicke: 11
Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-3403, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 18
Höhe: 73, Randdurchmesser: 155, Umbruchdurchmesser: 153, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 7, obere Höhe: 35, untere Höhe: 38
Ansprache: Schüssel, stark beschädigt
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3404, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 51, Bodendurchmesser: 150, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eingedellt, stark, Wand-Übergang: kantig

MM-3405, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 51, Randdurchmesser: 90, Umbruchdurchmesser: 94, Bodendurchmesser: 48, Wanddicke: 5, obere Höhe: 20, untere Höhe: 31
Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-3406, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 25
erhaltene Höhe: 150, Randdurchmesser: 130, Umbruchdurchmesser: 190, Wanddicke: 6, obere Höhe: 90
Ansprache: Hängegefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet, partiell geschlickt
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gerundet,

schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt
Handhabe: Schulter: drei paarweise, ovale, senkrechte Ösen erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-3407, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 25
erhaltene Höhe: 205, Randdurchmesser: 340, Umbruch-
durchmesser: 310, Wanddicke: 9, obere Höhe: 73
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert,
außen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil,
gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, Unterteil: konisch,
steil, gerade
Plastische Verzierung: Schulter: eine aufgesetzte, waag-
recht, Leiste, Querschnitt: dreikantig teilweise erhalten

MM-3408, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 24
Erhaltene Höhe: 170, Randdurchmesser: 320, Umbruch-
durchmesser: 370, Wanddicke: 10, obere Höhe: 80
Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig:
schwarz-braun, innen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: verdickt, ausladend, Oberteil: kegelförmig,
steil, geschwungen eingezogen, stark, Bauchteil: hoch-
liegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch,
flach, gerade
Plastische Verzierung: Schulter: zwei paarweise aufgesetzte,
rundliche, einfache Knubben vollständig erhalten

MM-3409, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
H: 44, Randdurchmesser: 45, Bodendurchmesser: 20,
Wanddicke: 6
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob verstrichen
Form: Rand: abgerundet Boden-Profil: eben Wand-Über-
gang: gerundet, Kante: konisch, steil, gerade

MM-3410, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
H: 31, Randdurchmesser: 46, Bodendurchmesser: 20,
Wanddicke: 5
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Boden-Profil: eben, Wand-Über-
gang: gerundet, Kante: konisch, steil, nach außen gewölbt,
schwach

MM-3411, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 86, Breite: 32, Dicke: 22
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel
erhalten, Querschnitt: kreisförmig

MM-3412, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 75, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück, Henkelansatz
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau,
innen: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: ein senkrechter Henkel erhalten

MM-3413, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 29, Randdurchmesser: 22, Bodendurchmesser: 36,
Wanddicke: 7
Ansprache: Miniaturgefäß, Bruchstück?
Farbe: Ton: ocker-grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: zugespitzt, Boden-Profil: eben Wand-Über-
gang: kantig, Kante: zylindrisch, gerade

MM-3414, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 26
Höhe: 30, Randdurchmesser: 57, Bodendurchmesser: 25,
Wanddicke: 5
Ansprache: Miniaturgefäß
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig:
schwarz-braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Boden-Profil: eben
Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, steil, nach
außen gewölbt, schwach

MM-3415, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 23
erhaltene Höhe: 54, Randdurchmesser: 80, Wanddicke: 8,
obere Höhe: 27, untere Höhe: 27
Ansprache: Fuß-Bruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, flach,
nach außen gewölbt, stark, Unterteil: konisch, nach außen
gewölbt, schwach

MM-3416, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 39
erhaltene Höhe: 65, Wanddicke: 8, Breite: 22, Dicke: 9
Ansprache: Krug-Bruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-3417, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 42
erhaltene Länge: 52, erhaltene Breite: 29
Ansprache: Löffel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

MM-3418, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 39
erhaltene Höhe: 120, Wanddicke: 8, obere Höhe: 85, Breite: 27, Dicke: 10
Ansprache: Krug-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-3419, MI-2 ohne Quadrantenangaben; Inventarnummern 3314 und 3414 angegeben, aber beide schon vergeben – eher wahrscheinlich 3419 laut Kartei, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 116, Breite: 31, Dicke: 22
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-3423, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 92
Höhe: 16, Dicke: 4, Durchmesser: 68, Lochdurchmesser: 15
Ansprache: Spinnwirtel-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun
Magerung: wenig, fein, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

MM-3425, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 92
Dicke: 22, Durchmesser: 50, Lochdurchmesser: 12
Ansprache: Spinnwirtel
Farbe: Ton: grau: Oberfläche außen: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: wenig, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert

MM-3426, MI-2 ohne Quadrantenangaben, Tafel: 92
Dicke: 27, Durchmesser: 60, Lochdurchmesser: 9
Ansprache: Spinnwirtel
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: verwittert

MM-4256, MI-2, Qu62/H, Tafel: 92
Dicke: 8, erhaltene Dicke: 62, Lochdurchmesser: 10
Ansprache: Spinnwirtel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: verwittert

MM-4257, MI-2, Qu40/E, Tafel: 92
Dicke: 12, Durchmesser: 78, Lochdurchmesser: 13
Ansprache: Spinnwirtel-Bruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: hellgrau
Magerung: wenig, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: verwittert

MM-4258, MI-2, Qu23/W, Tafel: 92
Dicke: 17, Durchmesser: 63, Lochdurchmesser: 11
Ansprache: Spinnwirtel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet

MM-4259, MI-2, Qu45/L, Tafel: 92
Dicke: 25, Durchmesser: 53, Lochdurchmesser: 9
Ansprache: Spinnwirtel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, außen: partiell poliert

MM-4300, MI-2, Qu1/A, Tafel: 13
erhaltene Höhe: 162, Wanddicke: 7, obere Höhe: 110
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: schwach bauchig, gerundet, Unterteil: steil konisch

MM-4301, MI-2, Qu4/H, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 37, Randdurchmesser: 220, Umbruchdurchmesser: 232, Wanddicke: 9, obere Höhe: 28

Ansprache: Randbruchstück

Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ockerbraun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächeneerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet,

Unterteil: konisch

MM-4302, MI-2, Qu5/B, Tafel: 8

erhaltene Höhe: 61, Randdurchmesser: 260, Wanddicke: 9

Ansprache: Randbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil:

kegelförmig, steil, gerade

MM-4303, MI-2, Qu5/B, Tafel: 10

erhaltene Höhe: 57, Wanddicke: 8

Ansprache: Randbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Sonstige Oberflächeneerscheinungen: beidseitig: schwarzer

Belag

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4304, MI-2, Qu5/C, Tafel: 46

erhaltene Höhe: 77, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 6

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht gemagert, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächeneerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt,

schwach, Boden-Profil, schwach abgesetzt, Wand-Übergang: kantig

MM-4305, MI-2, Qu5/C, Tafel: 20

erhaltene Höhe: 98, Randdurchmesser: 190, Umbruchdurchmesser: 215, Wanddicke: 7, obere Höhe: 35

Ansprache: Schüssel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig,

steil, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil, gerade

MM-4306, MI-2, Qu/C, Tafel: 5

erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 6

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächeneerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil:

kegelförmig, steil, gerade

Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste

teilweise erhalten

MM-4307, MI-2 Qu5/C, Tafel: 30

erhaltene Höhe: 82, Breite: 28, Dicke: 12

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: wenig, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel,

Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4308, MI-2, Qu5/C, Tafel: 38

erhaltene Höhe: 42, Umbruchdurchmesser: 140, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,

innen: grob geglättet

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil:

gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, flach

Eingetiefe Verzierung: Oberteil-Bauchteil-Unterteil:

Furchenstich, breit, durchschnittlich, schraffiert Dreieck,

verschieden kombiniert teilweise erhalten

MM-4309, MI-2, Qu5/C, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet,

innen: grob geglättet

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil:

gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch

Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Furchenstich, spitz, fein,

Linienband, hängendes schraffiertes Dreieck teilweise

erhalten, Bauchteil: Furchenstich, spitz, fein, kurvilineares

Muster teilweise erhalten

MM-4310, MI-2, Qu5/C, Tafel: 9

erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 8

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächeneerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, gerade

Plastische Verzierung: unter dem Rand eine einfache,

aufgesetzte, rundliche Knubbe vollständig erhalten

MM-4311, MI-2, Qu6/A, Tafel: 12

erhaltene Höhe: 88, Randdurchmesser: 360, Wanddicke: 9

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: ocker

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4312, MI-2, Qu6/A, Tafel: 3
erhaltene Höhe: 67, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach

MM-4313, MI-2, Qu6/A, Tafel: 20
erhaltene Höhe: 63, Wanddicke: 9, obere Höhe: 37
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gerundet, bauchig, Unterteil: konisch

MM-4314, MI-2, Qu6/A, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 69, Wanddicke: 5, obere Höhe: 28
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht gemagert, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4315, MI-2, Qu6/A, ohne Abbildung
Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 10
Ansprache: Bodenbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

MM-4316, MI-2, Qu6/H, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 23, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: grau
Magerung: wenig, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, spitz, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4317, MI-2, Qu7/N, Tafel: 3
erhaltene Höhe: 86, Raddurchmesser: 210, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker-grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4318, MI-2, Qu8/L, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 26, Wanddicke: 3
Ansprache: Randbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: wenig, fein, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

MM-4319, MI-2, Qu8/L, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 37, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: geschichtet, grau-schwarz-grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: abgeplatzte Stelle: Bauchteil

MM-4320, MI-2, Qu9/C, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 36, Wanddicke: 9
Ansprache: Randbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht gemagert, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob verstrichen, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: kegelförmig, steil

MM-4321, MI-2, Qu9/C, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 80, Wanddicke: 9
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht gemagert, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4323, MI-2, Qu9/H, Tafel: 3
erhaltene Höhe: 66, Raddurchmesser: 160, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: schwarzer Belag, außen
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-4324, MI-2, Qu10/E, Tafel: 7
Erhaltene Höhe: 35, Wanddicke: 7
Ansprache: Randbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe mit Abstand teilweise erhalten

MM-4325, MI-2, Qu10/E, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 46, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand, eine waagrechte Fingertupfenreihe mit Abstand teilweise erhalten

MM-4326, MI-2, Qu10/E, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 28, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück, am Boden ein Fingertupfen
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, Boden-Profil: abgesetzt, schwach Wand-Übergang: kantig

MM-4328, MI-2, Qu11/A, Tafel: 13
erhaltene Höhe: 77, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt
Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4329, MI-2, Qu11/A, Tafel: 15
erhaltene Höhe: 71, Randdurchmesser: 320, Wanddicke: 9

Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-braun, innen: grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4330, MI-2, Qu11/B, Tafel: 48
Erhaltene Höhe: 17, Bodendurchmesser: 105, Wanddicke: 4
Ansprache: Bodenbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Boden-Profil: eingedellt, Wand-Übergang: kantig aufsteigende Wand, konisch

MM-4331, MI-2, Qu11/B, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 70, Randdurchmesser: 260, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4332, MI-2, Qu11/C, Tafel: 22
erhaltene Höhe: 23, Wanddicke: 6
Ansprache: Randbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: hellocker, innen: ocker-grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend

MM-4333, MI-2, Qu11/C, Tafel: 15
erhaltene Höhe: 72, Randdurchmesser: 160, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4334, MI-2, Qu11/C, ohne Abbildung
erhaltene Höhe: 65, Wanddicke: 12
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

MM-4335, MI-2, Qu11/L, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 48, Breite: 25, Dicke: 8
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4336, MI-2, Qu11/L, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 58, Randedurchmesser: 230, Wanddicke: 9
Ansprache: zwei Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Form: Rand: gerade abschließend, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetieft *Verzierung*: unter dem Rand Fingertupfenreihe
Plastisch eingetieft *Verzierung* unter dem Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4338, MI-2, Qu12/G, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 85, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 6, untere Höhe: 69
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig aufsteigende Wand

MM-4339, MI-2, Qu12/G, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 68, Randedurchmesser: 270, Wanddicke: 9
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche: beidseitig: schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: schwarzer Belag
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach

MM-4340, MI-2, Qu12/G, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 64, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4342, MI-2, Qu12/U, Tafel: 20
erhaltene Höhe: 69, Wanddicke: 8, obere Höhe: 36
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil

MM-4343, MI-2, Qu13/H, Tafel: 30
erhaltene Höhe: 54, Breite: 26, Dicke: 9
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: geglättet
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4344, MI-2, Qu13/Q, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 48, Bodendurchmesser: 105, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, stark, Wand-Übergang: gerundet

MM-4345, MI-2, Qu14/I, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 32, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft *Verzierung*: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4346, MI-2, Qu14/I, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft *Verzierung*: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4347, MI-2, Qu14/I, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft *Verzierung*: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4348, MI-2, Qu15/L, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 35, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, spitz, fein, sonstige Muster teilweise erhalten

MM-4349, MI-2, Qu17/C, Tafel: 4

erhaltene Höhe: 54, Randedurchmesser: 260, Wanddicke: 6

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz-braun, innen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4350, MI-2, Qu17/H, Tafel: 43

erhaltene Höhe: 33, Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück, Boden oval

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4351, MI-2, Qu17/L, Tafel: 32

erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten

MM-4352, MI2 Qu17/Q, Tafel: 49

erhaltene Höhe: 10, Bodendurchmesser: 120

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Boden-Profil: eben

MM-4354, MI-2, Qu18/F, Tafel: 10

erhaltene Höhe: 58, Wanddicke: 10

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker, innen: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: trichterförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach

MM-4355, MI-2, Qu18/F, Tafel: 1

erhaltene Höhe: 53, Wanddicke: 8

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil

MM-4356, MI-2, Qu18/F, Tafel: 40

erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau, innen: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Handhabe: Bauchteil: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4357, MI-2, Qu18/F, Tafel: 48

erhaltene Höhe: 45, Bodendurchmesser: 140, Wanddicke: 7

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, außen: abgeplatzte Oberfläche

Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4358, MI-2, Qu18/F, Tafel: 44

erhaltene Höhe: 38, Bodendurchmesser: 160, Wanddicke: 9

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil, eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4360, MI-2, Qu19/C, Tafel: 43

erhaltene Höhe: 69, Bodendurchmesser: 140, Wanddicke: 7

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4361, MI-2, Qu19/C, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 84, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz innen: hellgrau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4362, MI-2, Qu19/C, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 155, Raddurchmesser: 200, Umbruchdurchmesser: 210, Wanddicke: 8, obere Höhe: 70
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil

MM-4363, MI-2, Qu19/C, Tafel: 20
erhaltene Höhe: 105, Wanddicke: 8, obere Höhe: 80
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4364, MI-2, Qu19/C, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 102, Raddurchmesser: 240, Umbruchdurchmesser: 240, Wanddicke: 8, obere Höhe: 102
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4365, MI-2, Qu19/C, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 60, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4366, MI-2, Qu19/C, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 32, Bodendurchmesser: 110, Wanddicke: 5
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche: beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: gerundet

MM-4367, MI-2, Qu19/C, Tafel: 38
erhaltene Höhe: 52, Wanddicke: 4, Breite: 23, Dicke: 7
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel, erhaltener Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4369, MI-2, Qu20/A, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 73, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche Beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, schwach
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4370, MI-2, Qu20/B, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 91, Raddurchmesser: 340, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche: außen: ocker-grau, innen: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob verstrichen, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4371, MI-2, Qu20/K, Tafel: 16
erhaltene Höhe: 186, Wanddicke: 10, obere Höhe: 92

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, stark, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade

MM-4372, MI-2, Qu20/O, Tafel: 10

erhaltene Höhe: 41, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 12

Ansprache: Rand-Wandbruchstück, dazu mehrere Wandbruchstücke

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: trichterförmig, steil

MM-4374, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 30

erhaltene Höhe: 107, Breite: 33, Dicke: 11

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4375, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 48

erhaltene Höhe: 65, Wanddicke: 10

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet

Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4376, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 19

erhaltene Höhe: 125, Randedurchmesser: 230, Umbruchdurchmesser: 250, Wanddicke: 8, obere Höhe: 41

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4377, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 5

erhaltene Höhe: 31, Wanddicke: 6

Ansprache: Randbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4378, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 30

erhaltene Höhe: 54, Breite: 17, Dicke: 8

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-4379, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 42

erhaltene Höhe: 36

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, beidseitig: abgeplatzte Oberfläche

Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache Spitzknubbe vollständig erhalten

MM-4380, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 40

erhaltene Höhe: 46

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellocker, Oberfläche beidseitig: ocker

Magerung: durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, beidseitig: abgeplatzte Oberfläche

Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4381, MI-2 Streufund 1973?, Tafel: 15

erhaltene Höhe: 96, Randedurchmesser: 220, Umbruchdurchmesser: 260, Wanddicke: 7, obere Höhe: 88

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, innen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: gerundet, bauchig

MM-4382, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 36
 erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster teilweise erhalten

MM-4383, MI-2 Streufund 1973?, Tafel: 39
 erhaltene Höhe: 104, Umbruchdurchmesser: 195, Wanddicke: 7
Ansprache: Krug-Bruchstück, Henkelansatz
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Handhabe: Oberteil: ein senkrechter Henkel erhalten
Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Leiterband teilweise erhalten

MM-4384, MI-2 Streufund 1973, Tafel: 44
 erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4385, MI-2 ohne Fundzettel Streufund? 1973?, Tafel: 21
 erhaltene Höhe: 85, Raddurchmesser: 210, Umbruchdurchmesser: 230, Wanddicke: 9, obere Höhe: 28
Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: poliert
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, stark, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade

MM-4386, MI-2 ohne Fundzettel Streufund? 1973?, Tafel: 29
 erhaltene Höhe: 30, Breite: 30, Dicke: 7
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4387, MI-2 Qu21/C, Tafel: 41
 erhaltene Höhe: 41, Wanddicke: 13
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche: außen: ocker-grau, innen: hellocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: eine waagrechte Öse erhalten, dreieckig Querschnitt, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-4388, MI-2, Qu21/O, Tafel: 28
 erhaltene Höhe: 62, Wanddicke: 4
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4389, MI-2, Qu21/P, Tafel: 41
 erhaltene Höhe: 58, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Handhabe: Oberteil: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, senkrecht Einzelbohrung

MM-4390, MI-2, Qu21/P, Tafel: 41
 erhaltene Höhe: 83, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: Bauchteil: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, senkrecht Einzelbohrung

MM-4391, MI-2, Qu22/D, Tafel: 20
 erhaltene Höhe: 113, Wanddicke: 8, obere Höhe: 46
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: gerade abschließend, schwach ausladend,

Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4392, MI2 Qu22/L, Tafel: 30

erhaltene Höhe: 83, Breite: 33, Dicke: 10

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert

Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4393, MI-2, Qu22/S, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Bauchteil: gerundet, bauchig

Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4395, MI-2, Qu25/E, Tafel: 47

erhaltene Höhe: 38, Bodendurchmesser: 50, Wanddicke: 6

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4396, MI-2, Qu25/E, Tafel: 47

erhaltene Höhe: 20, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 5

Ansprache: Bodenbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4397, MI-2, Qu25/E, Tafel: 18

Höhe: 74, Wanddicke: 8, obere Höhe: 19, untere Höhe: 55

Ansprache: Schüssel-Bruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: ocker

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet,

Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4399, MI2 Qu25/G, Tafel: 29

erhaltene Höhe: 37, Breite: 28, Dicke: 12

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: verstrichen

Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten

Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-4400, MI-2, Qu25/N, Tafel: 7

erhaltene Höhe: 87, Wanddicke: 12

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: braun, innen: schwarz, außen: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer Belag

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, gerade

Eingetiefte Verzierung: unter Rand eine waagrechte, asymmetrische Tupfenkerbreihe teilweise erhalten

MM-4401, MI-2, Qu25/T, Tafel: 38

erhaltene Höhe: 100, Umbruchdurchmesser: 200, Wanddicke: 7

Ansprache: Krug-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, flach, gerade

Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, unregelmäßig, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4402, MI-2, Qu26/G, Tafel: 7

erhaltene Höhe: 86, Wanddicke: 13

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geraut, Fingerstrich-rahung, waagrecht, innen: verstrichen

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

Eingetiefte Verzierung: oberseitig am Rand eine Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4404, MI-2, Qu26/H, Tafel: 20

erhaltene Höhe: 89, Wanddicke: 9

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein verstrichen
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4405, MI-2, Qu26/H, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 13, Wanddicke: 3

Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4407, MI-2, Qu26/N, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 57, Randedurchmesser: 220, Wanddicke: 6, obere Höhe: 35

Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach

MM-4408, MI-2, Qu26/N, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 34, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert, innen: schwarzer Belag
Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4409, MI-2, Qu26/O, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 78, Randedurchmesser: 240, Wanddicke: 10

Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: fein verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer Belag
Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4410, MI-2, Qu26/R, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 45, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche: beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch
Eingetieft Verzierung: Oberteil-Bauchteil-Unterteil: Furchenstich, spitz, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4411, MI-2, Qu26/R, Tafel: 38
erhaltene Höhe: 39, Wanddicke: 5

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, außen: abgeplatzte Oberfläche
Form: Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig
Handhabe: abgeplatzte Stelle, Bauchteil
Eingetieft Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich unregelmäßig, durchschnittlich, hängendes schraffiertes Dreieck teilweise erhalten

MM-4413, MI-2, Qu26/Y, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 49, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 10

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, stark, Wand-Übergang: gerundet

MM-4414, MI-2, Qu27/B, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 60, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 7

Ansprache: Boden-Wandbruchstück, Inhalt erhalten
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4416, MI-2, Qu27/D, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 51, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer Belag
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4417, MI-2, Qu27/D, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 69, Wanddicke: 8, obere Höhe: 62
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz,
innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet,
innen: verstrichen
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: trichter-
förmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet

MM-4418, MI-2, Qu27/O, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 61, Wanddicke: 11
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert,
beidseitig: schwarzer Belag
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: trichterförmig,
steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte,
asymmetrische Tupfenkerbreihe teilweise erhalten

MM-4421, MI-2, Qu27/R, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 66, Wanddicke: 9, obere Höhe: 45
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil,
gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil:
konisch, steil

MM-4422, MI-2, Qu27/R, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 65, Wanddicke: 10, obere Höhe: 45
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
ocker, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil,
gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet,
Unterteil: konisch, steil

MM-4423, MI-2, Qu27/R, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 26, Bodendurchmesser: 60, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: schwarz, innen: ocker
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach,
Boden-Profil: eingedellt, stark, Wand-Übergang: gerundet

MM-4424, MI-2, Qu28/L, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 60, Raddurchmesser: 250, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig,
steil, gerade

MM-4425, MI-2, Qu28/L, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 40, Raddurchmesser: 100, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz-
braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen:
fein verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, schwach ausladend,
Oberteil: zylindrisch, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte
Nagelkerbreihe teilweise erhalten

MM-4426, MI-2, Qu28/L, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 89, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig:
schwarz-braun, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert,
innen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil,
geschwungen eingezogen, schwach

MM-4427, MI-2, Qu28/L, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun,
innen: grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen:
grob verstrichen
Eingetiefe Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, breit,
durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4428, MI-2, Qu28/L, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein verstrichen
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4429, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 35, Wanddicke: 8

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, unregelmäßig, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4430, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 28, Wanddicke: 4

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: lineare Verzierung teilweise erhalten

MM-4431, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 15, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Leiterbandverzierung teilweise erhalten

MM-4432, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Leiterbandverzierung teilweise erhalten

MM-4433, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 36

erhaltene Höhe: 24, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, unregelmäßig, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4434, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 36

erhaltene Höhe: 70, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Leiterband, teilweise erhalten, Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4435, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 26

erhaltene Höhe: 35, Raddurchmesser: 100, Wanddicke: 7, obere Höhe: 18

Ansprache: Schalen-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4436, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 26

erhaltene Höhe: 33, Wanddicke: 4

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun, außen: gefleckt

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, nach außen gewölbt

MM-4437, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 33

erhaltene Höhe: 96, Wanddicke: 5, obere Höhe: 55, Henkelbreite: 31, Henkeldicke: 8

Ansprache: zwei Krug-Bruchstücke, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: mittelliegend, gerundet, bauchig, Unterteil: konisch, steil
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter, schwach hochgezogener Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefte Verzierung: Oberteil Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, hängende schraffierte Dreiecke teilweise erhalten, Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4439, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 15

erhaltene Höhe: 62, Raddurchmesser: 150, Umbruchdurchmesser: 170, Wanddicke: 5, obere Höhe: 49

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch

MM-4440, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 16
 erhaltene Höhe: 45, Randedurchmesser: 160, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: schwarzer Belag
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: trichterförmig, steil

MM-4441, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 14
 erhaltene Höhe: 94, Randedurchmesser: 290, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: angekohlte Speisereste
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, schwach

MM-4442, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 47
 erhaltene Höhe: 19, Bodendurchmesser: 80, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4443, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 45
 erhaltene Höhe: 61, Bodendurchmesser: 170, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-braun, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: grob geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4444, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 48
 erhaltene Höhe: 12, Bodendurchmesser: 60
Ansprache: Bodenbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4445, MI-2, Qu29/Q, Tafel: 46
 erhaltene Höhe: 26, Bodendurchmesser: 90, Wanddicke: 7

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eingedellt, Wand-Übergang: gerundet

MM-4448, MI-2, Qu30/B, Tafel: 11
 erhaltene Höhe: 58, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert, innen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch
Plastisch eingetieft Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4449, MI-2, Qu30/B, Tafel: 30
 erhaltene Höhe: 59, Breite: 20, Dicke: 7
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4450, MI-2, Qu30/D, Tafel: 21
 erhaltene Höhe: 101, Wanddicke: 7, obere Höhe: 52
Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, geschwungen eingezogen, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach, bauchig, Unterteil: konisch

MM-4451, MI-2, Qu30/D, Tafel: 48
 erhaltene Höhe: 70, Bodendurchmesser: 100, Wanddicke: 4
Ansprache: Boden-Wandbruchstück, Brandspur innen
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, innen: schwarzer Belag
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4452, MI-2, Qu30/D, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 56, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: braun, innen: schwarz
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, innen: schwarzer Belag, innen: angekohlte Speisereste
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil gerade
Eingetiefte Verzierung: am Rand, waagrecht, Formstichrand teilweise erhalten

MM-4453, MI-2, Qu30/F, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 57, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer Belag, sekundäre Brandeinwirkung, Brandfleck
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine asymmetrische, waagrechte Arkadenrandleiste, Fingernagelverzierung, teilweise erhalten

MM-4454, MI-2, Qu30/F, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 52, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück, Speisereste?
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert, innen: schwarze Belag
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4455, MI-2, Qu30/F, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 9
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4456, MI-2, Qu30/F, Tafel: 14
erhaltene Höhe: 42, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch

MM-4457, MI-2, Qu30/F, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 51, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil gerade

MM-4458, MI-2, Qu30/F, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 98, Raddurchmesser: 220, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: braun, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastische Verzierung: am Rand zwei paarweise, einfache, aufgesetzte, rundliche Knubben, vollständig erhalten
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4459, MI-2, Qu30/F, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 62, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, stark, Wand-Übergang: gerundet

MM-4460, MI-2, Qu30/F, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 11
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, Boden: Wand-Übergang: gerundet

MM-4461, MI-2, Qu30/F, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 66, Breite: 30, Dicke: 12
Ansprache: Henkel-Bruchstück, mit Einsattelung
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4463, MI-2, Qu30/G, Tafel: 16
erhaltene Höhe: 189, Umbruchdurchmesser: 340,
Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstücke, außen teils glänzender Überzug
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz, innen: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade

MM-4464, MI-2, Qu30/G, Tafel: 19
erhaltene Höhe: 114, Randedurchmesser: 200, Umbruchdurchmesser: 230, Wanddicke: 7, obere Höhe: 45
Ansprache: Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet
Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4465, MI-2, Qu31/G, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 36, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 7, obere Höhe: 17
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet Orientierung senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil

MM-4466, MI-2, Qu31/G, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 39, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend
Plastisch eingetieft Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4467, MI-2, Qu31/H, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 82, Randedurchmesser: 250, Umbruchdurchmesser: 246, Wanddicke: 8, obere Höhe: 46

Ansprache: Schüssel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: schwarz
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: angekohlte Speisereste
Form: Rand: abgerundet, ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, gerade

MM-4468, MI-2, Qu31/H, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 27, Wanddicke: 4
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, fein, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4469, MI-2, Qu31/P, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 22, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, lineare Verzierung teilweise erhalten

MM-4470, MI-2, Qu31/S, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetieft Verzierung: Hals: Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, Linienband, an Basis Punktreihe teilweise erhalten

MM-4471, MI-2, Qu31/Q, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, verschieden kombiniert teilweise erhalten

MM-4472, MI-2, Qu31/Q, Tafel: 30
erhaltene Höhe: 40, Breite: 21, Dicke: 7

Ansprache: Henkel-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4473, MI-2, Qu32/D, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 75, Wanddicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4474, MI-2, Qu32/D, Tafel: 1
erhaltene Höhe: 46, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4475, MI-2, Qu32/D, Tafel: 22
erhaltene Höhe: 53, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: trichterförmig, flach

MM-4476, MI-2, Qu32/D, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 87, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: Querschnitt: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-4477, MI-2, Qu32/D, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 120, Raddurchmesser: 300, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4478, MI-2, Qu32/D, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 107, Raddurchmesser: 350, Wanddicke: 12
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4479, MI-2, Qu32/D, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, hornartiger „Griff“ am Rand
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastische Verzierung: am Rand eine einfache Spitzknubbe erhalten

MM-4480, MI-2, Qu32/D, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 61, Bodendurchmesser: 130, Wanddicke: 7
Ansprache: zwei Boden-Wandbruchstücke
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4481, MI-2, Qu32/D, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 80, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4482, MI-2, Qu32/D, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 70, Breite: 42, Dicke: 13
Ansprache: Henkel-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4483, MI-2, Qu32/D, Tafel: 30
erhaltene Höhe: 64, Breite: 25, Dicke: 12
Ansprache: Henkel-Bruchstücke
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4484, MI-2, Qu32/D, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 78, Breite: 26, Dicke: 11
Ansprache: Henkel-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel, erhaltener Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4485, MI-2, Qu32/D, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 42, Wanddicke: 7, Breite: 40, Dicke: 14
Ansprache: Henkel-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten direkt anschließend, mit Einsattelung
Querschnitt: verdickt Rand

MM-4487, MI-2, Qu32/D, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 140, Randedurchmesser: 260, Wanddicke: 10, obere Höhe: 73
Ansprache: Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4488, MI-2, Qu32/D, Tafel: 3
erhaltene Höhe: 50, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, ausladend, stark, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4489, MI-2, Qu32/D, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 42, Bodendurchmesser: 140, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4490, MI-2, Qu32/D, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 39, Bodendurchmesser: 50, Wanddicke: 5
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, stark, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4491, MI-2, Qu32/D, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 69, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, gefleckt: innen
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben
Wand-Übergang: kantig

MM-4492, MI-2, Qu32/D, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 48, Bodendurchmesser: 80, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau, innen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4494, MI-2, Qu32/Q, Tafel: 33
erhaltene Höhe: 96, Wanddicke: 7
Ansprache: zwei Rand-Wandbruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: ocker
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: nach außen: gewölbt

Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, Linienband teilweise erhalten

MM-4495, MI-2, Qu33/D, ohne Abbildung

Ansprache: Bruchstück, mehrere Scherben, laut Fundzettel „kleiner Henkel“

MM-4496, MI-2, Qu33/L, Tafel: 36

erhaltene Höhe: 29, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Ritzlinien, gerundeter Querschnitt, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4497, MI-2, Qu33/L, Tafel: 38

erhaltene Höhe: 63, Umbruchdurchmesser: 145, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau-schwarz, innen: gefleckt

Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig

Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, hängende schraffierte Dreiecke teilweise erhalten, Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, unregelmäßig, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4498, MI-2, Qu33/L, Tafel: 11

erhaltene Höhe: 60, Randdurchmesser: 260, Wanddicke: 8

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, gerade

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4499, MI-2, Qu33/L, Tafel: 38

erhaltene Höhe: 69, Randdurchmesser: 90, Umbruchdurchmesser: 110, Wanddicke: 7, obere Höhe: 34

Ansprache: 30 Krug-Bruchstücke, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: dunkelgrau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: mittelliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, flach

Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, kombiniert Punktreihe teilweise erhalten

MM-4500, MI-2, Qu33/L, Tafel: 38

erhaltene Höhe: 61, Randdurchmesser: 85, Umbruchdurchmesser: 115, Wanddicke: 4, obere Höhe: 35, Breite: 21, Dicke: 8

Ansprache: zwei Krug-Bruchstücke, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: verstrichen

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, hochgezogener, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, teilweise erhalten, Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Stacheldrahtlinien teilweise erhalten

MM-4501, MI-2, Qu33/L, Tafel: 44

erhaltene Höhe: 11, Bodendurchmesser: 40, Wanddicke: 6

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, flach, Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4502, MI-2, Qu33/L, Tafel: 1

erhaltene Höhe: 46, Randdurchmesser: 280, Wanddicke: 8

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, innen: geglättet

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4503, MI-2, Qu33/N, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 36, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: ocker-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, spitz, grobes Linienband teilweise erhalten

MM-4504, MI-2, Qu33/O, Tafel: 23

erhaltene Höhe: 58, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, eventuell Randscherben, Loch in der Wand

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade

MM-4505, MI-2, Qu34/K, Tafel: 36

erhaltene Höhe: 45, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau

Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4507, MI-2, Qu35/R, Tafel: 22

erhaltene Höhe: 68, Raddurchmesser: 145, Umbruch-
durchmesser: 128, Bodendurchmesser: 67, Wanddicke: 7,
obere Höhe: 30

Ansprache: Schalen-Bruchstück, Ösen abgeplatzt, Bohrung leicht schräg

Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche: außen: schwarz, innen: grau-schwarz

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: schwarzer Belag

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, geschwungen eingezogen, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach

Handhabe: Bauchteil: zwei kegelförmige Ösen erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-4508, MI-2, Qu35/S, Tafel: 42

erhaltene Höhe: 85, Wanddicke: 13

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, innen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Plastische Verzierung: eine rundliche Knubbe erhalten

MM-4509, MI-2, Qu35/T, Tafel: 48

erhaltene Höhe: 53, Bodendurchmesser: 150, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4510, MI-2, Qu36/D, Tafel: 30

erhaltene Höhe: 78, Breite: 24, Dicke: 11

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker

Magerung: durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4511, MI-2, Qu36/E, Tafel: 1

erhaltene Höhe: 47, Raddurchmesser: 200, Wanddicke: 6

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4512, MI-2, Qu36/E, Tafel: 9

erhaltene Höhe: 49, Wanddicke: 5

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, ausladend, Oberteil: trichterförmig

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4514, MI-2, Qu36/H, Tafel: 29

erhaltene Höhe: 44, Wanddicke: 9, Breite: 22, Dicke: 10

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4515, MI-2, Qu36/H, Tafel: 29

erhaltene Höhe: 64, Breite: 22, Dicke: 9

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

MM-4516, MI-2, Qu36/K, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 73, Wanddicke: 7

Ansprache: zwei Wandbruchstücke

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, beidseitig: abgeplatzte Oberfläche

Form: Oberteil: kegelförmig, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet,

Unterteil: konisch, steil, gerade
Eingetieft Verzierung: Oberteil: Furchenstich, spitz, fein,
 eine waagrechte Stichreihe, teilweise erhalten

MM-4517, MI-2, Qu36/N, Tafel: 1
 erhaltene Höhe: 99, Randedurchmesser: 270, Umbruch-
 durchmesser: 300, Wanddicke: 11, obere Höhe: 80
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-braun,
 innen: schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil:
 kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, stark,
 Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch

MM-4519, MI-2, Qu36/O, Tafel: 3
 erhaltene Höhe: 213, Randedurchmesser: 420, Wanddicke: 10
Ansprache: zwei Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau,
 innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geraut, Schlicker
 erkennbar, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, Kante: zylindrisch, nach außen ge-
 wölbt, schwach

MM-4520, MI-2, Qu36/O, Tafel: 10
 erhaltene Höhe: 41, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: verdickt, Oberteil: trichterförmig, steil gerade

MM-4521, MI-2, Qu36/O, Tafel: 13
 erhaltene Höhe: 64, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig:
 schwarz-braun
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert,
 innen: schwarzer Belag
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: zylindrisch,
 gerade

MM-4522, MI-2, Qu36/O, Tafel: 44
 erhaltene Höhe: 28, Bodendurchmesser: 95, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz,
 innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eben Wand-
 Übergang: kantig

MM-4523, MI-2, Qu36/O, Tafel: 36
 erhaltene Höhe: 36, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig:
 grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung beidseitig: fein geglättet
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, spitz, durchschnittlich,
 lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4524, MI-2, Qu36/O, Tafel: 36
 erhaltene Höhe: 16, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
 Linienband teilweise erhalten

MM-4526, MI-2, Qu37/O, Tafel: 11
 erhaltene Höhe: 78, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastisch eingetieft Verzierung: am Rand eine waagrechte
 Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4527, MI-2, Qu37/N, Tafel: 26
 erhaltene Höhe: 96, Randedurchmesser: 230, Umbruch-
 durchmesser: 225, Wanddicke: 9, obere Höhe: 34
Ansprache: Schüssel-Bruchstück, außen grober,
 ganzflächiger Schlicker
Farbe: Ton: grau, Oberfläche: beidseitig: grau-schwarz,
 beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, ge-
 schwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: hochliegend,
 gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, gerade

MM-4528, MI-2, Qu37/Q, Tafel: 40
 erhaltene Höhe: 46, Wanddicke: 4
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau,
 beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet

Handhabe: am Rand eine ovale, waagrechte Öse erhalten,
Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4529, MI-2, Qu37/Q, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 45, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4530, MI-2, Qu37/b, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 17, Wanddicke: 10

Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: eine hornförmige, waagrechte Öse erhalten,
Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

MM-4531, MI-2, Punkt F (2m tief), Tafel: 17
erhaltene Höhe: 185, Wanddicke: 6, obere Höhe: 75

Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, gerade

MM-4532, MI-2, Punkt F (2m tief), Tafel: 48
erhaltene Höhe: 46, Bodendurchmesser: 135, Wanddicke: 11

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4533, MI-2 Streufund 1974?, ohne Fundzettel, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 40, Randedurchmesser: 80, Wanddicke: 7

Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Orientierung fraglich
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, gerade

MM-4534, MI-2 Streufund 1974?, ohne Fundzettel, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 95, Bodendurchmesser: 90, Wanddicke: 8

Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach Wand-Übergang: gerundet

MM-4535, MI-2 Streufund 1974?, ohne Fundzettel, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 70, Wanddicke: 6

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz, innen: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: geglättet
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4537, MI-2, Qu33/D, ohne Abbildung

Ansprache: kleiner Henkel, fehlt, nur Fundzettel vorhanden

MM-4538, MI-2 Qu38/G, Tafel: 23

erhaltene Höhe: 67, Umbruchdurchmesser: 200, Wanddicke: 7
Ansprache: drei Wandbruchstücke

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, beidseitig: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: versintert, außen: schwarze Belag
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach

MM-4539, MI-2, Qu38/G, ohne Abbildung

erhaltene Länge: 41, erhaltene Breite: 37, erhaltene Dicke: 30
Ansprache: laut Fundzettel „Griffknubbe“, eher angekohelter Hüttenlehmbrocken

Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: organisch

MM-4540, MI-2, Qu38/L, Tafel: 26

erhaltene Höhe: 58, Randedurchmesser: 63, Umbruchdurchmesser: 80, Wanddicke: 4, obere Höhe: 32

Ansprache: Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: wenig, fein, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, nach außen gewölbt, schwach, Bauchteil: mittelliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-4541, MI-2, Qu38/L, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 69, Bodendurchmesser: 110, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz, außen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4542, MI-2, Qu38/M, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 51, Randdurchmesser: 250, Umbruchdurchmesser: 240, Wanddicke: 11, obere Höhe: 45
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, außen: partiell geschlickt, innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4543, MI-2, Qu38/M, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 37, Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil, abgesetzt, stark Wand-Übergang: gerundet

MM-4544, MI-2, Qu38/O, Tafel: 47
erhaltene Höhe: 22, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen,
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig

MM-4545, MI-2, Qu38/O, Tafel: 22
erhaltene Höhe: 32, Randdurchmesser: 240, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4546, MI-2, Qu38/O, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: trichterförmig, flach
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4547, MI-2, Qu38/O, Tafel: 20
erhaltene Höhe: 64, Randdurchmesser: 120, Umbruchdurchmesser: 150, Wanddicke: 7, obere Höhe: 40
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, laut Fundzettel „Krugfragment“
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: schwarz, innen: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: zugespitzt, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet
Unterteil: konisch, steil

MM-4548, MI-2, Qu38/O, Tafel: 16
erhaltene Höhe: 100, Randdurchmesser: 260, Wanddicke: 9
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4549, MI-2, Qu38/O, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 74, Randdurchmesser: 230, Wanddicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: versintert, innen: schwarzer Belag
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4550, MI-2, Qu38/Q, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 21, Bodendurchmesser: 140, Wanddicke: 12
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Form: Unterteil: konisch, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig

MM-4553, MI-2, Qu39/C, Tafel: 14
erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 5
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Rand fraglich?
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastische Verzierung: unter dem Rand eine einfache, rundliche Knubbe vollständig erhalten

MM-4554, MI-2, Qu39/C, Tafel: 11
 erhaltene Höhe: 50, Randedurchmesser: 380, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz-braun
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4555, MI-2, Qu39/D, Tafel: 5
 erhaltene Höhe: 57, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4556, MI-2, Qu39/D, Tafel: 6
 erhaltene Höhe: 96, Randedurchmesser: 170, Umbruchdurchmesser: 190, Wanddicke: 8, obere Höhe: 75
Ansprache: zwei Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig
Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache, rundliche Knubbe vollständig erhalten
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4557, MI-2, Qu39/D, Tafel: 42
 erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 10
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste, Furchenstich?
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache, rundliche Knubbe vollständig erhalten

Eingetiefte Verzierung: eine waagrechte Formstichreihe teilweise erhalten

MM-4558, MI-2, Qu39/E, Tafel: 7
 erhaltene Höhe: 58, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4559, MI-2, Qu39/E, Tafel: 7
 erhaltene Höhe: 40, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4560, MI-2, Qu39/E, Tafel: 42
 erhaltene Höhe: 46, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache, rundliche Knubbe vollständig erhalten

MM-4561, MI-2, Qu39/E, Tafel: 47
 erhaltene Höhe: 52, Bodendurchmesser: 160, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geraunere Höhet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, stark, Wand-Übergang: kantig

MM-4562, MI-2, Qu39/F, Tafel: 26
 erhaltene Höhe: 30, Randedurchmesser: 50, Wanddicke: 4
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4563, MI-2, Qu39/G, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 143, Wanddicke: 9, obere Höhe: 120
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: gerauntere Höhet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, innen: schwarzer Belag
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, Bauchteil: gerundet, bauchig

MM-4564, MI-2, Qu39/G, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 38, Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 13
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geraut, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4566, MI-2, Qu39/H, Tafel: 18
erhaltene Höhe: 78, Randedurchmesser: 180, Wanddicke: 7, obere Höhe: 50
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, außen abgeplatze Oberfläche
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4567, MI-2, Qu39/H, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 27, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4569, MI-2, Qu39/K, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 35, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: geglättet
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, an Basis Punktreihe teilweise erhalten

MM-4570, MI-2, Qu39/Q, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 32, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4571, MI-2, Qu40/K, ohne Abbildung
erhaltene Höhe: 61, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: versintert, sekundäre Brandeinwirkung vorhanden

MM-4572, MI-2, Qu40/L, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 107, Randedurchmesser: 220, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, bauchig

MM-4573, MI-2, Qu40/L, Tafel: 13
erhaltene Höhe: 93, Randedurchmesser: 240, Umbruchs-
durchmesser: 245, Wanddicke: 8, obere Höhe: 63
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4574, MI-2, Qu40/L, Tafel: 26
Höhe: 46, Randedurchmesser: 120, Bodendurchmesser: 85, Wanddicke: 5
Ansprache: Schalen-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, innen: grob geglättet
Form: Rand: abgerundet, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig, Kante: konisch, nach außen gewölbt, schwach

MM-4575, MI-2, Qu40/M, Tafel: 1
erhaltene Höhe: 92, Randedurchmesser: 340, Umbruchdurchmesser: 335, Wanddicke: 10, obere Höhe: 75
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch

MM-4576, MI-2, Qu40/M, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 29, Bodendurchmesser: 90, Wanddicke: 7
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig

MM-4577, MI-2, Qu40/M, Tafel: 26
Höhe: 35, Randedurchmesser: 54, Bodendurchmesser: 38
Ansprache: Miniaturgefäß-Bruchstück, ergänzt
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, innen: grob verstrichen
Form: Rand: zugespitzt, Boden-Profil, eben Wand-Übergang: gerundet, Kante: konisch, steil, gerade

MM-4579, MI-2, Qu40/O, Tafel: 20
erhaltene Höhe: 101, Randedurchmesser: 270, Umbruchdurchmesser: 290, Wanddicke: 11, obere Höhe: 57
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: geschichtet, ocker-grau-ocker, Oberfläche außen: ocker-braun, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen grob geglättet, innen geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert, innen: schwarzer Belag
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, gerade

MM-4580, MI-2, Qu40/S, Tafel: 2
erhaltene Höhe: 163, Wanddicke: 10, obere Höhe: 70
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, gerade, Bauchteil: hochliegend, gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil, geschwungen eingezogen, schwach

MM-4581, MI-2, Qu40/S, Tafel: 29
erhaltene Höhe: 71, Wanddicke: 4, Breite: 30, Dicke: 4
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4582, MI-2, Qu41/N, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 55, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4583, MI-2, Qu41/N, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 47, Bodendurchmesser: 120, Wanddicke: 9
Ansprache: Boden-Wandbruchstück, Boden oval
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, innen: schwarzer Belag, sekundäre Brandeinwirkung vorhanden
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eingedellt, Wand-Übergang: gerundet

MM-4584, MI-2, Qu41/N, Tafel: 45
erhaltene Höhe: 69, Wanddicke: 9
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden: Wand-Übergang: kantig

MM-4587, MI-2, Qu41/C, Tafel: 72
erhaltene Höhe: 22, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächeneigenschaften: außen: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache, rundliche Knubbe
vollständig erhalten

MM-4588, MI-2, Qu41/O, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 73, Bodendurchmesser: 110, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächeneigenschaften: außen: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach,
Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4589, MI-2, Qu41/O, Tafel: 1
erhaltene Höhe: 70, Wanddicke: 8, obere Höhe: 55
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen:
grau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet Oberteil: zylindrisch, geschwun-
gen eingezogen, stark, Bauchteil: gekantet, kantigabgerundet

MM-4590, MI-2, Qu41/O, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 50, Wanddicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: abgerundet, ausladend, Oberteil:
kegelförmig, steil

MM-4591, MI-2, Qu41/O, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 28, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, Boden: Wand-Übergang: kantig

MM-4593, MI-2, Qu42/F, Tafel: 27
erhaltene Höhe: 30, Randdurchmesser: 70, Wanddicke: 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Handhabe: abgeplatzte Stelle am Rand

MM-4594, MI-2, Qu427H, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 49, Breite: 20, Dicke: 8
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel
erhalten, Querschnitt: V-förmig

MM-4595, MI-2, Qu43/K, Tafel: 6
erhaltene Höhe: 79, Randdurchmesser: 205, Umbruch-
durchmesser: 240, Wanddicke: 9, obere Höhe: 70
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: kegelförmig, steil,
geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet,
kantig-abgerundet

MM-4596, MI-2, Qu43/K, Tafel: 30
erhaltene Höhe: 73, Breite: 42, Dicke: 12
Ansprache: Henkel-Bruchstück
Farbe: Ton: ocker-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-braun
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, weitlichtiger, senkrechter Henkel
erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4597, MI-2, Qu43/K, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 27, Wanddicke: 8
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt Oberteil: kegelförmig, steil
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit,
durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4598, MI-2, Qu43/N, Tafel: 21
erhaltene Höhe: 39, Wanddicke : 6
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, zwischen den
Knubben Fingertupfen
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächeneigenschaften: beidseitig: verwittert
Form: Rand: innen abgeschrägt, Oberteil: trichter-
förmig, gerade
Plastische Verzierung: drei (Drilling-)Spitzknubben
teilweise erhalten
Eingetiefe Verzierung: Fingertupfen-Delle (Linse)

MM-4599, MI-2, Qu43/H?, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 71, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenercheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, Linie, teilweise Erhalten, Oberteil-Bauchteil:
 Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster teilweise erhalten

MM-4600, MI-2, Qu43/Y, Tafel: 5

erhaltene Höhe: 51, Wanddicke: 9

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenercheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, stark

Eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4601, MI-2, Qu44/D, Tafel: 24

erhaltene Höhe: 137, Randedurchmesser: 245, Umbruchdurchmesser: 270, Wanddicke: 12, obere Höhe: 80:

Ansprache: Bruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig:

grau-schwarz, beidseitig: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Sonstige Oberflächenercheinungen: innen: schwarzer Belag

Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil:

kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-

abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade

Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache, langovale, waagrechte Knubbe vollständig erhalten

MM-4602, MI-2, Qu44/F, Tafel: 23

erhaltene Höhe: 108, Umbruchdurchmesser: 190, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach

MM-4603, MI-2, Qu44/K, Tafel: 15

erhaltene Höhe: 88, Randedurchmesser: 170, Umbruchdurchmesser: 180, Wanddicke: 8, obere Höhe: 55

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz,

innen: schwarz, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: fein verstrichen, innen: fein geglättet

Form: Rand: gerade abschließend, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gerundet, schwach bauchig, Unterteil: konisch, steil

Eingetiefe Verzierung: Oberseite Rand eine waagrechte Nagelkerbreihe teilweise erhalten

MM-4604, MI-2, Qu44/K, Tafel: 43

erhaltene Höhe: 18, Bodendurchmesser: 75, Wanddicke: 4

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Form: Unterteil: konisch, flach, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig

MM-4605, MI-2, Qu44/K, Tafel: 13

erhaltene Höhe: 48, Wanddicke: 7

Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Randbereich besser geglättet als andere Stellen

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: Wand außen: grob geglättet, Rand

außen: fein geglättet, Wand innen: grob geglättet, Rand

innen: fein geglättet

Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4606, MI-2, Qu44/K, Tafel: 46

erhaltene Höhe: 56, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz, außen: gefleckt

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: geglättet, fein,

innen: geglättet

Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-Übergang: kantig

MM-4608, MI-2, Qu44/Z, Tafel: 28

erhaltene Höhe: 57, Wanddicke: 6, Breite: 21, Dicke: 7

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenercheinungen: beidseitig: verwittert

Handhabe: ein einfacher, englichtiger, direkt anschließender, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt, rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4609, MI-2, Qu44/Z, Tafel: 31

erhaltene Höhe: 56, Wanddicke: 4, Breite: 23, Dicke: 9

Ansprache: Henkel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Handhabe: ein einfacher, englichtiger, senkrechter Henkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

MM-4610, MI-2, Qu45/F, ohne Abbildung

Ansprache: drei Wandbruchstücke, undefinierte Scherben von Töpfen oder Schüsseln

MM-4611, MI-2, Qu45/G, Tafel: 9
erhaltene Höhe: 72, Randedurchmesser: 230, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz,
innen: schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: verstrichen, außen: partiell
geschlickt innen: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil,
geschwungen eingezogen, schwach
Plastisch eingetieft Verzierung: am Rand eine waagrechte
Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4612, MI-2, Qu45/H, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 54, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4613, MI-2, Qu45/P, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 43, Wanddicke: 4
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Sonnenmuster teilweise erhalten

MM-4614, MI-2, Qu46/K, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4615, MI-2, Qu46/L, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 50, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Linienband teilweise erhalten

MM-4616, MI-2 Qu46/L, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 59, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Sonnenmuster, verschieden kombiniert teilweise erhalten

MM-4617, MI-2, Qu46/M, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
Bogenhaken teilweise erhalten

MM-4618, MI-2, Qu46/Q, Tafel: 22
erhaltene Höhe: 32, Wanddicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet,
innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, gerade

MM-4620, MI-2, Qu47/E, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 78, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Scherbe ziemlich schlecht er-
halten, eigenartiges Muster
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig:
grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetieft Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich,
lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4621, MI-2, Qu47/P, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 34, Bodendurchmesser: 65, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück, Boden: asymmetrisch
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun,
innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert,
innen: schwarzer Belag, sekundäre Brandeinwirkung
vorhanden
Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil: eben, Wand-
Übergang: gerundet

MM-4622, MI-2, Qu47/Q, ohne Abbildung
erhaltene Länge: 40, Breite: 25, Dicke: 24
Ansprache: Bruchstück, möglicherweise Webgewicht?
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

MM-4623, MI-2, Qu49/R, Tafel: 34

erhaltene Höhe: 63, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4624, MI-2, Qu51/N, Tafel: 45

erhaltene Höhe: 43, Bodendurchmesser: 90, Wanddicke: 8

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz-braun

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, flach, gerade, Boden-Profil: stark abgesetzt, Wand-Übergang: gerundet

MM-4625, MI2 Qu52/U, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 49, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4626, MI-2, Qu53/N, Tafel: 22

erhaltene Höhe: 73, Randedurchmesser: 240, Wanddicke: 9

Ansprache: Schüssel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: innen abgeschrägt, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

Plastische Verzierung: unter dem Rand zwei rundliche Knubben erhalten

MM-4627, MI-2, Qu53/Q, Tafel: 22

erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 6

Ansprache: Rand-Wandbruchstück, ein Loch unterhalb des Randes

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt Oberteil: trichterförmig, steil

MM-4628, MI-2, Qu53/Q, Tafel: 22

erhaltene Höhe: 40, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 8

Ansprache: Schüssel-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, Kante: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach

MM-4629, MI-2, Qu53/Q, Tafel: 23

erhaltene Höhe: 51, Wanddicke: 9

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Plastisch eingetiefe Verzierung: eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4631, MI-2, Qu53/V, Tafel: 34

erhaltene Höhe: 56, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: hellgrau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4632, MI-2, Qu53/V, Tafel: 35

erhaltene Höhe: 68, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, teilweise erhalten

Eingetiefe Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4633, MI-2, Qu54/F, Tafel: 47

erhaltene Höhe: 43, Bodendurchmesser: 50, Wanddicke: 4

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: abgesetzt, schwach, Wand-

Übergang: kantig

MM-4634, MI-2, Qu54/G, Tafel: 8

Erhaltene Höhe: 42, Wanddicke: 13

Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen geglättet, außen partiell verstrichen, innen geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Rand: verdickt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil

MM-4635, MI-2, Qu54/G, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 10
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: verdickt, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4636, MI-2, Qu54/G, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 66, Wanddicke: 11
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: verdickt, ausladend, stark, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4638, MI-2, Qu54/H, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 40, Bodendurchmesser: 35, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: schwarz-braun
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4639, MI-2, Qu54/H, Tafel: 31
erhaltene Höhe: 93, Umbruchdurchmesser: 150, Wanddicke: 6
Ansprache: Krug-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: fein geglättet, innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, flach, geschwungen eingezogen, schwach, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, gerade
Handhabe: ein einfacher, senkrechter Henkel erhalten

MM-4641, MI-2, Qu54/N, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 45, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 9
Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eingedellt, schwach, Wand-Übergang: gerundet

MM-4642, MI-2, Qu54/O, Tafel: 16
erhaltene Höhe: 51, Raddurchmesser: 180, Wanddicke: 5, obere Höhe: 40
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, am Rand ein Loch
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: außen abgeschrägt, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, Bauchteil: gekantet, kantigabgerundet

MM-4643, MI-2, Qu56/H, Tafel: 70
erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Handhabe: Bauchteil: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4644, MI-2, Qu56/H, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 44, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade
Handhabe: am Rand eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4645, MI-2, Qu56/H, Tafel: 41
erhaltene Höhe: 71, Wanddicke: 10
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau-schwarz, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert, innen: schwarzer Belag
Handhabe: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4646, MI-2, Qu56/J, Tafel: 48
erhaltene Höhe: 18, Wanddicke: 11

Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: geschichtet, ocker-grau-ocker, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, steil, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4647, MI-2, Qu56/J, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 21, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: grau, außen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: kantig

MM-4648, MI-2, Qu56/J, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 10, Bodendurchmesser: 60 Wanddicke: 3
Ansprache: Bodenbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: gerundet

MM-4649, MI-2, Qu56/J, Tafel: 1
erhaltene Höhe: 72, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: hellgrau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4651, MI-2, Qu57/G, Tafel: 4
erhaltene Höhe: 98, Raddurchmesser: 300, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, ausladend, stark, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach
Eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4652, MI-2, Qu57/G, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 35, Bodendurchmesser: 70, Wanddicke: 9
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz

Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4653, MI-2, Qu57/G, Tafel: 44
erhaltene Höhe: 53, Wanddicke: 10
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob verstrichen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden: Wand-Übergang: gerundet

MM-4655, MI-2, Qu57/M, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4657, MI-2, Qu48/J, Tafel: 22
erhaltene Höhe *Ansprache:* Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: wenig, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

MM-4660, MI-2, Qu46/H, Tafel: 36
Erhaltene Höhe: 68, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: poliert, innen: fein geglättet
Eingetiefe Verzierung: Hals: Furchenstich, breit, grob, Linienband, an Basis Punktreihe teilweise erhalten
Eingetiefe Verzierung: Oberteil: Furchenstich, breit, Sonnenmuster, Linienband teilweise erhalten

MM-4661, MI-2, Qu58/G, Tafel: 13
erhaltene Höhe: 109, Raddurchmesser: 230, Umbruchdurchmesser: 260, Wanddicke: 7, obere Höhe: 100
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, Oberteil: zylindrisch, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet

MM-4662, MI-2, Qu58/G, Tafel: 12
erhaltene Höhe: 91, Randedurchmesser: 270, Wanddicke: 11
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: geschlickert, innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet, ausladend, stark, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4663, MI-2, Qu58/N, Tafel: 14
erhaltene Höhe: 68, Randedurchmesser: 210, Wanddicke: 10
Ansprache: Topf-Bruchstück, ein Loch unterm Rand, daneben unvollständiges Loch
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: innen abgeschrägt, Oberteil: zylindrisch, gerade

MM-4664, MI-2, Qu58/R, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, teilweise erhalten, Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4665, MI-2, Qu58/S Tafel: 40
erhaltene Höhe: 40, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4666, MI-2, Qu59/N, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 34, Wanddicke: 4
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4667, MI-2, Qu59/P, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 48, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau

Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvilineares Muster teilweise erhalten

MM-4668, MI-2, Qu59/P, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 37, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4669, MI-2, Qu59/P, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 35, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4670, MI-2, Qu60/M, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 39, Randedurchmesser: 280, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, ausladend, stark, Oberteil: zylindrisch
Plastisch eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4671, MI-2, Qu60/M, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 55, Randedurchmesser: 200, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: gerade abschließend, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Plastisch eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4672, MI-2, Qu60/O, Tafel: 7
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Stichreihe mit Stäbchen?
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, schwach
Eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Formstichreihe, teilweise erhalten

MM-4673, MI-2, Qu60/O, Tafel: 14
erhaltene Höhe: 61, Randedurchmesser: 300, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück, Rand nach innen umgeklappt!
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: verdickt, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

MM-4674, MI-2, Qu62/H, Tafel: 40
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker-grau, Oberfläche beidseitig: hellocker
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: eine ovale, waagrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4675, MI-2, Qu62/H, Tafel: 10
erhaltene Höhe: 45, Wanddicke: 9
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen grob geglättet, innen geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: trichterförmig, flach, gerade

MM-4676, MI-2, Qu62/H, Tafel: 1
erhaltene Höhe: 55, Randedurchmesser: 200, Umbruchdurchmesser: 220, Wanddicke: 9, obere Höhe: 55
Ansprache: Rand-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt, ausladend, stark, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet

MM-4677, MI-2, Qu62/H, Tafel: 49
erhaltene Höhe: 32, Bodendurchmesser: 80, Wanddicke: 6
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: zylindrisch, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4679, MI-2, Qu62/O, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 50, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustation
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Eingetiefte Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, hängendes schraffiertes Dreieck teilweise erhalten, Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster teilweise erhalten

MM-4680, MI-2, Qu62/L, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefte Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, unregelmäßig, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4681, MI-2, Qu91/A, Tafel: 22
Höhe: 80, Randedurchmesser: 140, Umbruchdurchmesser: 140, Bodendurchmesser: 60, Wanddicke: 7, obere Höhe: 25, untere Höhe: 55

Ansprache: fünf Schalen-Bruchstücke
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen: grob geglättet, innen: geglättet
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: zylindrisch, geschwungen eingezogen, stark, Bauchteil: hochliegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, flach, nach außen gewölbt, schwach, Boden-Profil: mit Standring, Wand-Übergang: kantig

MM-4682, MI-2, Qu91/D, Tafel: 8
erhaltene Höhe: 37, Randedurchmesser: 220, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: zugespitzt Oberteil: trichterförmig, flach, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4683, MI-2, Qu91/D, ohne Abbildung
erhaltene Höhe: 79, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache Knubbe erhalten

MM-4684, MI-2, Qu91/F, Tafel: 32
erhaltene Höhe: 52, Wanddicke: 4, Breite: 21, Dicke: 7
Ansprache: Henkel-Bruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, senkrechter, schwach hochgezogener Henkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4685, MI-2, Qu91/X, ohne Abbildung
erhaltene Höhe: 25, Wanddicke: 9
Ansprache: Bodenbruchstück, stark ausgeglüht
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: sekundäre Brandeinwirkung vorhanden
Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben

MM-4686, MI-2, Qu92/B, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 21, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4687, MI-2, Qu92/D, Tafel: 42
erhaltene Länge: 43, Breite: 18, Dicke: 11, Lochdurchmesser: 6
Ansprache: Anhänger-Bruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

MM-4688, MI-2, Qu92/E, Tafel: 43
erhaltene Höhe: 55, Bodendurchmesser: 60, Wanddicke: 5
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: grau-schwarz, innen: schwarz, außen: gefleckt
Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

MM-4689, MI-2, Qu92/E, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 50, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefte Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, ineinander gehängte Winkelhaken teilweise erhalten

MM-4690, MI-2, Qu92/E, ohne Abbildung
erhaltene Höhe: 43, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache Knubbe erhalten

MM-4691, MI-2, Qu92/F, G, Tafel: 11
erhaltene Höhe: 48, Raddurchmesser: 140, Wanddicke: 7
Ansprache: drei Topf-Bruchstücke
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: grau, innen: hellgrau, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: außen und innen geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: zylindrisch, gerade
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste – Nagelkerbleiste teilweise erhalten

MM-4692, MI-2, Qu92/J, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 36, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4693, MI-2, Qu93/G, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 43, Wanddicke: 6
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache Spitzknubbe vollständig erhalten

MM-4694, MI-2, Qu93/F, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 46, Raddurchmesser: 280, Wanddicke: 8
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, ausladend, stark
Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4695, MI-2, Qu92/M, Tafel: 33
erhaltene Höhe: 29, Raddurchmesser: 65, Wanddicke: 4
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, unterste Rille mit Punkteinstichen, kein üblicher Furchenstich
Farbe: Ton: hellgrau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, senkrecht, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

MM-4696, MI-2, Qu62/Q, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 61, Wanddicke: 11
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Plastische Verzierung: eine einfache, rundliche Knubbe vollständig erhalten

MM-4697, MI-2, Qu62/S, Tafel: 23
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 7
Ansprache: Rand-Wandbruchstück, Rand fraglich
Farbe: Ton: schwarz-braun, Oberfläche beidseitig: ocker-grau
Magerung: dicht, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: gerade abschließend, Oberteil: trichterförmig, nach außen gewölbt, schwach
Handhabe: unter dem Rand eine ovale, senkrechte Öse erhalten, Bohrung: waagrecht, Einzelbohrung

MM-4698, MI-2, Qu93/P, Tafel: 7
erhaltene Höhe: 47, Wanddicke: 7
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Form: Rand: verdickt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade
Eingetiefe Verzierung: Oberseite Rand eine waagrechte Nagelkerbreihe teilweise erhalten

MM-4699, MI-2, Qu93/T, Tafel: 36
erhaltene Höhe: 43, Wanddicke: 7
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellocker, innen: ocker-grau, innen: gefleckt
Magerung: dicht, fein, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Riefe (ab 2 mm), gerundeter Querschnitt, Stichverzierung, artefiziell (Formstich), länglich, Linienband, an Basis Punktreihe teilweise erhalten

MM-4700, MI-2, Qu95/C, Tafel: 46
erhaltene Höhe: 37, Bodendurchmesser: 150, Wanddicke: 8
Ansprache: Boden-Wandbruchstück
Farbe: Ton: schwarz, Oberfläche außen: grau, innen: schwarz
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: grob geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert
Form: Unterteil: konisch, gerade, Boden-Profil: abgesetzt, stark, Wand-Übergang: gerundet
Eingetiefe Verzierung: eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4701, MI-2, Qu95/E, Tafel: 5
erhaltene Höhe: 88, Raddurchmesser: 340, Wanddicke: 11
Ansprache: Topf-Bruchstück
Farbe: Ton: grau Oberfläche außen: hellocker, innen: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach
Plastisch eingetiefe Verzierung: am Rand eine waagrechte Arkadenrandleiste teilweise erhalten

MM-4702, MI-2, Qu95/O, Tafel: 42
erhaltene Höhe: 32, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, grob, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Plastische Verzierung: eine einfache, aufgesetzte, eingedellte Knubbe vollständig erhalten

MM-4703, MI-2, Qu95/O, Tafel: 37
erhaltene Höhe: 60, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: hellgrau, innen: grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Form: Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet Unterteil: konisch
Eingetiefe Verzierung: Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4704, MI-2, Qu98/G, Tafel: 35
erhaltene Höhe: 30, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert
Eingetiefe Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination teilweise erhalten

MM-4705, MI-2, Qu99/A, Tafel: 37

erhaltene Höhe: 31, Wanddicke: 5

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: durchschnittlich, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Eingetiefte Verzierung: Bauchteil: Furchenstich, breit, fein, stehende Winkelbänder teilweise erhalten

MM-4706, MI-2, Qu99/A, Tafel: 5

erhaltene Höhe: 48, Wanddicke: 8

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: abgerundet Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

Eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenreihe teilweise erhalten

MM-4707, MI-2, Qu100/C, Tafel: 8

erhaltene Höhe: 60, Randedurchmesser: 250, Wanddicke: 8

Ansprache: Topf-Bruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche: beidseitig: grau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Rand: innen abgeschrägt, ausladend, Oberteil: trichterförmig, steil, gerade

Plastisch eingetiefte Verzierung: am Rand eine waagrechte Fingertupfenleiste teilweise erhalten

MM-4708, MI-2, Qu100/D, Tafel: 42

erhaltene Höhe: 52, Wanddicke: 7

Ansprache: Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche beidseitig: grau-schwarz

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Plastische Verzierung: Bauchteil: eine einfache, aufgesetzte, rundliche Knubbe teilweise erhalten

HVB-M235, MI-2, Tafel: 49

erhaltene Höhe: 33, Bodendurchmesser: 45, Wanddicke: 4

Ansprache: Boden-Wandbruchstück

Farbe: Ton: ocker-grau, Oberfläche beidseitig: hellgrau

Magerung: dicht, grob, Steinchen

Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben Wand-Übergang: gerundet

HVB-M242, MI-2, Tafel: 32

erhaltene Höhe: 92, Wanddicke: 6, Breite: 22, Dicke: 8

Ansprache: Krug-Bruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: innen: verwittert

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, steil, geschwungen eingezogen, schwach

Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, direkt anschließender, senkrechter Henkel ohne Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband, teilweise Erhalten, Oberteil Furchenstich, breit, durchschnittlich, schraffierte Rhomben teilweise erhalten

HVB-M325, MI-2, Tafel: 15

erhaltene Höhe: 81, Wanddicke: 9

Ansprache: Rand-Wandbruchstück

Farbe: Ton: grau-schwarz, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: ocker-grau, innen: gefleckt

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert

Form: Rand: zugespitzt, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade

HVB-M544, MI-2, Tafel: 32

Höhe: 99, Randedurchmesser: 50, Umbruchdurchmesser: 103, Bodendurchmesser: 53, Wanddicke: 6, obere Höhe: 57, untere Höhe: 37, Breite: 25, Dicke: 10

Ansprache: Krug, Inkrustation ergänzt

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau

Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig, gerade, Bauchteil: mitteliiegend, gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, steil, gerade, Boden-Profil: eben, Wand-Übergang: kantig

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Einzelhenkel erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante

Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, fein, Linienband, vollständig, Oberteil-Bauchteil Furchenstich, breit, ineinandergehängte Winkelhaken vollständig erhalten

HVB-M551, MI-2, Tafel: 33

erhaltene Höhe: 83, Wanddicke: 8, Breite: 28, Dicke: 7

Ansprache: Krug-Bruchstück, Inkrustationsreste

Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker, innen: schwarz-braun

Magerung: dicht, fein, Steinchen

Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet

Sonstige Oberflächenerscheinungen: außen: verwittert

Form: Rand: abgerundet, Oberteil: kegelförmig steil, geschwungen eingezogen, schwach

Handhabe: am Rand ein einfacher, englichtiger, schwach

hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten, Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, lineare Verzierungskombination, sonstige Musterkombination teilweise erhalten

HVB-M604, MI-2, Tafel: 28
erhaltene Höhe: 67, Wanddicke: 4, Breite: 22, Dicke: 10
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: ocker, Oberfläche beidseitig: ocker
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Handhabe: ein einfacher, englichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit verdicktem Rand

HVB-M605, MI-2, Tafel: 34
erhaltene Höhe: 38, Wanddicke: 5
Ansprache: Wandbruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: ocker-grau, beidseitig: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten

HVB-M611 (M131), MI-2, Tafel: 33
erhaltene Höhe: 106, Wanddicke: 7, Breite: 37, Dicke: 10
Ansprache: Krug-Bruchstück, Inkrustationsreste
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: schwarz-braun, innen: grau-schwarz
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: fein geglättet
Form: Rand: abgerundet, schwach ausladend, Oberteil: kegelförmig, steil, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch
Handhabe: am Rand ein einfacher, weitlichtiger, schwach hochgezogener, senkrechter Henkel mit Einsattelung erhalten, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeter Kante
Eingetiefte Verzierung: unter dem Rand Furchenstich, breit, durchschnittlich, Linienband teilweise erhalten, Oberteil-Bauchteil: Furchenstich, breit, durchschnittlich, kurvo-lineares Muster teilweise erhalten

HVB-M612, MI-2, Tafel: 25
erhaltene Höhe: 127, Umbruchdurchmesser: 180, Wanddicke: 8
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche außen: ocker-grau, innen: braun, außen: gefleckt
Magerung: dicht, durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: innen: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert

Form: Oberteil: kegelförmig, flach, gerade, Bauchteil: gekantet, kantig-abgerundet, Unterteil: konisch, gerade
Handhabe: Bauchteil: eine Öse mit dreieckigem Querschnitt erhalten, Bohrung: senkrecht, Einzelbohrung

HVB-M672 (M238), MI-2 Tafel: 36
erhaltene Höhe: 57, Wanddicke: 9
Ansprache: Wandbruchstück
Farbe: Ton: grau, Oberfläche beidseitig: grau
Magerung: durchschnittlich, Steinchen
Oberflächenbehandlung: beidseitig: geglättet
Sonstige Oberflächenerscheinungen: beidseitig: verwittert
Eingetiefte Verzierung: Furchenstich, breit, durchschnittlich, Sonnenmuster teilweise erhalten

6.4.2. Äxte

MM-4000, MI-2, Tafel: 51
erhaltene Länge: 113, erhaltene Breite: 50, erhaltene Dicke: 42, Schneidenbreite: 59, Gewicht: 282,4
Material: Typus Attersee
Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche: fein geglättet
Form: Grundform: Schneide: rundlich-scharf, mit flachen, an der Schneide symmetrisch zusammenlaufende Breitseiten, Schneidenform: fächerförmige Schneide, Querschnitt: Schmal-seite: dachförmig mit Rippe, Breitseiten: flach mit Mittelrille
Bohrung: zylindrisch
Verzierung: Rillen: zwei, Leisten: zwei

MM-4088, MI-2, Tafel: 51
Länge: 67, erhaltene Breite: 39, erhaltene Dicke: 41, Schneidenbreite: 40, Lochdurchmesser: 19, Gewicht: 131,0
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück
Farbe: weiß
Oberfläche: grob geglättet
Form: Grundform: Schneide: rundlich-scharf, mit flach, am Nacken zusammenlaufenden Breitseiten Schneide: nicht verbreitert, Querschnitt: Schmalseite: dachförmig, Breitseiten: flach
Bohrung: zylindrisch

MM-4130, MI-2, Tafel: 51
erhaltene Länge: 98, erhaltene Breite: 46, erhaltene Dicke: 40, Schneidenbreite: 52, Lochdurchmesser: 20, Gewicht: 240,3
Material: Typus Attersee?
Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: Absplitterungen mehrfach, Pickspuren: sonstige Bereiche
Form: Grundform: Schneide: abgerundet, mit flachen pa-

rallelen Breitseiten, Schneide: verbreitert, Querschnitt:
Schmalseite: dachförmig, Breitseiten: dachförmig
Bohrung: vorhanden

MM-4145, MI-2, Tafel: 51

erhaltene Länge: 80, erhaltene Breite: 56, erhaltene
Dicke: 46, Lochdurchmesser: 23, Nackenbreite: 48,
Nackendicke: 50, Gewicht: 212,9

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück

Farbe: grün, gesprenkelt

Oberfläche: poliert

Form: Grundform: Knauf: konisch, mit flachen, am Nacken
zusammenlaufenden Breitseiten, Querschnitt: Schmalseite:
dachförmig, Breitseiten: flach

Bohrung: zylindrisch

MM-4149, MI-2, Tafel: 50

Länge: 109, Breite: 42, Dicke: 37, Schneidenbreite: 38,
Lochdurchmesser: 20, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 40,
Gewicht: 240,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt

Farbe: grün

Oberfläche: fein geglättet

Form: Grundform: Knauf: konisch, Schneide: rundlich-
scharf, mit gewölbter Längsachse, Schneide: nicht ver-
breitert, Querschnitt: Schmalseite: flach bis bogenförmig,
Breitseiten: flach

Bohrung: zylindrisch

MM-4150, MI-2, Tafel: 51

Länge: 114, Breite: 45, Dicke: 45, Schneidenbreite: 41,
Lochdurchmesser: 20, Gewicht: 284,6

Material: Serpentin+Magnetit

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt

Farbe: grün: dunkel

Oberfläche: fein geglättet

Form: Grundform: Knauf: konisch, Schneide: rundliche
scharf, mit gewölbter Längsachse, Schneide: nicht
verbreitert, Querschnitt: Schmalseite: dachförmig,
Breitseiten: konkav

Bohrung: konisch

MM-4151, MI-2, Tafel: 52

Länge: 91, Breite: 59, Dicke: 57, Schneidenbreite: 59,
Lochdurchmesser: 25, Gewicht: 450,9

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: Rundnackenaxt

Farbe: grün: dunkel

Oberfläche: fein geglättet

Form: Grundform: Nacken: verflacht, Schneide: rundlich-
scharf, mit flachen, am Nacken zusammenlaufenden Breit-
seiten, Schneide: nicht verbreitert, Querschnitt: Schmalseite:
flach bis bogenförmig, Breitseiten: flach

Bohrung: zylindrisch

MM-4153, MI-2, Tafel: 52

erhaltene Länge: 77, erhaltene Breite: 21, erhaltene Dicke:
43, Lochdurchmesser: 21, Gewicht: 107,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: Rundnackenaxt-Bruchstück

Farbe: grün

Oberfläche: poliert

Form: Grundform: Nacken: halbkreisförmig, mit flachen,
am Nacken zusammenlaufenden Breitseiten, Querschnitt:
Schmalseite: flach bis bogenförmig, Breitseiten: flach

Bohrung: konisch

MM-5722, MI-2, Tafel: 50

Länge: 139, Breite: 52, Dicke: 40, Schneidenbreite: 38,
Lochdurchmesser: 24, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 39,
Gewicht: 319,7

Material: Sonstige?

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Grundform: Knauf: konisch, Schneide: rundlich-
scharf, mit gewölbter Längsachse, Schneide: nicht ver-
breitert, Querschnitt: Schmalseite: flach bis bogenförmig,
Breitseiten: flach

Bohrung: konisch

HVB-M601(66 weiß), MI, Tafel: 50

Länge: 159, Breite: 58, Dicke: 45, Schneidenbreite: 53,
Nackenbreite: 50, Nackendicke: 44, Gewicht: 475,1

Material: Diabas, weiße Feldspatleistchen in dunkler Matrix

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt

Farbe: grau

Oberfläche: fein geglättet

Form: Grundform: Knauf: konisch, Schneide: spitzwinkelig,
mit gewölbter Längsachse, Schneide: verbreitert, Quer-
schnitt: Schmalseite: dachförmig, Breitseiten: dachförmig

Bohrung: konisch

HVB-M711, MI, Tafel: 50

Länge: 130, Breite: 51, Dicke: 46, Schneidenbreite: 37,
Lochdurchmesser: 21, Nackenbreite: 31, Nackendicke: 36,
Gewicht: nicht gewogen, da geschäftet

Material: Diabas

Grundform/Typ: Knaufhammeraxt

Farbe: grau

Oberfläche: fein geglättet

Form: Grundform: Knauf: konisch, Schneide: rundlich-
scharf, mit konvexer oberer und flacher unterer Breitseite,
Schneide: nicht verbreitert, Querschnitt: Schmalseite:
dachförmig, Breitseiten: dachförmig

Bohrung: konvex

LML-A4344, MI, Tafel: 51

erhaltene Länge: 82, erhaltene Breite: 44, erhaltene
Dicke: 36, Lochdurchmesser: 26, Nackenbreite: 46,
Nackendicke: 49, Gewicht: 220,6

Material: Diabas, Spilit
Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück
Farbe: grau, gesprenkelt
Oberfläch: grob geglättet
Form: Grundform: Knauf: konisch, mit gewölbter Längsachse, Querschnitt: Schmalseite: dachförmig mit Rippe, Breitseiten: flach mit Mittelrinne
Bohrung: zylindrisch
Verzierung: Rillen: zwei, Leiste: zwei

LML-A4345, MI, Tafel: 52
 erhaltene Länge: 111, erhaltene Breite: 50, erhaltene Dicke: 47, Schneidenbreite: 36, Lochdurchmesser: 24, Gewicht: 289,8

Material: Serpentin
Grundform/Typ: Knaufhammeraxt-Bruchstück
Farbe: dunkelgrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Bohrloch
Form: Grundform: Schneide: rundlich-scharf, mit konvexer oberer und flacher unterer Breitseite, Schneide: nicht verbreitert, Querschnitt: Schmalseite: dachförmig, Breitseiten: dachförmig
Bohrung: konisch

6.4.3. Keulen

MM-4015, MI-2, Tafel: 52
 Dicke: 52, Durchmesser: 70, Lochdurchmesser: 22, Gewicht: 122,9
Material: Serpentin
Grundform/Typ: Keule-Bruchstück
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet
Form: doppelkonisch
Loch: zentral, Querschnitt: zylindrisch, Oberfläche: geglättet

MM-4120, MI-2, Tafel: 52
 Dicke: 52, Durchmesser: 80, Lochdurchmesser: 24, Gewicht: 196,7
Material: Serpentin
Grundform/Typ: Keule-Bruchstück
Farbe: grün
Oberfläche: poliert
Form: doppelkonisch
Loch: zentral, Querschnitt: doppelkonisch, Oberfläche: mit Bohrrillen

MM-4152, MI-2, Tafel: 52
 Dicke: 48, Durchmesser: 73, Lochdurchmesser: 24, Gewicht: 259,2
Material: Sonstige?
Grundform/Typ: Keule
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung sonstige Bereiche

Form: doppelkonisch
Loch: zentral, Querschnitt: doppelkonisch, Oberfläche: geglättet

LML-A4346, MI, Tafel: 52
 Dicke: 50, Durchmesser: 70, Lochdurchmesser: 18, Gewicht: 282,3
Material: Diabas, Spilit
Grundform/Typ: Keule
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Bohrloch
Form: doppelkonisch, Querschnitt 1: oval, mit schräg abgeschnittenen Kanten
Loch: zentral, Querschnitt: konisch, Oberfläche: geglättet

6.4.4. Klopffeste

MM-4021, MI-2, Tafel: 53
 erhaltene Länge: 61, erhaltene Breite: 63, erhaltene Dicke: 50, Gewicht: 300,8
Material: Metagabbro
Grundform/Typ: (Flach-)Beil Rohling? Klopffeste Bruchstück
Farbe: hellgrau
Oberfläche: grob geglättet
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4039, MI-2, Tafel: 54
 erhaltene Länge: 50, erhaltene Breite: 45, erhaltene Dicke: 22, Gewicht: 86,2
Material: Kalksandstein
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück, Orientierung fraglich
Farbe: braun
Oberfläche: grob zugearbeitet
Form: unregelmäßig, Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: rechteckig

MM-4095, MI-2, Tafel: 54
 Länge: 125, Breite: 92, Dicke: 67, Gewicht: 1434,5
Material: Diabas, Typus Attersee?
Form: walzenförmig
Grundform/Typ: Sonstige
Farbe: grau
Oberfläche/Gerölloberfläche: an einer Stelle vorhanden: Breitseiten
Klopfzonen: vier und mehr Klopfzonen

MM-4097, MI-2, Tafel: 53
 Länge: 64, Breite: 62, Dicke: 45, Gewicht: 299,3

Material: Diallagerpentinit
Form: scheibenförmig
Grundform/Typ: Klopfscheibe
Farbe: grau, gesprenkelt
Oberfläche/Gerölloberfläche: an einer Stelle vorhanden:
Breitseiten
Klopfzonen: vier und mehr Klopfzonen

MM-4131, MI-2, Tafel: 54
erhaltene Länge: 106, erhaltene Breite: 71, erhaltene
Dicke: 38, Nackenbreite: 49, Nackendicke: 17, Gewicht: 532,9
Material: Amphibolitgneis
Grundform/Typ: Hammer-Bruchstück? oder Rohling
Farbe: grau
Oberfläche: grob zugearbeitet
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: rechteckig, Nacken: gerade, Querschnitt: recht-
eckig, mit scharfen Kanten

MM-4147, MI-2, Tafel: 53
Dicke: 64, Durchmesser: 64, Gewicht: 435,9
Material: Sonstige Bestimmung noch ausständig
Form: kugelig
Grundform/Typ: Klopfkugel
Farbe: hellgrau
Oberfläche/Gerölloberfläche: nicht vorhanden,
vollständig abgepickt
Klopfzonen: vier und mehr Klopfzonen

MM-4172, MI-2, Tafel: 54
Erhalten Länge: 95, Breite: 73, Dicke: 45, Gewicht: 578,9
Material: Hornblendefels aus Serpentinserie
Form: walzenförmig
Grundform/Typ: zweifacher Klopfstein-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche/Gerölloberfläche: an drei und mehr Stellen
vorhanden
Klopfzonen: zwei gegenständige Klopfzonen: Schmalseite

MM-4179, MI-2, Tafel: 54
erhaltene Länge: 67, erhalten Breite: 58, erhaltene
Dicke: 31, Gewicht: 212,9
Material: Amphibolgneis
Grundform/Typ: Hammer- oder Klopfstein-Bruchstück?
Farbe: grau
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich,
Gebrauchsglanz: Arbeitsfläche
Form: länglich, Umriss 1: rechteckig, mit nach innen
gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit ab-
gerundeten Kanten

MM-4194, MI-2, Tafel: 53
Länge: 63, Breite: 61, Dicke: 55, Gewicht: 354,4
Material: Sonstige Bestimmung noch ausständig
Form: kugelig

Grundform/Typ: Klopfkugel
Farbe: hellgrau
Oberfläche/Gerölloberfläche: nicht vorhanden, vollständig
abgepickt
Klopfzonen: vier und mehr Klopfzonen

MM-4195, MI-2, Tafel: 53
Dicke: 54, Durchmesser: 62, Gewicht: 337,4
Material: Sonstige Bestimmung noch ausständig
Form: kugelig
Grundform/Typ: Klopfkugel
Farbe: hellgrau
Oberfläche/Gerölloberfläche: nicht vorhanden,
vollständig abgepickt
Klopfzonen: vier und mehr Klopfzonen

MM-4196 (eher 4096?), MI-2, Tafel: 53
Länge: 95, Breite: 81, Dicke: 83, Gewicht: 1020,3
Material: Sonstige Bestimmung noch ausständig
Form: kugelig
Grundform/Typ: Klopfkugel
Farbe: hellgrau
Oberfläche/Gerölloberfläche: nicht vorhanden,
vollständig abgepickt
Klopfzonen: eine Klopfzone

HVB-M603, MI, Tafel: 53
Länge: 80, Breite: 77, Dicke: 48, Gewicht: 449,0
Material: Kyanitquarzit
Form: scheibenförmig
Grundform/Typ: Klopfscheibe
Farbe: weiß
Oberfläche/Gerölloberfläche: an zwei Stellen vorhanden:
Breitseiten, gegenständige Gerölloberfläche
Klopfzonen: Schmalseite: vier und mehr Klopfzonen

LML-A4710, MI, Tafel: 55
Länge: 93, Breite: 64, Dicke: 47, Gewicht: 445,7
Material: Amphibolit
Form: walzenförmig
Grundform/Typ: Sonstige, Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche/Gerölloberfläche: an drei und mehr Stellen
vorhanden
Klopfzonen: Schmalseite: drei Klopfzonen

6.4.5. Flachbeile

MM-4002, MI-2, Tafel: 67
Länge: 84, Breite: 56, Dicke: 27, Schneidenbreite: 56,
Nackenbreite: 34, Nackendicke: 9, Gewicht: 174,6
Material: Serpentin+Magnetit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrün

Oberfläche: poliert, Absplitterungen: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4003, MI-2, Tafel: 61

Länge: 80, Breite: 54, Dicke: 25, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 9, Gewicht: 151,3

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4004, MI-2, Tafel: 58

Länge: 109, Breite: 58, Dicke: 32, Schneidenbreite: 57, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 13, Gewicht: 286,3

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4005, MI-2, Tafel: 67

Länge: 80, Breite: 52, Dicke: 22, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 6, Gewicht: 130,3

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4006, MI-2, Tafel: 71

Länge: 108, Breite: 6, Dicke: 26, Schneidenbreite: 61, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 12, Gewicht: 283,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4007, MI-2, Tafel: 64

Länge: 62, Breite: 50, Dicke: 20, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 6, Gewicht: 78,5

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Schleifspuren: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4008, MI-2, Tafel: 65

Länge: 69, Breite: 38, Dicke: 22, Schneidenbreite: 38, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 1, Gewicht: 88,4

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, im Nacken Längsrille

Farbe: grau

Oberfläche: poliert
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach innen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4009, MI-2, Tafel: 61

Länge: 76, Breite: 55, Dicke: 23, Schneidenbreite: 55, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 7, Gewicht: 135,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: poliert
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4010, MI-2, Tafel: 63

Länge: 61, Breite: 51, Dicke: 21, Schneidenbreite: 51, Gewicht: 90,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Nacken stark beschädigt

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4011, MI-2, Tafel: 74

Länge: 95, Breite: 43, Dicke: 24, Schneidenbreite: 43, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 9, Gewicht: 139,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken, Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit schräg abgeschnittenen Kanten, Umriss 2: linsenförmig Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4012, MI-2, Tafel: 60

Länge: 72, Breite: 50, Dicke: 21, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 6, Gewicht: 104,7

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4013, MI-2, Tafel: 75

Länge: 85, Breite: 54, Dicke: 24, Schneidenbreite: 51, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 5, Gewicht: 158,4

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4014, MI-2, Tafel: 63

Länge: 58, Breite: 46, Dicke: 18, Schneidenbreite: 46, Nackenbreite: 18, Nackendicke: 3, Gewicht: 60,3

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4016, MI-2, Tafel: 84

erhaltene Länge: 70, erhaltene Breite: 58, erhaltene Dicke: 28, Schneidenbreite: 55, Gewicht: 187,2

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4017, MI-2, Tafel: 87

erhaltene Länge: 81, Breite: 53, Dicke: 24, Nackenbreite: 39, Nackendicke: 13, Gewicht: 163,9

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig

MM-4018, MI-2, Tafel: 87

erhaltene Länge: 103, Breite: 52, Dicke: 24, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 14, Gewicht: 230,7

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: rechteckig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig

MM-4019, MI-2, Tafel: 83

erhaltene Länge: 82, Breite: 49, Dicke: 29, Schneidenbreite: 48, Gewicht: 179,1

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch,

Querschnitts: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4020, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 38, erhaltene Breite: 50, erhaltene Dicke: 27, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 13, Gewicht: 74,1
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: graubraun
Oberfläche: grob geglättet
Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4022, MI-2, Tafel: 74

Länge: 104, Breite: 59, Dicke: 27, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 34, Gewicht: 252,6

Material: Amphibolgneis
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: zugespitzt, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4023, MI-2, Tafel: 68

Länge: 94, Breite: 46, Dicke: 27, Schneidenbreite: 46, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 7, Gewicht: 190,8

Material: Amphibolit
Grundform/Typ: Hammer? Schneide fehlt
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4024, MI-2, Tafel: 69

Länge: 79, Breite: 46, Dicke: 25, Schneidenbreite: 46, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 8, Gewicht: 138,0

Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grün, gesprenkelt
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken, Gebrauchsglanz: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Schneide:

schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4025, MI-2, Tafel: 80

Länge: 112, Breite: 54, Dicke: 20, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 4, Gewicht: 222,7
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Seitenkanten grob zugeschlagen
Farbe: hellgrau
Oberfläche: grob geglättet
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4026, MI-2, Tafel: 67

Länge: 91, Breite: 54, Dicke: 26, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 6, Gewicht: 203,3
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau, gebändert
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4027, MI-2, Tafel: 81

Länge: 96, Breite: 43, Dicke: 26, Schneidenbreite: 40, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 4, Gewicht: 199,7
Material: Eklogit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graubraun
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4028, MI-2, Tafel: 63

Länge: 66, Breite: 46, Dicke: 23, Schneidenbreite: 46, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 6, Gewicht: 105,2
Material: Plagioklasamphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: hellgrau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,

Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade mit Einsattelung, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4029, MI-2, Tafel: 89

erhaltene Länge: 51, erhaltene Breite: 53, erhaltene Dicke: 28, Gewicht: 104,7

Material: Plagioklasamphibolit bis Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: weiß, gesprenkelt

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten

MM-4030, MI-2, Tafel: 88

erhaltene Länge: 83, erhaltene Breite: 52, erhaltene Dicke: 32, Nackenbreite: 36, Nackendicke: 13, Gewicht: 243,8

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: rechteckig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten

MM-4031, MI-2, Tafel: 71

Länge: 109, Breite: 56, Dicke: 32, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 36, Gewicht: 310,7

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau und ocker

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4032, MI-2, Tafel: 69

Länge: 75, Breite: 44, Dicke: 23, Schneidenbreite: 44, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 6, Gewicht: 105,9

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit gerader Längsseite, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4033, MI-2, Tafel: 71

erhaltene Länge: 71, erhaltene Breite: 43, erhaltene Dicke: 23, Schneidenbreite: 43, Gewicht: 109,1

Material: Typus Attersee

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4034, MI-2, Tafel: 56

Länge: 126, Breite: 52, Dicke: 34, Schneidenbreite: 49, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 17, Gewicht: 314,9

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4035, MI-2, Tafel: 89

erhaltene Länge: 57, erhaltene Breite: 47, erhaltene Dicke: 27, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 6, Gewicht: 117,5:

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmal-rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4036, MI-2, Tafel: 58

Länge: 102, Breite: 52, Dicke: 30, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 10, Gewicht: 236,8

Material: Typus A oder Eklogitserie?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4037, MI-2, Tafel: 82

Länge: 90, Breite: 48, Dicke: 22, Schneidenbreite: 40,
Nackenbreite: 30, Nackendicke: 7, Gewicht: 165,9

Material: Sonstige?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten
Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt,
Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: schwach
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmet-
risch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4038, MI-2, Tafel: 65

Länge: 75, Breite: 41, Dicke: 20, Schneidenbreite: 36,
Nackenbreite: 20, Nackendicke: 5, Gewicht: 80,0

Material: Diabas

Grundform/Typ: Hammer?, Schneide stumpf

Farbe: hellgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4041, MI-2, Tafel: 66

Länge: 72, Breite: 50, Dicke: 25, Schneidenbreite: 49,
Nackenbreite: 28, Gewicht: 132,3

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Schneide:
stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asym-
metrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4042, MI-2, Tafel: 57

Länge: 134, Breite: 56, Dicke: 35, Schneidenbreite: 51,
Nackenbreite: 13, Gewicht: 361,9

Material: Gneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, in eigenartiger Weise
grob zugespickt?

Farbe: grau

Oberfläche: grob zugearbeitet, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: zugespitzt, Querschnitt
Nacken: zugespitzt, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch,
Querschnitt: asymmetrisch, Lage maximale Breite:
sonstiger Bereich

MM-4043, MI-2, Tafel: 73

Länge: 123, Breite: 59, Dicke: 25, Schneidenbreite: 56,
Nackenbreite: 32, Nackendicke: 5, Gewicht: 318,6

Material: Granatprasinit bis alpiner Eklogit?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4044, MI-2, Tafel: 74

Länge: 101, Breite: 54, Dicke: 25, Schneidenbreite: 50,
Nackenbreite: 35, Nackendicke: 6, Gewicht: 230,5

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil Rohling? S stumpf

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide:
stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4045, MI-2, Tafel: 71

Länge: 141, Breite: 64, Dicke: 34, Schneidenbreite: 64,
Nackenbreite: 40, Nackendicke: 8, Gewicht: 510,0

Material: Metagabbro

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken:
rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4046, MI-2, Tafel: 88

erhaltene Länge: 68, erhaltene Breite: 55, erhaltene
Dicke: 24, Nackenbreite: 49, Nackendicke: 5, Gewicht: 123,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: rechteckig,
mit scharfen Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Quer-
schnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten

MM-4047, MI-2, Tafel: 68

Länge: 88, Breite: 49, Dicke: 23, Schneidenbreite: 48,
Nackenbreite: 29, Nackendicke: 10, Gewicht: 150,2

Material: Serpentin+Magnetit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4048, MI-2, Tafel: 63
 Länge: 51, Breite: 47, Dicke: 17, Schneidenbreite: 47, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 7, Gewicht: 52,1
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4049, MI-2, Tafel: 69
 Länge: 72, Breite: 48, Dicke: 19, Schneidenbreite: 48, Nackenbreite: 32, Nackendicke: 7, Gewicht: 105,3
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: poliert
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4050, MI-2, Tafel: 62
 erhaltene Länge: 72, erhaltene Breite: 56, erhaltene Dicke: 23, Schneidenbreite: 56, Gewicht: 131,0
Material: Serpentin+Magnetit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4051, MI-2, Tafel: 64
 erhaltene Länge: 56, erhaltene Breite: 45, erhaltene Dicke: 24, Schneidenbreite: 45, Gewicht: 87,9
Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4052, MI-2, Tafel: 75
 Länge: 91, Breite: 55, Dicke: 31, Schneidenbreite: 44, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 10, Gewicht: 231,1
Material: Serpentin+Magnetit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach, Schleifspuren: sonstiger Bereich
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4053, MI-2, Tafel: 67
 Länge: 91, Breite: 55, Dicke: 24, Schneidenbreite: 55, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 6, Gewicht: 168,3
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4054, MI-2, Tafel: 55
 Länge: 86, Breite: 47, Dicke: 27, Schneidenbreite: 46, Nackenbreite: 20, Nackendicke: 6, Gewicht: 144,3
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: braun
Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4055, MI-2, Tafel: 55
 Länge: 112, Breite: 60, Dicke: 21, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 14, Nackendicke: 9, Gewicht: 247,3
Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4056, MI-2, Tafel: 84

Länge: 82, Breite: 59, Dicke: 25, Schneidenbreite: 59, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 13, Gewicht: 149,1

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Nacken stark beschädigt

Farbe: hellgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4057, MI-2, Tafel: 85

erhaltene Länge: 67, erhaltene Breite: 57, erhaltene Dicke: 25, Schneidenbreite: 57, Gewicht: 125,6

Material: Serpentin+Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4058, MI-2, Tafel: 81

erhaltene Länge: 66, erhaltene Breite: 43, erhaltene Dicke: 18, Schneidenbreite: 43, Gewicht: 86,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4059, MI-2, Tafel: 82

erhaltene Länge: 86, erhaltene Breite: 56, erhaltene Dicke: 28, Schneidenbreite: 54, Gewicht: 258,1

Material: Quarzitischer Gneis

Grundform/Typ: Hammer? Schneide stumpf Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten

Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4060, MI-2, Tafel: 67

Länge: 84, Breite: 60, Dicke: 25, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 39, Nackendicke: 3, Gewicht: 178,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4061, MI-2, Tafel: 60

Länge: 89, Breite: 55, Dicke: 28, Schneidenbreite: 55, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 7, Gewicht: 196,6

Material: Diagonalserpentin?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: poliert, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außengewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4062, MI-2, Tafel: 63

Länge: 60, Breite: 44, Dicke: 16, Schneidenbreite: 44, Nackenbreite: 20, Nackendicke: 5, Gewicht: 60,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4063, MI-2, Tafel: 60

Länge: 109, Breite: 53, Dicke: 27, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 8, Gewicht: 231,7

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach innen gewölbten

Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4064, MI-2, Tafel: 76

Länge: 135, Breite: 71, Dicke: 36, Schneidenbreite: 71, Nackenbreite: 46, Nackendicke: 14, Gewicht: 499,3

Material: Serpentin+Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4065, MI-2, Tafel: 81

Länge: 125, Breite: 63, Dicke: 30, Schneidenbreite: 6,1 Nackenbreite: 46, Nackendicke: 10, Gewicht: 415,5

Material: Amphibolgneis?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4066, MI-2, Tafel: 76

Länge: 131, Breite: 65, Dicke: 28, Schneidenbreite: 65, Nackenbreite: 37, Nackendicke: 3, Gewicht: 353,4

Material: schiefriger Gneis (aus Eklogitserie?)

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4067, MI-2, Tafel: 70

Länge: 136, Breite: 63, Dicke: 36, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 43, Nackendicke: 13, Gewicht: 465,7

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten

Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4068, MI-2, Tafel: 59

Länge: 72, Breite: 50, Dicke: 24, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 7, Gewicht: 123,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4069, MI-2, Tafel: 88

erhaltene Länge: 76, erhaltene Breite: 56, erhaltene Dicke: 34, Nackenbreite: 50, Gewicht: 272,4

Material: Tremolithfels

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück, Rohling?

Farbe: braun

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: rechteckig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4070, MI-2, Tafel: 89

erhaltene Länge: 60, erhaltene Breite: 58, erhaltene Dicke: 36, Nackenbreite: 32, Nackendicke: 8, Gewicht: 217,6

Material: Metagabbro

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4071, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 77, erhaltene Breite: 34, erhaltene Dicke: 40, Gewicht: 109,8

Material: Serpentin+Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: braun

Oberfläche: grob geglättet

MM-4072, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 66, erhaltene Breite: 37, erhaltene Dicke: 35, Gewicht: 104,8

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: graubraun
Oberfläche: poliert

MM-4073, MI-2, Tafel: 64

Länge: 72, erhaltene Breite: 45, erhaltene Dicke: 22,
Nackenbreite: 27, Nackendicke: 7, Gewicht: 91,8

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Schneide: schwach gewölbt, Lage maximale Breite:
Schneide

MM-4074, MI-2, Tafel: 59

Länge: 105, Breite: 60, Dicke: 31, Schneidenbreite: 60,
Nackenbreite: 35, Gewicht: 311,5

Material: Typus Attersee

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss
2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: zugespitzt, Schneide: schwach gewölbt, asymmet-
risch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

MM-4075, MI-2, Tafel: 56

Länge: 114, Breite: 55, Dicke: 33, Schneidenbreite: 55,
Nackenbreite: 22, Nackendicke: 1, Gewicht: 307,3

Material: Sonstige?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Pickspuren, mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken:
rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmet-
risch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4076, MI-2, Tafel: 62

Länge: 76, Breite: 50, Dicke: 23, Schneidenbreite: 49,
Nackenbreite: 30, Nackendicke: 10, Gewicht: 144,1

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten
Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade mit

Einsattelung, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen
Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Quer-
schnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite:
sonstiger Bereich

MM-4077, MI-2, Tafel: 63

Länge: 67, Breite: 45, Dicke: 21, Schneidenbreite: 45,
Nackenbreite: 27, Nackendicke: 10, Gewicht: 96,1

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt,
Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch,
Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

MM-4078, MI-2, Tafel: 60

Länge: 78, Breite: 51, Dicke: 24, Schneidenbreite: 51,
Nackenbreite: 32, Nackendicke: 10, Gewicht: 140,5

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss
2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide:
stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asym-
metrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4079, MI-2, Tafel: 64

Länge: 67, Breite: 46, Dicke: 22, Schneidenbreite: 46,
Nackenbreite: 29, Nackendicke: 8, Gewicht: 99,1

Material: Typus Attersee

Grundform/Typ: Hammer? Schneide abgestumpft?

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide:
stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4080, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 32, erhaltene Breite: 44, erhaltene
Dicke: 30, Nackenbreite: 24 Nackendicke: 9, Gewicht: 60,7

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4081, MI-2, Tafel: 59

Länge: 73, Breite: 50, Dicke: 26, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 10, Gewicht: 134,8

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4082, MI-2, Tafel: 55

Länge: 94, Breite: 42, Dicke: 24, Schneidenbreite: 42, Nackenbreite: 15, Nackendicke: 9, Gewicht: 128,0

Material: quarzitischer Gneis?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: zugespitzt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4083, MI-2, Tafel: 83

erhaltene Länge: 90, erhaltene Breite: 51, erhaltene Dicke: 26, Schneidenbreite: 51, Gewicht: 172,0

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4084, MI-2, Tafel: 55

erhaltene Länge: 79, erhaltene Breite: 52, erhaltene Dicke: 30, Gewicht: 192,7

Material: Sandstein, etwas grobe Körnung-Grauwacke?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten

MM-4086, MI-2, Tafel: 68

Länge: 96, Breite: 52, Dicke: 27, Schneidenbreite: 52,

Nackenbreite: 34, Nackendicke: 7, Gewicht: 225,1

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4087, MI-2, Tafel: 79

Länge: 130, Breite: 56, Dicke: 30, Schneidenbreite: 49, Nackenbreite: 42, Nackendicke: 10, Gewicht: 385,1

Material: Quarzit?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4089, MI-2, Tafel: 83

erhaltene Länge: 91, erhaltene Breite: 49, erhaltene Dicke: 25, Schneidenbreite: 40, Gewicht: 199,6

Material: Gneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4090, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 59, erhaltene Breite: 52, erhaltene Dicke: 26, Schneidenbreite: 48, Gewicht: 108,1

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4091, MI-2, Tafel: 82

Länge: 72, Breite: 36, Dicke: 12, Schneidenbreite: 31, Nackenbreite: 18, Nackendicke: 6, Gewicht: 39,6

Material: Quarzitischer Sandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Flachbeil fraglich?

Farbe: braun

Oberfläche: grob zugearbeitet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit schräg abgeschnittenen Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: gerade, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4098, MI-2, Tafel: 78

Länge: 158, Breite: 61, Dicke: 27, Schneidenbreite: 57, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 13, Gewicht: 429,3

Material: Sonstige?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade mit Einsattelung, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4099, MI-2, Tafel: 79

Länge: 136, Breite: 57, Dicke: 29, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 39, Nackendicke: 7, Gewicht: 359,3

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4100, MI-2, Tafel: 67

Länge: 104, Breite: 55, Dicke: 30, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 7, Gewicht: 231,1

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gesprenkelt

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4101, MI-2, Tafel: 67

Länge: 88, Breite: 59, Dicke: 24, Schneidenbreite: 59, Nackenbreite: 31, Nackendicke: 2, Gewicht: 165,0

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: poliert, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4102, MI-2, Tafel: 70

Länge: 132, Breite: 63, Dicke: 30, Schneidenbreite: 63, Nackenbreite: 43, Nackendicke: 8, Gewicht: 416,2

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert, Schleifspuren: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4103, MI-2, Tafel: 69

Länge: 120, Breite: 68, Dicke: 29, Schneidenbreite: 68, Nackenbreite: 48, Nackendicke: 17, Gewicht: 426,2

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4104, MI-2, Tafel: 79

Länge: 127, Breite: 57, Dicke: 36, Schneidenbreite: 57, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 9, Gewicht: 419,2

Material: Amphibolgneis?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4105, MI-2, Tafel: 69

Länge: 120, Breite: 57, Dicke: 27, Schneidenbreite: 57,
Nackebreite: 32, Nackendicke: 5, Gewicht: 272,1
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfen-
förmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken:
rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt,
asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage
maximale Breite: Schneide

MM-4106, MI-2, Tafel: 68

Länge: 81, Breite: 54, Dicke: 24, Schneidenbreite: 54,
Nackebreite: 37, Nackendicke: 14, Gewicht: 181,8
Material: Quarzit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
verkehrt tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Quer-
schnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt,
asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage
maximale Breite: Schneide

MM-4107, MI-2, Tafel: 62

erhaltene Länge: 85, Breite: 61, Dicke: 28,
Schneidenbreite: 61, Gewicht: 188,1
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: hellgrau
Oberfläche: poliert, Schleifspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfen-
förmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt
Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4108, MI-2, Tafel: 67

Länge: 85, Breite: 53, Dicke: 19, Schneidenbreite: 53,
Nackebreite: 32, Nackendicke: 8, Gewicht: 110,7
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmet-
risch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

MM-4109, MI-2, Tafel: 80

Länge: 86, Breite: 48, Dicke: 27, Schneidenbreite: 48,

Nackebreite: 33, Nackendicke: 5, Gewicht: 156,1

Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: poliert, Pickspuren: mehrfach, Schleifspuren:
Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asym-
metrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4110, MI-2, Tafel: 61

Länge: 72, Breite: 55, Dicke: 24, Schneidenbreite: 55,
Nackebreite: 25, Nackendicke: 8, Gewicht: 122,4
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graubraun
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Quer-
schnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asym-
metrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4111, MI-2, Tafel: 81

Länge: 79, Breite: 40, Dicke: 22, Schneidenbreite: 40,
Nackebreite: 25, Nackendicke: 10, Gewicht: 119,5
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: hellgrau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken, Pickspuren:
mehrfach
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmet-
risch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4112, MI-2, Tafel: 62

Länge: 69, Breite: 52, Dicke: 22, Schneidenbreite: 52,
Nackebreite: 31, Nackendicke: 9, Gewicht: 107,1
Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss
2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Quer-
schnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4113, MI-2, Tafel: 64

Länge: 59, Breite: 46, Dicke: 19, Schneidenbreite: 46,
Nackenbreite: 28, Nackendicke: 2, Gewicht: 75,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken:
zugespitzt, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch,
Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

MM-4114, MI-2, Tafel: 63

Länge: 60, Breite: 47, Dicke: 21, Schneidenbreite: 47,
Nackenbreite: 27, Nackendicke: 4, Gewicht: 81,2

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss
2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4115, MI-2, Tafel: 65

Länge: 58, Breite: 36, Dicke: 11, Schneidenbreite: 34,
Nackenbreite: 21, Nackendicke: 2, Gewicht: 35,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten,
Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, Schneide: stark gewölbt,
asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch,
Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4116, MI-2, Tafel: 84

erhaltene Länge: 106, erhaltene Breite: 64, erhaltene
Dicke: 30, Schneidenbreite: 64, Gewicht: 287,4

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück, auf Rückseite
flachovale, eingeschlossene Vertiefung

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
tropfenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch,
Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

MM-4117, MI-2, Tafel: 88

erhaltene Länge: 76, erhaltene Breite: 59, erhaltene
Dicke: 32, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 10, Gewicht: 237,5

Material: Metagabbro

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten
Kanten, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig,
mit scharfen Kanten

MM-4118, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 48, erhaltene Breite: 50, erhaltene
Dicke: 34, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 13, Gewicht: 119,9

Material: Serpentin bis Metagabbro, Übergang

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig
mit abgerundeten Kanten

MM-4119, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 59, erhaltene Breite: 48, erhaltene
Dicke: 18, Schneidenbreite: 48, Gewicht: 56,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt
Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4121, MI-2, Tafel: 80

Länge: 119, Breite: 59, Dicke: 31, Schneidenbreite: 54,
Nackenbreite: 42, Nackendicke: 11, Gewicht: 363,2

Material: Granatprasinit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken:
rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark
gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch,
Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4122, MI-2, Tafel: 77

Länge: 144, Breite: 65, Dicke: 36, Schneidenbreite: 59,
Nackenbreite: 37, Nackendicke: 10, Gewicht: 543,3

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: gewölbt, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4123, MI-2, Tafel: 72

Länge: 138, Breite: 64, Dicke: 38, Schneidenbreite: 63, Nackenbreite: 44, Nackendicke: 14, Gewicht: 599,9

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4124, MI-2, Tafel: 77

Länge: 112, Breite: 61, Dicke: 29, Schneidenbreite: 61, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 10, Gewicht: 318,5

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4125, MI-2, Tafel: 71

Länge: 104, Breite: 53, Dicke: 27, Schneidenbreite: 51, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 6, Gewicht: 219,0

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4126, MI-2, Tafel: 61

Länge: 66, Breite: 55, Dicke: 19, Schneidenbreite: 55, Nackenbreite: 31, Nackendicke: 6, Gewicht: 102,3

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4127, MI-2, Tafel: 56

Länge: 85, Breite: 49, Dicke: 26, Schneidenbreite: 49, Nackenbreite: 27, Nackendicke: 13, Gewicht: 150,9

Material: Typus Attersee?

Grundform/Typ: Hammer? stumpfe Schneide

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4128, MI-2, Tafel: 83

Erhalten Länge: 88, erhalten Breite: 56, erhaltene Dicke: 28, Schneidenbreite: 48, Gewicht: 249,0

Material: Metagabbro

Grundform/Typ: Hammer-Bruchstück? stumpfe Schneide

Farbe: grau, gesprenkelt

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4129, MI-2, Tafel: 57

Erhalten Länge: 99, erhaltene Breite: 51, erhaltene Dicke: 33, Nackenbreite: 9, Nackendicke: 11, Gewicht: 244,0

Material: Gneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: zugespitzt, Querschnitt Nacken: oval

MM-4132, MI-2, Tafel: 72

Länge: 134, Breite: 66, Dicke: 38, Schneidenbreite: 63, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 10, Gewicht: 606,1

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Rohling?

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4133, MI-2, Tafel: 70

Länge: 115, Breite: 52, Dicke: 30, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 9, Gewicht: 285,2

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4134, MI-2, Tafel: 68

Länge: 85, Breite: 50, Dicke: 30, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 6, Gewicht: 208,3

Material: Amphibolit, Metabasit sicher

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4135, MI-2, Tafel: 75

Länge: 87, Breite: 51, Dicke: 25, Schneidenbreite: 48, Nackenbreite: 27, Nackendicke: 8, Gewicht: 168,1

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4136, MI-2, Tafel: 65

Länge: 72, Breite: 49, Dicke: 22, Schneidenbreite: 49, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 8, Gewicht: 129,2

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4137, MI-2, Tafel: 66

Länge: 83, Breite: 49, Dicke: 24, Schneidenbreite: 47, Nackenbreite: 26, Nackendicke: 7, Gewicht: 157,1

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4138, MI-2, Tafel: 89

erhaltene Länge: 52, erhaltene Breite: 51, erhaltene Dicke: 24, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 9, Gewicht: 103,4

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4139, MI-2, Tafel: 68

Länge: 95, Breite: 53, Dicke: 27, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 7, Gewicht: 232,3

Material: Granatamphibolit bis Eklogit?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gesprenkelt

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4140, MI-2, Tafel: 88

erhaltene Länge: 102, erhaltene Breite: 63, erhaltene Dicke: 34, Nackenbreite: 52, Nackendicke: 23, Gewicht: 407,3

Material: Eklogit

Grundform/Typ: Hammer-Bruchstück?

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Pickspuren: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: rechteckig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4141, MI-2, Tafel: 89
 erhaltene Länge: 58, erhaltene Breite: 54, erhaltene Dicke: 31, Nackenbreite: 27, Nackendicke: 6, Gewicht: 141,5
Material: Eklogit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4142, MI-2, Tafel: 81
 Länge: 123, Breite: 56, Dicke: 34, Schneidenbreite: 51, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 11, Gewicht: 399,0
Material: Eklogit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grün, hell
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4143, MI-2, Tafel: 80
 Länge: 91, Breite: 45, Dicke: 23, Schneidenbreite: 34, Nackenbreite: 26, Nackendicke: 10, Gewicht: 160,1
Material: Amphibolgneis?
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: grob geglättet, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4144, MI-2, Tafel: 82
 erhaltene Länge: 91, erhaltene Breite: 57, erhaltene Dicke: 22, Schneidenbreite: 54, Gewicht: 217,2
Material: quarzitischer Gneis
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: rechteckig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4146, MI-2, Tafel: 85
 erhaltene Länge: 57, erhaltene Breite: 62, erhaltene Dicke: 22, Schneidenbreite: 62, Gewicht: 114,6
Material: Epidotamphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet
Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Sschneide

MM-4154, MI-2, Tafel: 77
 Länge: 141, Breite: 61, Dicke: 42, Schneidenbreite: 57, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 9, Gewicht: 596,0
Material: Eklogit Typusgestein?
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: geglättet, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4155, MI-2, Tafel: 68
 Länge: 96, Breite: 60, Dicke: 28, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 41, Nackendicke: 12, Gewicht: 253,6
Material: Serpentin mit Magnetit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4156, MI-2, Tafel: 68
 Länge: 93, Breite: 62, Dicke: 28, Schneidenbreite: 62, Nackenbreite: 42, Nackendicke: 3, Gewicht: 218,4
Material: Serpentin mit Magnetit und Karbonat
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4157, MI-2, Tafel: 71
 Länge: 108, Breite: 64, Dicke: 30, Schneidenbreite: 64,

Nackenbreite: 33, Nackendicke: 7, Gewicht: 270,6

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4158, MI-2, Tafel: 71

Länge: 120, Breite: 60, Dicke: 32, Schneidenbreite: 58,

Nackenbreite: 32, Nackendicke: 8, Gewicht: 397,3

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach, Pickspuren: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4159, MI-2, Tafel: 64

Länge: 64, Breite: 50, Dicke: 19, Schneidenbreite: 50,

Nackenbreite: 30, Nackendicke: 9, Gewicht: 94,1

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4160, MI-2, Tafel: 65

Länge: 54, Breite: 47, Dicke: 20, Schneidenbreite: 47,

Nackenbreite: 28, Nackendicke: 7, Gewicht: 64,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4161, MI-2, Tafel: 65

Länge: 50, Breite: 43, Dicke: 18, Schneidenbreite: 43,

Nackenbreite: 26, Nackendicke: 7, Gewicht: 54,3

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4162, MI-2, Tafel: 65

Länge: 45, Breite: 42, Dicke: 15, Schneidenbreite: 42,

Nackenbreite: 24, Nackendicke: 3, Gewicht: 35,6

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graugrün

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4163, MI-2, Tafel: 82

Länge: 99, Breite: 44, Dicke: 25, Schneidenbreite: 35,

Nackenbreite: 32, Nackendicke: 10, Gewicht: 184,2

Material: Amphibolschiefer?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung:

Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch

MM-4164, MI-2, Tafel: 60

erhaltene Länge: 67, erhaltene Breite: 53, erhaltene

Dicke: 22, Schneidenbreite: 53, Gewicht: 104,6

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: poliert, Absplitterung: Nacken,

Schleifspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4165, MI-2, Tafel: 85

erhaltene Länge: 51, erhaltene Breite: 62, erhaltene Dicke: 27, Schneidenbreite: 62, Gewicht: 111,2

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: poliert, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4166, MI-2, Tafel: 76

Länge: 128, Breite: 63, Dicke: 27, Schneidenbreite: 63, Nackenbreite: 41, Nackendicke: 8, Gewicht: 341,1

Material: Amphibolfels

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4167, MI-2, Tafel: 84

erhaltene Länge: 100, erhaltene Breite: 59, erhaltene Dicke: 26, Schneidenbreite: 57, Gewicht: 193,5

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4168, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 58, erhaltene Breite: 67, erhaltene Dicke: 22, Schneidenbreite: 67, Gewicht: 92,3

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grün, gebändert

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4169, MI-2, Tafel: 86

erhaltene Länge: 40, erhaltene Breite: 50, erhaltene Dicke: 17, Schneidenbreite: 50, Gewicht: 50,9

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grün

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4170, MI-2, Tafel: 89

erhaltene Länge: 70, erhaltene Breite: 48, erhaltene Dicke: 23, Nackenbreite: 28, Nackendicke: 11 Gewicht: 120,2

Material: Diabas? Typ Attersee

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade mit Einsattelung, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4171, MI-2, Tafel: 85

erhaltene Länge: 60, erhaltene Breite: 56, erhaltene Dicke: 22, Schneidenbreite: 56, Gewicht: 130,2

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: hellgrau

Oberfläche: fein geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4173, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 38, erhaltene Breite: 48, erhaltene Dicke: 23, Nackenbreite: 40, Nackendicke: 5, Gewicht: 51,8

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: dunkelgrau

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten

MM-4174, MI-2, Tafel: 87

erhaltene Länge: 21, erhaltene Breite: 53, erhaltene Dicke: 16, Gewicht: 16,2

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grün

Oberfläche: poliert

Form: Querschnitt 1: oval, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch

MM-4175, MI-2, Tafel: 80

Länge: 110, Breite: 55, Dicke: 36, Schneidenbreite: 46,

Nackenbreite: 20, Nackendicke: 10, Gewicht: 347,3
Material: Plagioklasamphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: hellgrau
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4176, MI-2, Tafel: 66
 Länge: 85, Breite: 48, Dicke: 26, Schneidenbreite: 48, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 6, Gewicht: 181,1
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graubraun
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4177, MI-2, Tafel: 59
 Länge: 88, Breite: 57, Dicke: 29, Schneidenbreite: 56, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 9, Gewicht: 217,1
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4178, MI-2, Tafel: 83
 erhaltene Länge: 82, erhaltene Breite: 56, erhaltene Dicke: 21, Schneidenbreite: 54, Gewicht: 171,8
Material: Plagioklasamphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: graubraun
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4180, MI-2, Tafel: 87
 erhaltene Länge: 40, erhaltene Breite: 31, erhaltene

Dicke: 27, Gewicht: 33,7
Material: Amphibolit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau, gebändert
Oberfläche: geglättet

MM-4181, MI-2, Tafel: 73
 Länge: 100, Breite: 54, Dicke: 25, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 24, Nackendicke: 11, Gewicht: 226,5
Material: Eklogit
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: poliert, Absplitterung: Arbeitskantenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4182, MI-2, Tafel: 88
 erhaltene Länge: 73, erhaltene Breite: 60, erhaltene Dicke: 34, Nackenbreite: 44, Nackendicke: 5, Gewicht: 243,6
Material: alpiner Eklogit, Granat mit Kelyphitrinde
Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück
Farbe: grau, gesprenkelt
Oberfläche: geglättet
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten

MM-4183, MI-2, Tafel: 60
 Länge: 93, Breite: 60, Dicke: 26, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 31, Nackendicke: 6, Gewicht: 215,8
Material: Typus Attersee?
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: hellgrau
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4184, MI-2, Tafel: 68
 Länge: 104, Breite: 55, Dicke: 22, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 3, Gewicht: 192,6
Material: Typus Attersee?
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau
Oberfläche: poliert, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten,

Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4185, MI-2, Tafel: 82

Länge: 84, Breite: 43, Dicke: 18, Schneidenbreite: 37, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 7, Gewicht: 101,1

Material: quarzitischer Sandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: asymmetrisch, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4186, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 54, erhaltene Breite: 60, erhaltene Dicke: 32, Nackendicke: 5, Gewicht: 112,3

Material: Quarzit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4187, MI-2, Tafel: 87

erhaltene Länge: 61, erhaltene Breite: 32, erhaltene Dicke: 30, Gewicht: 93,2

Material: Quarzit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten

MM-4188, MI-2, Tafel: 56

erhaltene Länge: 70, erhaltene Breite: 46, erhaltene Dicke: 32, Nackenbreite: 11, Nackendicke: 8, Gewicht: 147,0

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4189, MI-2, Tafel: 90

erhaltene Länge: 49, erhaltene Breite: 46, erhaltene Dicke: 24, Nackenbreite: 27, Nackendicke: 10, Gewicht: 93,4

Material: quarzitischer Sandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten

MM-4190, MI-2, Tafel: 66

Länge: 69, Breite: 52, Dicke: 14, Schneidenbreite: 47, Nackenbreite: 24, Nackendicke: 7, Gewicht: 74,4

Material: Sandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: weiß

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: asymmetrisch mit flacher und gewölbter Seite, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4191, MI-2, Tafel: 66

Länge: 59, Breite: 47, Dicke: 25, Schneidenbreite: 38, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 10, Gewicht: 93,7

Material: Sandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: grob zugearbeitet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

MM-4197, MI-2, Tafel: 65

Länge: 60, Breite: 37, Dicke: 20, Schneidenbreite: 37, Nackenbreite: 14, Nackendicke: 7, Gewicht: 64,3

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4198, MI-2, Tafel: 64

erhaltene Länge: 48, erhaltene Breite: 51, erhaltene Dicke: 19, Schneidenbreite: 51, Gewicht: 63,8

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4199, MI-2, Tafel: 74

Länge: 104, Breite: 46, Dicke: 27, Schneidenbreite: 46
Nackebreite: 36, Nackendicke: 23, Gewicht: 200,9

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, Keil?

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

MM-4260, MI-2, Tafel: 87

erhaltene Länge: 41, erhaltene Breite: 40, erhaltene Dicke: 21, Gewicht: 35,0

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet

MM-Mz1, MI-2, Tafel: 84

Erhaltene Länge: 66, erhaltene Breite: 62, erhaltene Dicke: 35, Schneidenbreite: 54, Gewicht: 235,6

Material: metamorphes eklogitisches Gestein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau, gesprenkelt

Oberfläche: geglättet

Form: Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-Sch128, MI-1 Tafel: 61

Länge: 73, Breite: 51, Dicke: 26, Schneidenbreite: 51,
Nackebreite: 30, Nackendicke: 7, Gewicht: 129,6

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M116, MI-2, Tafel: 66

Länge: 68, Breite: 47, Dicke: 23, Schneidenbreite: 47,
Nackebreite: 30, Nackendicke: 6, Gewicht: 103,5

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Pickspuren: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade mit Einsattelung, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M133, MI-2, Tafel: 78

Länge: 154, Breite: 62, Dicke: 35, Schneidenbreite: 60,
Nackebreite: 40, Nackendicke: 11, Gewicht: 563,7

Material: Quarzit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M134, MI-2, Tafel: 81

Länge: 108, Breite: 57, Dicke: 30, Schneidenbreite: 48,
Nackebreite: 41, Nackendicke: 10, Gewicht: 307,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun, gesprenkelt

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M135, MI-2, Tafel: 75

Länge: 95, Breite: 50, Dicke: 21, Schneidenbreite: 48,
Nackebreite: 25, Nackendicke: 6, Gewicht: 171,5

Material: Amphibolführender Gneis?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt

Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M136, MI-2, Tafel: 75

erhaltene Länge: 86, erhaltene Breite: 51, erhaltene Dicke: 23, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 8, Gewicht: 152,1

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit schräg abgeschnittenen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M159, MI-2, Tafel: 85

erhaltene Länge: 77, erhaltene Breite: 53, erhaltene Dicke: 26, Schneidenbreite: 51, Gewicht: 146,5

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M168, MI-2, Tafel: 55

Länge: 106, Breite: 53, Dicke: 33, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 23, Nackendicke: 14, Gewicht: 248,6

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: gerade, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M169, MI-2, Tafel: 63

Länge: 54, Breite: 51, Dicke: 18, Schneidenbreite: 51, Nackenbreite: 25, Nackendicke: 9, Gewicht: 63,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:

linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M175, MI-2, Tafel: 71

Länge: 69, Breite: 49, Dicke: 23, Schneidenbreite: 49, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 10, Gewicht: 123,8

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M227, MI-2, Tafel: 75

Länge: 95, Breite: 55, Dicke: 22, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 27, Nackendicke: 5, Gewicht: 202,3

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gesprenkelt

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M228, MI-2, Tafel: 83

erhaltene Länge: 85, erhaltene Breite: 61, erhaltene Dicke: 28, Schneidenbreite: 56, Gewicht: 276,3

Material: Amphibolführender Gneis? oder Amphibolgneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M229, MI-2, Tafel: 85

erhaltene Länge: 57, erhaltene Breite: 63, erhaltene Dicke: 22, Schneidenbreite: 63, Gewicht: 135,5

Material: Amphibolführender Gneis? oder Amphibolgneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil Rohling oder Hammer?

Bruchstück stumpfe Schneide

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,

Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asym-
metrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage
maximale Breite: Schneide

HVB-M230, MI-2, Tafel: 74

Länge: 100, Breite: 48, erhaltene Dicke: 24, Schneiden-
breite: 37, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 8, Gewicht: 190,4
Material: Tremolithfels

Grundform/Typ: Schneide nicht ganz spitz, Rohling oder
Hammer?

Farbe: hellgrau

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt,
Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M311, MI-2, Tafel: 67

Länge: 90, Breite: 56 Dicke: 25, Schneidenbreite: 55,
Nackenbreite: 35, Nackendicke: 7, Gewicht: 209,0

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Um-
riss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M312, MI-2, Tafel: 79

Länge: 121, Breite: 60, Dicke: 35, Schneidenbreite: 55,
Nackenbreite: 40, Nackendicke: 10, Gewicht: 417,2

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch,
Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M546, MI-2, Tafel: 71

Länge: 95, Breite: 47, Dicke: 24, Schneidenbreite: 47,
Nackenbreite: 30 Nackendicke: 8, Gewicht: 178,5

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: grob geglättet

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,

Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten,
Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide:
schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide:
asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M547, MI-2, Tafel: 62

Länge: 88, Breite: 55, Dicke: 20, Schneidenbreite: 55,
Nackenbreite: 28, Nackendicke: 7, Gewicht: 134,4

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: hellgrau

Oberfläche: poliert

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt
Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten,
Schneide: gewölbt, stark, asymmetrisch, Querschnitt
Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M548, MI-2, Tafel: 64

Länge: 54, Breite: 48, Dicke: 20, Schneidenbreite: 48,
Nackenbreite: 25, Nackendicke: 5, Gewicht: 67,2

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün, hell

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach,

Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss
2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken:
schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach
gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmet-
risch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M549, MI-2, Tafel: 73

Länge: 98, Breite: 58, Dicke: 30, Schneidenbreite: 58,
Nackenbreite: 40, Gewicht: 259,7

Material: Gneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten,
Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2:
linsenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch,
Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale
Breite: Schneide

HVB-M550, MI-2, Tafel: 84

erhaltene Länge: 91, erhaltene Breite: 61, erhaltene
Dicke: 31, Schneidenbreite: 58, Gewicht: 309,0

Material: Amphibolgneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil-Bruchstück

Farbe: grau

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten

Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M630 (223 weiß), MI-2, Tafel: 69

Länge: 125, Breite: 63, Dicke: 29, Schneidenbreite: 63, Nackenbreite: 44, Nackendicke: 4, Gewicht: 387,9

Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M632, MI-2, Tafel: 61

Länge: 71, Breite: 48, Dicke: 20, Schneidenbreite: 48, Gewicht: 100,6

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M633, MI-2, Tafel: 62

Länge: 62, Breite: 54, Dicke: 22, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 8, Gewicht: 109,1

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-M132, MI-2, Tafel: 78

Länge: 192, Breite: 70, Dicke: 41, Schneidenbreite: 67, Nackenbreite: 48, Nackendicke: 10, Gewicht: 775,1

Material: Sandstein Kalksandstein

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: weiß

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten

Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit scharfen Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M545, MI-2, Tafel: 72

Länge: 131, Breite: 63, Dicke: 35, Schneidenbreite: 59, Nackenbreite: 29, Nackendicke: 7, Gewicht: 430,7

Material: quarzitischer Sandstein bis Quarzit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-M602 (67 weiß), MI-2, Tafel: 63

Länge: 63, Breite: 53, Dicke: 20, Schneidenbreite: 53, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 7, Gewicht: 89,0

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün, gebändert

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx1, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 77

Länge: 114, Breite: 62, Dicke: 27, Schneidenbreite: 62, Nackenbreite: 39, Nackendicke: 9, Gewicht: 353,9

Material: Diabas, Split

Grundform/Typ: (Flach-)Beil Pickspuren auf Rückseite

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx3, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 73

Länge: 122, Breite: 61, Dicke: 33, Schneidenbreite: 61, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 6, Gewicht: 423,2

Material: Amphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau, gesprenkelt
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach, Pickspuren: sonstiger Bereich
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx11, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 66
Länge: 86, Breite: 52, Dicke: 22, Schneidenbreite: 52, Nackenbreite: 30, Nackendicke: 9, Gewicht: 163,8
Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grau, gesprenkelt
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: stark gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx15, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 57
Länge: 137, Breite: 66, Dicke: 37, Schneidenbreite: 61, Nackenbreite: 33, Nackendicke: 17 Gewicht: 528,8
Material: Gneis

Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: mehrfach, Pickspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-Mx16, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 57
Länge: 129, Breite: 61, Dicke: 30, Schneidenbreite: 60, Nackenbreite: 38, Nackendicke: 5, Gewicht: 432,4
Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: grün, gesprenkelt
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-Mx23, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 59
Länge: 73, Breite: 48, Dicke: 19, Schneidenbreite: 48, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 12, Gewicht: 111,3

Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graugrün
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: verkehrt tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx24, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 70
Länge: 126, Breite: 58, Dicke: 22, Schneidenbreite: 58, Nackenbreite: 36, Nackendicke: 12, Gewicht: 223,2

Material: Serpentin
Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graubraun
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

HVB-Mx25, MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 69
Länge: 110, Breite: 56, Dicke: 30, Schneidenbreite: 54, Nackenbreite: 34, Nackendicke: 10, Gewicht: 340,3
Material: Diabas

Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: graubraun
Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche
Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-My1 (451), MI-2, interne Inventarisierung, Tafel: 82
Länge: 84, Breite: 45, Dicke: 21, Schneidenbreite: 39, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 15, Gewicht: 150,8
Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil
Farbe: dunkelgrau
Oberfläche: poliert, Absplitterung: mehrfach, Schleifspuren: mehrfach
Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

HVB-My2, MI-2, interne Inventarisierung,
 Tafel: 73

Länge: 99, Breite: 66, Dicke: 32, Schneidenbreite: 50,
 Nackenbreite: 35, Nackendicke: 9, Gewicht: 234,8

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: graubraun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Nacken,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

LML-A4662, MI, Tafel: 74

Länge: 90, Breite: 46, Dicke: 24, Schneidenbreite: 46,
 Nackenbreite: 25, Nackendicke: 10, Gewicht: 165,9

Material: Diabas

Grundform/Typ: Hammer? Schneide beschädigt

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche,

Pickspuren: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

LML-A4355, MI, Tafel: 58

Länge: 83, Breite: 51, Dicke: 23, Schneidenbreite: 51,
 Nackenbreite: 32, Nackendicke: 6, Gewicht: 151,0

Material: Serpentin mit etwas Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün, gesprenkelt

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

LML-A4356, MI, Tafel: 59

Länge: 83, Breite: 49, Dicke: 22, Schneidenbreite: 49,
 Nackenbreite: 23, Nackendicke: 6, Gewicht: 145,0

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt,

Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

LML-A4354, MI, Tafel: 58

Länge: 90, Breite: 49, Dicke: 25, Schneidenbreite: 49,
 Nackenbreite: 22, Nackendicke: 10, Gewicht: 166,5

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche, Schleifspuren: sonstiger Bereich

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

LML-A4353, MI, Tafel: 58

Länge: 90, Breite: 61, Dicke: 28, Schneidenbreite: 61,
 Nackenbreite: 37, Nackendicke: 7, Gewicht: 221,5

Material: Serpentin z.T. mit Talk, Glimmer?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: gerade, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

LML-A4348, MI, Tafel: 78

Länge: 150, Breite: 63, Dicke: 33, Schneidenbreite: 52,
 Nackenbreite: 41, Nackendicke: 10 Gewicht: 517,1

Material: Diabas, feinkörnig, Spilit?

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grau

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: rechteckig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit scharfen Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

LML-A4347, MI, Tafel: 76

Länge: 142, Breite: 69, Dicke: 41, Schneidenbreite: 62,
 Nackenbreite: 38, Nackendicke: 10, Gewicht: 609,8

Material: Plagioklasamphibolit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: schmalrechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

LML-A4350, MI, Tafel: 80

Länge: 121, Breite: 57, Dicke: 30, Schneidenbreite: 55, Nackenbreite: 36, Nackendicke: 10, Gewicht: 326,0

Material: Eklogit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil, auf der Vorder- und einer Seitenfläche Rinne ausgewaschen

Farbe: grau, gebändert

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: Arbeitskantenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

LML-A4351, MI, Tafel: 56

Länge: 122, Breite: 54, Dicke: 34, Schneidenbreite: 50, Nackenbreite: 14, Nackendicke: 9, Gewicht: 340,9

Material: Serpentin

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: braun, gesprenkelt

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung:

Arbeitskantenfläche, Pickspuren: Seitenfläche

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

LML-A4352, MI, Tafel: 58

Länge: 100, Breite: 61, Dicke: 27, Schneidenbreite: 59, Nackenbreite: 35, Nackendicke: 10 Gewicht: 257,8

Material: Serpentin mit Magnetit

Grundform/Typ: (Flach-)Beil

Farbe: grün

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: mehrfach

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit geraden Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: tropfenförmig, Nacken: schwach gewölbt, Querschnitt Nacken: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Schneide: schwach gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: asymmetrisch, Lage maximale Breite: sonstiger Bereich

6.4.6. Sonstiges

MM-3430, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Länge: 60, Breite: 15, Dicke: 6, Lochdurchmesser: 4

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Anhänger in Zahnform

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: länglich, Querschnitt 1: oval, Umriss 2: linsenförmig

Loch: randlich, Querschnitt: zylindrisch,

Oberfläche: geglättet

MM-4205, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Dicke: 12, Durchmesser: 30, Lochdurchmesser: 7

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Knopf, unvollständige V-Bohrung

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: konisch

MM-4206, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Dicke: 12, Durchmesser: 36, Lochdurchmesser: 6

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Knopf, mehrfache unvollständige Bohrungen, Rand mit runden Dellen verziert

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: konisch

Loch: zentral

Verzierung: rundliche Vertiefungen

MM-4207, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Dicke: 9, Durchmesser: 31, Lochdurchmesser: 3

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Knopf, zwei gegenständige Bohrungen am Rand

Farbe: weiß

Oberfläche: grob geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: konisch, flach

Loch: randlich, Querschnitt: zylindrisch

MM-4208, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Dicke: 9, Durchmesser: 32, Lochdurchmesser: 4

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Knopf-Bruchstück, zwei gegenständige Bohrungen am Rand? eine fehlt

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: konisch, flach

Loch: randlich, Querschnitt: zylindrisch

MM-4230, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91

erhaltene Länge: 90, erhaltene Breite: 70, Dicke: 6

Material: noch nicht bestimmt

Grundform/Typ: ovale Steinplatte, Bruchstück, natürlich?

Farbe: grau

Form: plattig, Querschnitt 1: rechteckig,
mit scharfen Kanten

MM-4800, MI-2, Qu8/K, ohne Abbildung
Hornsteinabschlag

MM-4808, MI-2, Qu13/a', ohne Abbildung
Hornsteinabschlag

MM-4809, MI-2, Qu33/D, ohne Abbildung
ein Stück Muschelkalk

MM-4815, MI-2, ohne Fundzettel, Tafel: 91
Dicke: 2–7; Durchmesser: 5–12

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: vier Kalksteinperlen

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: unregelmäßig, Querschnitt 1: rechteckig

MM-4816, MI-2, Qu93/G, Tafel: 91
Durchmesser: 13

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Kalksteinkugel

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: kugelig

MM-4817, MI-2 Qu?/M, Tafel: 91

Dicke: 3, Durchmesser: 13, Lochdurchmesser: 4

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Perle-Bruchstück

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: zylindrisch, Querschnitt 1: rechteckig

Loch: zentral, Querschnitt: zylindrisch

MM-4818, MI-2 Qu99/V, ohne Abbildung
zwei Kalksteinfragmente (keine Perlen)

MM-4819; MI-2 Qu59/Z, Tafel: 91

Dicke: 6,5, Durchmesser: 8, Lochdurchmesser: 2,8

Material: Glas

Grundform/Typ: Perle

Farbe: hellblau

Oberfläche: geglättet

Form: annähernd kugelig

Loch: zentral, Querschnitt: zylindrisch

MM-Mz2, MI-2, Tafel: 53

Länge: 38, Breite: 35, Dicke: 31, Gewicht: 63,0

Material: fossilreicher Kalk

Grundform/Typ: Steinkugel

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: kugelig, Querschnitt 1: oval, mit abgerundeten
Kanten

MM-M26, MI-?, Tafel: 91

Dicke: 2–15, Durchmesser: 5–17, ohne Fundzettel

Material: Kalkstein und Marmor

Grundform/Typ: 33 Perlen einer Kette?

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet

Form: zylindrisch, Querschnitt 1: rechteckig, mit
scharfen Kanten

Loch: zentral, Querschnitt: zylindrisch

MM-Mx27, MI-?, ohne Fundzettel, Tafel: 91

Dicke: 5, Durchmesser: 23, Lochdurchmesser: 5–9

Material: Kalkstein

Grundform/Typ: Knopf, Rand mit runden Dellen verziert

Farbe: weiß

Oberfläche: geglättet, Absplitterung: sonstiger Bereich

Form: konisch, flach

Loch: zentral, Querschnitt: zylindrisch

Verzierung: rundliche Vertiefungen

6.4.6. Metalle

MM-4244, MI-2, Tafel: 93

erhaltene Länge: 100, erhaltene Breite: 20, erhaltene Dicke: 3

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Dolchfragment

MM-4245, MI-2, Tafel: 93

Länge: 42, Dicke: 5, Schneidenbreite: 28, Nackenbreite: 14,
Nackendicke: 3

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Flachbeil

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten
Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, Umriss 2: linsenförmig,
Nacken: gerade mit Einsattelung, Schneide: schwach
gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch,
Lage maximale Breite: Schneide

MM-4246, MI-2, Tafel: 93

erhaltene Länge: 49, Breite: 14, Dicke: 3

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Messerchen

MM-4247, MI-2, Tafel: 93

erhaltene Länge: 29, Breite: 7, Dicke: 2

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Messerchen-Bruchstück

MM-4249, MI-2, Tafel: 93

Länge: 70, Dicke: 6, Schneidenbreite: 38, Nackenbreite: 20,
Nackendicke: 2

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Flachbeil

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach innen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: gerade mit Einsattelung, Schneide: schwach gewölbt, symmetrisch, Querschnitts: symmetrisch Lage maximale Breite: Schneide

MM 4250, MI-2, Tafel: 93

erhaltene Länge: 54, Dicke: 5, Schneidenbreite: 35, Nackenbreite: 15

Material: Kupfer (Bronze?)

Grundform/Typ: Flachbeil

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach außen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit abgerundeten Kanten, Umriss 2: linsenförmig, Nacken: zugespitzt, Schneide: stark gewölbt, asymmetrisch, Querschnitt Schneide: symmetrisch, Lage maximale Breite: Schneide

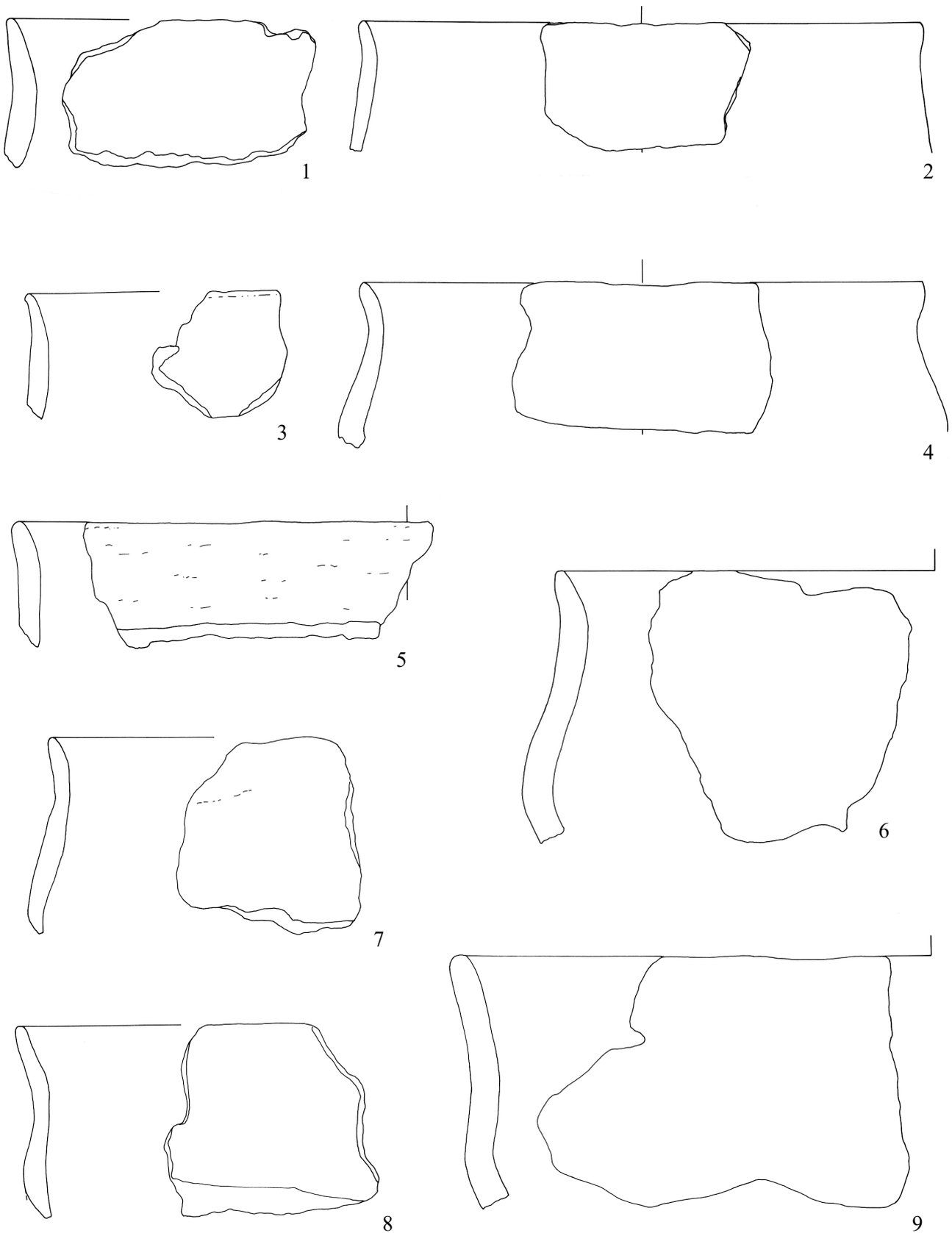
HVB-115M, MI, Tafel: 93

Länge: 64, Dicke: 6, Schneidenbreite: 38, Nackenbreite: 20, Nackendicke: 3

Material: Kupfer (Bronze?)

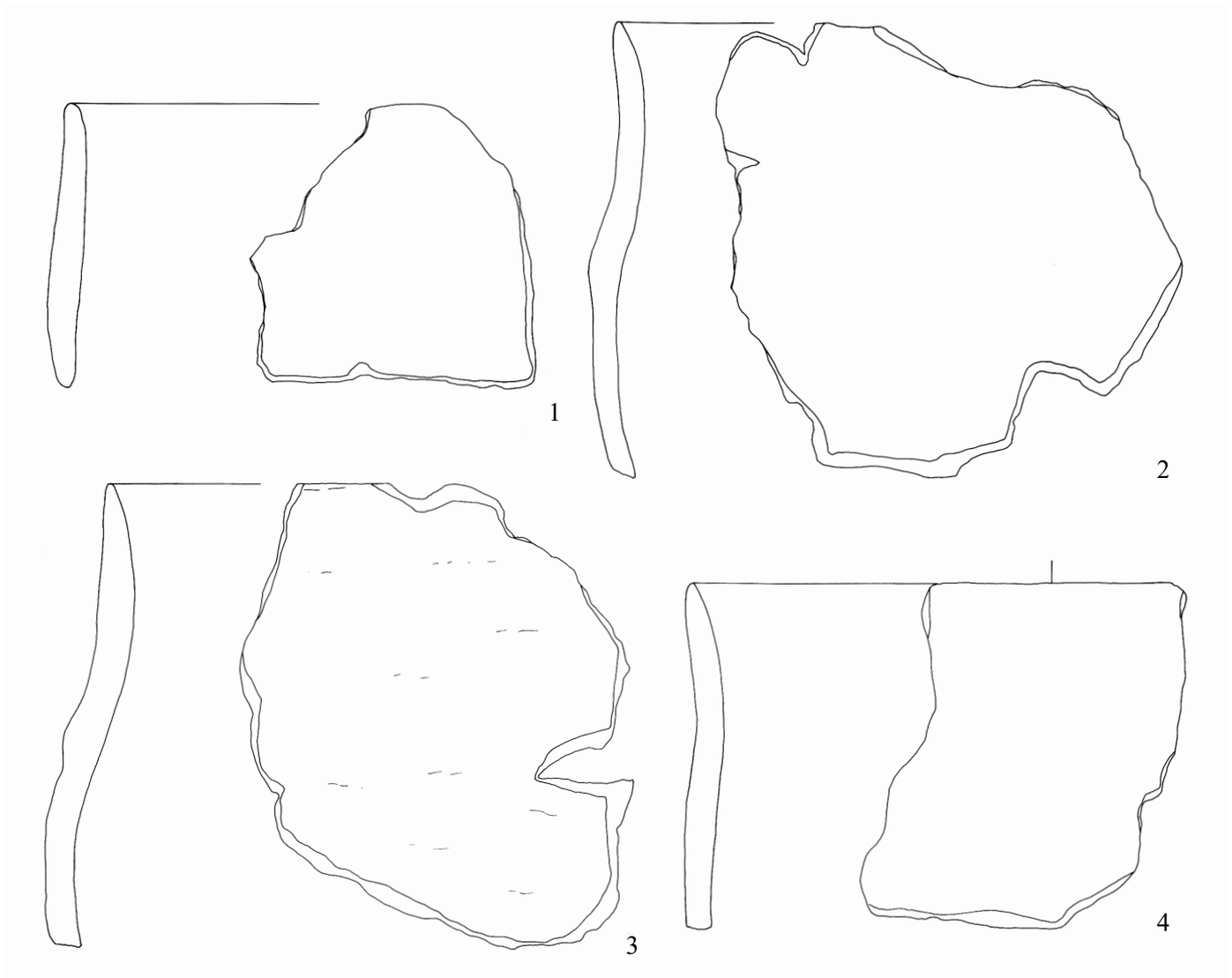
Grundform/Typ: Flachbeil

Form: Umriss 1: trapezförmig, mit nach innen gewölbten Längsseiten, Querschnitt 1: rechteckig, mit scharfen Kanten, Umriss 2: rechteckig, Nacken: gerade, Schneide: stark gewölbt, symmetrisch, Querschnitt Schneide: stumpf, Lage maximale Breite: Schneide



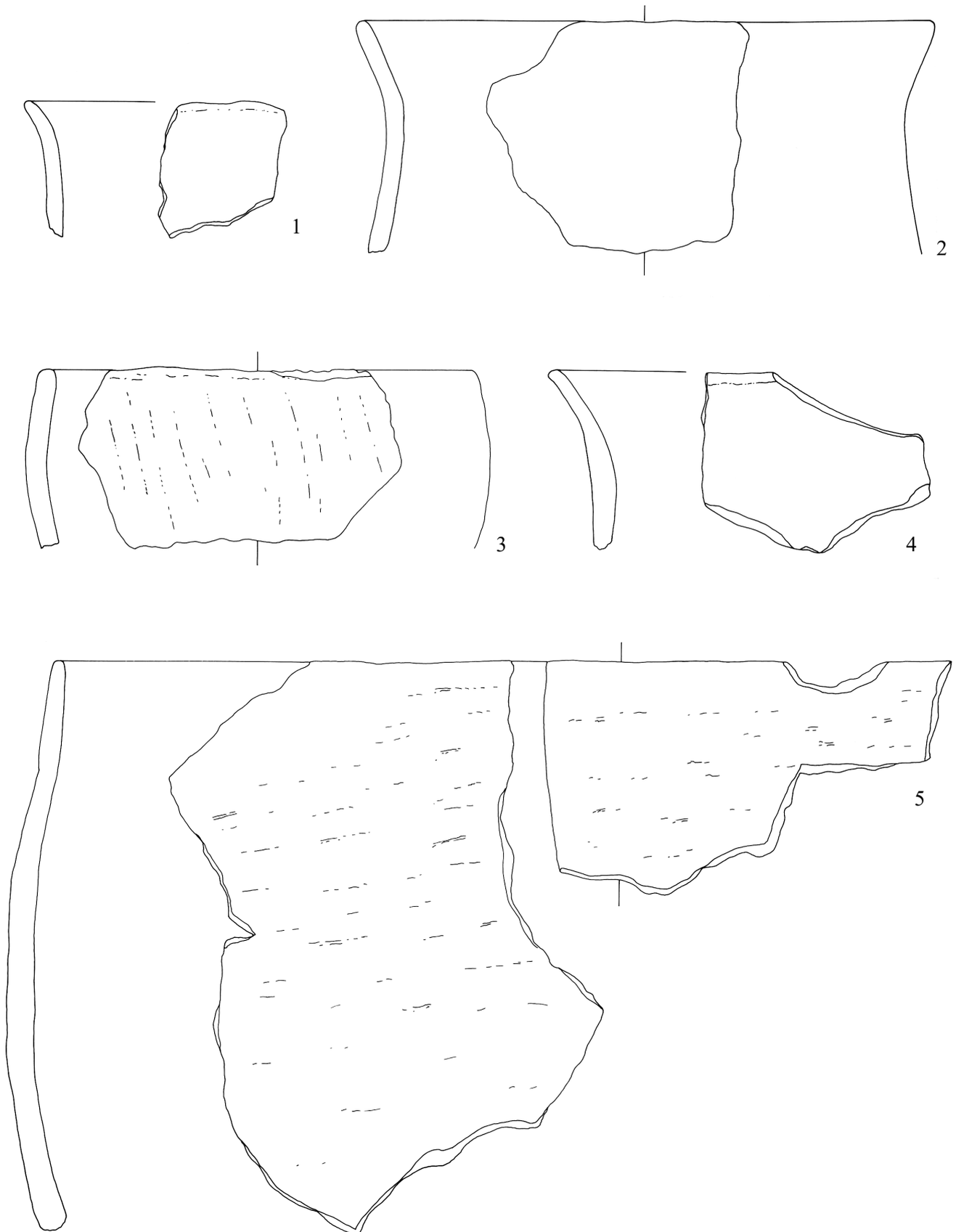
TAFEL 1: MISLING: Keramik: Töpfe

1: MM-4355, **2:** MM-4511, **3:** MM-4474, **4:** MM-4676, **5:** MM-4502,
6: MM-4517, **7:** MM-4649, **8:** MM-4589, **9:** MM-4575

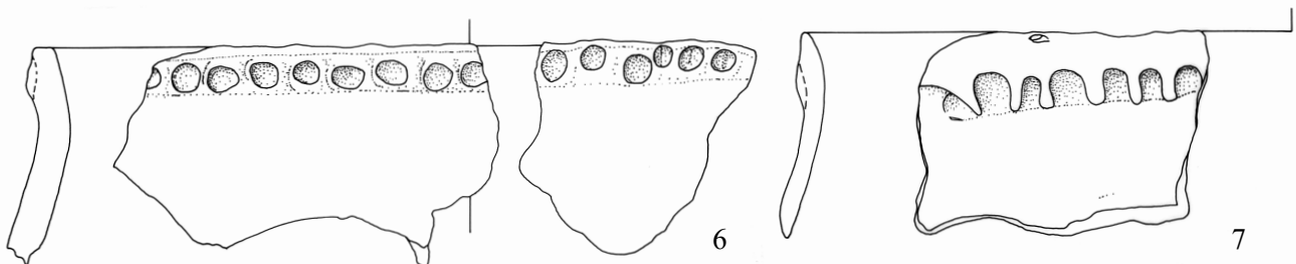
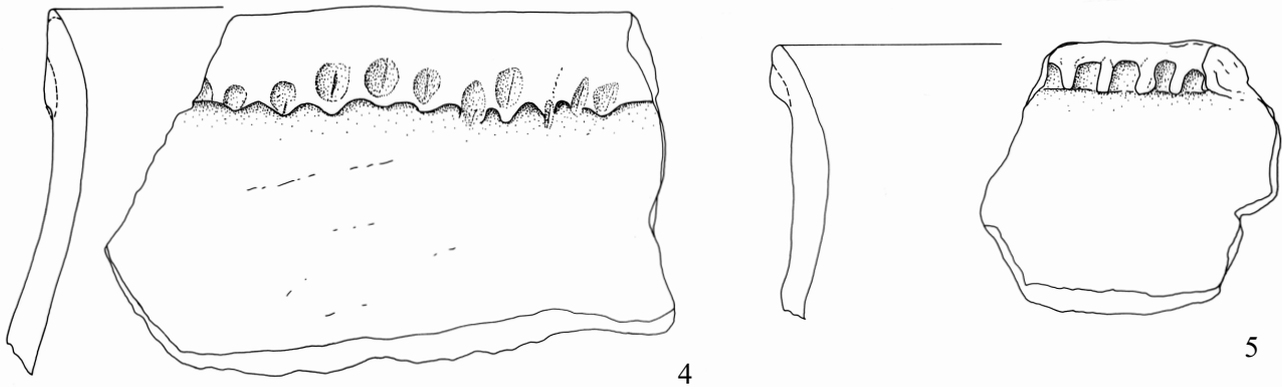
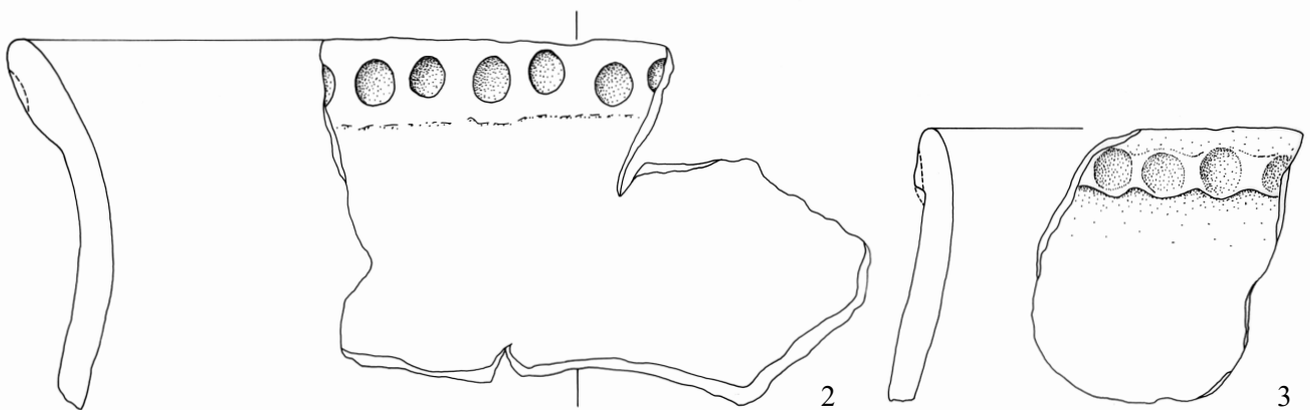
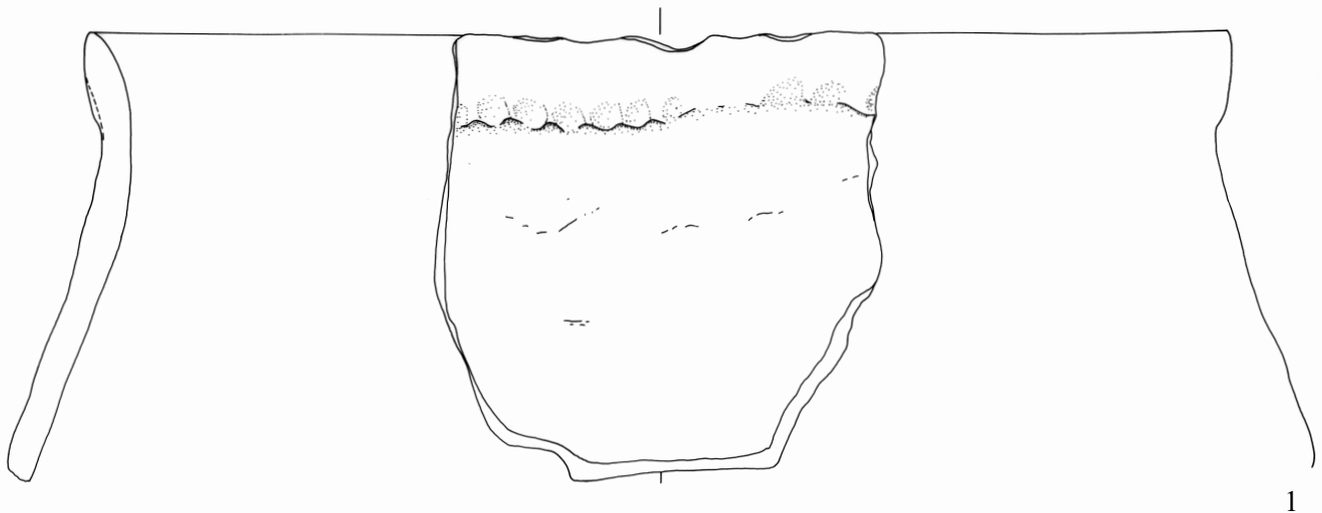


TAFEL 2: MISLING: Keramik: Töpfe

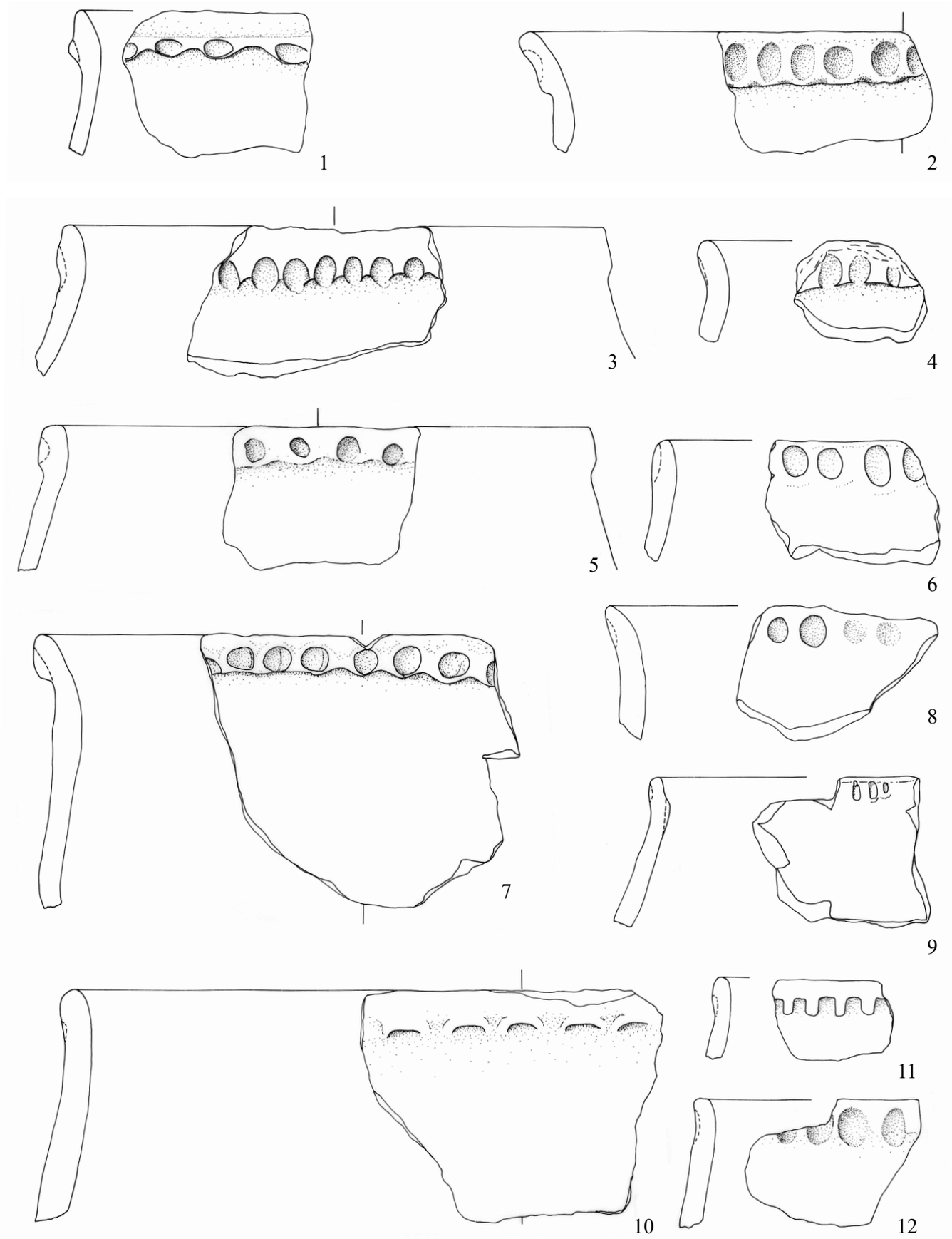
**1: MM-4476, 2: MM-4487, 3: MM-4563, 4: MM-4572,
5: MM-4580, 6: MM-4362**



TAFEL 3: MISLING: Keramik: Töpfe
1: MM-4488, 2: MM-4317, 3: MM-4323,
4: MM-4312, 5: MM-4519

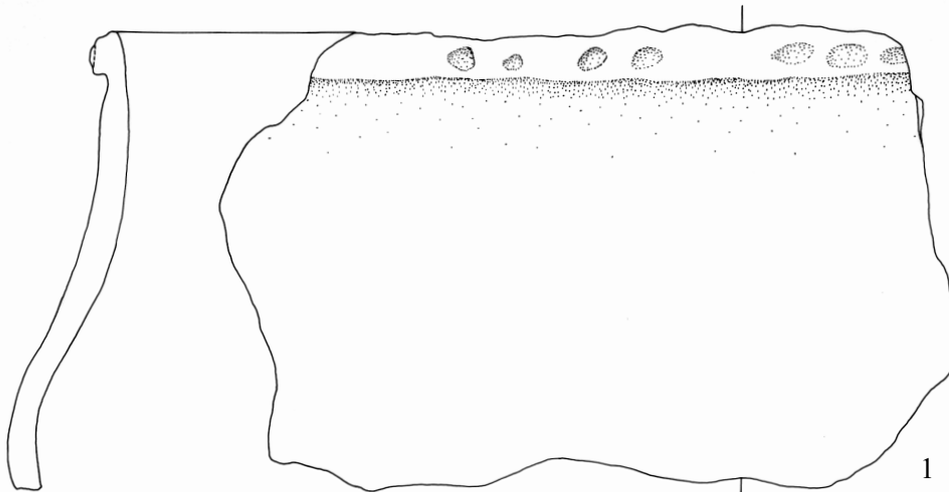


TAFEL 4: MISLING: Keramik: Töpfe
1: MM-4477, 2: MM-4651, 3: MM-3320, 4: MM-3384,
5: MM-4369, 6: MM-4336, 7: MM-4349

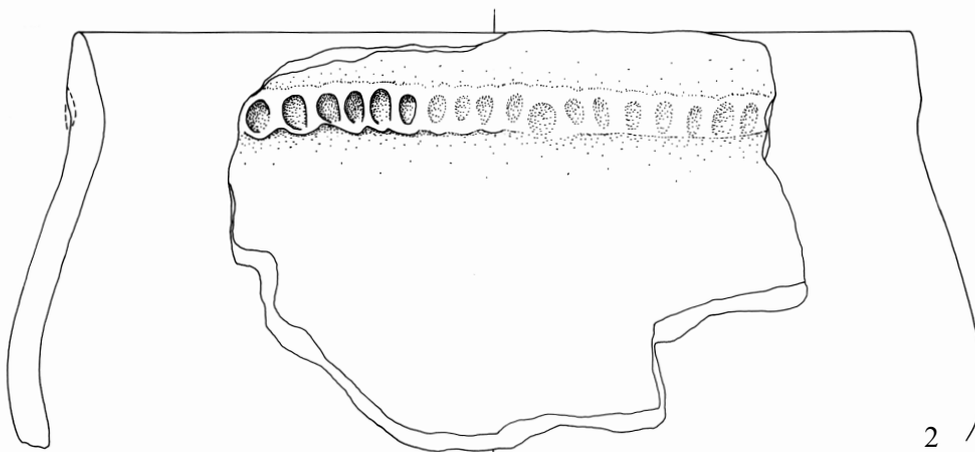


TAFEL 5: MISLING: Keramik: Töpfe

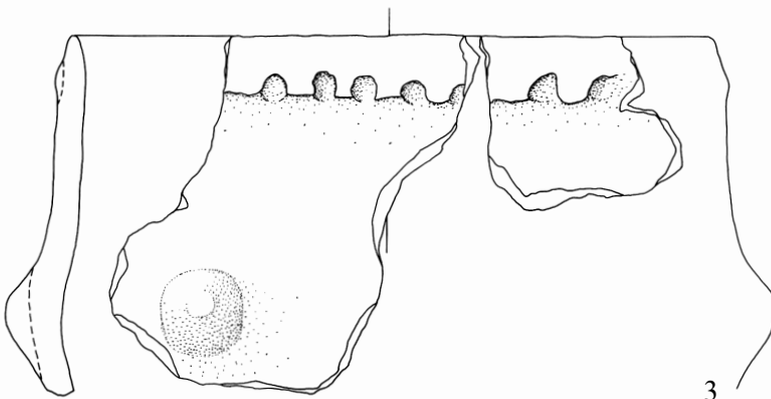
1: MM-4306, 2: MM-4694, 3: MM-4555, 4: MM-4455, 5: MM-4671, 6: MM-4325,
7: MM-4364, 8: MM-4600, 9: MM-4452, 10: MM-4701, 11: MM-4377, 12: MM-4706



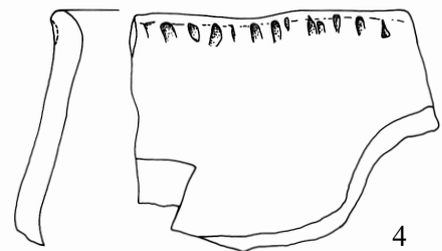
1



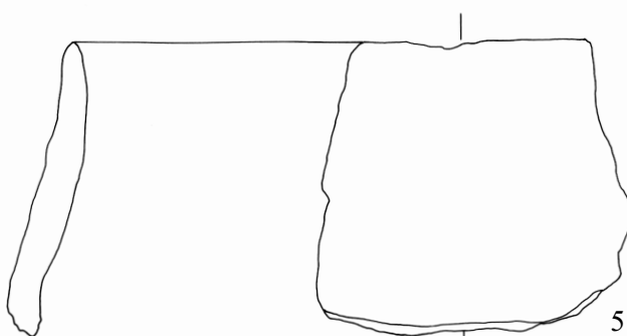
2



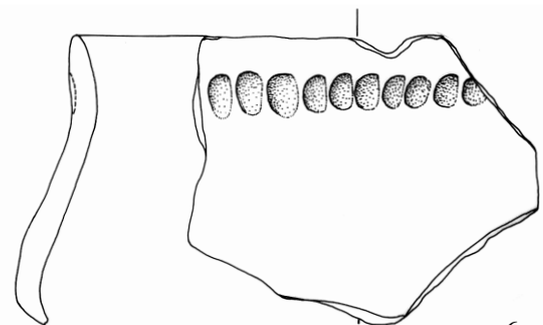
3



4

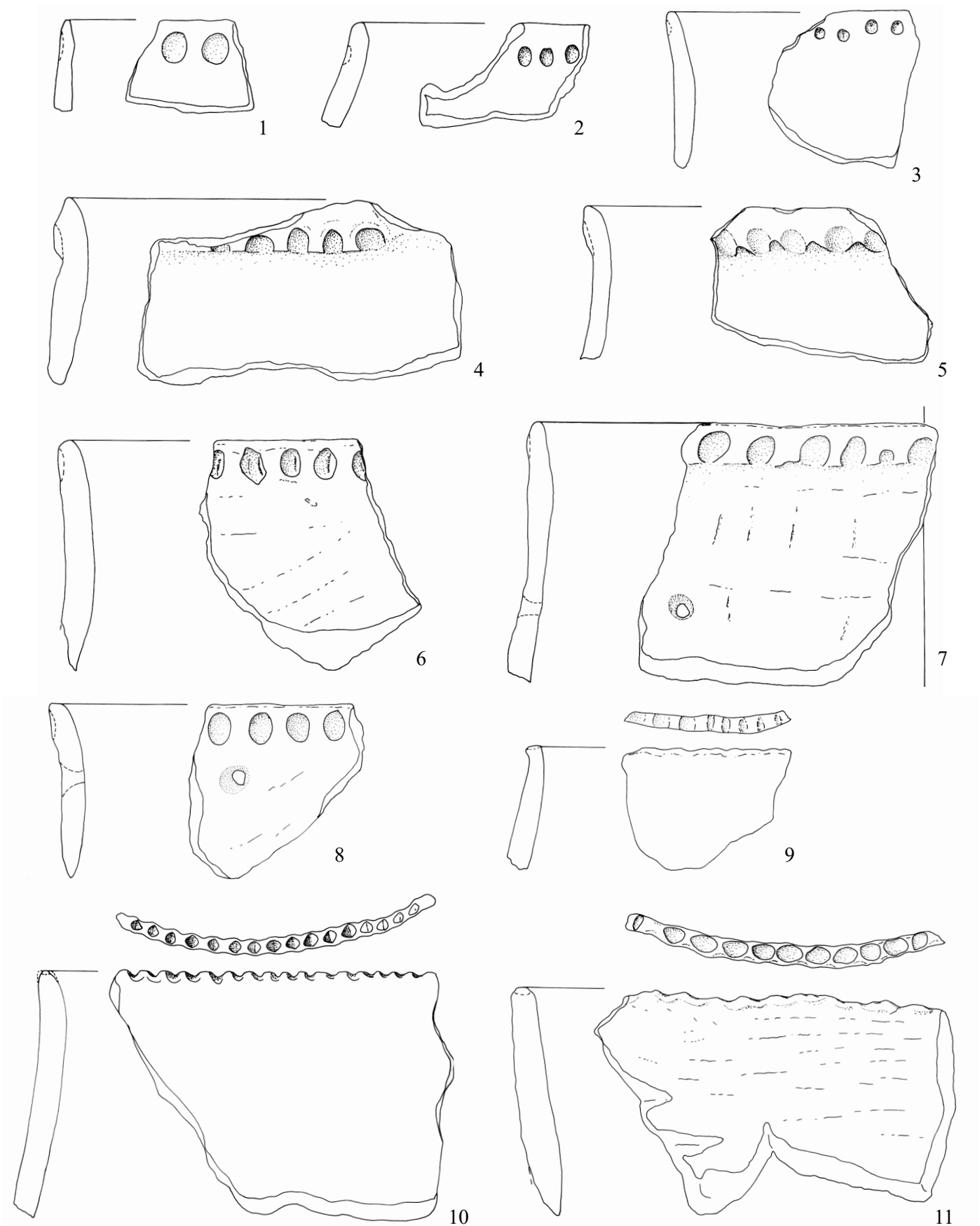


5



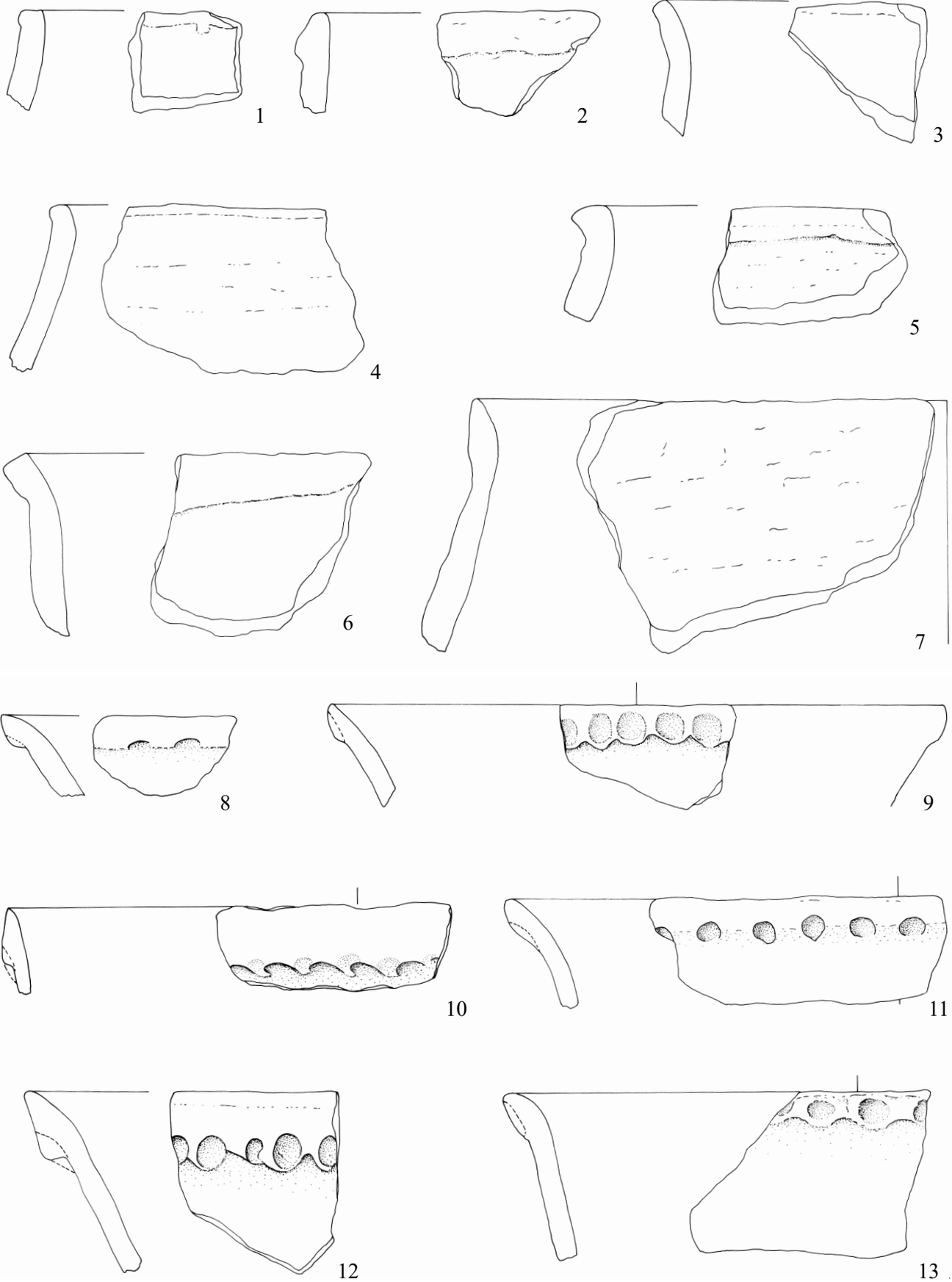
6

TAFEL 6: MISLING: Keramik: Töpfe
1: MM-3323, 2: MM-3319, 3: MM-4556, 4: MM-3367,
5: MM-4595, 6: MM-3337



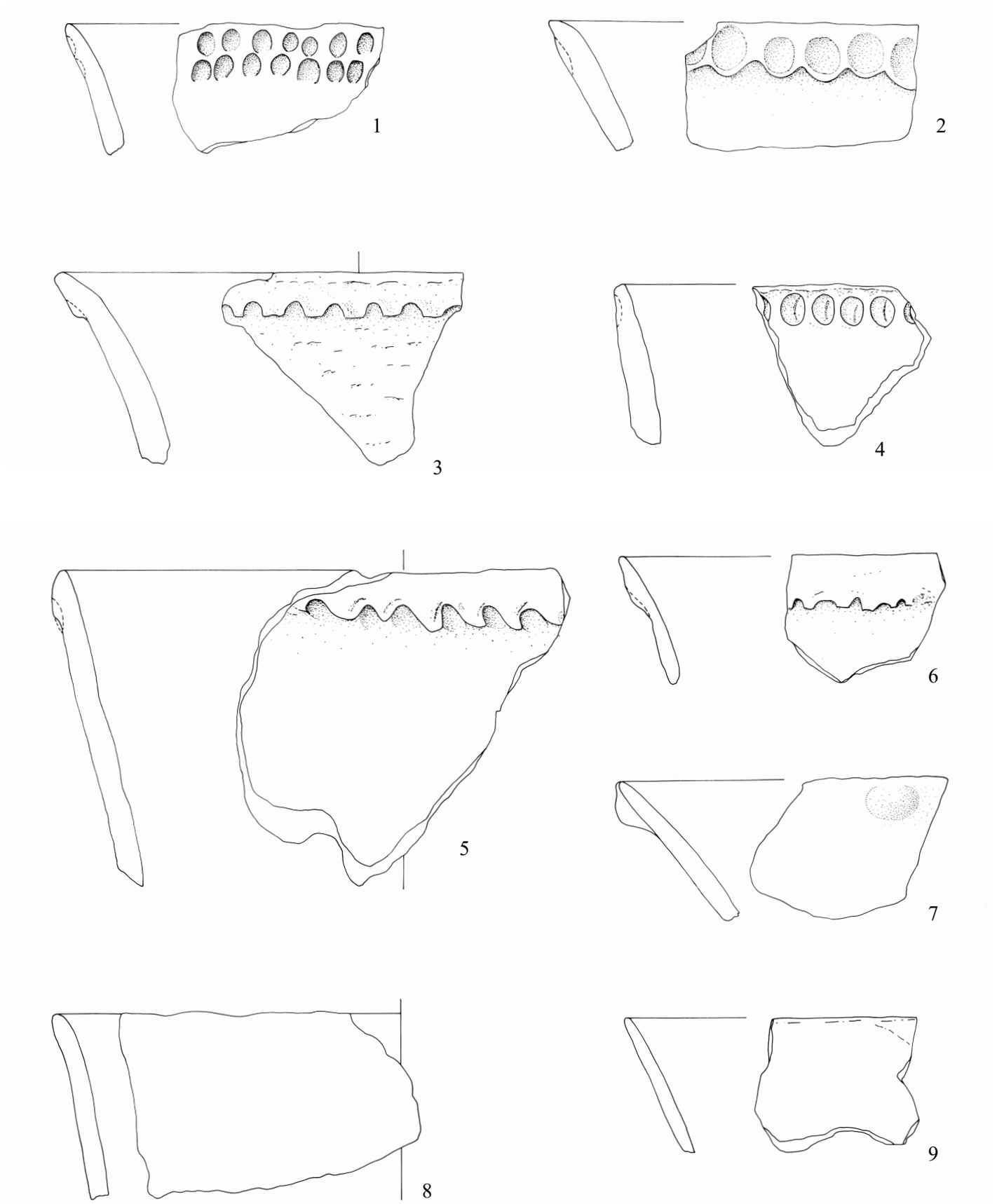
TAFEL 7: MISLING: Keramik: Töpfe

1: MM-4324, 2: MM-4559, 3: MM-4672, 4: MM-3313, 5: MM-4558, 6: MM-4400,
7: MM-3369, 8: MM-3377, 9: MM-4698, 10: MM-3362, 11: MM-4402



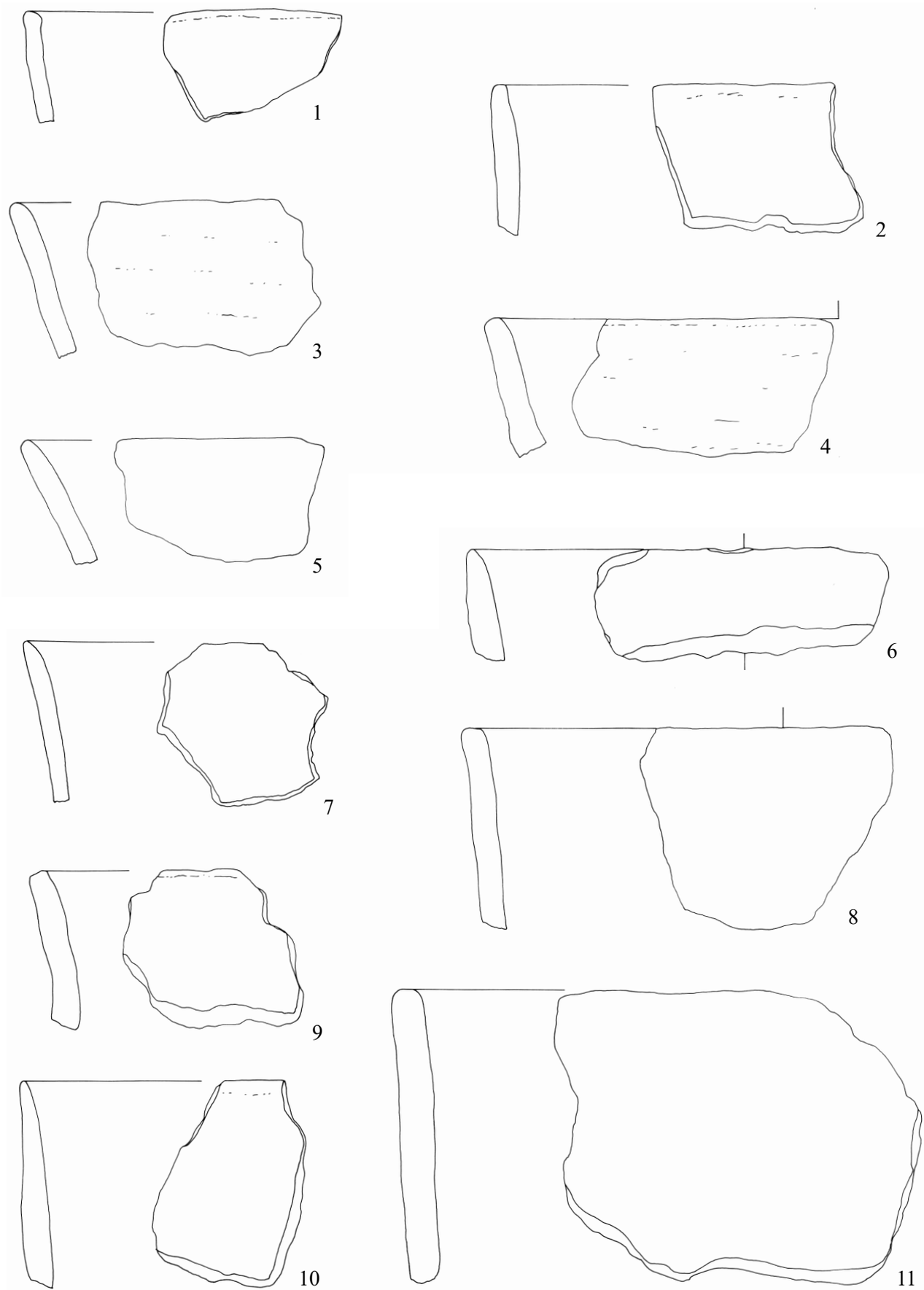
TAFEL 8: MISLING: Keramik: Töpfe

1: MM-4320, 2: MM-4635, 3: MM-4590, 4: MM-4302, 5: MM-4634, 6: MM-4636, 7: MM-4370,
8: MM-4546, 9: MM-4682, 10: MM-3351, 11: MM-4670, 12: MM-3368, 13: MM-4707



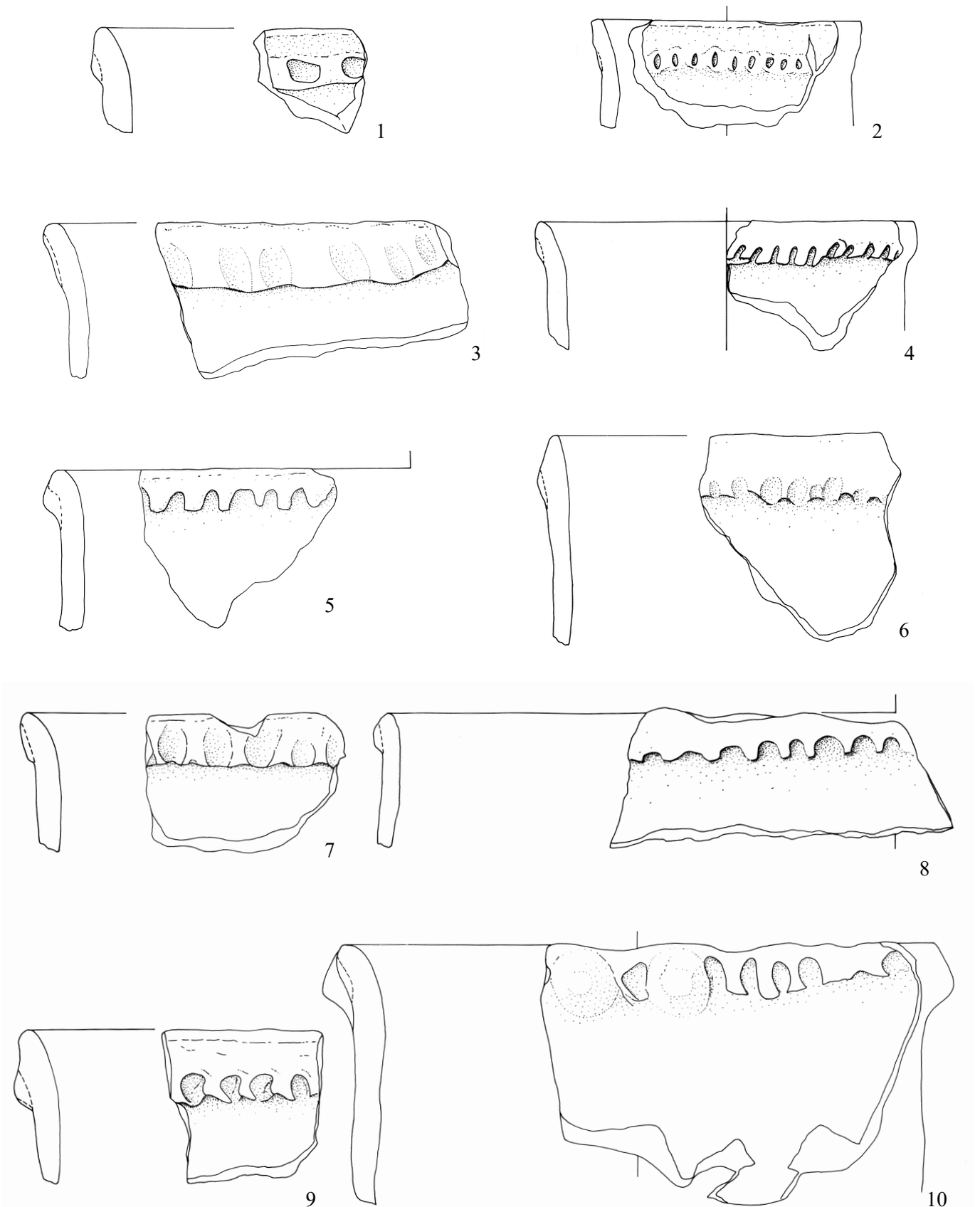
TAFEL 9: MISLING: Keramik: Töpfe

1: MM-3338, **2:** MM-3371, **3:** MM-4611, **4:** MM-4418,
5: MM-3314, **6:** MM-4512, **7:** MM-4310, **8:** MM-4331, **9:** MM-4457



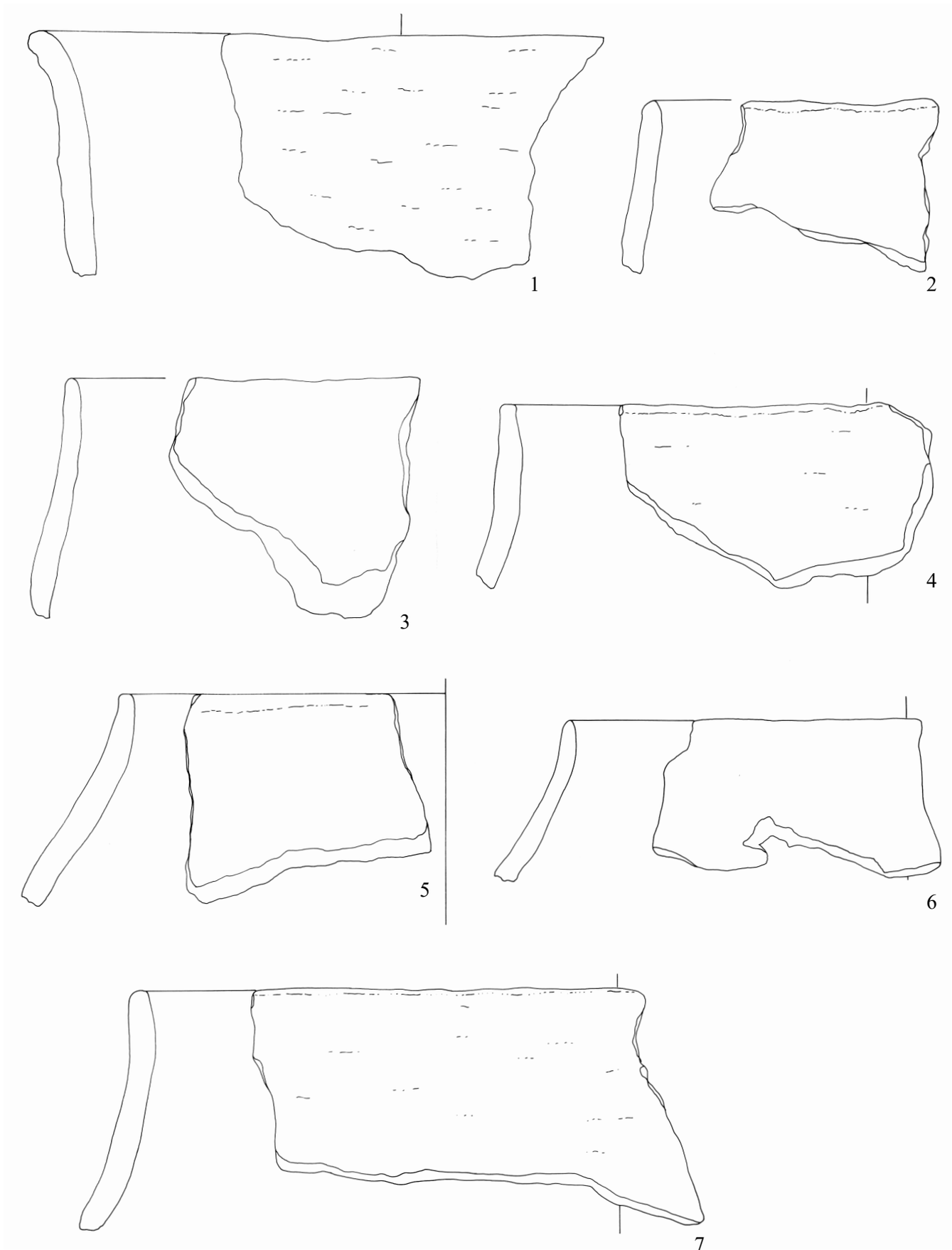
TAFEL 10: MISLING: Keramik: Töpfe

1: MM-4520, 2: MM-4582, 3: MM-4303, 4: MM-4542, 5: MM-4675, 6: MM-4372,
7: MM-4655, 8: MM-4549, 9: MM-4354, 10: MM-4473, 11: MM-4478

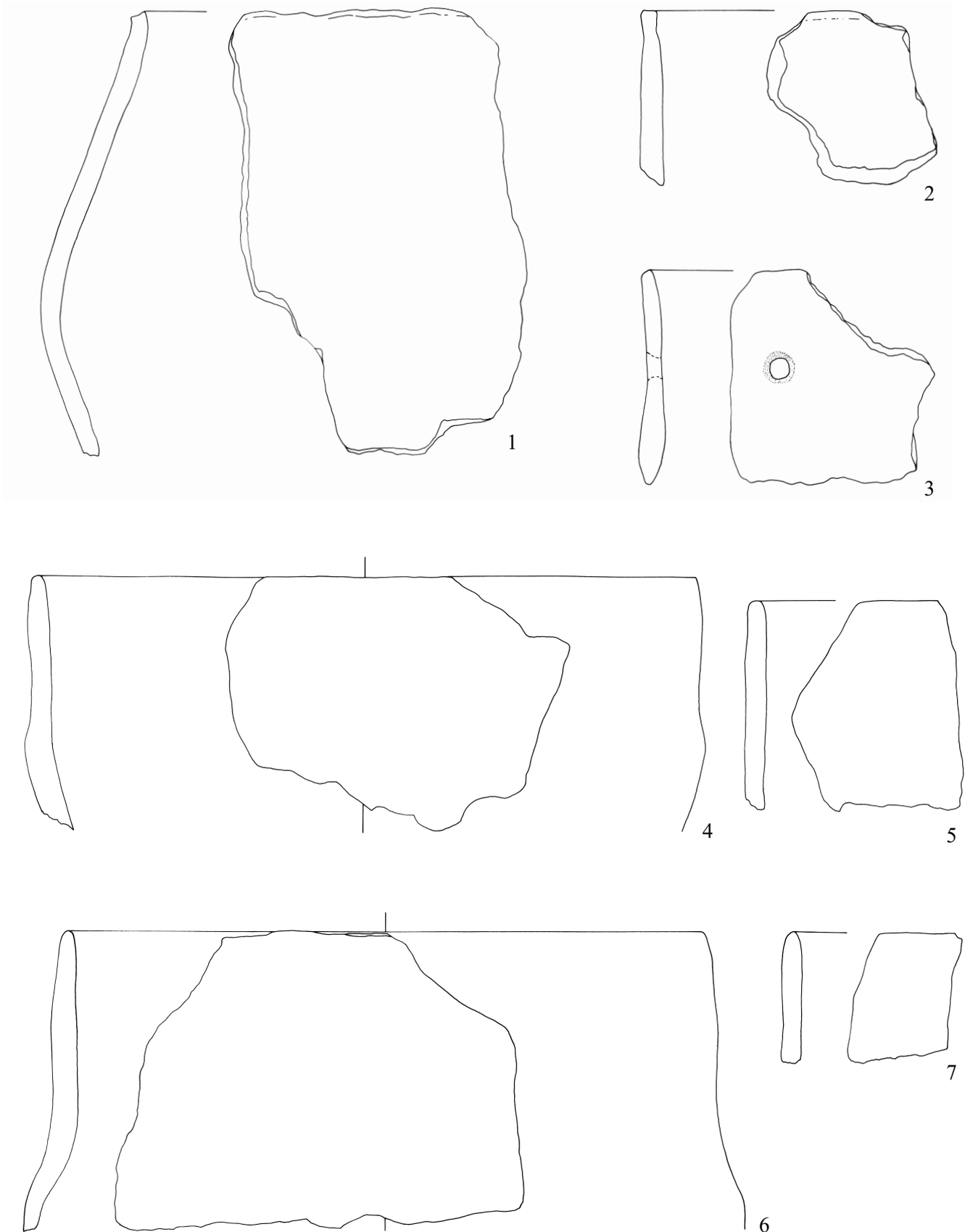


TAFEL 11: MISLING: Keramik: Töpfe

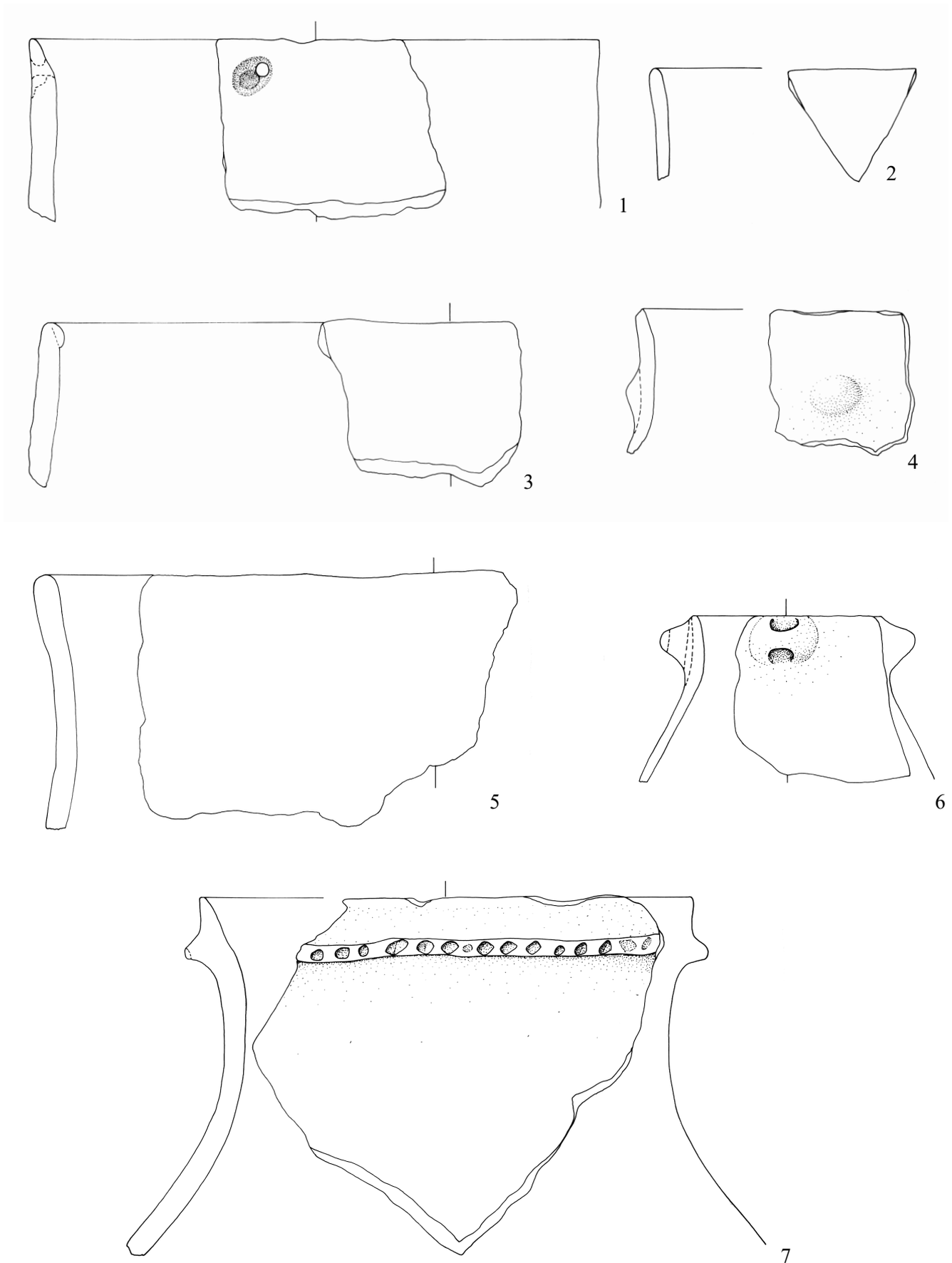
1: MM-4466, 2: MM-4425, 3: MM-4448, 4: MM-4691, 5: MM-4498, 6: MM-4526,
7: MM-4454, 8: MM-4554, 9: MM-4453, 10: MM-4458



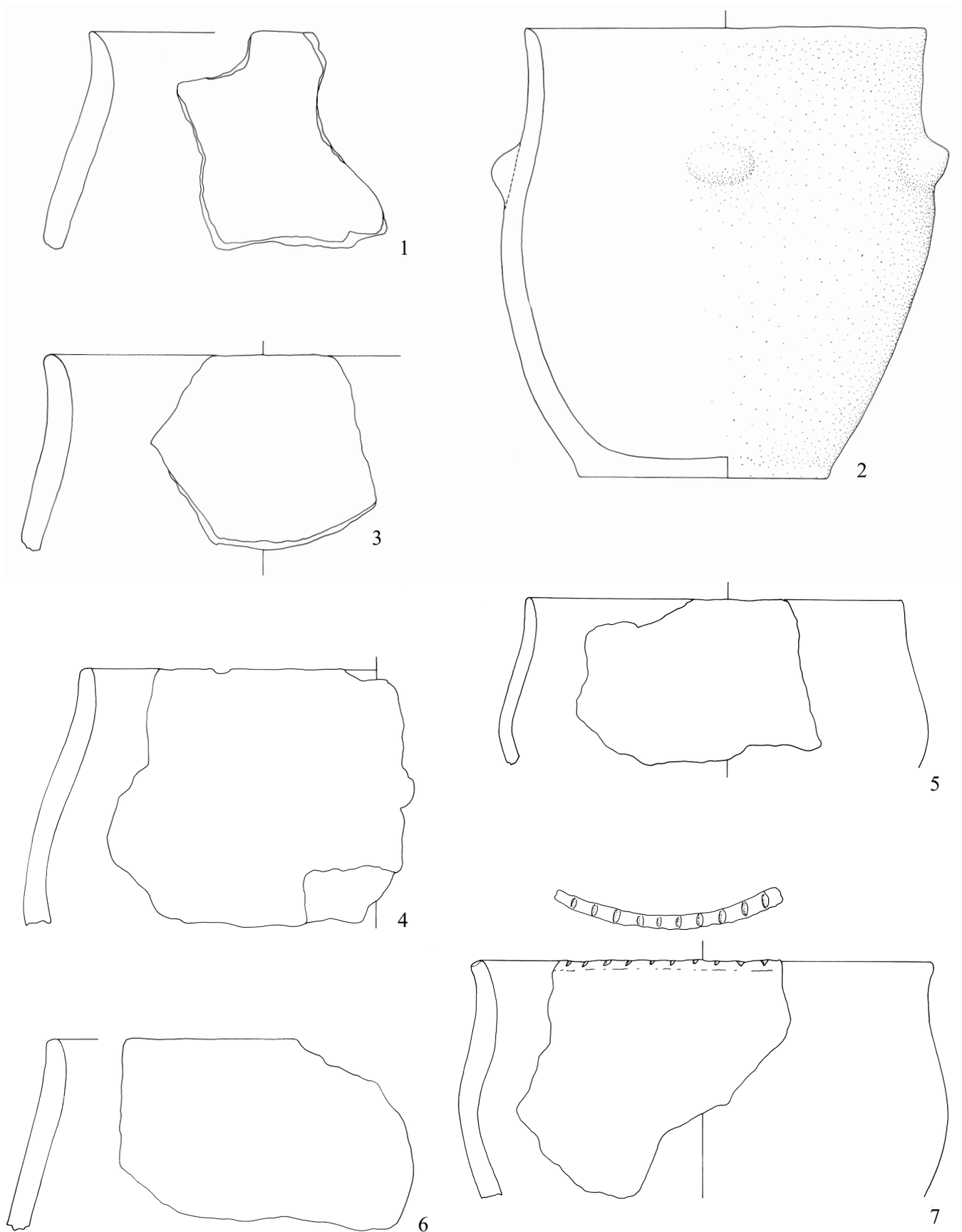
TAFEL 12: MISLING: Keramik: Töpfe
1: MM-4662, 2: MM-4340, 3: MM-4426, 4: MM-4339,
5: MM-4409, 6: MM-4424, 7: MM-4311



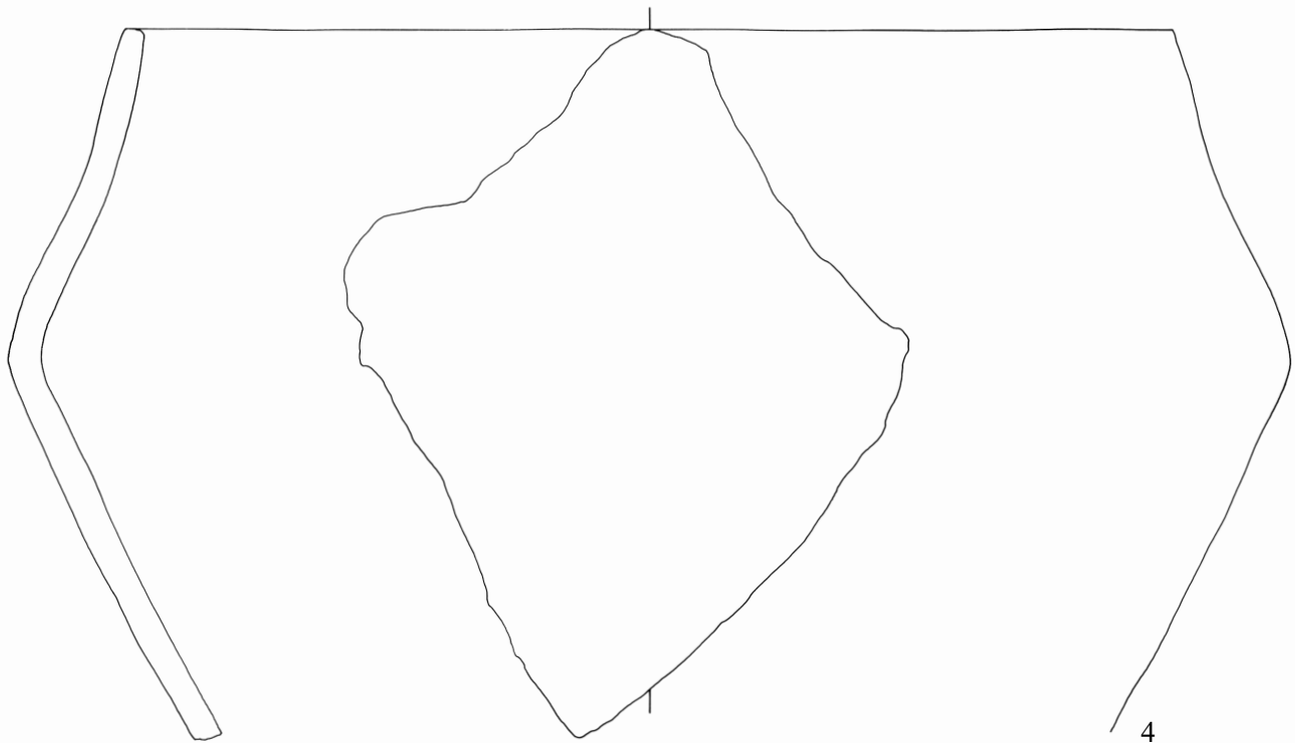
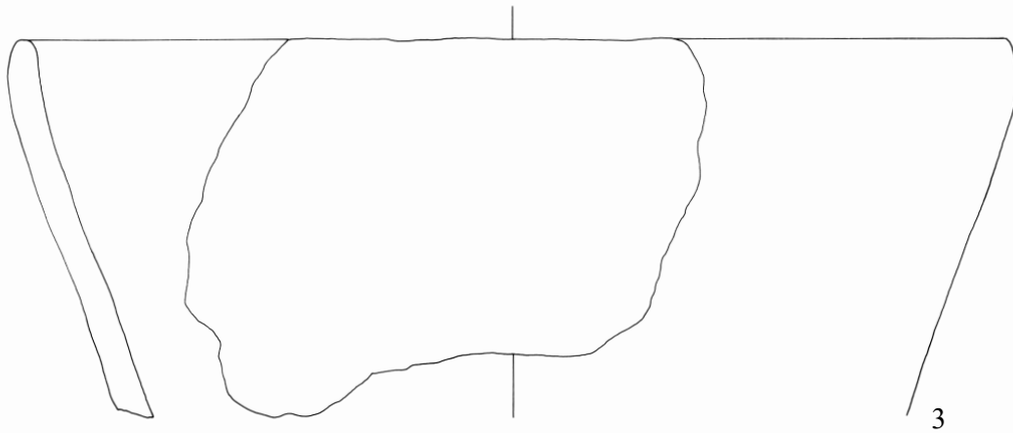
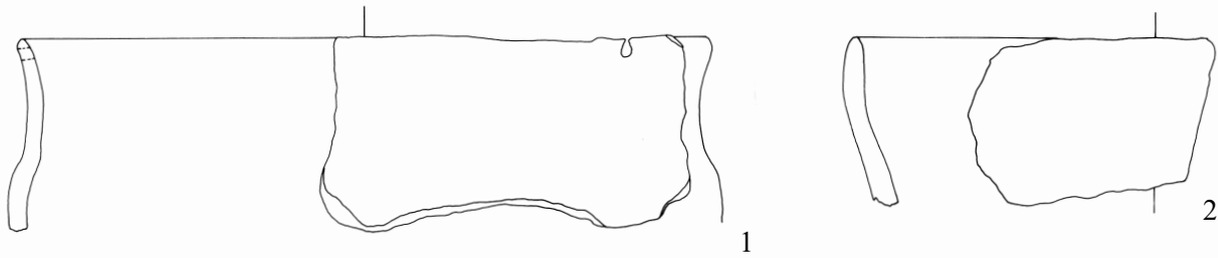
TAFEL 13: MISLING: Keramik: Töpfe
1: MM-4300, 2: MM-4521, 3: MM-3346, 4: MM-4573,
5: MM-4328, 6: MM-4661, 7: MM-4605



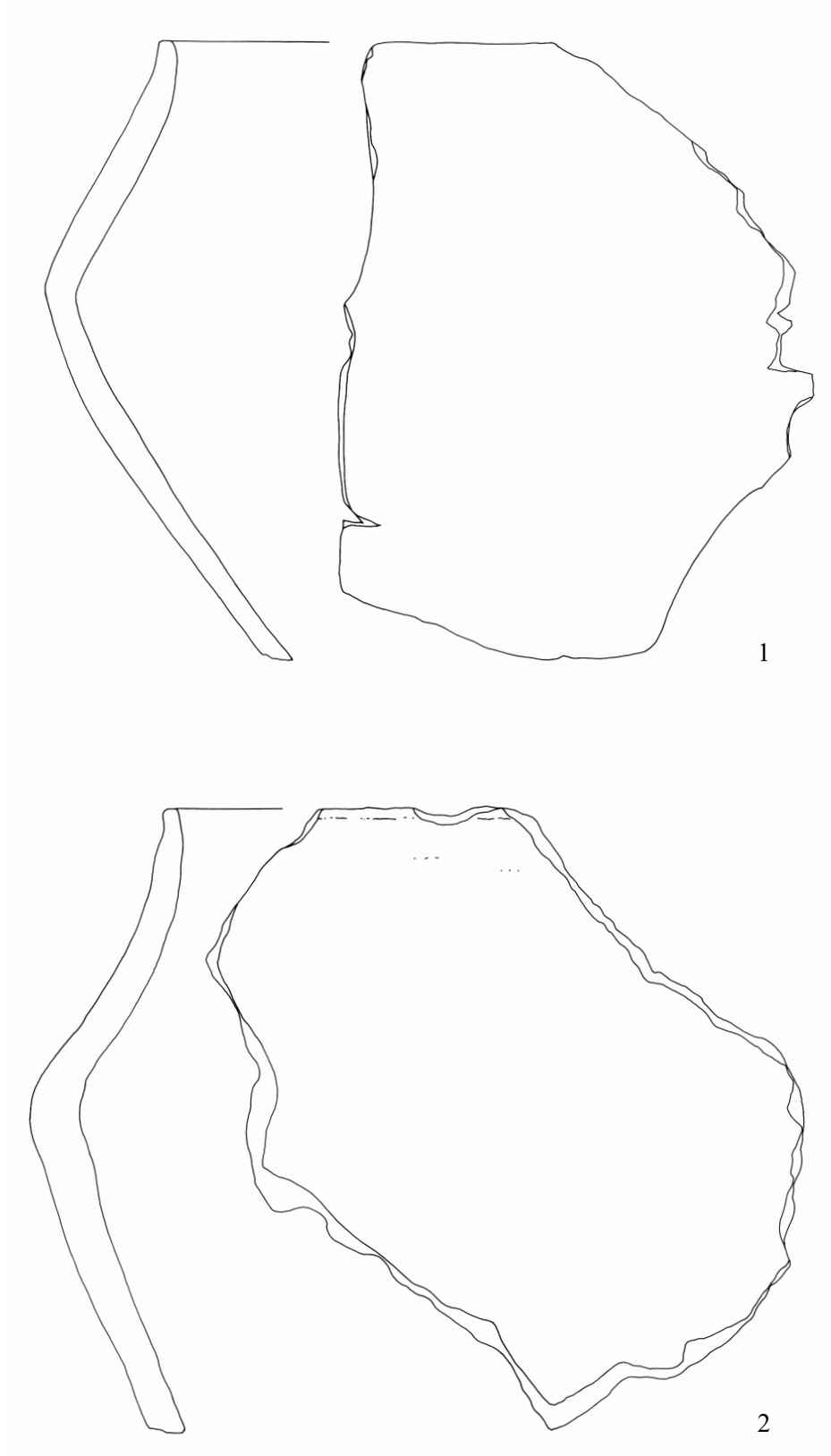
TAFEL 14: MISLING: Keramik: Töpfe, Sonderformen
1: MM-4663, 2: MM-4456, 3: MM-4673, 4: MM-4553,
5: MM-4441, 6: MM-3347, 7: MM-3397



TAFEL 15: MISLING: Keramik: Töpfe, Sonderformen
1: HVB-325M, 2: MM-3304, 3: MM-4333, 4: MM-4381,
5: MM-4439, 6: MM-4329, 7: MM-4603

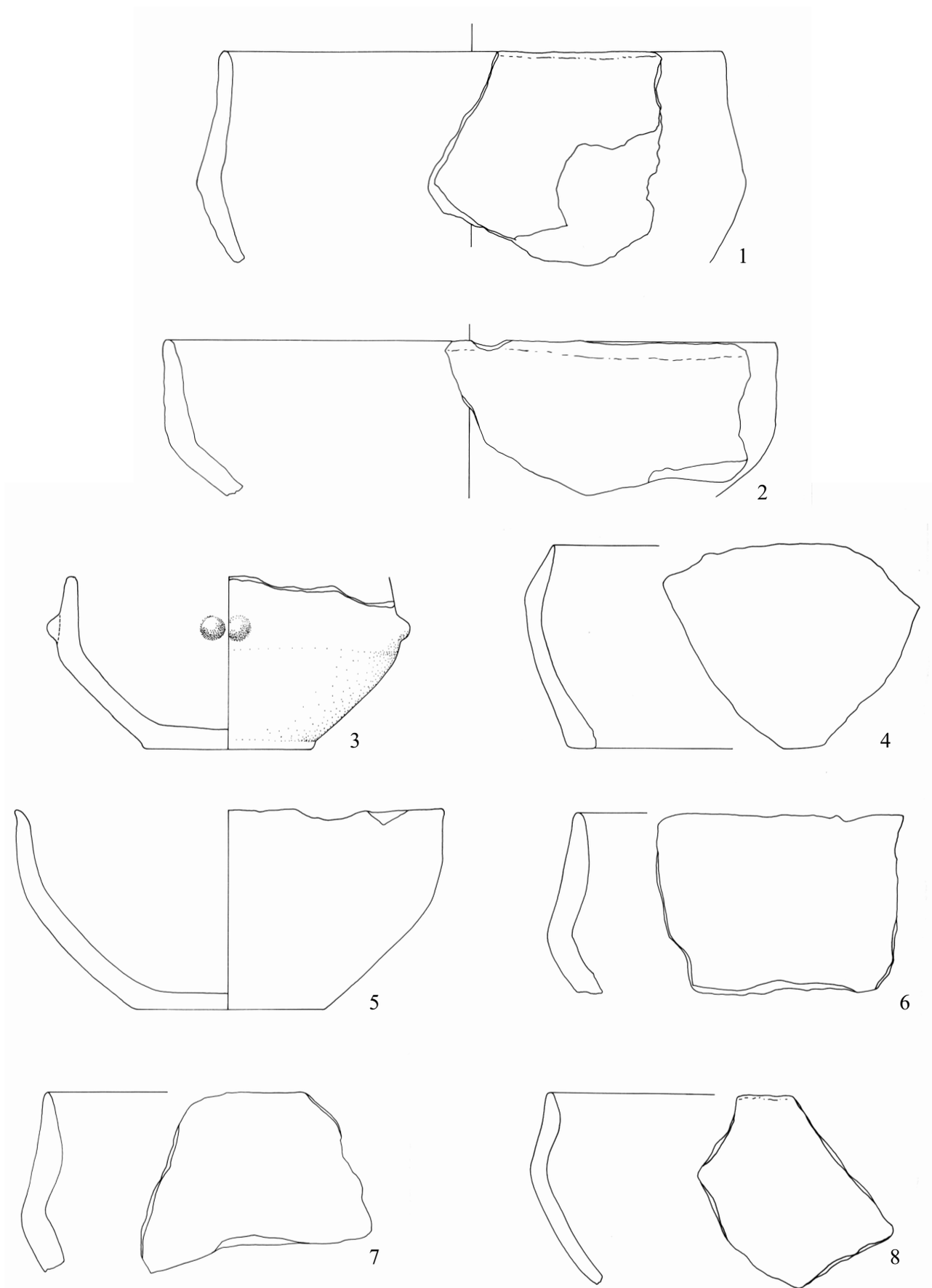


TAFEL 16: MISLING: Keramik: Töpfe, Sonderformen
1: MM-4642, 2: MM-4440, 3: MM-4548, 4: MM-4463

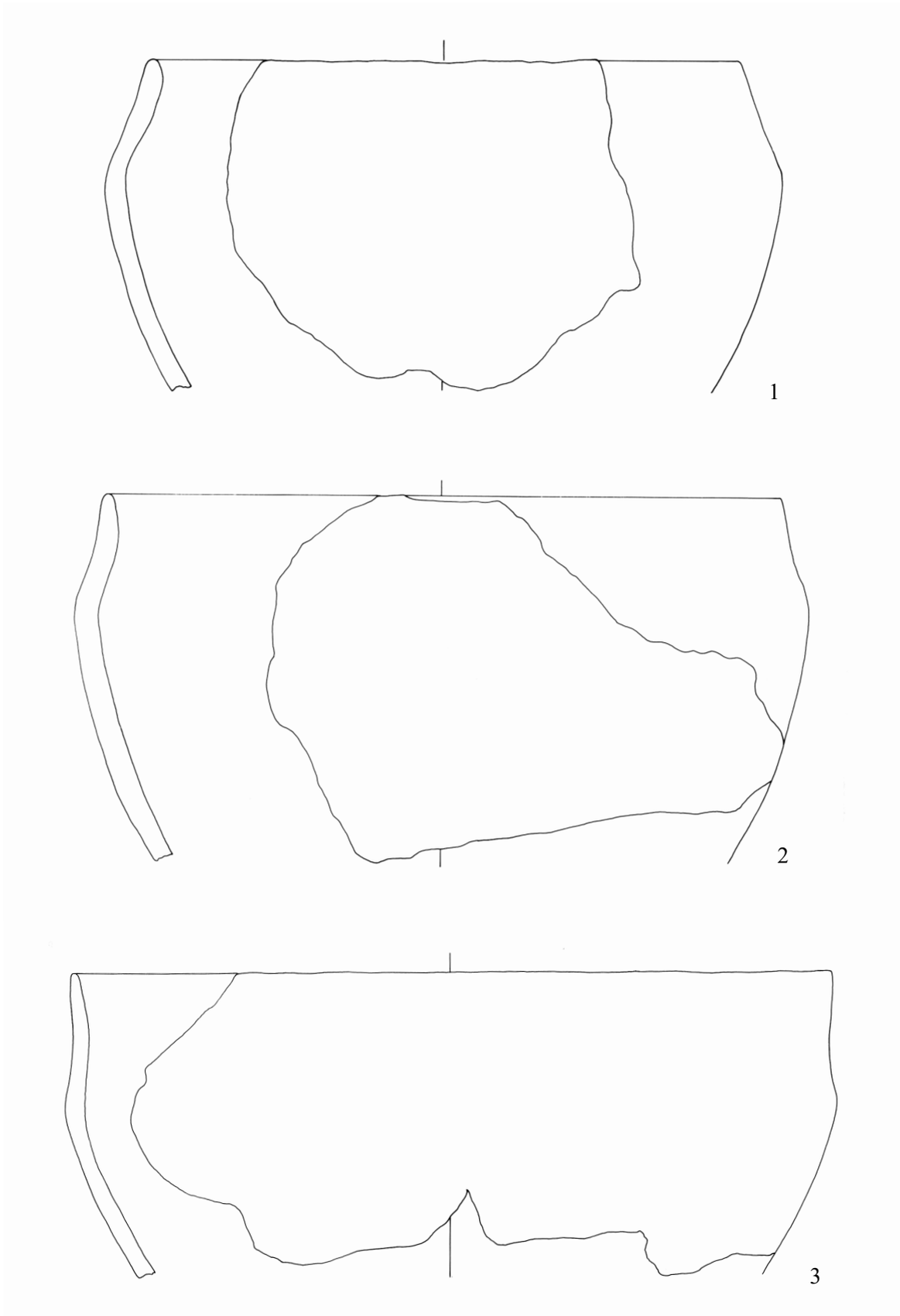


TAFEL 17: MISLING: Keramik: Topf, Schüssel
1: MM-4531, 2: MM-4371

5 cm



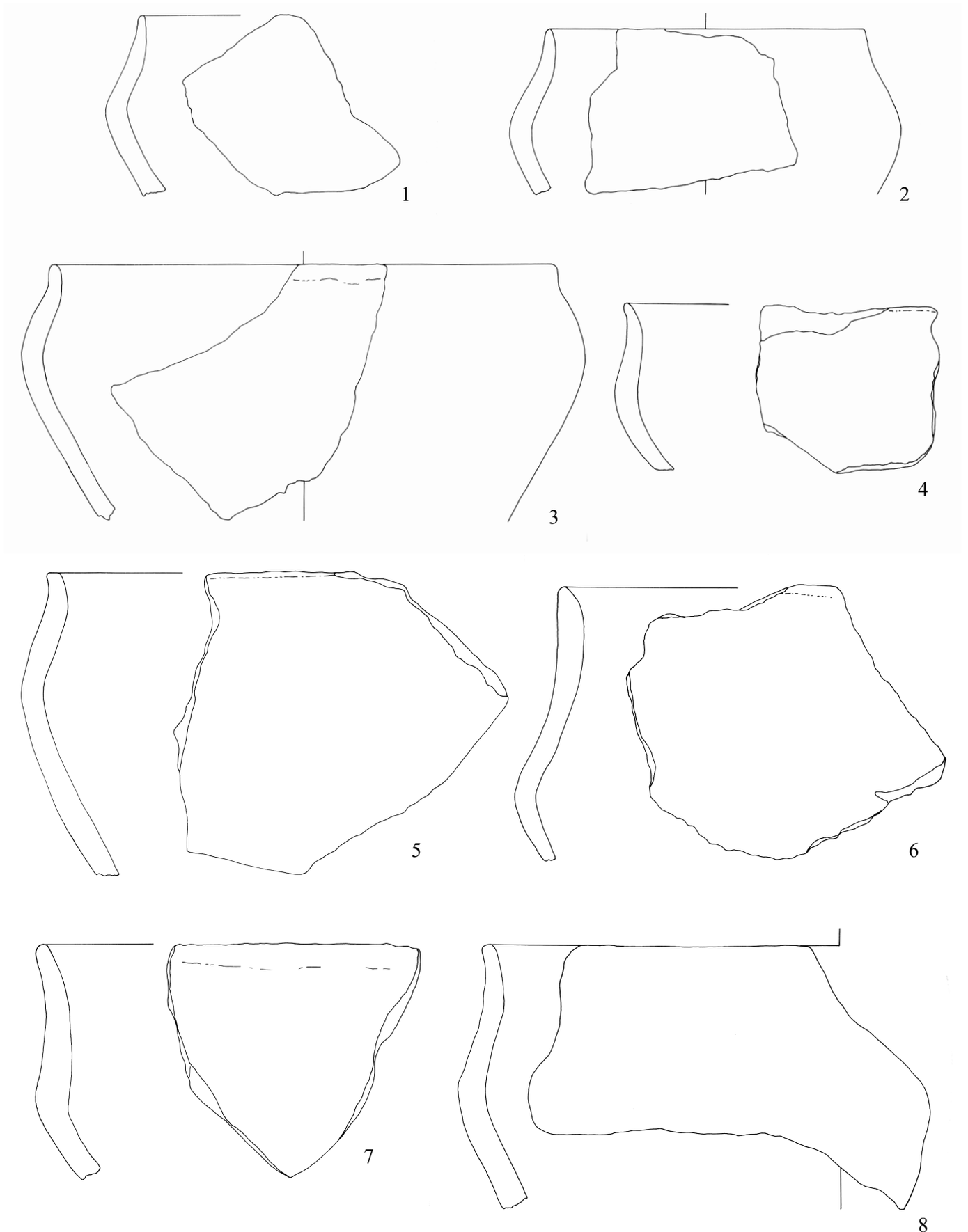
TAFEL 18: MISLING: Keramik: Schüsseln
1: MM-4566, 2: MM-4407, 3: MM-3354, 4: MM-4397,
5: MM-3403, 6: MM-4421, 7: MM-4422, 8: MM-4314



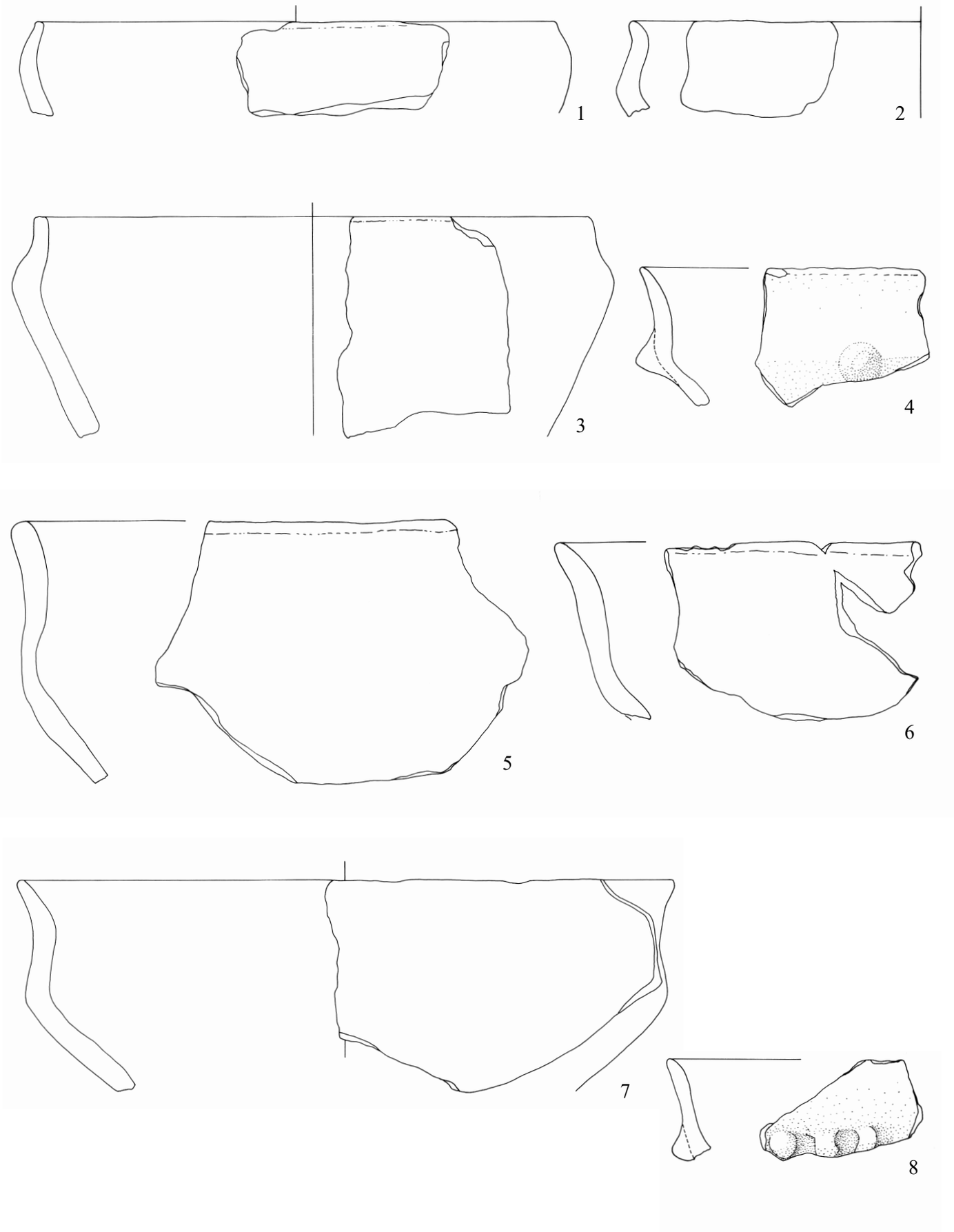
TAFEL 19: MISLING: Keramik: Schüsseln

1: MM-4464, 2: MM-4376, 3: MM-3308

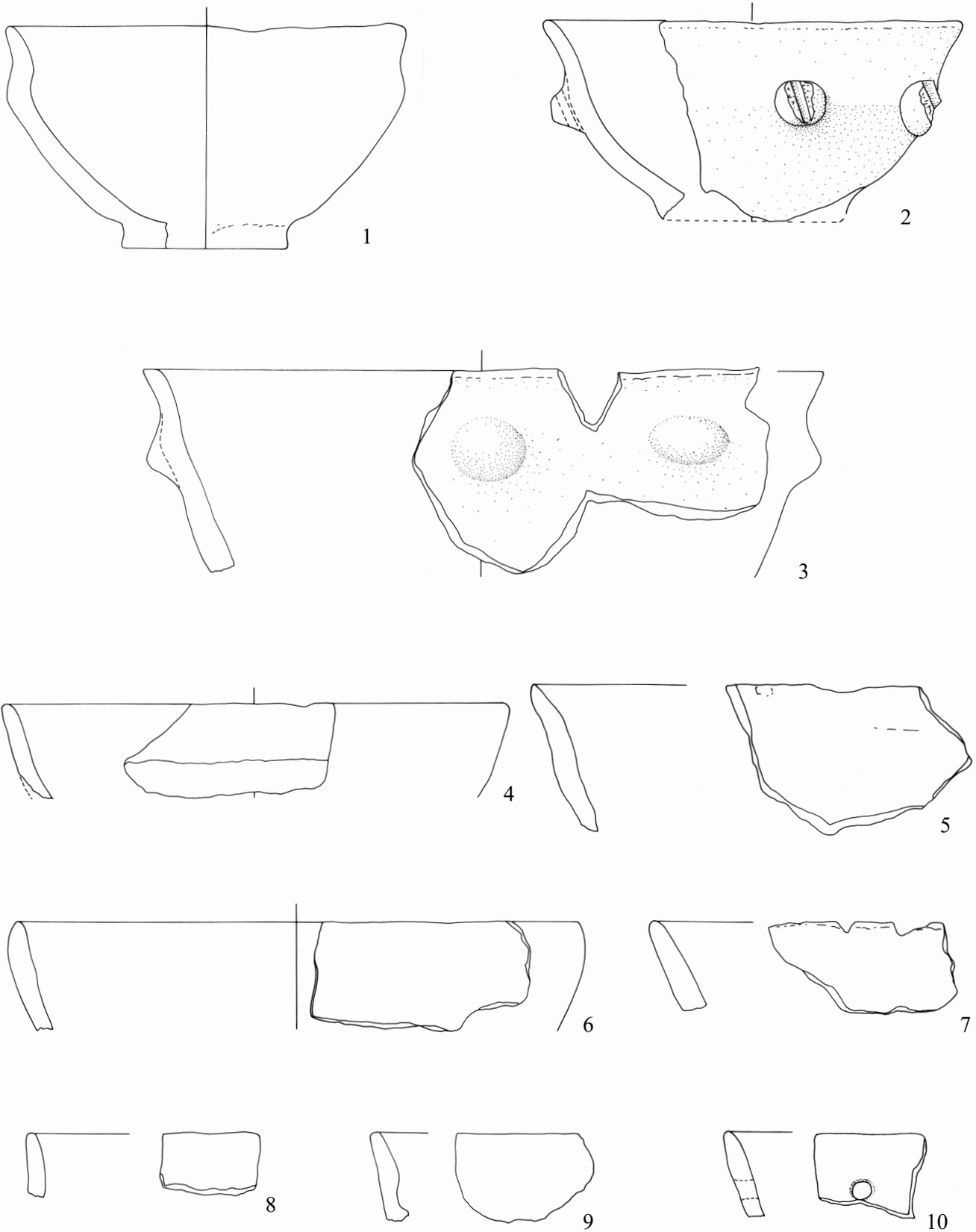
5 cm



TAFEL 20: MISLING: Keramik: Schüsseln
1: MM-4342, 2: MM-4547, 3: MM-4305, 4: MM-4313,
5: MM-4391, 6: MM-4363, 7: MM-4404, 8: MM-4579

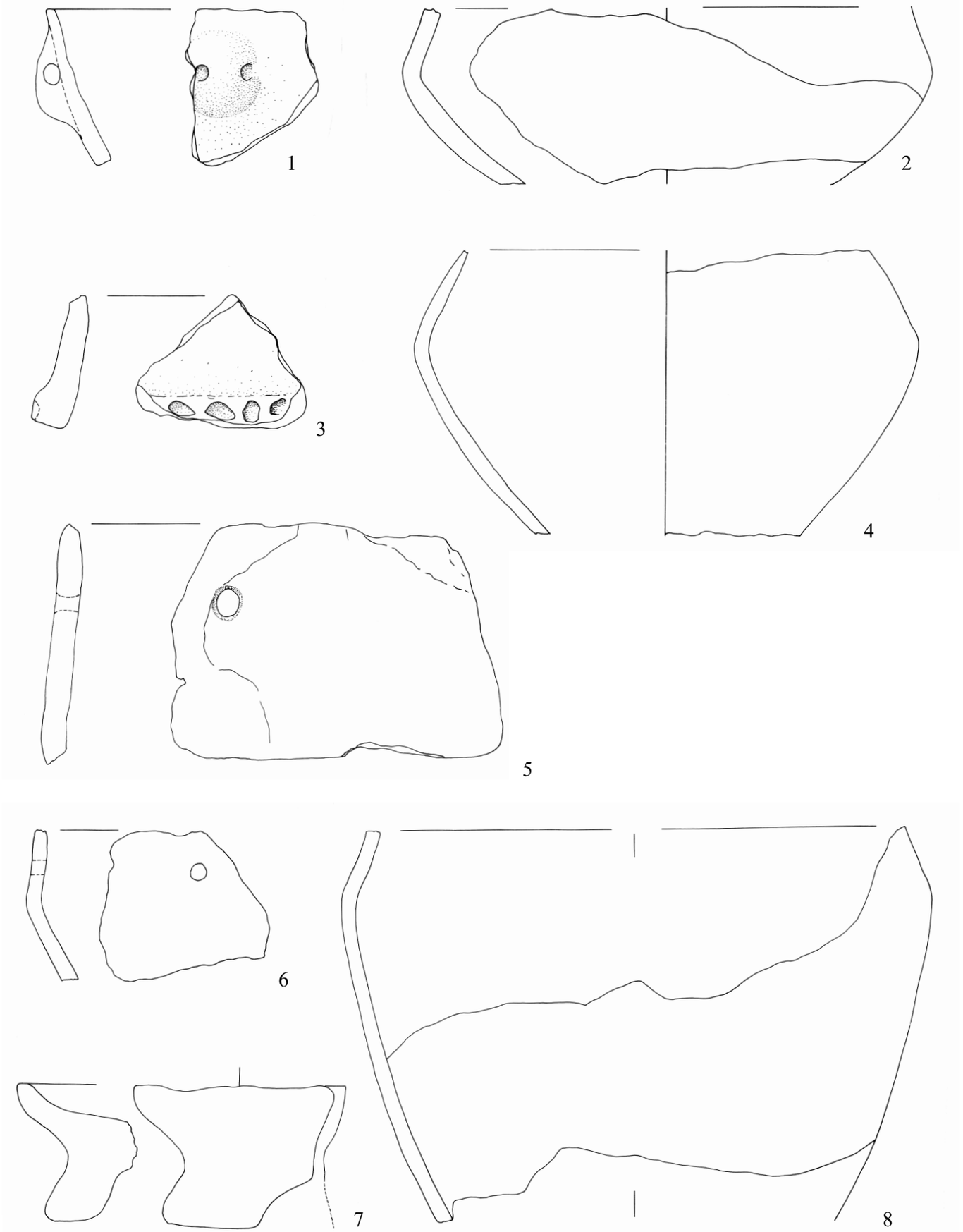


TAFEL 21: MISLING: Keramik: Schüsseln
1: MM-4465, 2: MM-4301, 3: MM-4385, 4: MM-3332,
5: MM-4450, 6: MM-4417, 7: MM-4467, 8: MM-4598

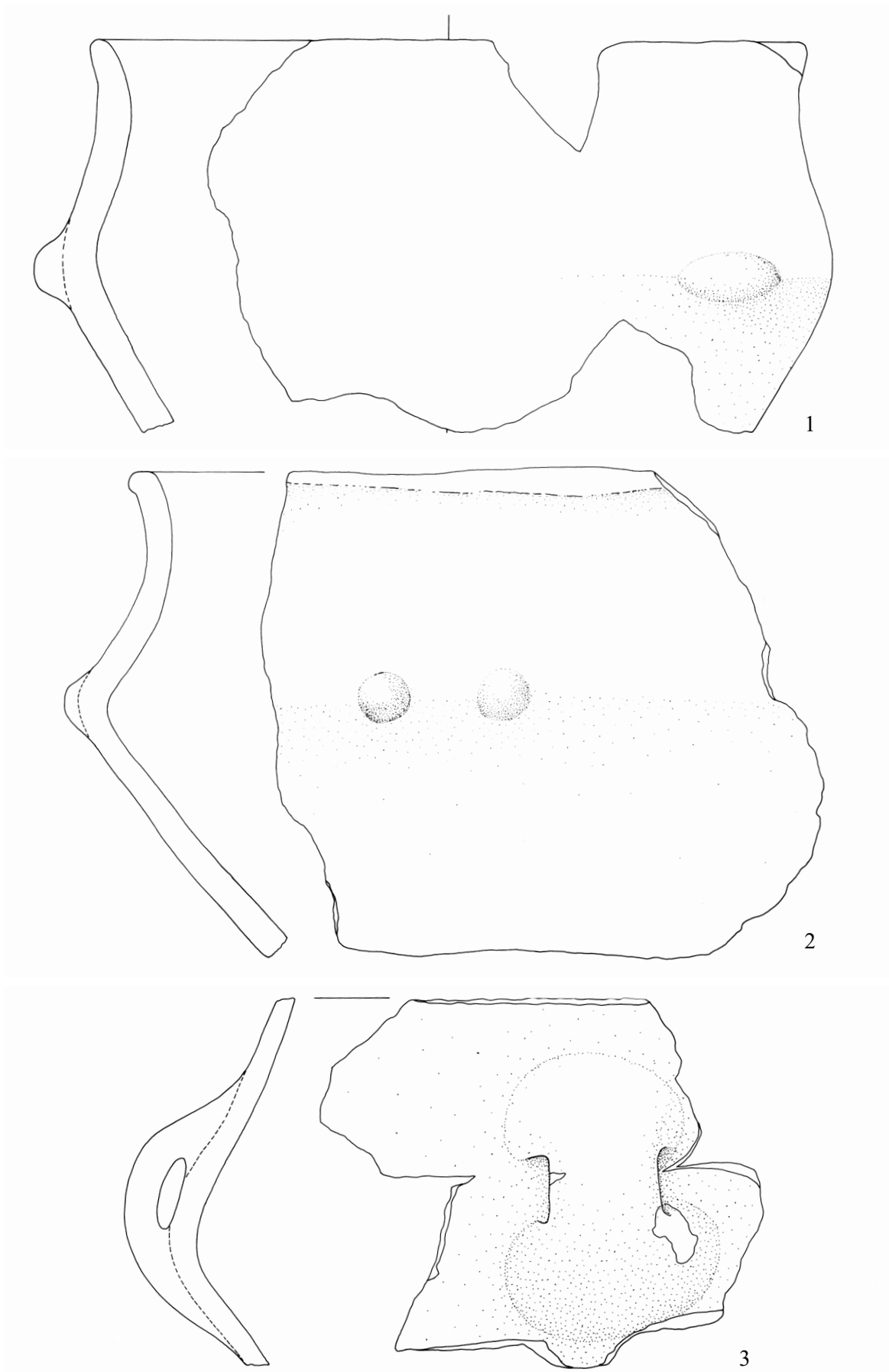


TAFEL 22: MISLING: Keramik: Schüsseln

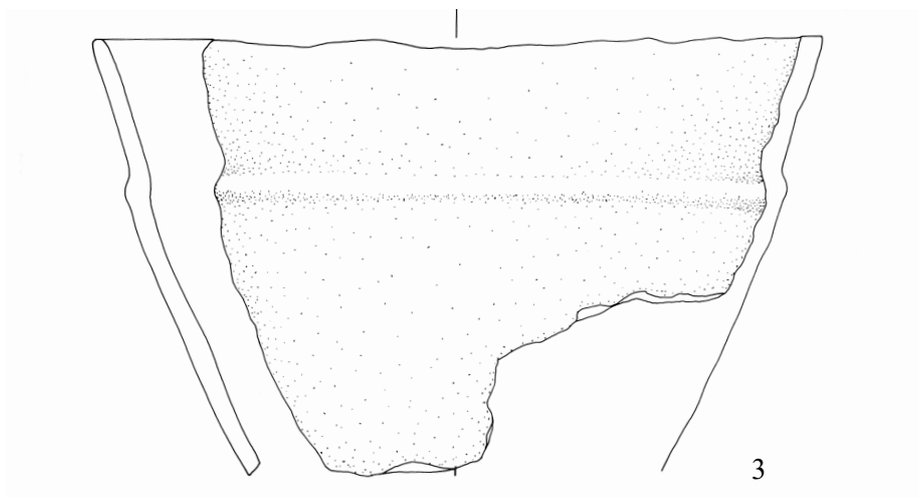
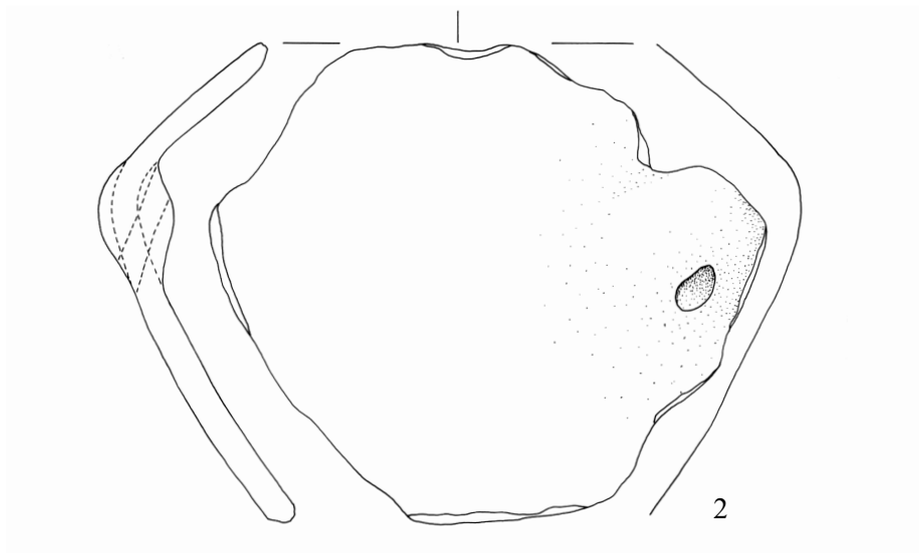
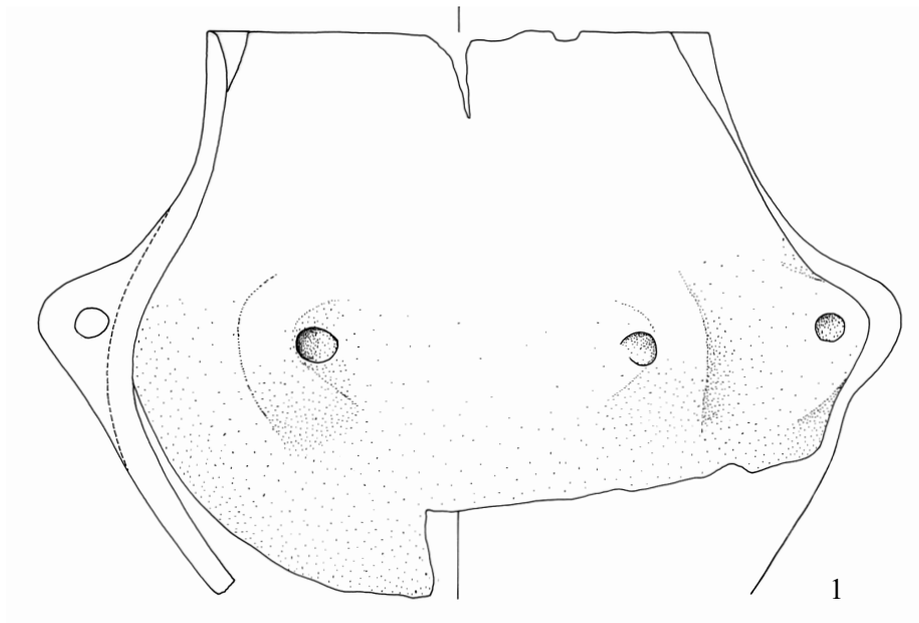
1: MM-4681, **2:** MM-4507, **3:** MM-4626, **4:** MM-4657, **5:** MM-4475,
6: MM-4628, **7:** MM-4618, **8:** MM-4332, **9:** MM-4545, **10:** MM-4627



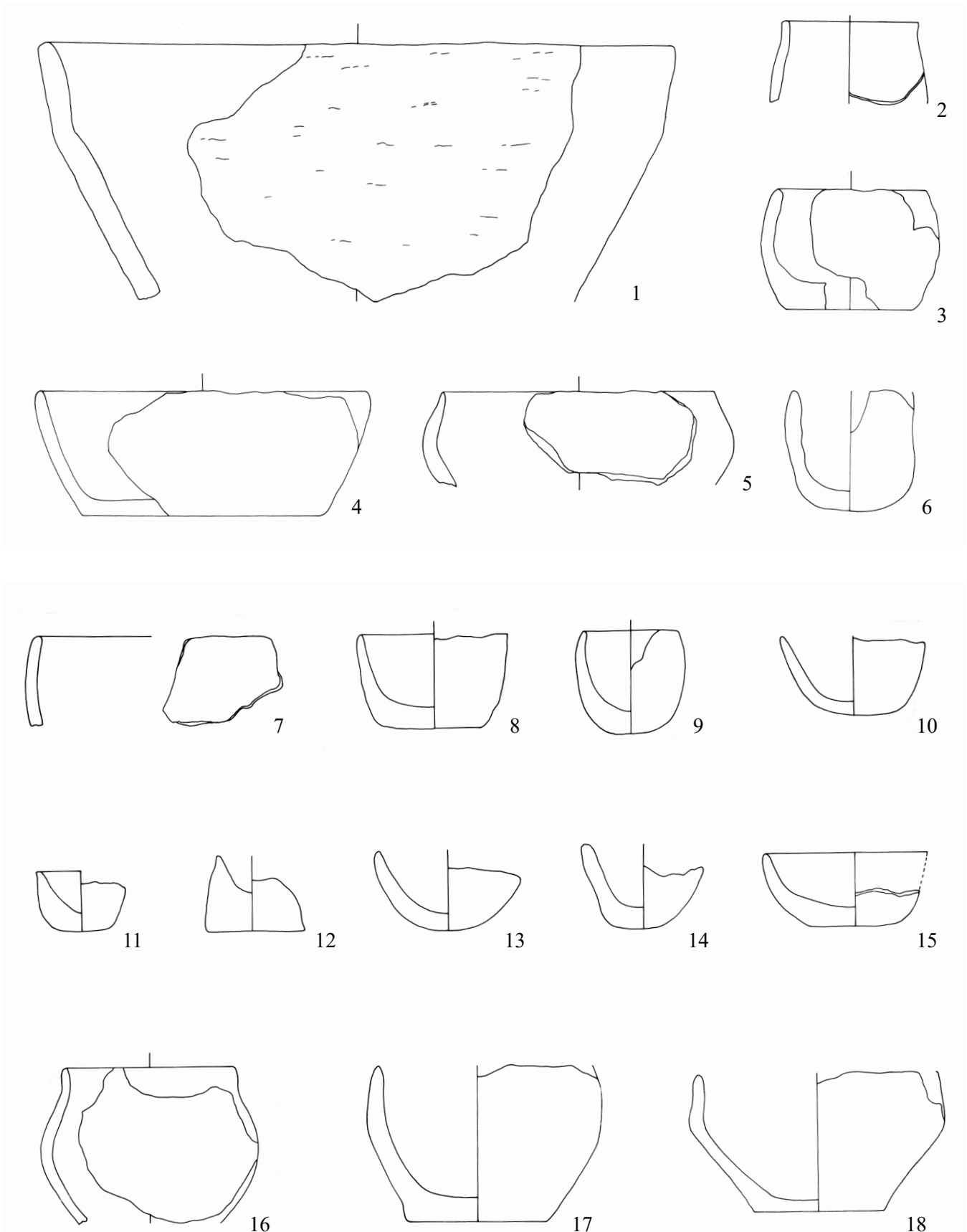
TAFEL 23: MISLING: Keramik: Schüsseln
1: MM-4697, 2: MM-4538, 3: MM-4629, 4: MM-4602,
5: MM-3331, 6: MM-4504, 7: MM-3415, 8: MM-3305



TAFEL 24: MISLING: Keramik: Sonderformen
1: MM-4601, 2: MM-3408, 3: MM-3389



TAFEL 25: MISLING: Keramik: Sonderformen
1: MM-3406, 2: HVB-612M, 3: MM-3407

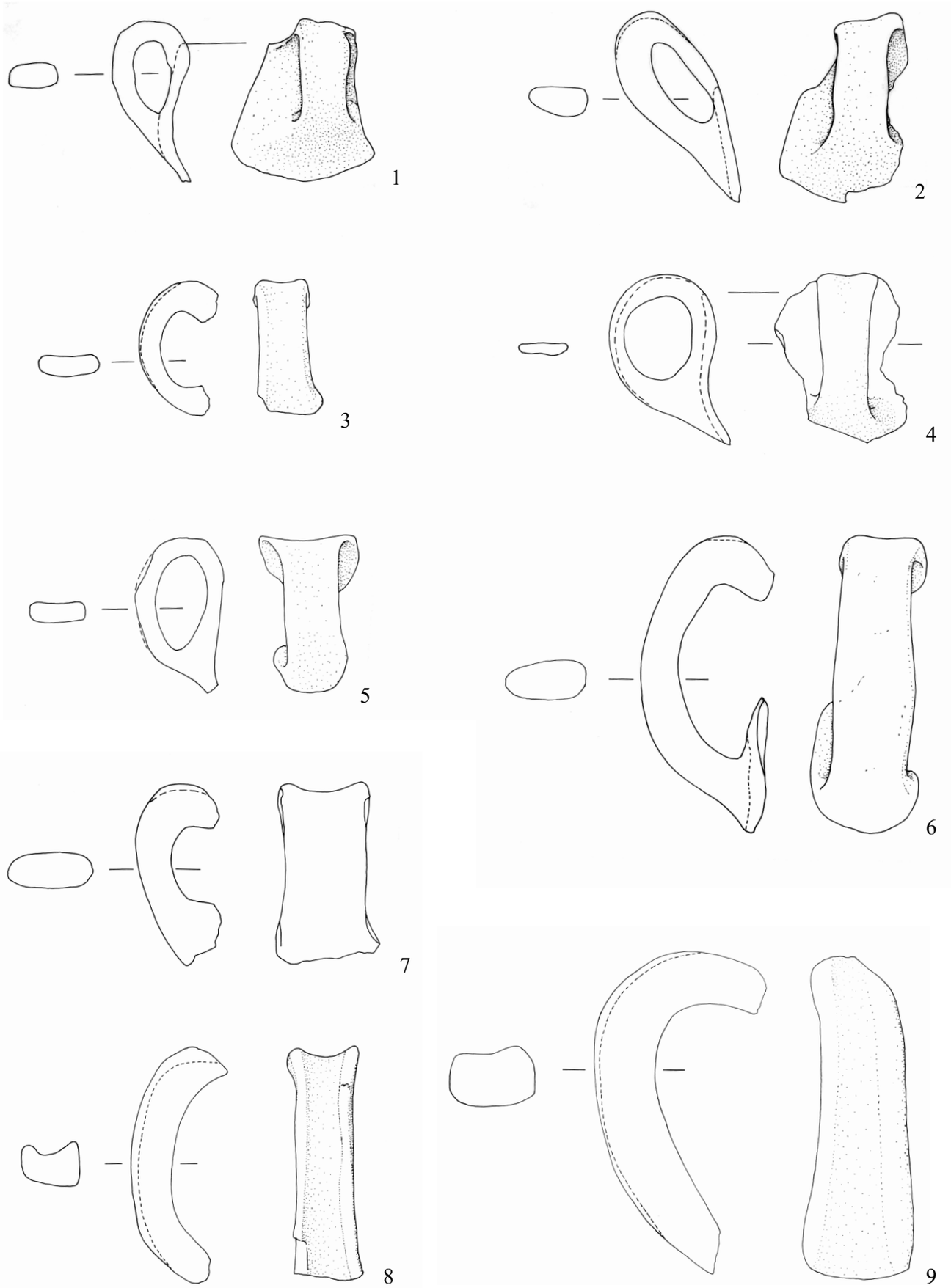


TAFEL 26: MISLING: Keramik: Sonderformen, Kleingefäße

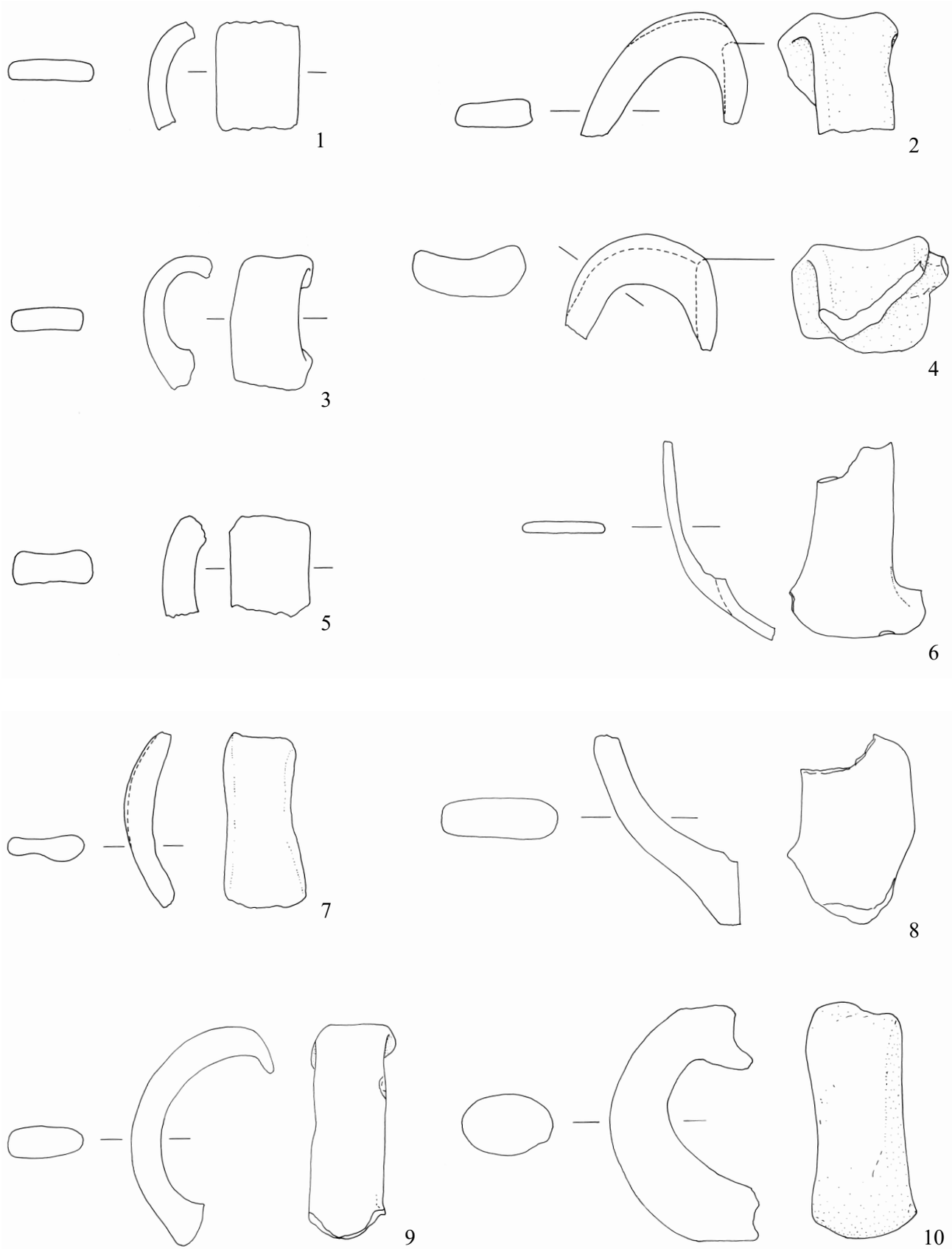
1: MM-4527, **2:** MM-4562, **3:** MM-3340, **4:** MM-4574, **5:** MM-4435, **6:** MM-3409, **7:** MM-4436,
8: MM-4577, **9:** MM-3344, **10:** MM-3399, **11:** MM-3356, **12:** MM-3413, **13:** MM-3414,
14: MM-3410, **15:** MM-3355, **16:** MM-4540, **17:** MM-3363, **18:** MM-3405



TAFEL 27: MISLING: Keramik: Krüge
1: MM-4533, 2: MM-4593, 3: MM-3307, 4: MM-3392,
5: MM-3400, 6: MM-3378, 7: MM-3311

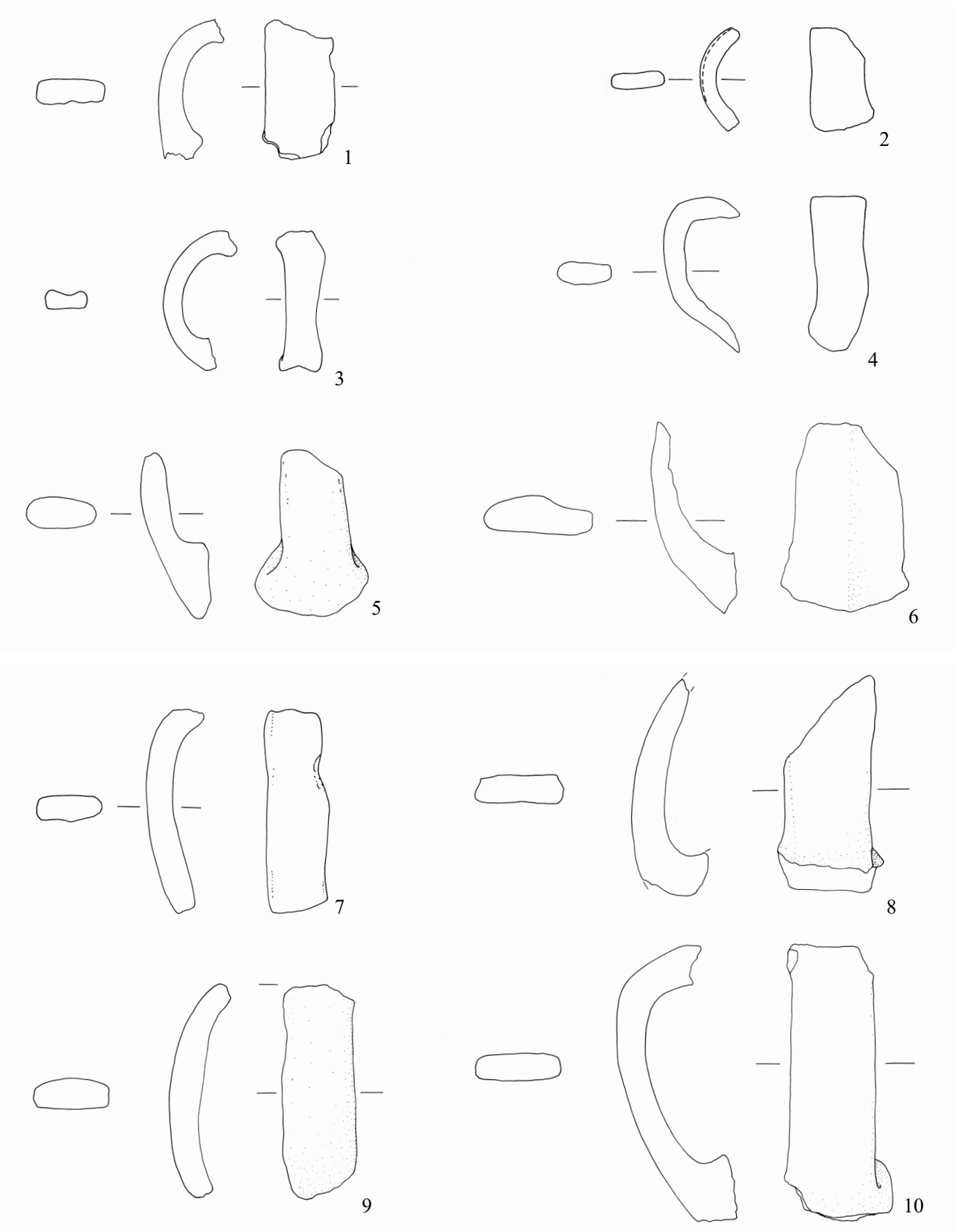


TAFEL 28: MISLING: Keramik: Henkelkrüge
1: MM-3366, 2: HVB-604M, 3: MM-4594, 4: MM-4388,
5: MM-4608, 6: MM-3374, 7: MM-4461, 8: MM-3401, 9: MM-3419



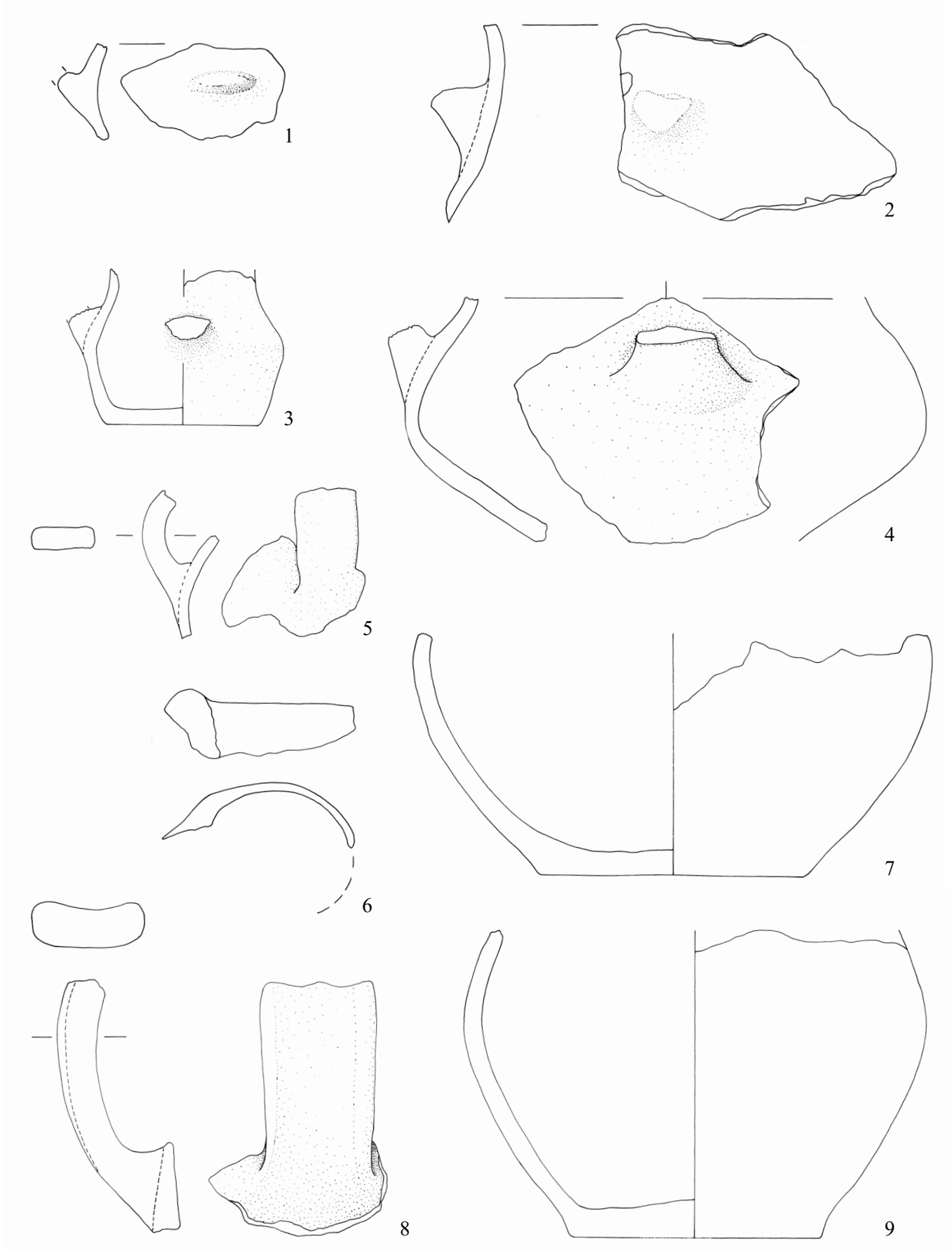
TAFEL 29: MISLING: Keramik: Henkelkrüge

1: MM-4386, **2:** MM-4514, **3:** MM-4335, **4:** MM-4485, **5:** MM-4399,
6: MM-4581, **7:** MM-4515, **8:** MM-4482, **9:** MM-4484, **10:** MM-3411



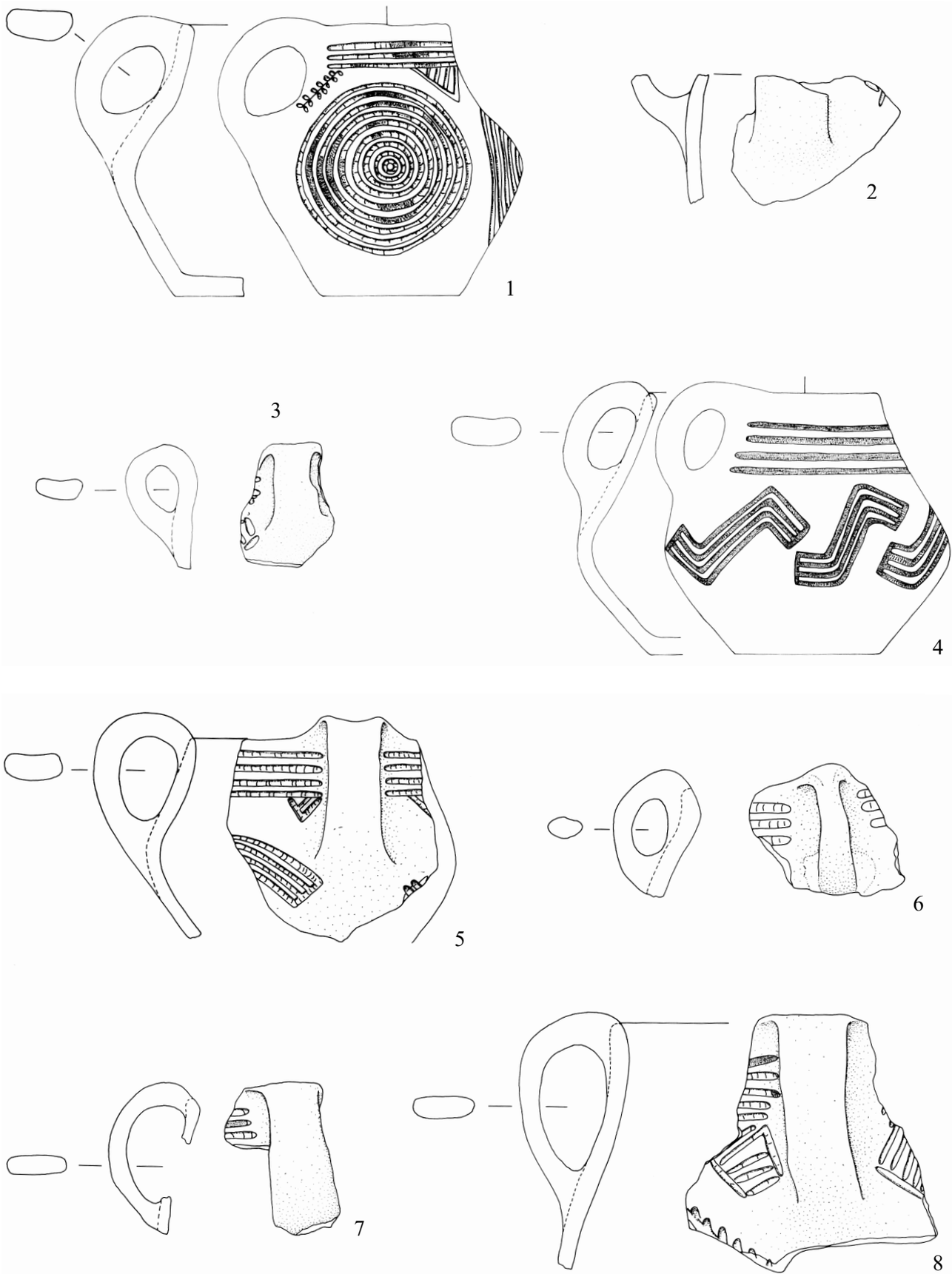
TAFEL 30: MISLING: Keramik: Henkelkrüge

1: MM-4343, **2:** MM-4472, **3:** MM-4378, **4:** MM-4449, **5:** MM-4483,
6: MM-4596, **7:** MM-4510, **8:** MM-4392, **9:** MM-4307, **10:** MM-4374

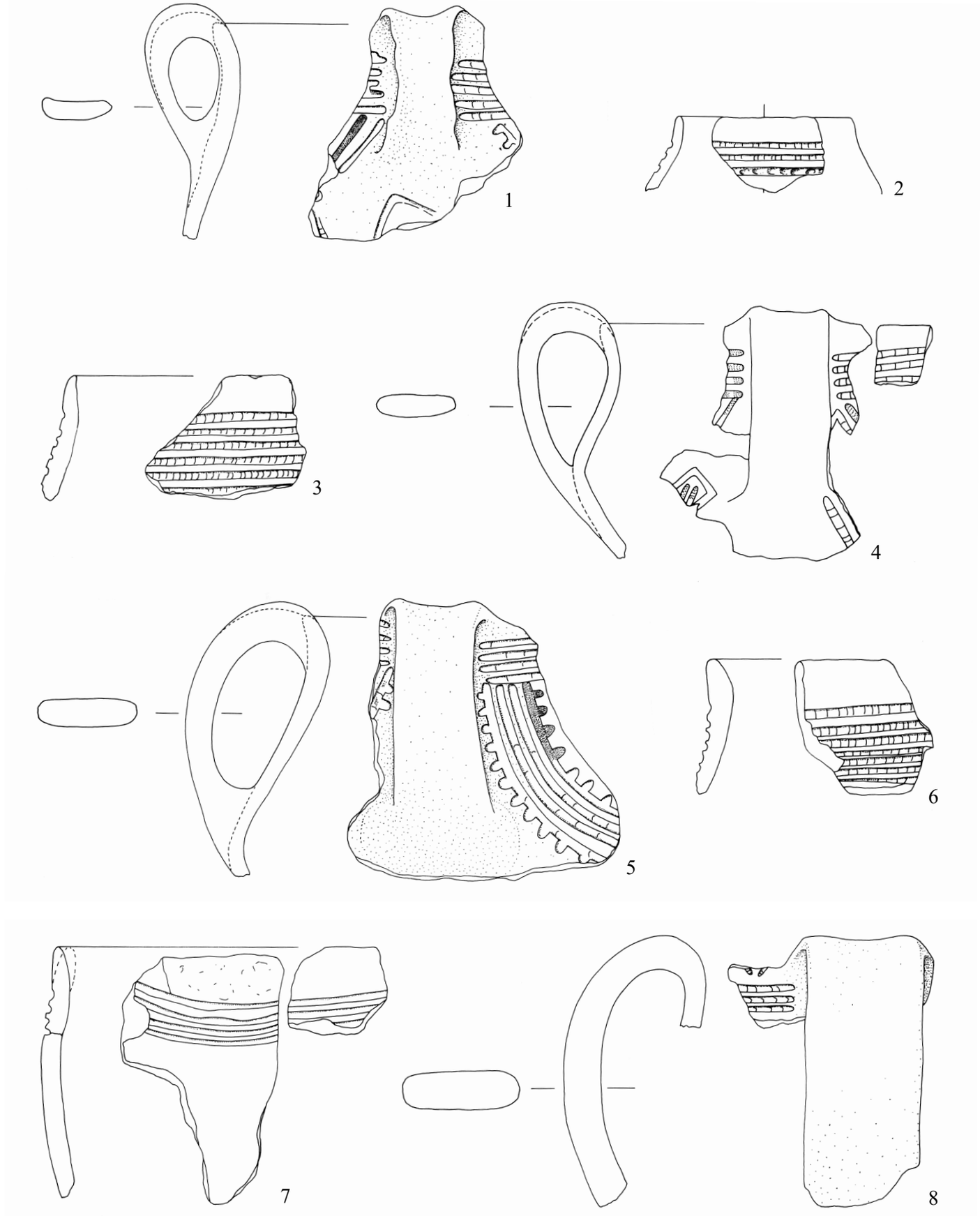


TAFEL 31: MISLING: Keramik: Henkelkrüge

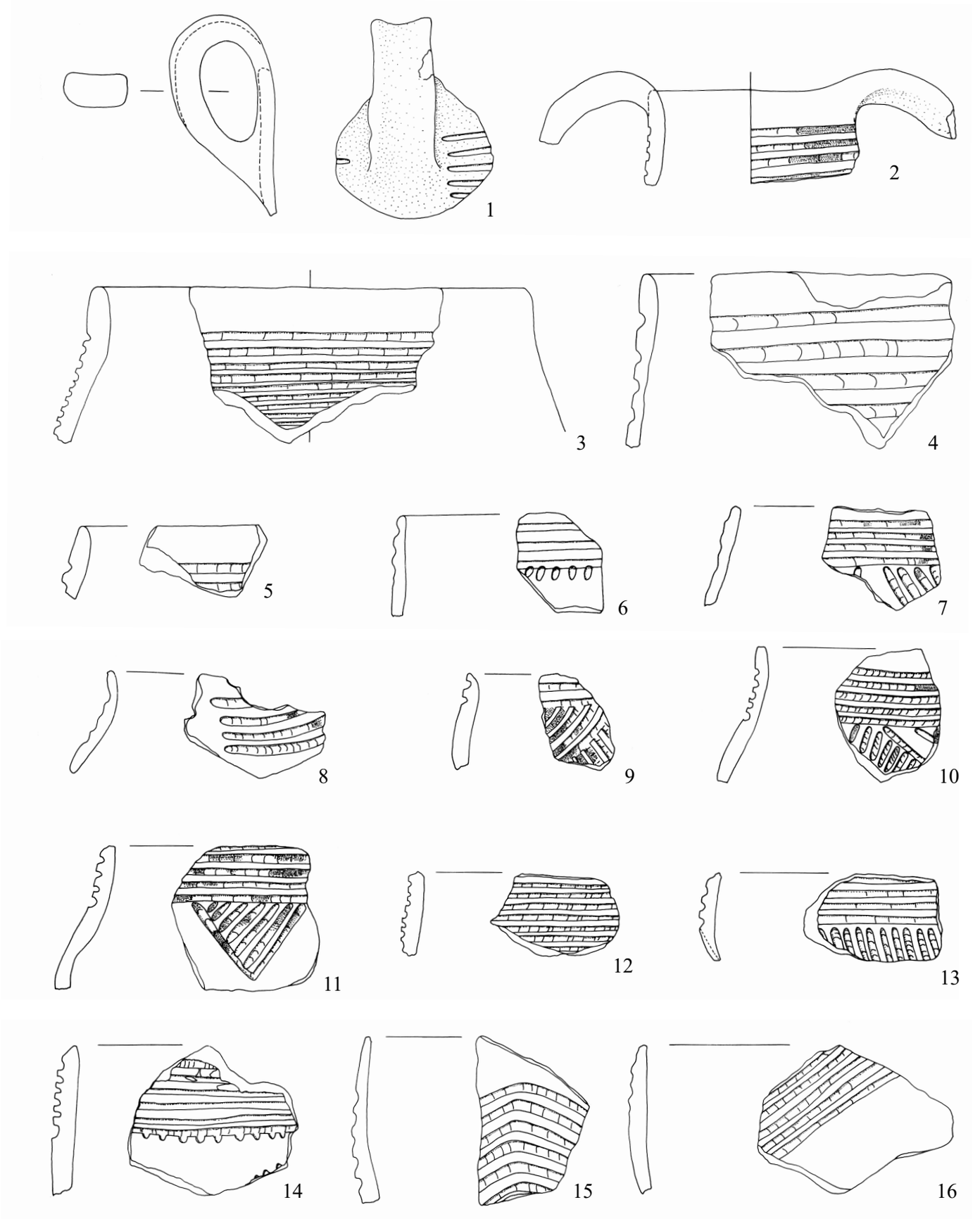
1: MM-4319, **2:** MM-3412, **3:** MM-3385, **4:** MM-4639, **5:** MM-4609,
6: MM-4318, **7:** MM-3352, **8:** MM-3315, **9:** MM-3309



TAFEL 32: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge
 1: MM-3301, 2: MM-4351, 3: MM-3345, 4: HVB-544M, 5: MM-3379,
 6: MM-3391, 7: MM-4684, 8: HVB-242M

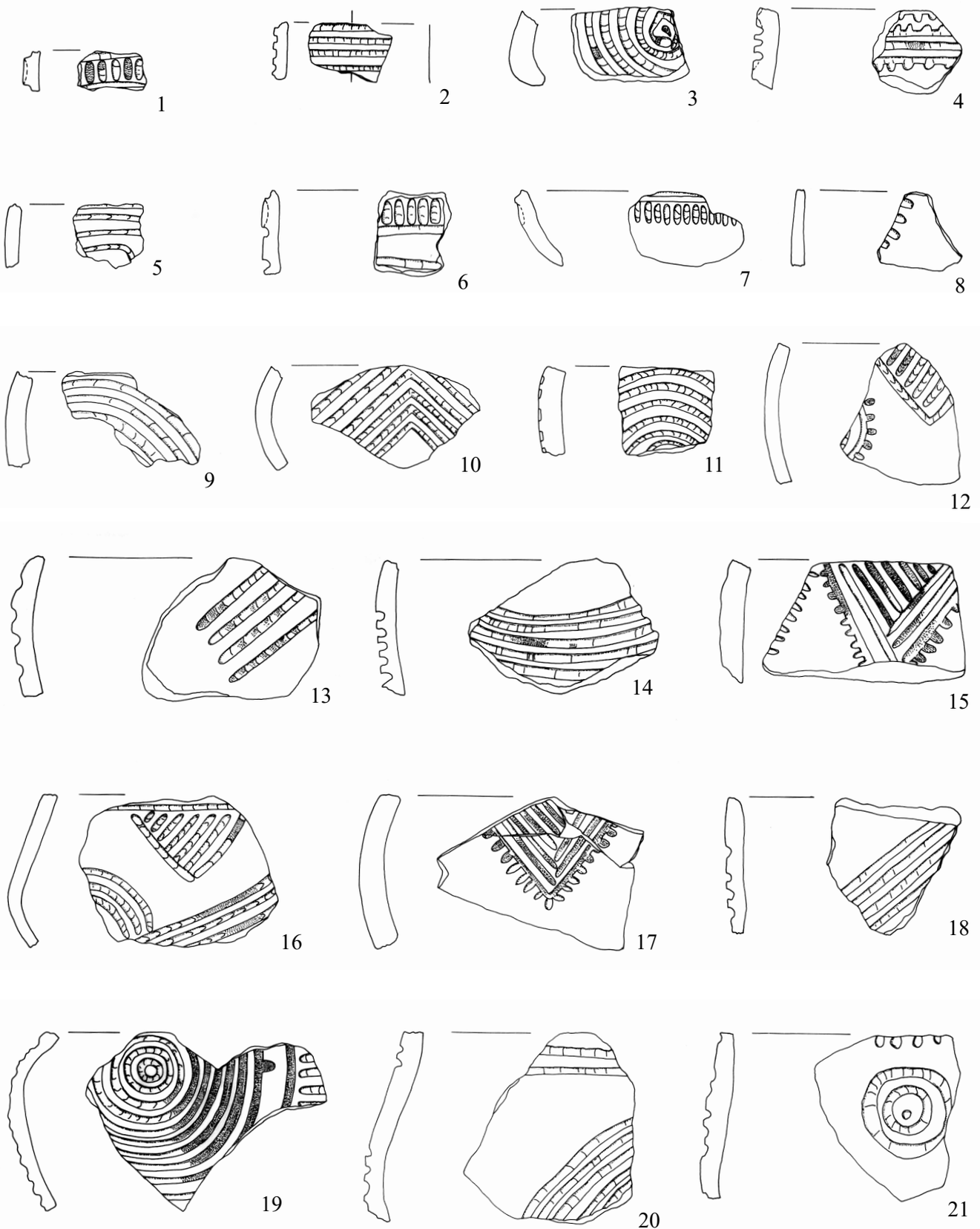


TAFEL 33: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge
 1: HVB-551M, 2: MM-4695, 3: MM-3336, 4: MM-4437, 5: HVB-611M,
 6: MM-3328, 7: MM-4494, 8: MM-3394



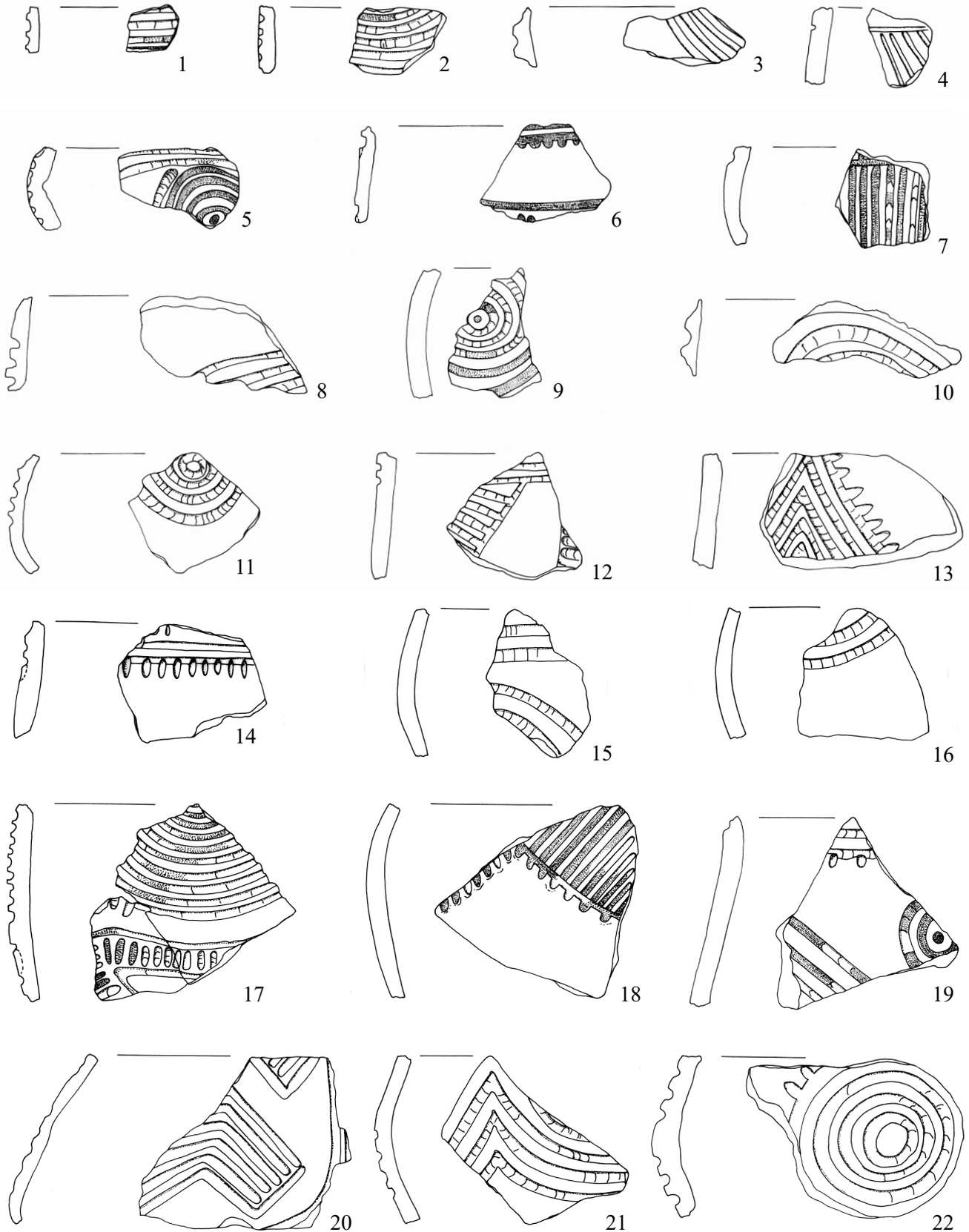
TAFEL 34: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge

- 1: MM-3310, 2: MM-3372, 3: MM-3333, 4: MM-3388, 5: MM-4597,
6: MM-4470, 7: MM-4664, 8: HVB-605M, 9: MM-4692, 10: MM-3370,
11: MM-3334, 12: MM-4570, 13: MM-4471, 14: MM-3365, 15: MM-4623, 16: MM-4631



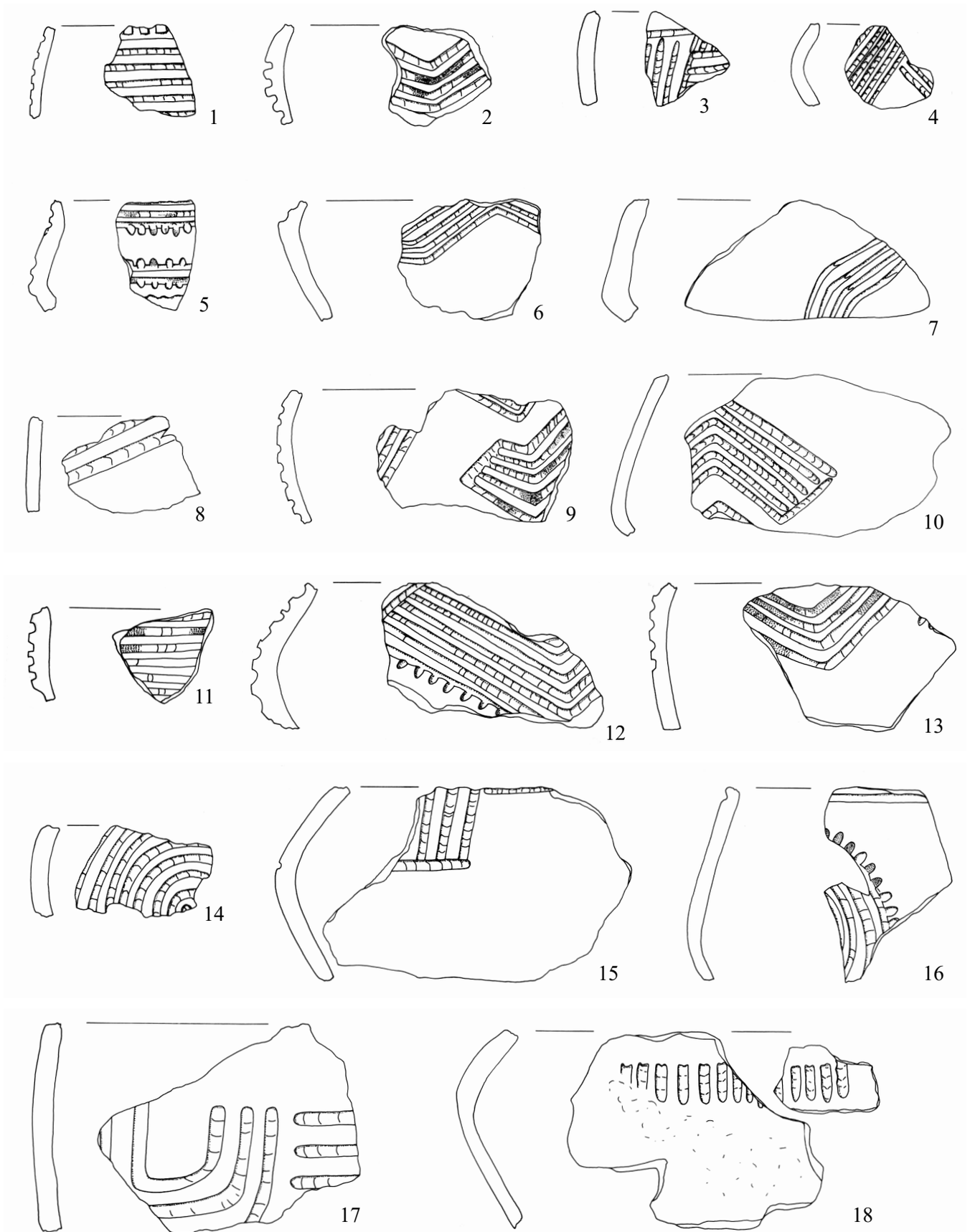
TAFEL 35: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge

- 1: MM-4431, 2: MM-4686, 3: MM-3329, 4: MM-4704, 5: MM-4316, 6: MM-4432, 7: MM-4468,
8: MM-4430, 9: MM-4347, 10: MM-4680, 11: MM-4345, 12: MM-4679, 13: MM-4615,
14: MM-4667, 15: MM-3327, 16: MM-4309, 17: MM-3326, 18: MM-4625, 19: MM-3380,
20: MM-4632, 21: MM-4616



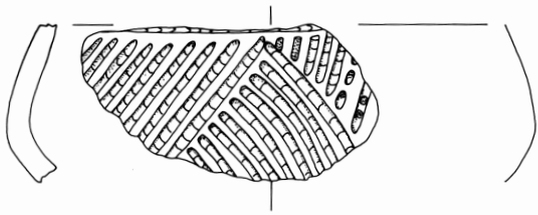
TAFEL 36: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge

- 1: MM-4524, 2: MM-4433, 3: MM-4469, 4: MM-4496, 5: MM-4427, 6: MM-4569, 7: MM-4523,
8: MM-4669, 9: MM-4382, 10: MM-4567, 11: MM-4613, 12: MM-4505, 13: MM-3387,
14: MM-4699, 15: MM-4612, 16: MM-4614, 17: MM-4434, 18: MM-4535, 19: MM-4660,
20: MM-3381, 21: MM-4617, 22: HVB-672M

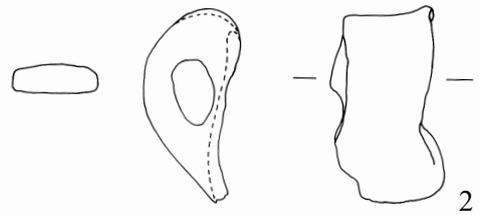


TAFEL 37: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge

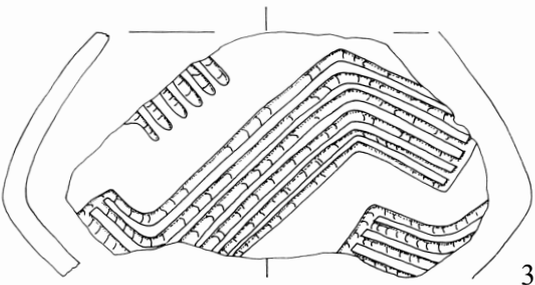
- 1: MM-4666, 2: MM-4668, 3: MM-4348, 4: MM-4705, 5: MM-3357, 6: MM-4529, 7: MM-4410,
 8: MM-4503, 9: MM-4689, 10: MM-4703, 11: MM-4429, 12: MM-4393, 13: MM-4428,
 14: MM-4346, 15: MM-3359, 16: MM-4599, 17: MM-4620, 18: MM-4516



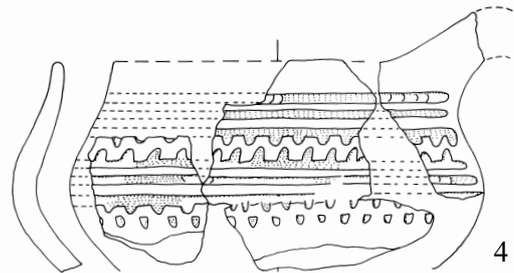
1



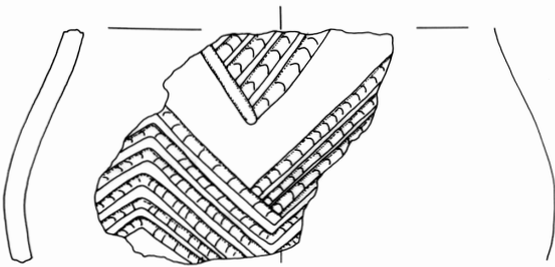
2



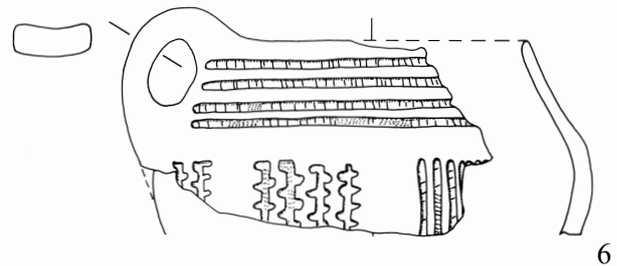
3



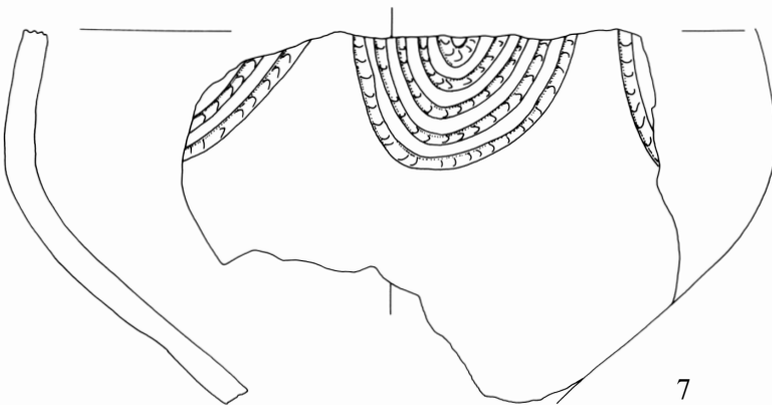
4



5



6

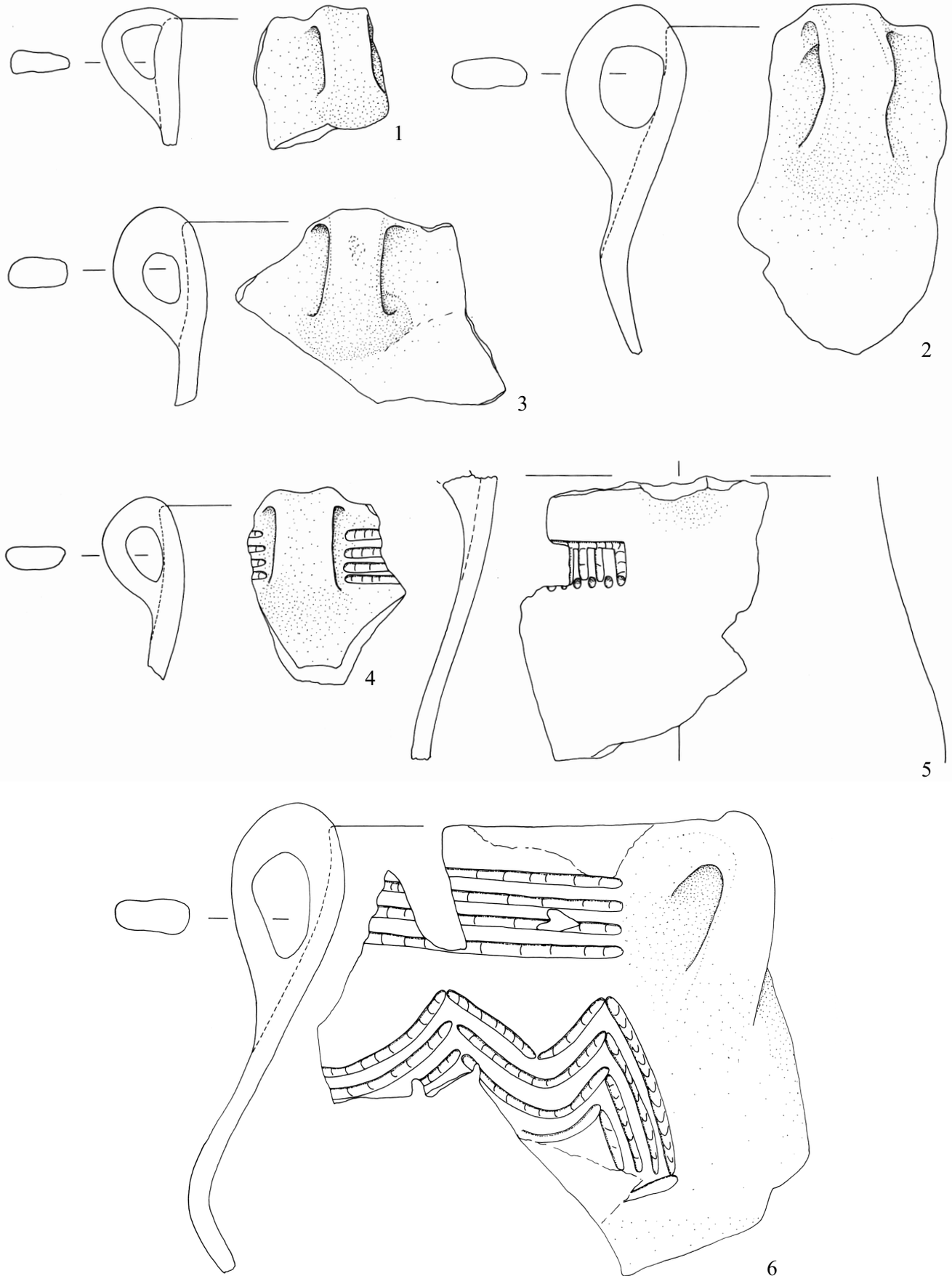


7

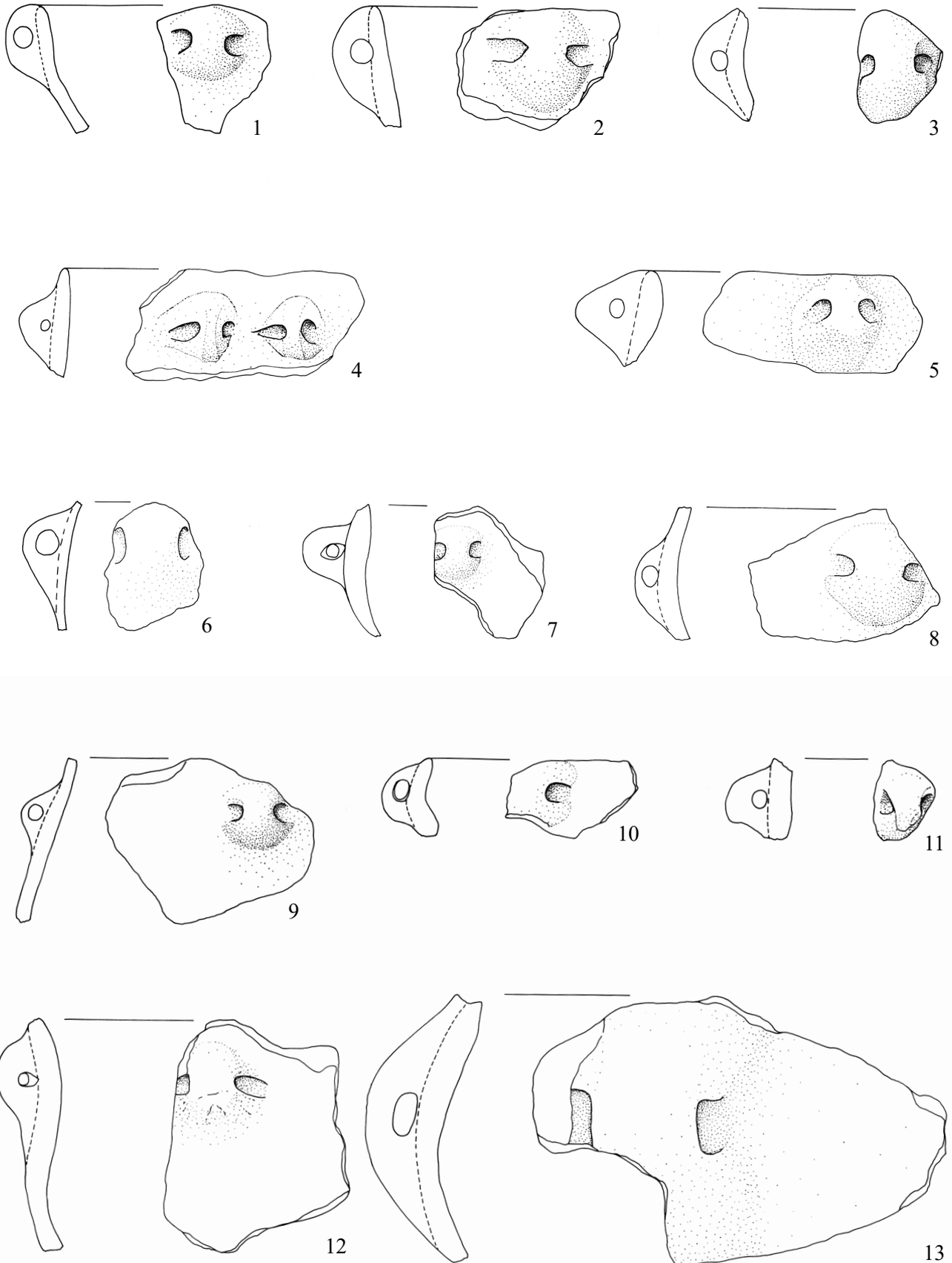


8

TAFEL 38: MISLING: Keramik: verzierte Henkelkrüge und Tassen
1: MM-4308, 2: MM-4367, 3: MM-3335, 4: MM-4499, 5: MM-4497,
6: MM-4500, 7: MM-4401, 8: MM-4411

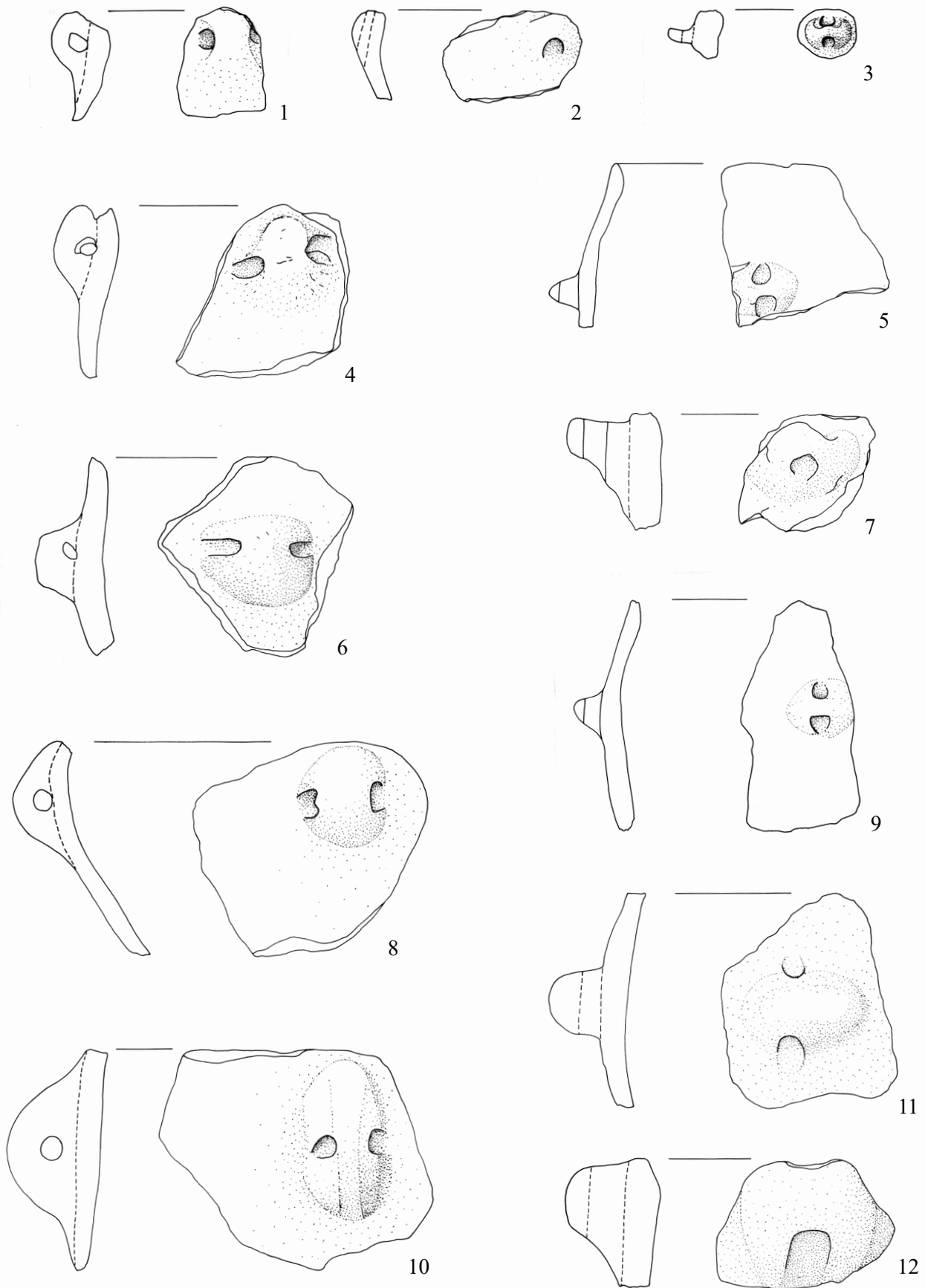


TAFEL 39: MISLING: Keramik: (verzierte) zweihenkelige Töpfe
1: MM-3321, 2: MM-3418, 3: MM-3375, 4: MM-3416,
5: MM-4383, 6: MM-3316 + 3361



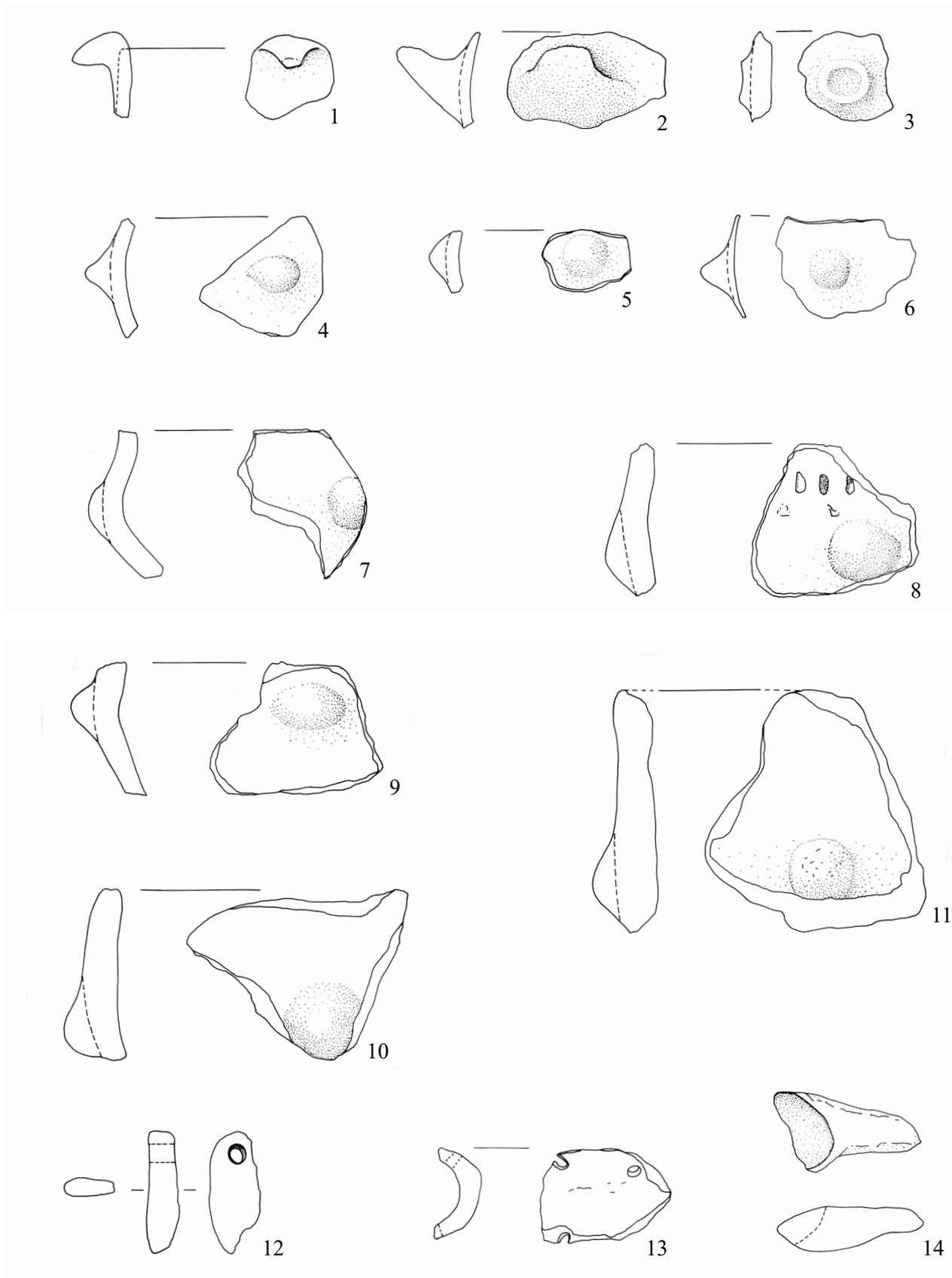
TAFEL 40: MISLING: Keramik: Ösen

**1: MM-4528, 2: MM-4644, 3: MM-4665, 4: MM-3376, 5: MM-3312, 6: MM-4380, 7: MM-4356,
8: MM-4643, 9: MM-4674, 10: MM-3325, 11: MM-3343, 12: MM-3341, 13: MM-3390**



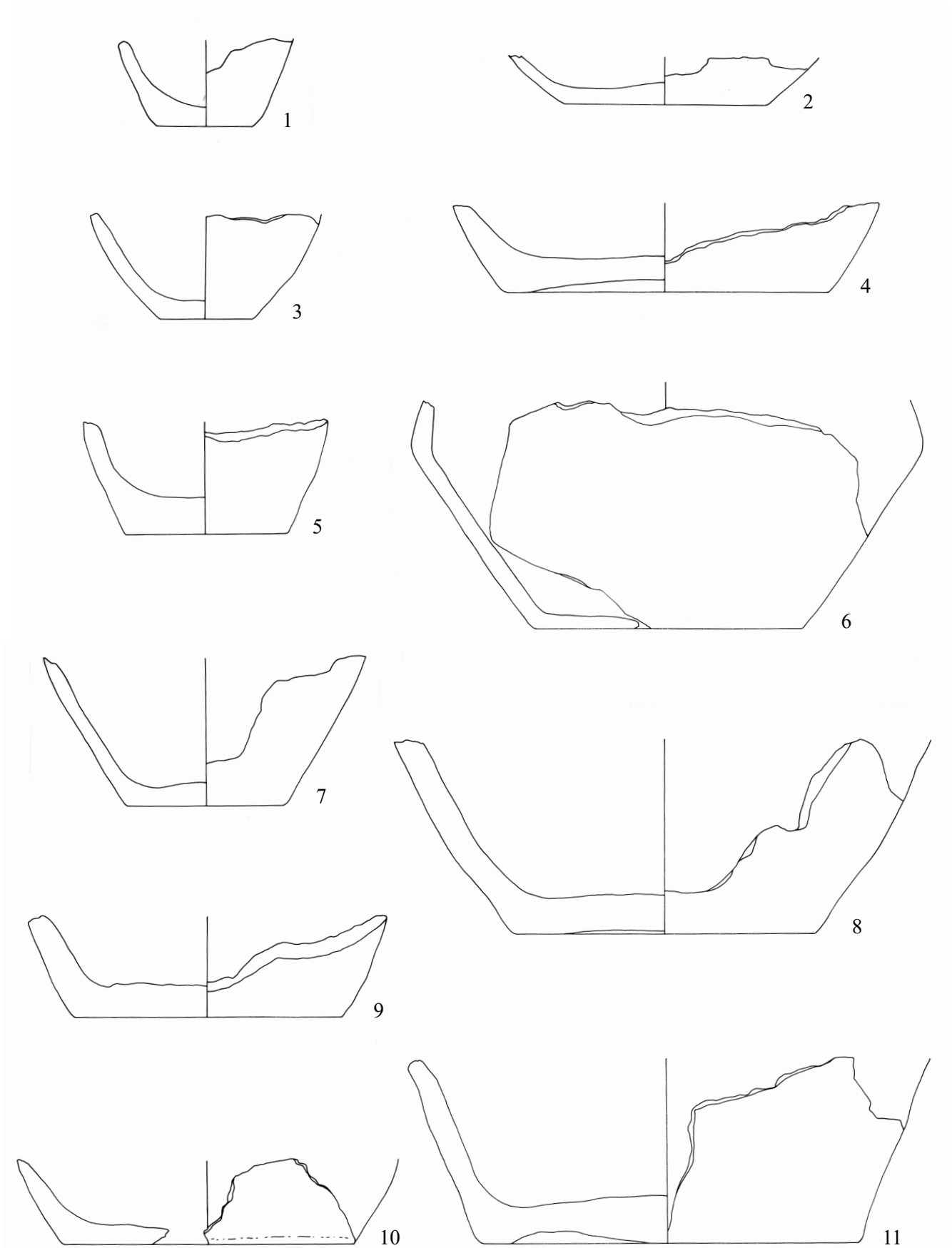
TAFEL 41: MISLING: Keramik: Ösen

1: MM-3348, 2: MM-3364, 3: MM-4530, 4: MM-3342, 5: MM-4389, 6: MM-4645,
7: MM-4387, 8: MM-3330, 9: MM-4390, 10: MM-3373, 11: MM-3360, 12: MM-3383



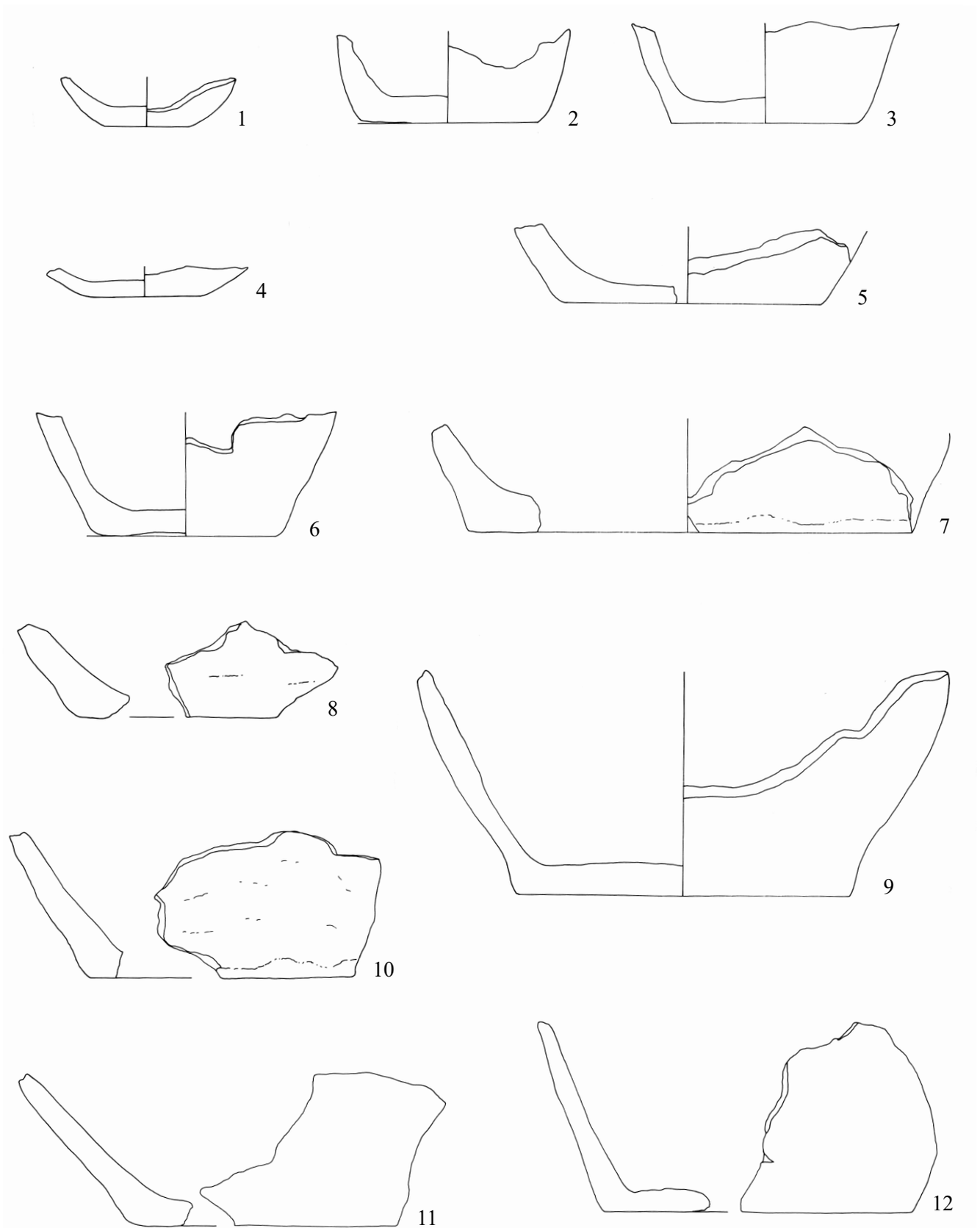
TAFEL 42: MISLING: Keramik: Knubben, Sonderformen

1: MM-4479, 2: MM-3382, 3: MM-4702, 4: MM-4693, 5: MM-4587, 6: MM-4379,
7: MM-4708, 8: MM-4557, 9: MM-4560, 10: MM-4696, 11: MM-4508, 12: MM-4687,
13: MM-3339, 14: MM-3417



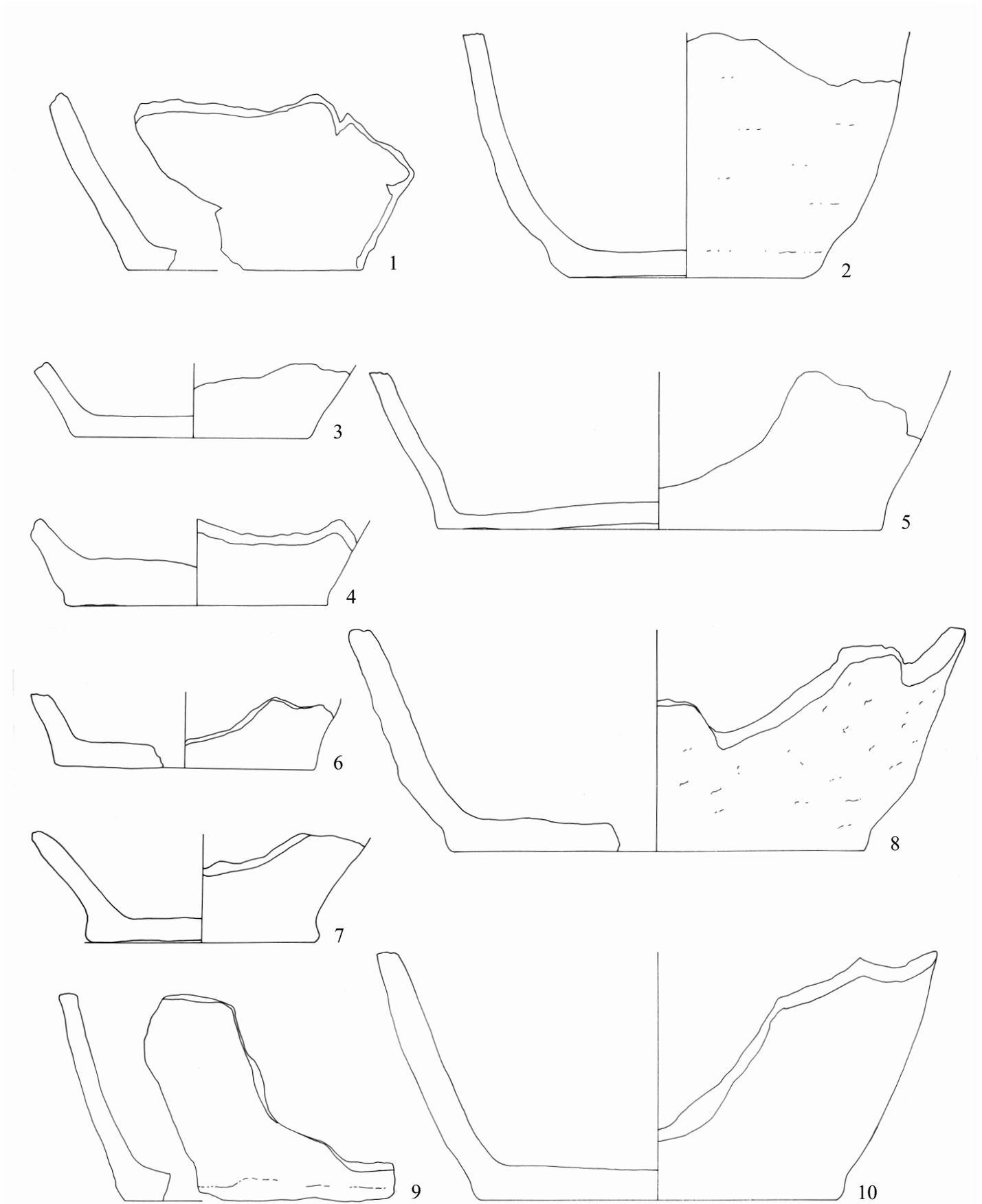
TAFEL 43: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-3398, **2:** MM-4604, **3:** MM-4638, **4:** MM-4350, **5:** MM-3358, **6:** MM-4338,
7: MM-4688, **8:** MM-4588, **9:** MM-3350, **10:** MM-4366, **11:** MM-4360



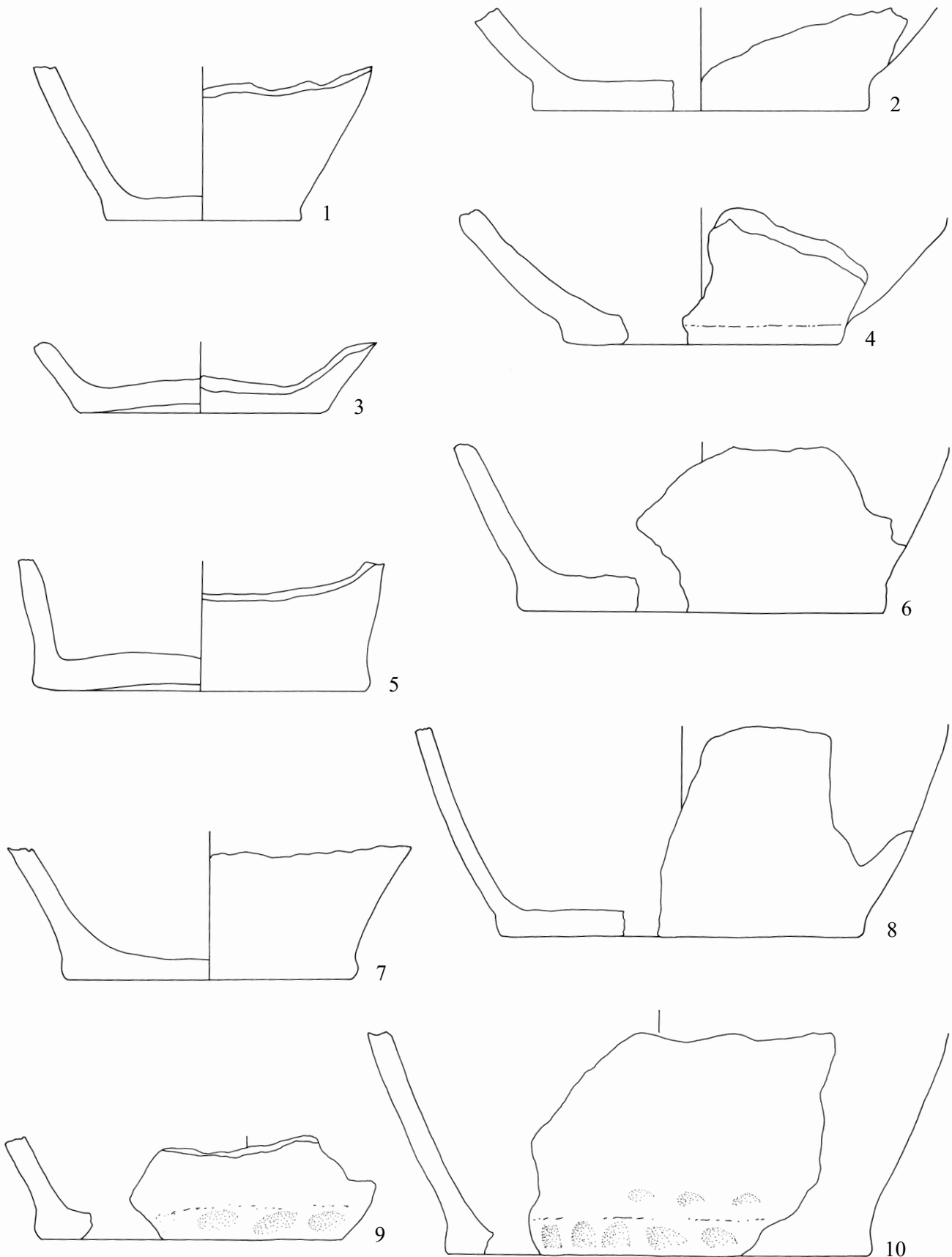
TAFEL 44: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-3395, 2: MM-4621, 3: MM-3322, 4: MM-4501, 5: MM-4522, 6: MM-4641,
7: MM-4358, 8: MM-4460, 9: MM-3349, 10: MM-4653, 11: MM-4384, 12: MM-4491



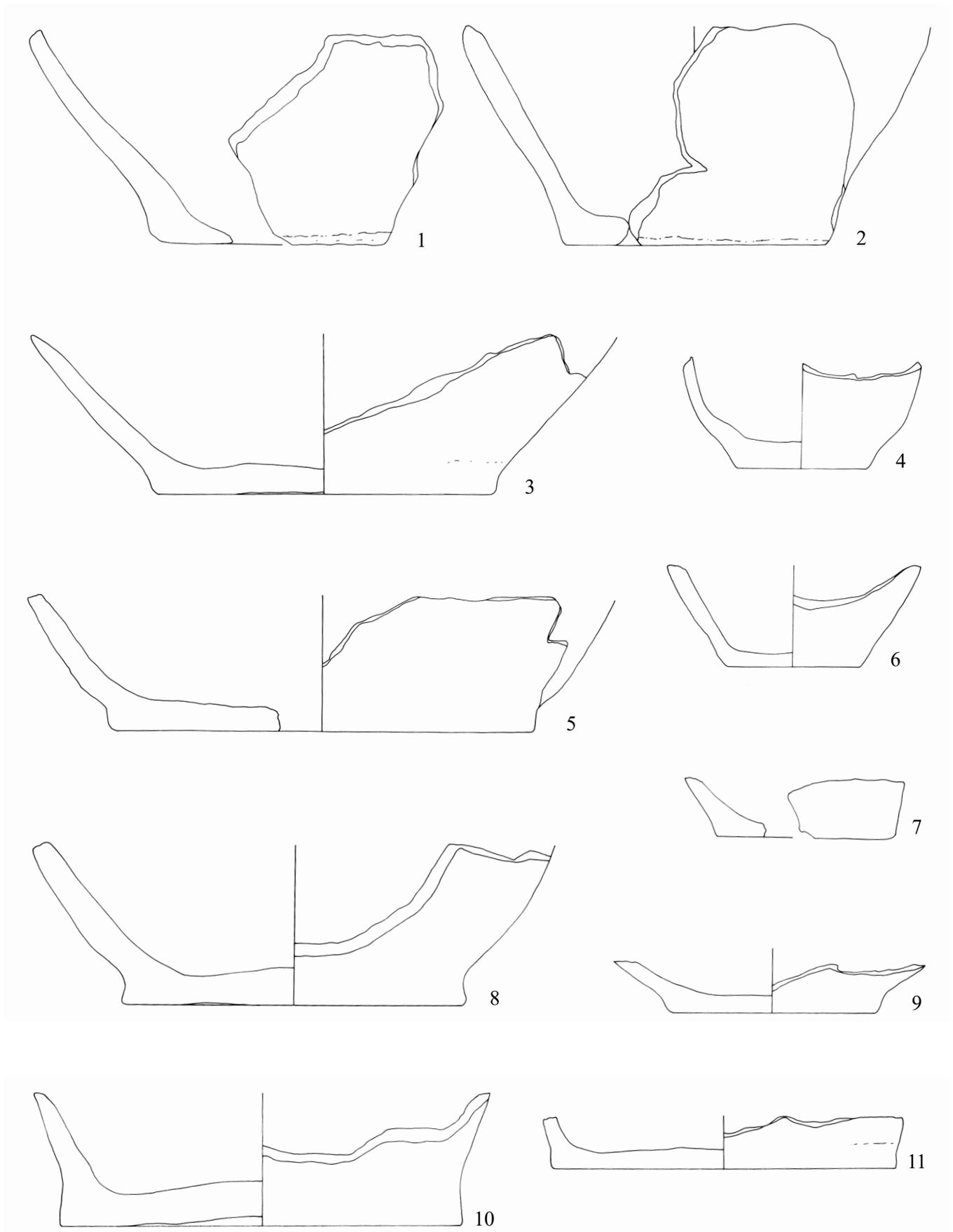
TAFEL 45: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-4584, **2:** MM-4534, **3:** MM-4576, **4:** MM-4408, **5:** MM-4443,
6: MM-4326, **7:** MM-4624, **8:** MM-3353, **9:** MM-4481, **10:** MM-3402



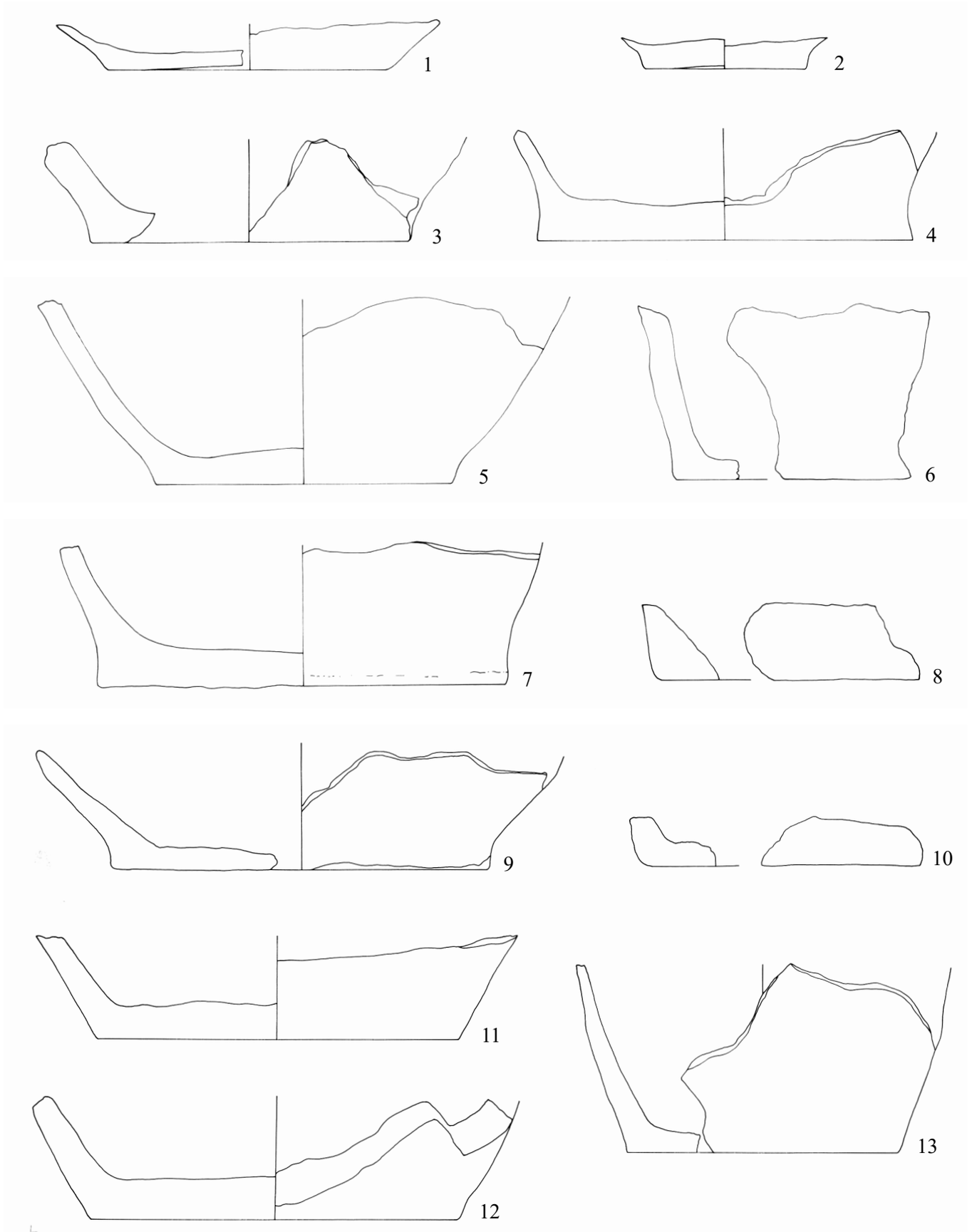
TAFEL 46: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-4606, **2:** MM-4543, **3:** MM-4445, **4:** MM-4413, **5:** MM-4583,
6: MM-4365, **7:** MM-4344, **8:** MM-4304, **9:** MM-4700, **10:** MM-3318



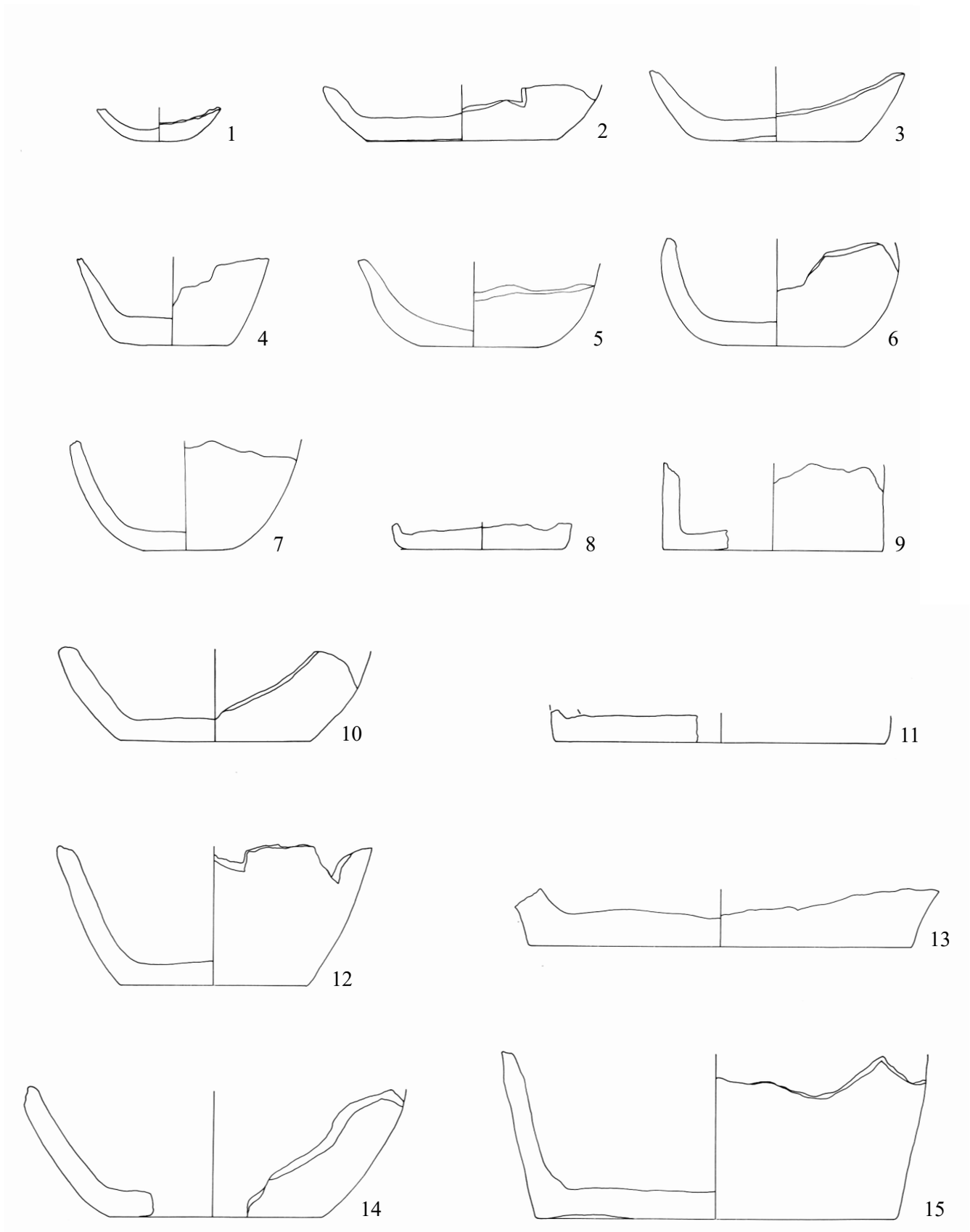
TAFEL 47: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-4321, **2:** MM-4361, **3:** MM-4480, **4:** MM-4633, **5:** MM-4561,
6: MM-4395, **7:** MM-4544, **8:** MM-4459, **9:** MM-4442, **10:** MM-3404, **11:** MM-4396



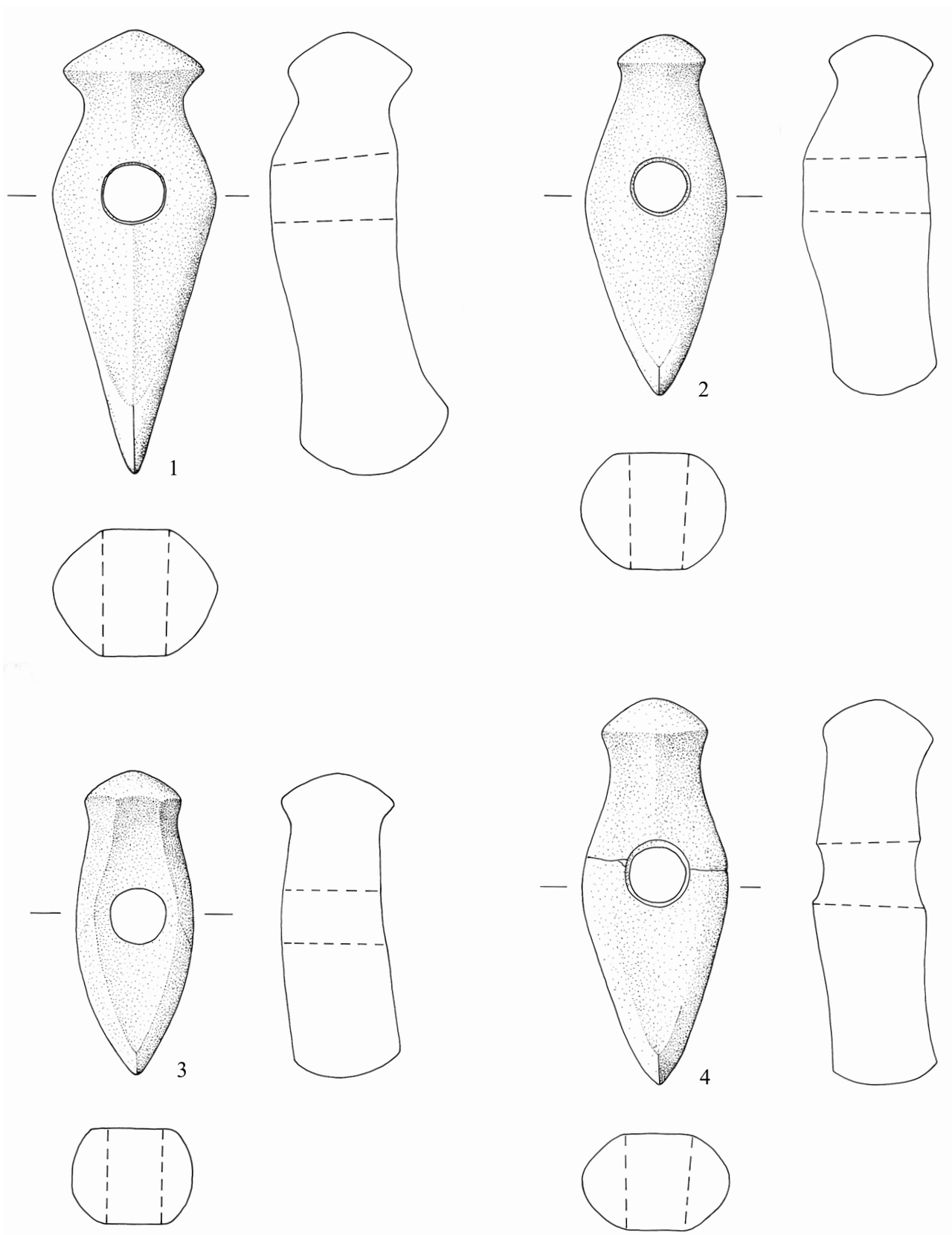
TAFEL 48: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-4330, 2: MM-4444, 3: MM-4564, 4: MM-4489, 5: MM-4541, 6: MM-4375,
7: MM-4509, 8: MM-4591, 9: MM-4357, 10: MM-4646, 11: MM-3386,
12: MM-4532, 13: MM-4451

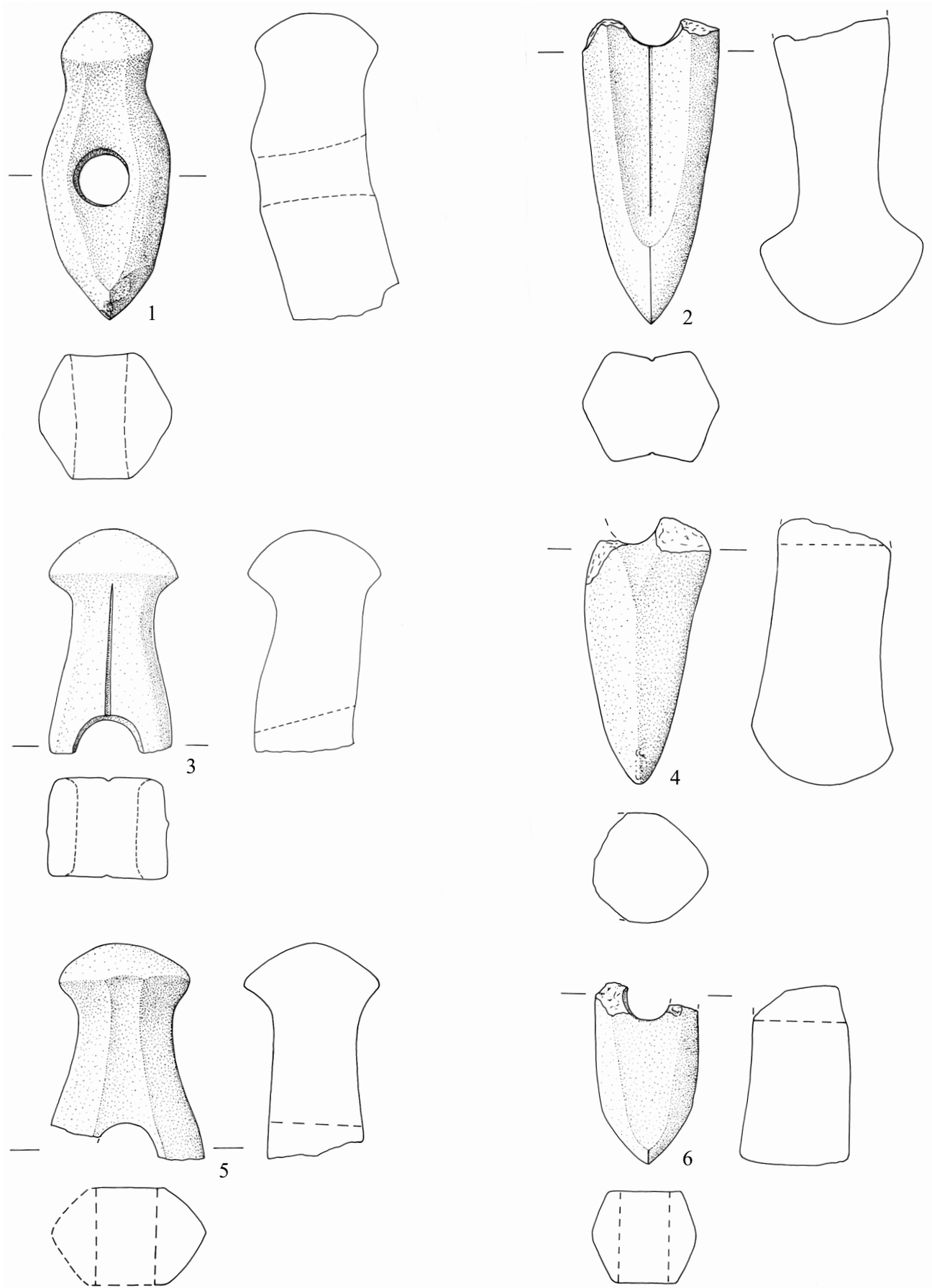


TAFEL 49: MISLING: Keramik: Böden

1: MM-4405, **2:** MM-4647, **3:** MM-MM-4423, **4:** HVB-235M, **5:** MM-3317, **6:** MM-4490,
7: MM-3393, **8:** MM-4648, **9:** MM-4677, **10:** MM-4652, **11:** MM-4352,
12: MM-4416, **13:** MM-4550, **14:** MM-4492, **15:** MM-4414

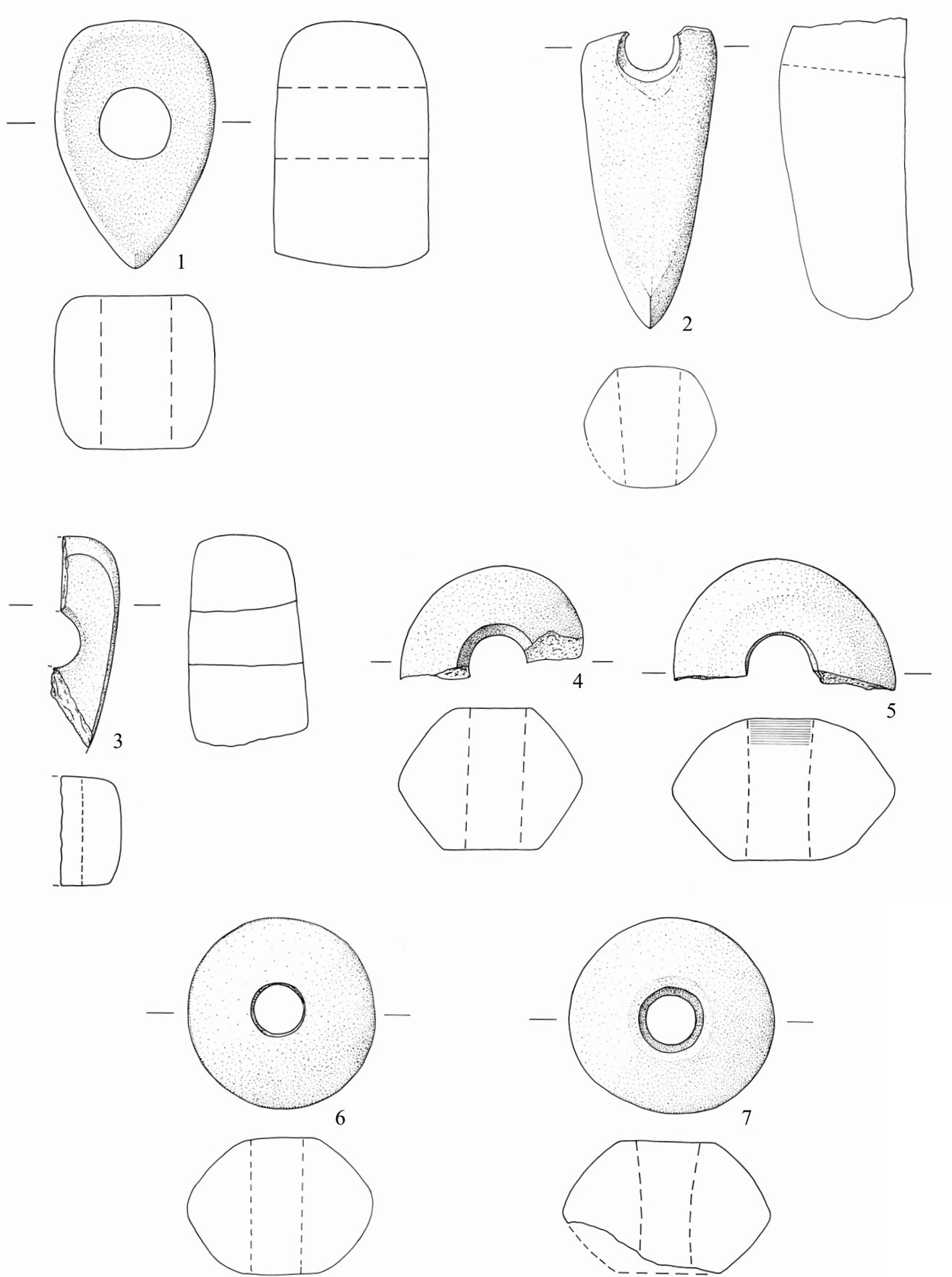


TAFEL 50: MISLING: Steingeräte: Äxte
1: HVB-601M(66M), 2: HVB-711M(35M), 3: MM-4149, 4: MM-5722

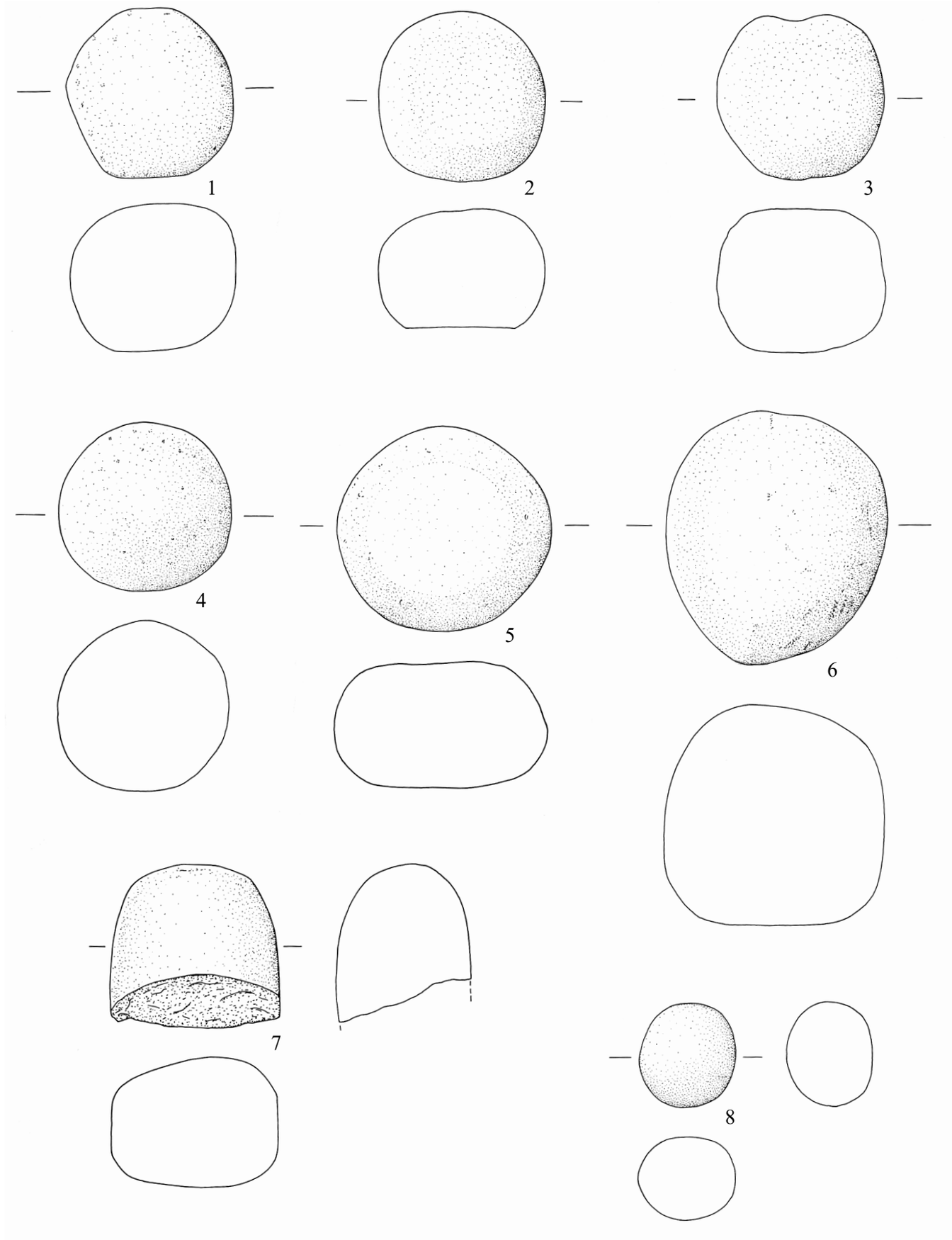


TAFEL 51: MISLING: Steingeräte: Äxte

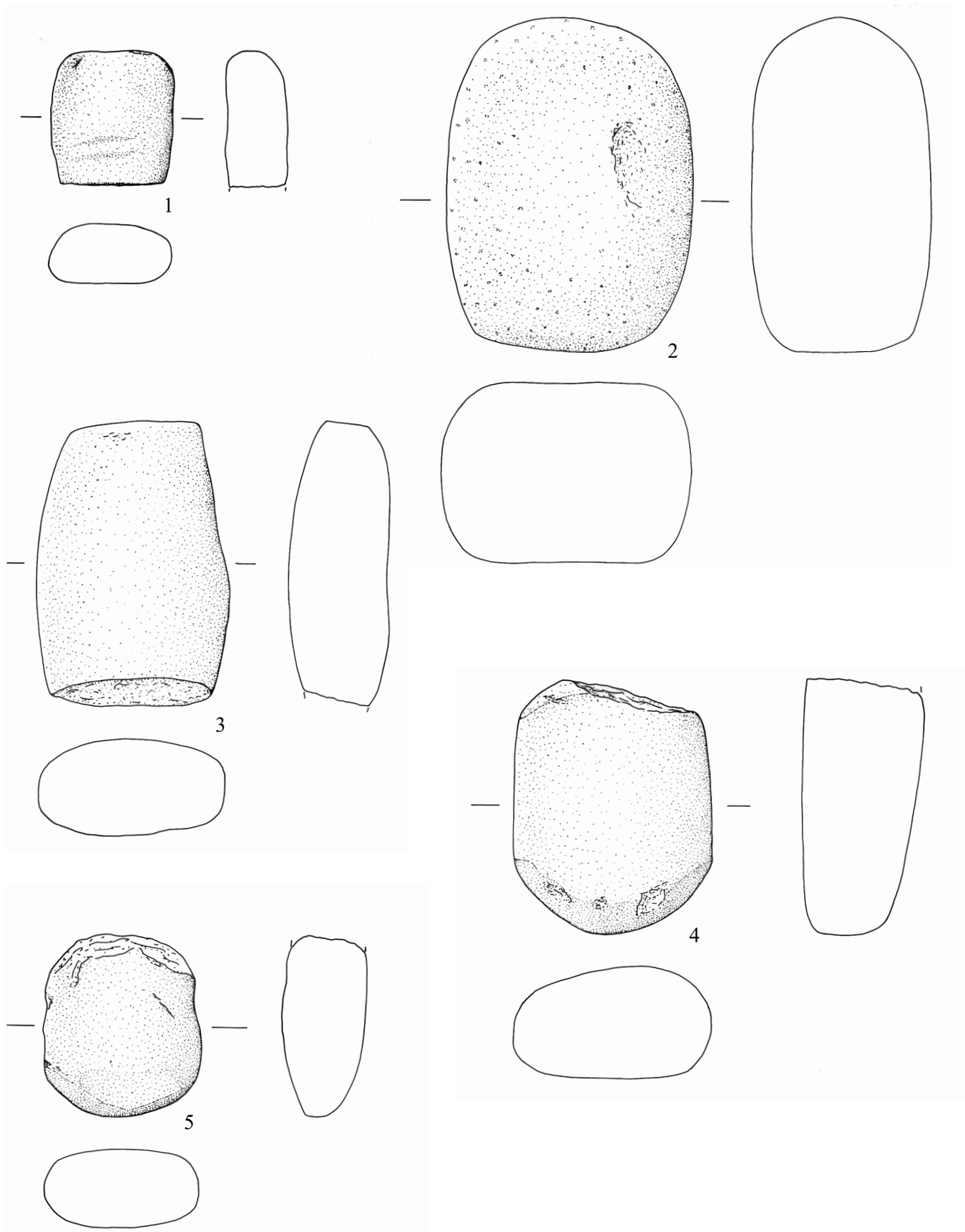
1: MM-4150, 2: MM-4000, 3: LML-A4344, 4: MM-4130, 5: MM-4145, 6: MM-4088



TAFEL 52: MISLING: Steingeräte: Äxte, Keulen
1: MM-4151, 2: LML-A4345, 3: MM-4153, 4: MM-4015,
5: MM-4120, 6: LML-A4346, 7: MM-4152

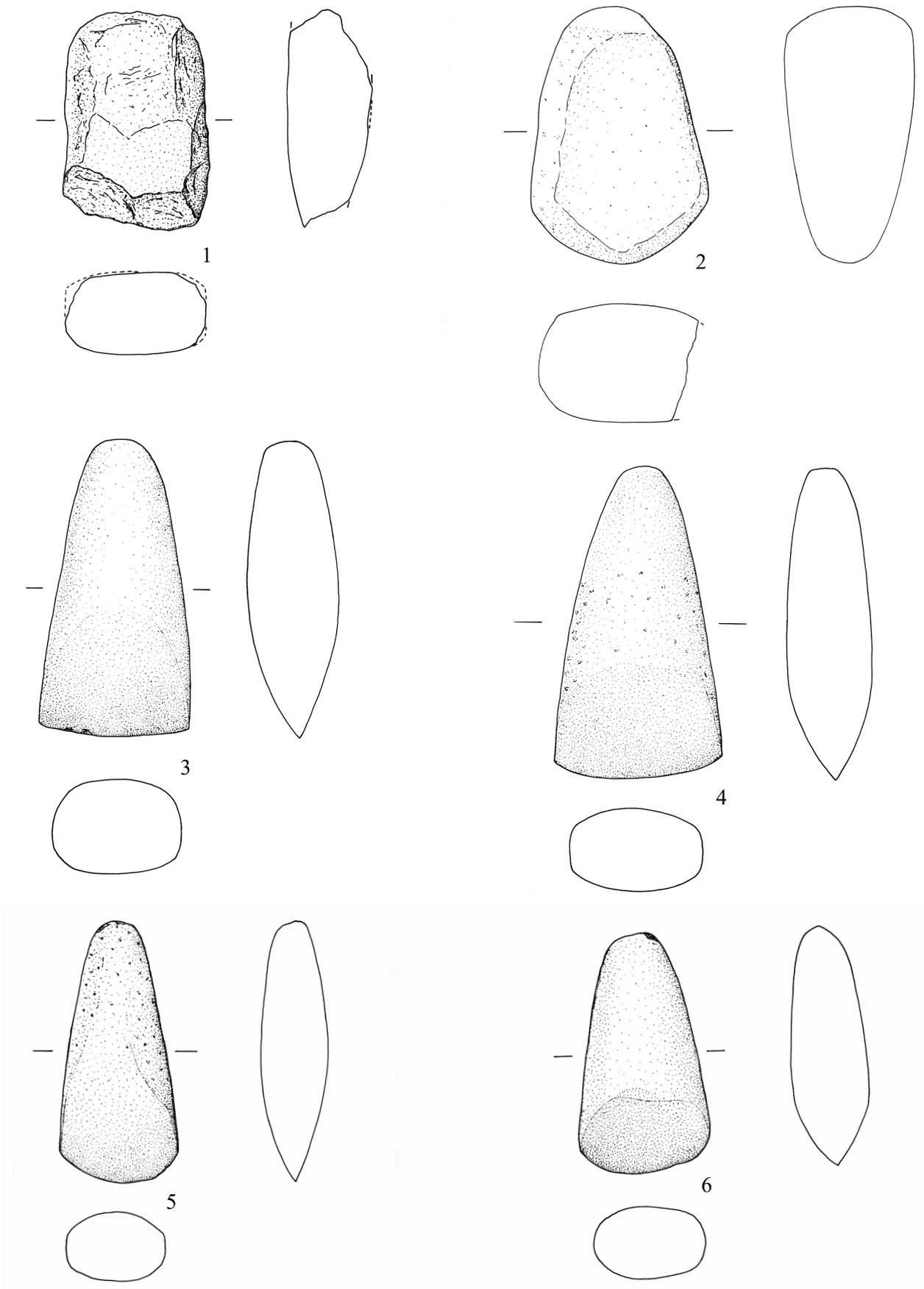


TAFEL 53: MISLING: Steingeräte: Klopfsteine
1: MM-4194, **2:** MM-4097, **3:** MM-4195, **4:** MM-4147,
5: HVB-603M, **6:** MM-4196 (oder 4096?), **7:** MM-4021, **8:** MM-Mz2

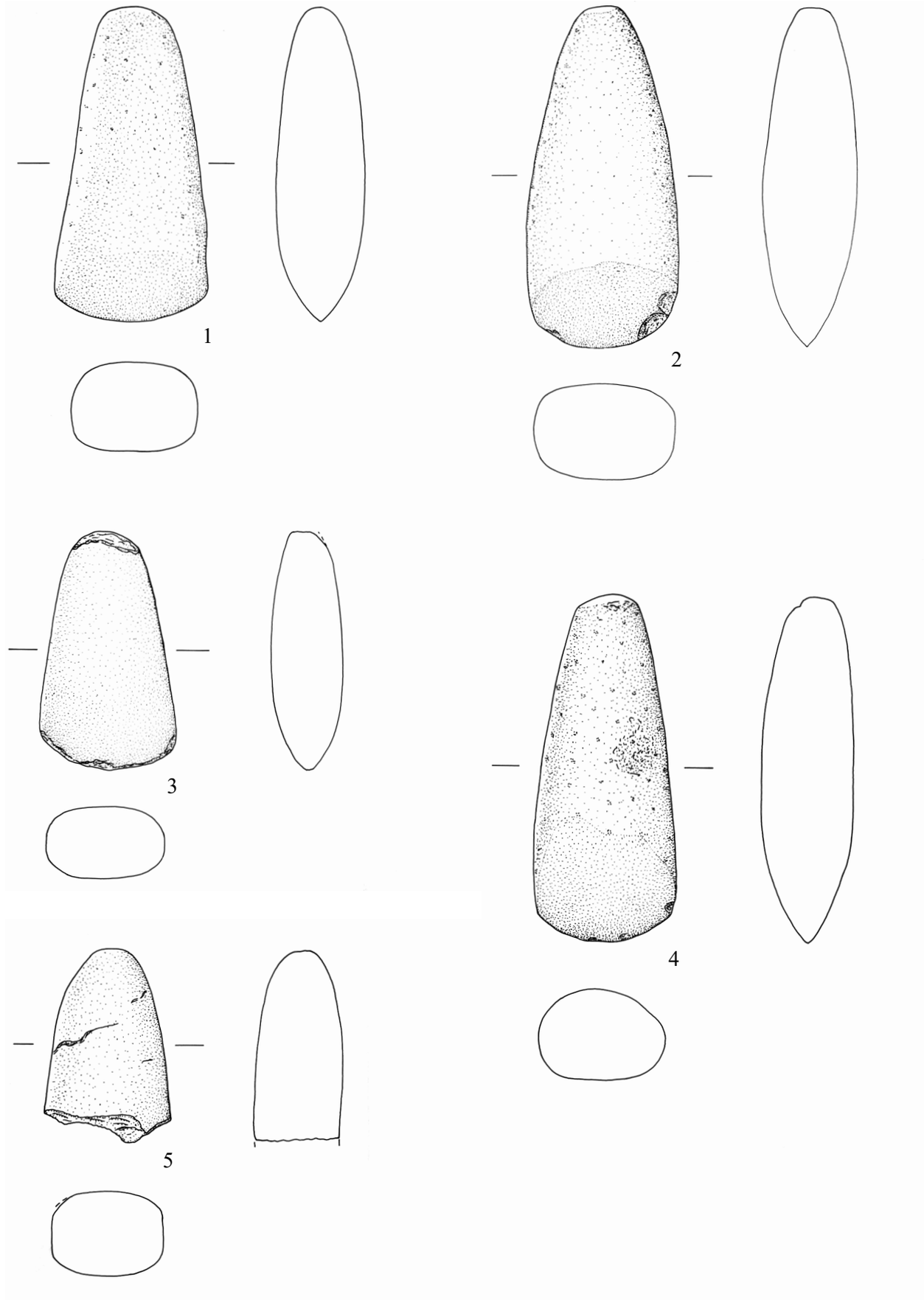


TAFEL 54: MISLING: Steingeräte: Klopfsteine

1: MM-4039, 2: MM-4095, 3: MM-4131, 4: MM-4172, 5: MM-4179

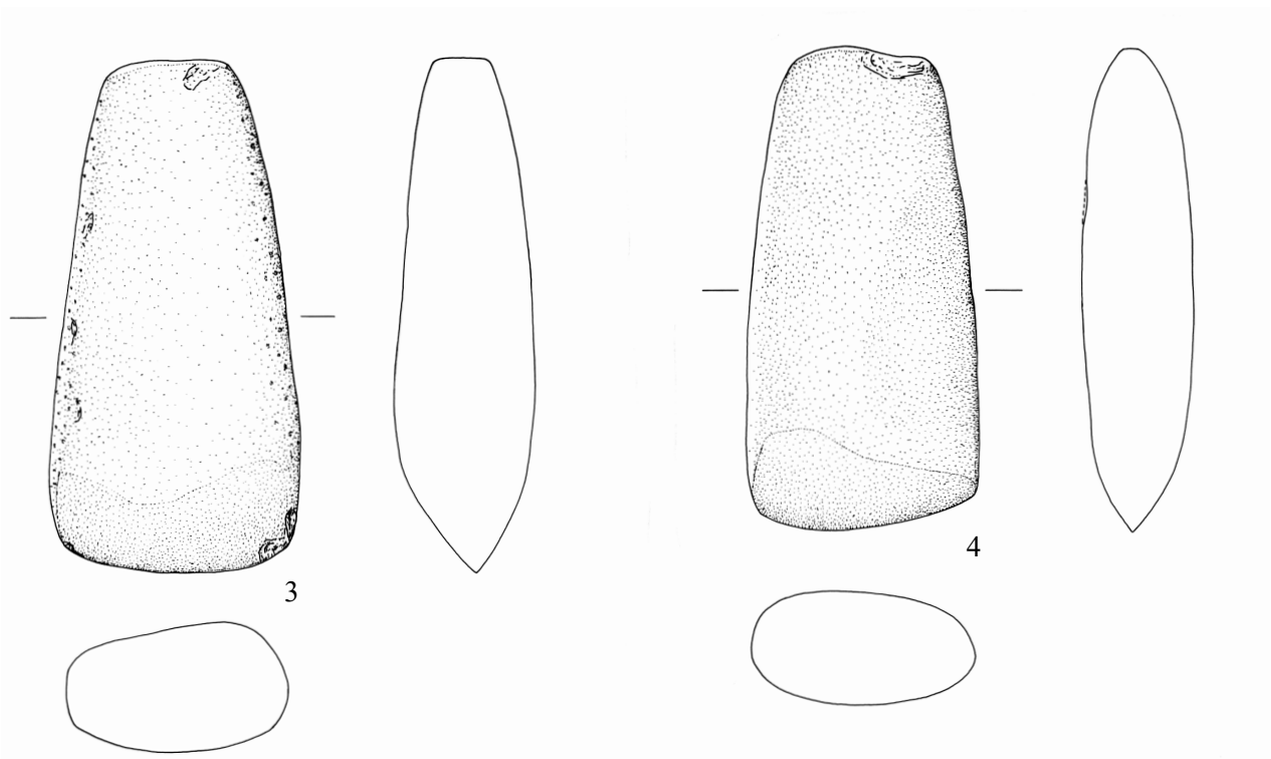
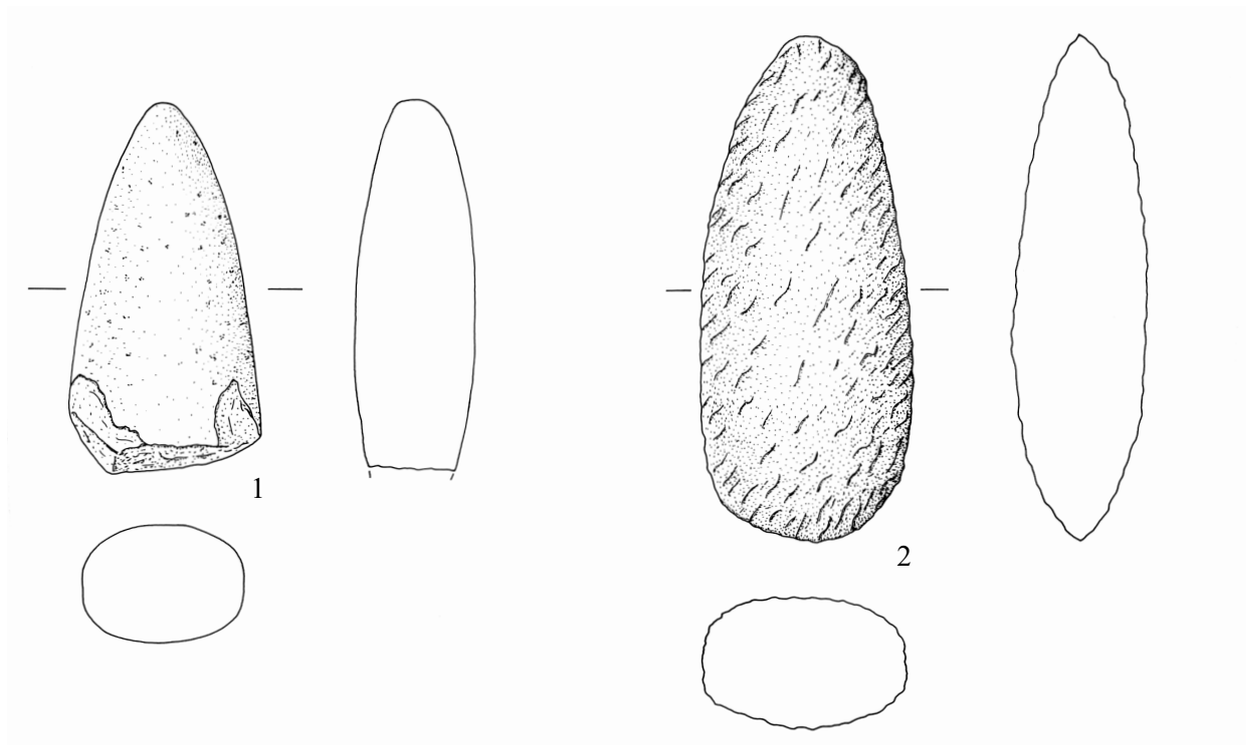


TAFEL 55: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4084, 2: LML-A4710, 3: HVB-168M, 4: MM-4055,
5: MM-4082, 6: MM-4054

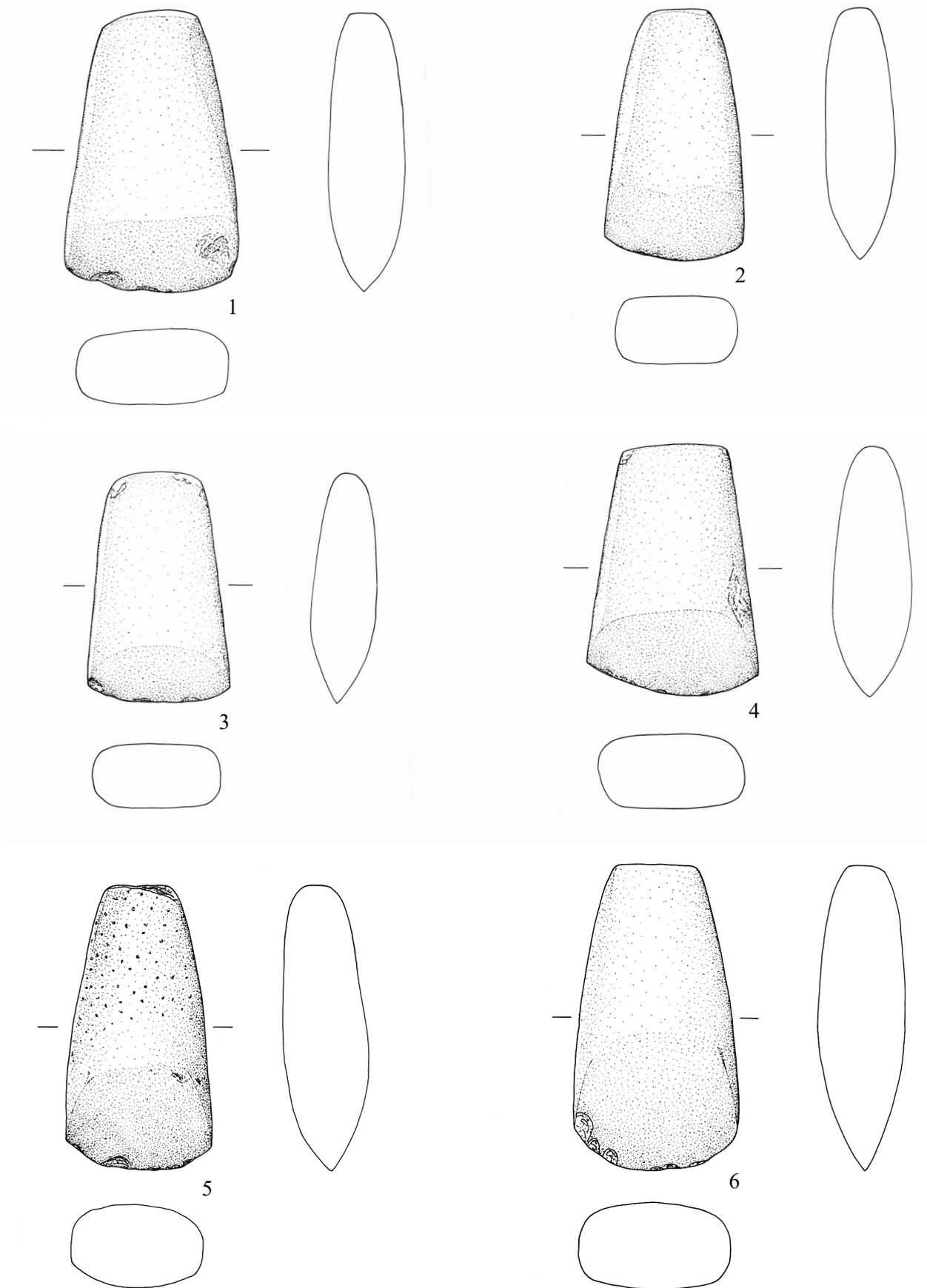


TAFEL 56: MISLING: Steingeräte: Beile

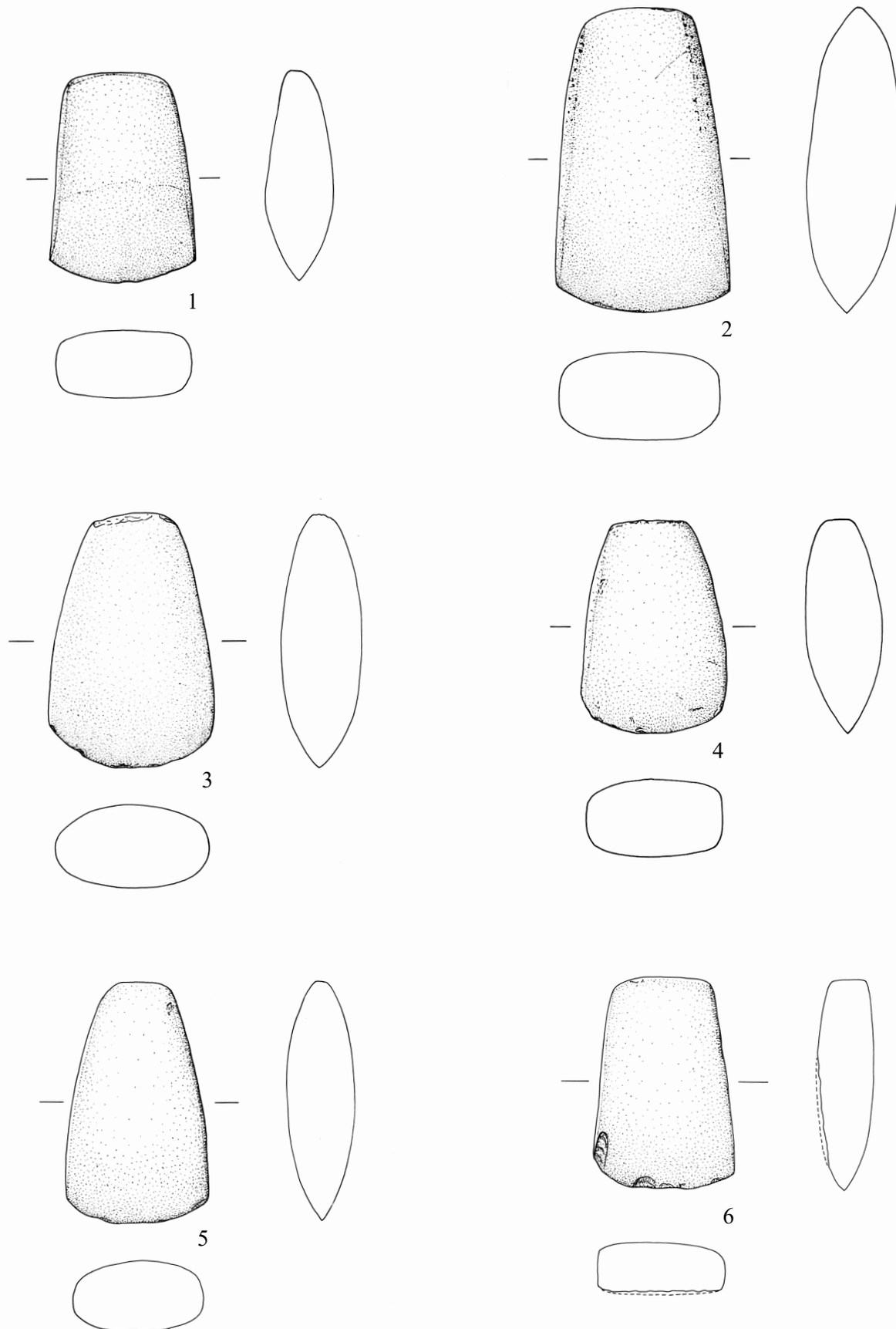
1: MM-4075, 2: LML-A4351, 3: MM-4127, 4: MM-4188, 5: MM-4034



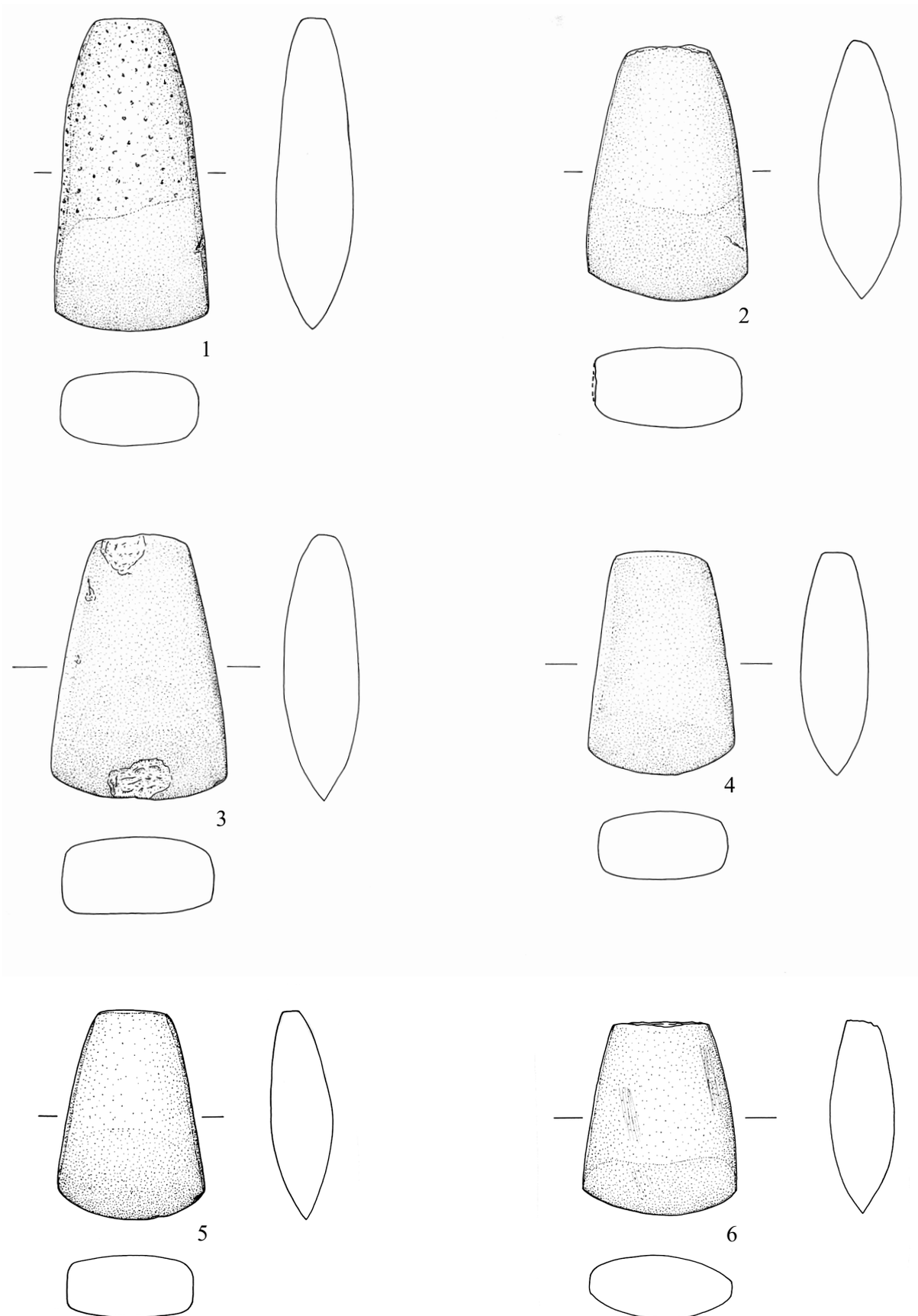
TAFEL 57: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4129, 2: MM-4042, 3: HVB-Mx15, 4: HVB-Mx16



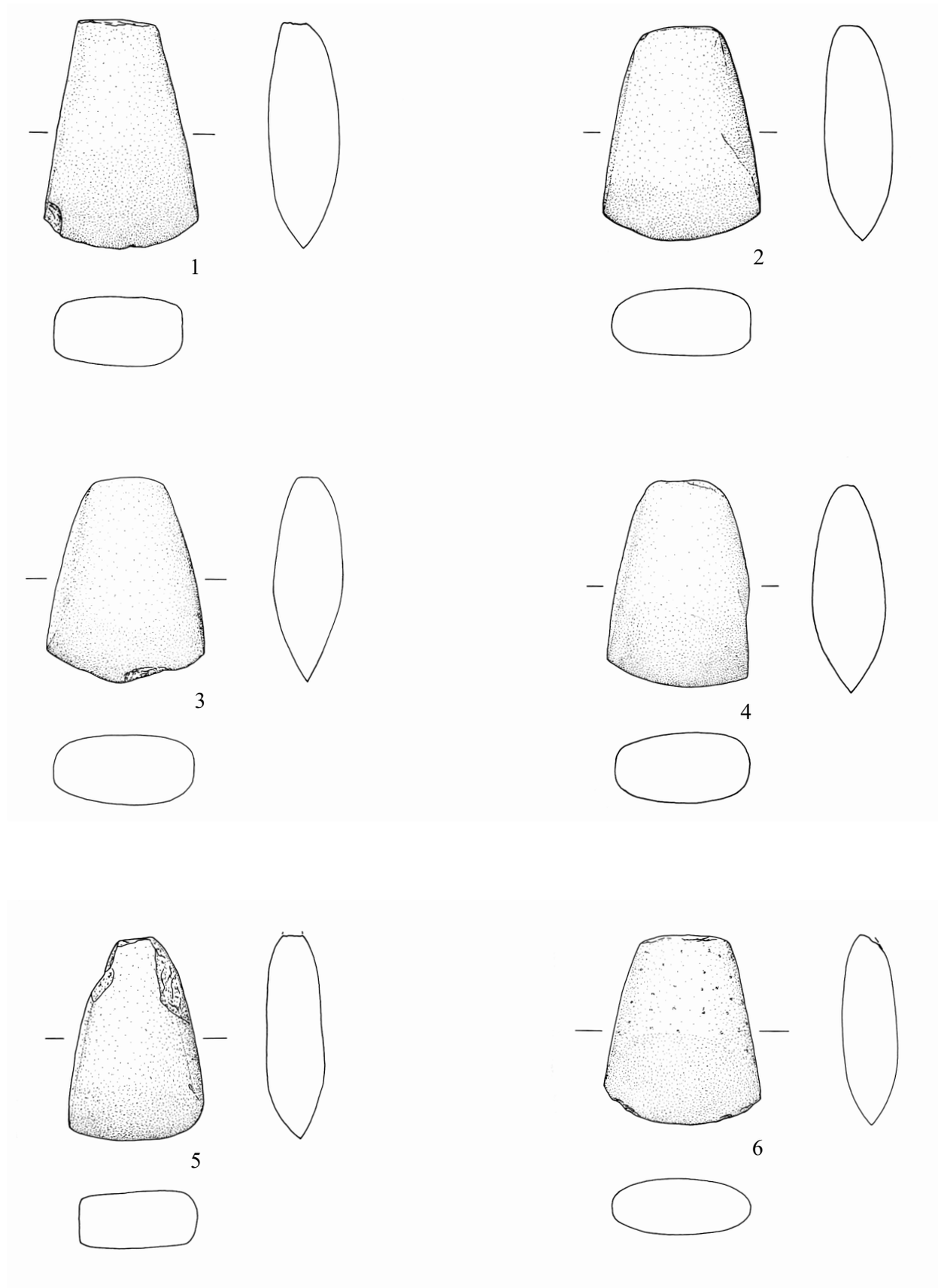
TAFEL 58: MISLING: Steingeräte: Beile
1: LML-A4352, 2: LML-A4354, 3: LML-A4355, 4: LML-A4353,
5: MM-4036, 6: MM-4004



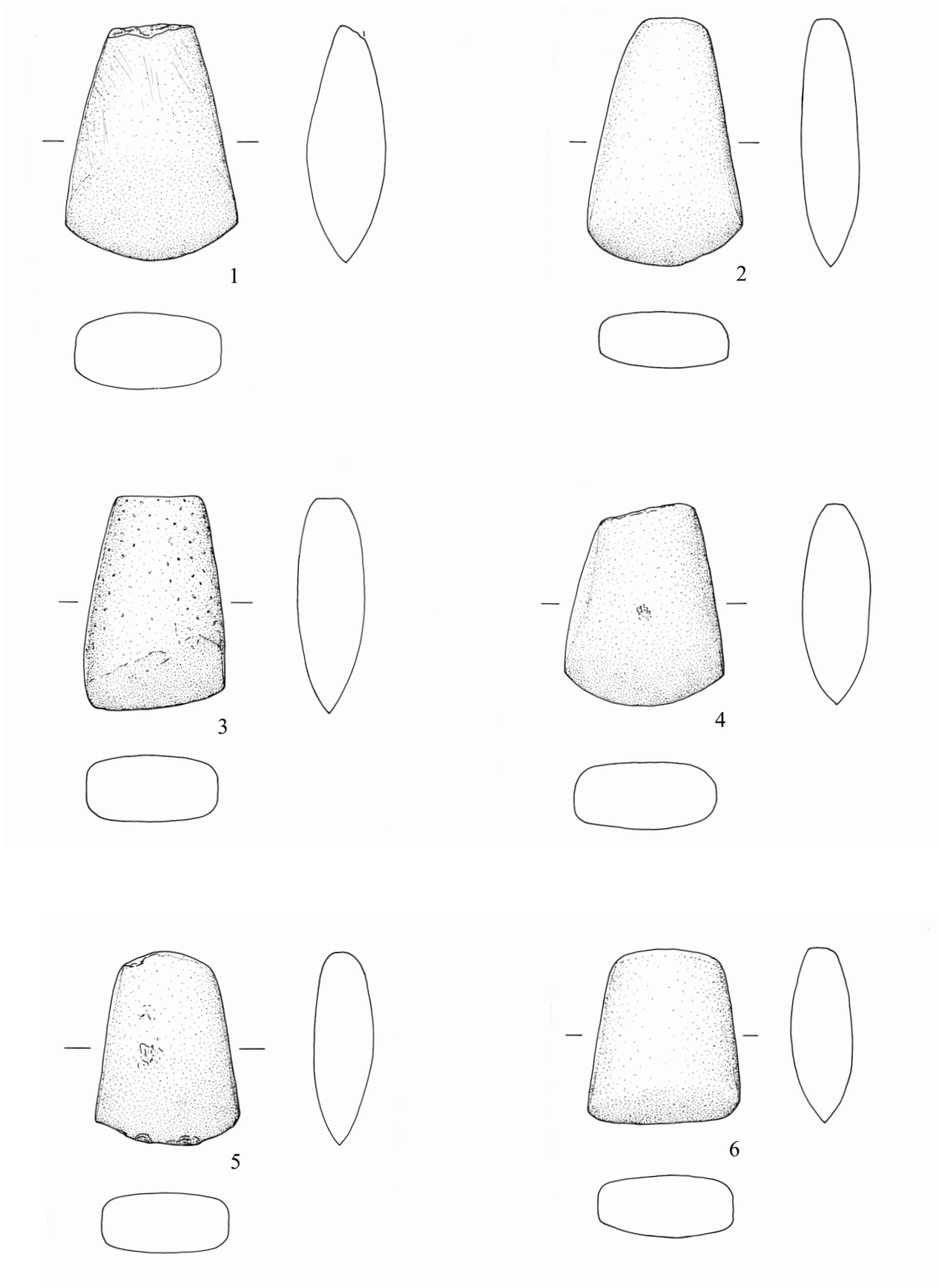
TAFEL 59: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4068, 2: MM-4074, 3: MM-4177, 4: MM-4081,
5: LML-A4356, 6: HVB-Mx23



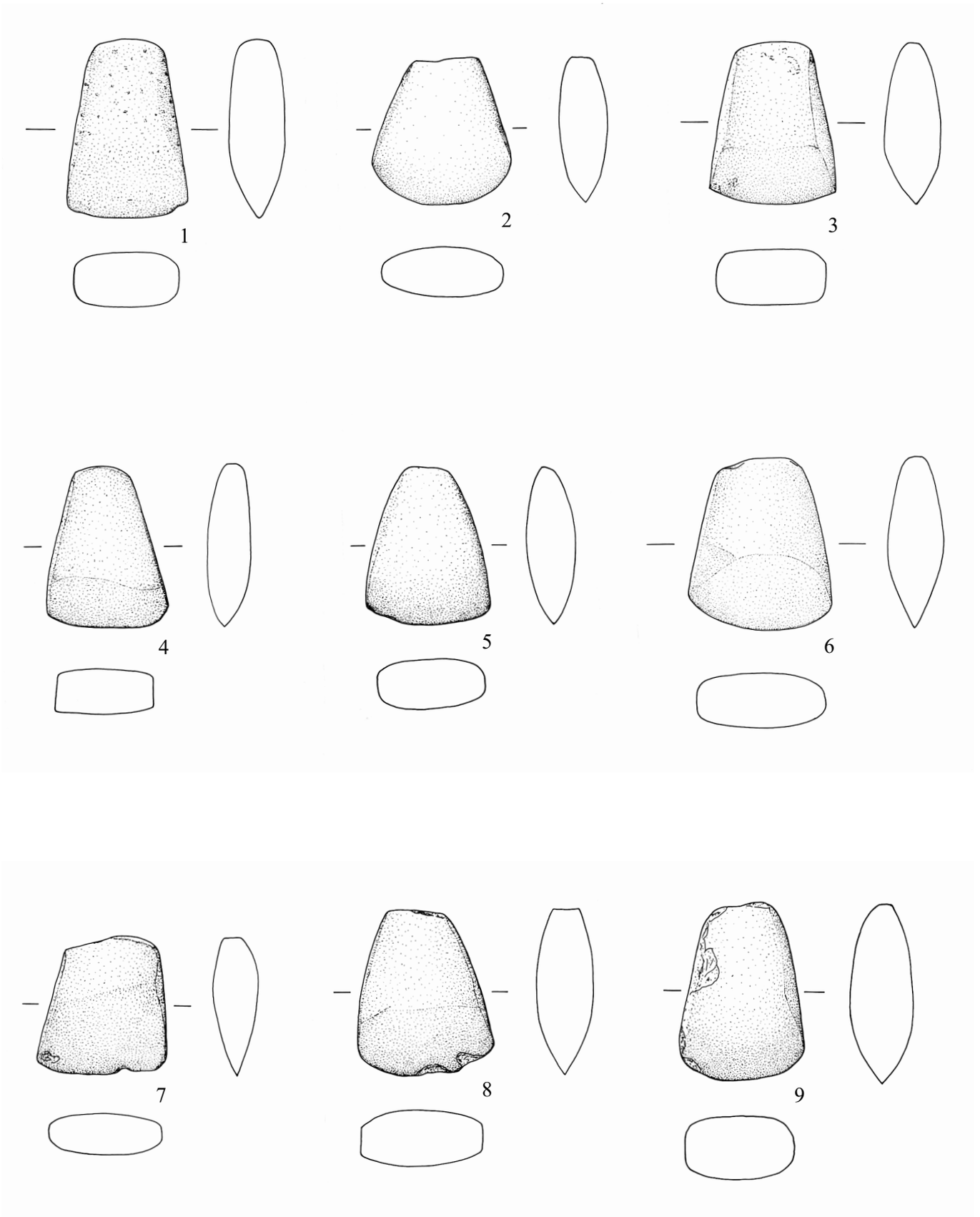
TAFEL 60: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4063, 2: MM-4061, 3: MM-4183, 4: MM-4078,
5: MM-4012, 6: MM-4164



TAFEL 61: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4003, 2: MM-4009, 3: MM-4110, 4: HVB-D128Sch,
5: HVB-632M, 6: MM-4126

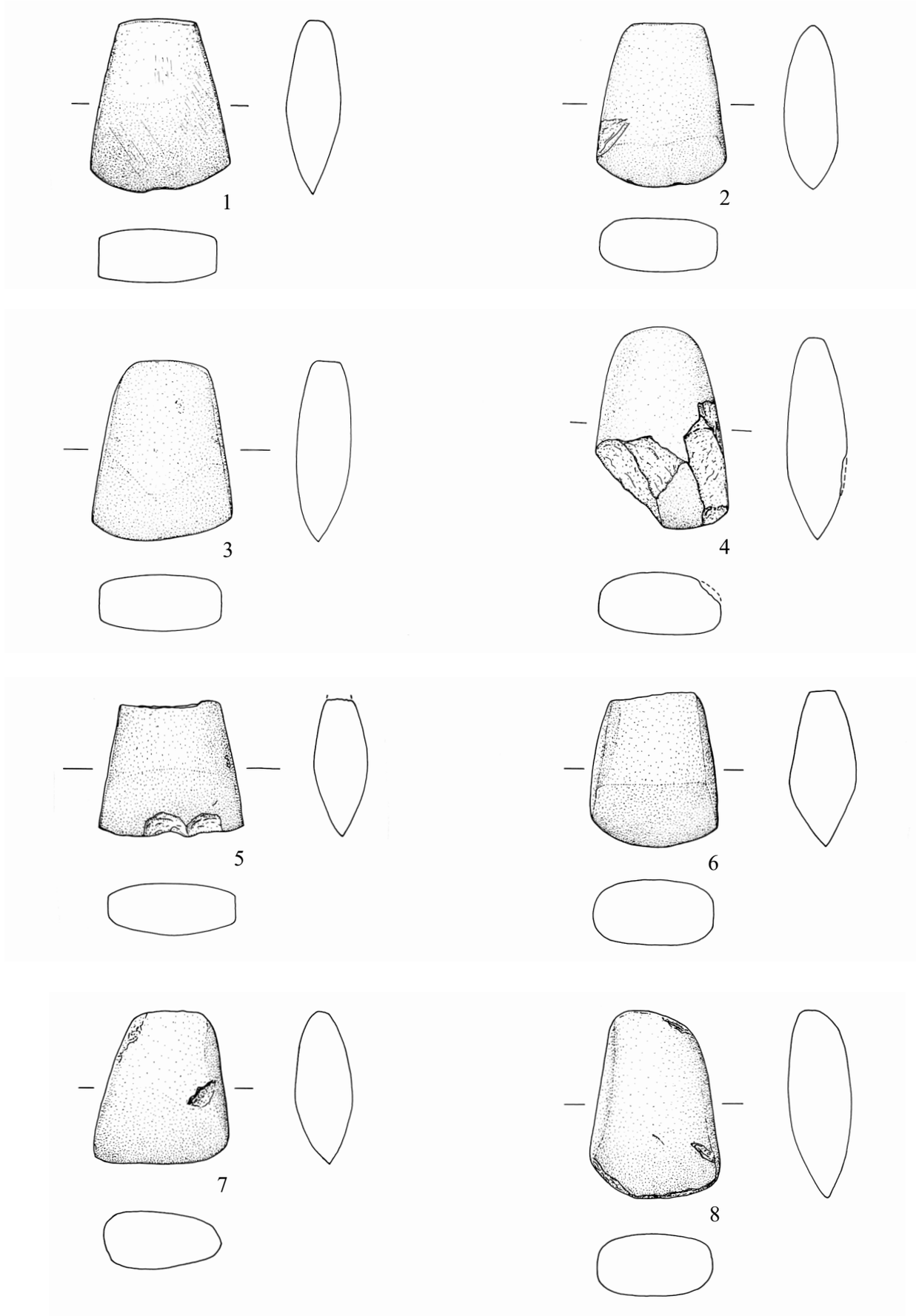


TAFEL 62: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4107, 2: HVB-547M, 3: MM-4076, 4: MM-4050,
5: MM-4112, 6: HVB-633M

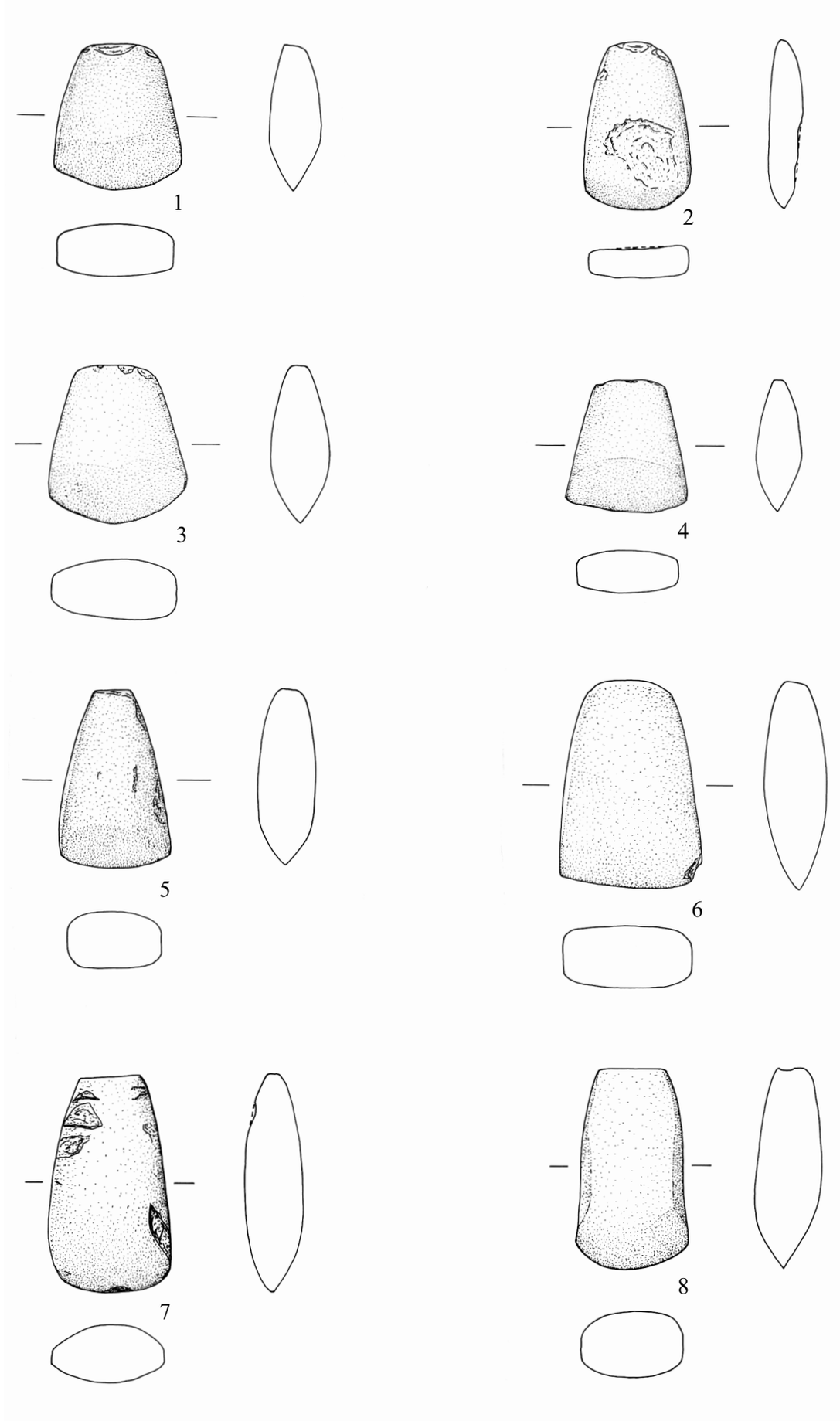


TAFEL 63: MISLING: Steingeräte: Beile

1: MM-4077, 2: HVB-169M, 3: MM-4114, 4: MM-4062, 5: MM-4014,
6: HVB-602M, 7: MM-4048, 8: MM-4010, 9: MM-4028

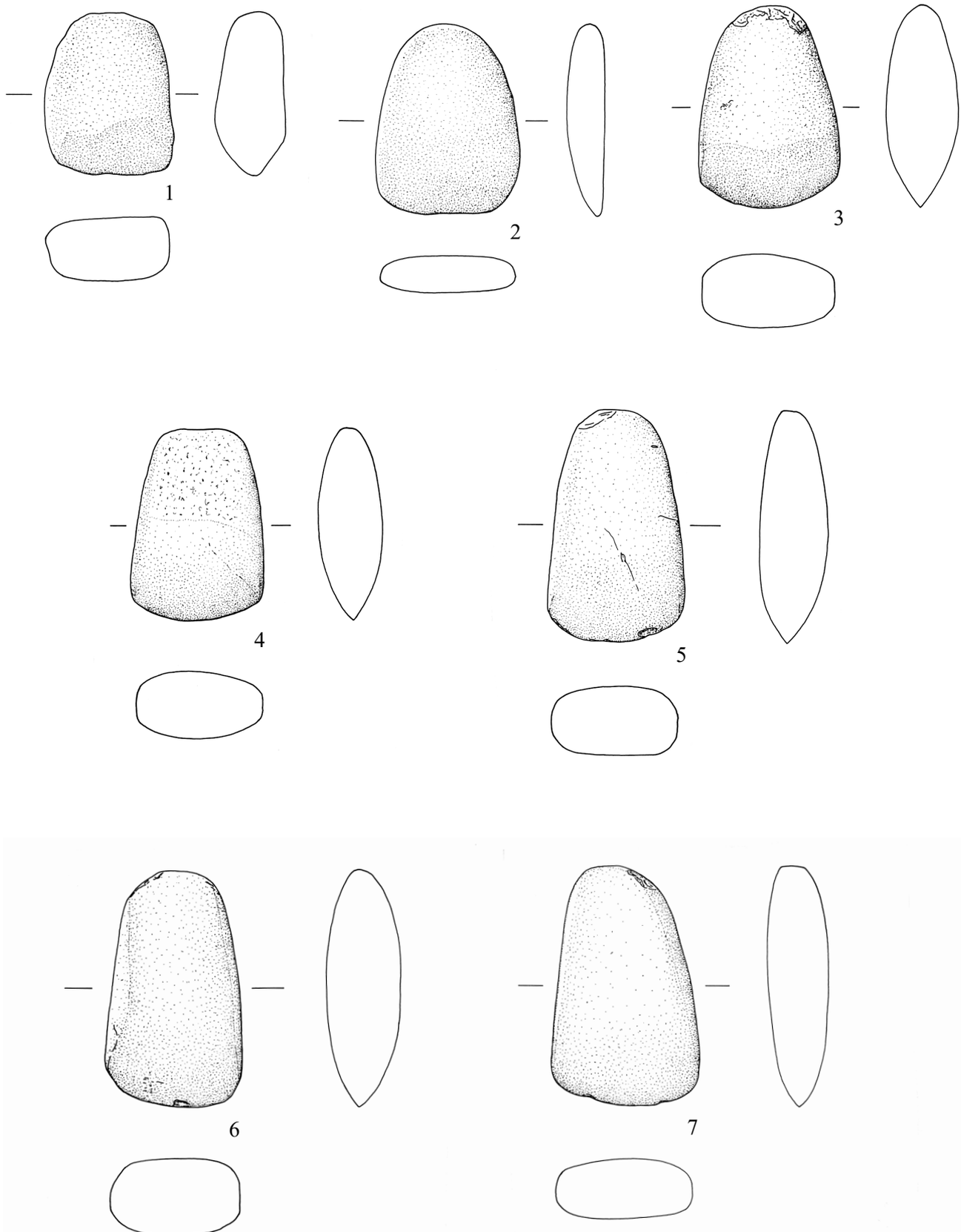


TAFEL 64: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4007, **2:** MM-4113, **3:** MM-4159, **4:** MM-4073, **5:** MM-4198,
6: MM-4051, **7:** HVB-548M, **8:** MM-4079



TAFEL 65: MISLING: Steingeräte: Beile

1: MM-4161, **2:** MM-4115, **3:** MM-4160, **4:** MM-4162, **5:** MM-4197,
6: MM-4136, **7:** MM-4038, **8:** MM-4008



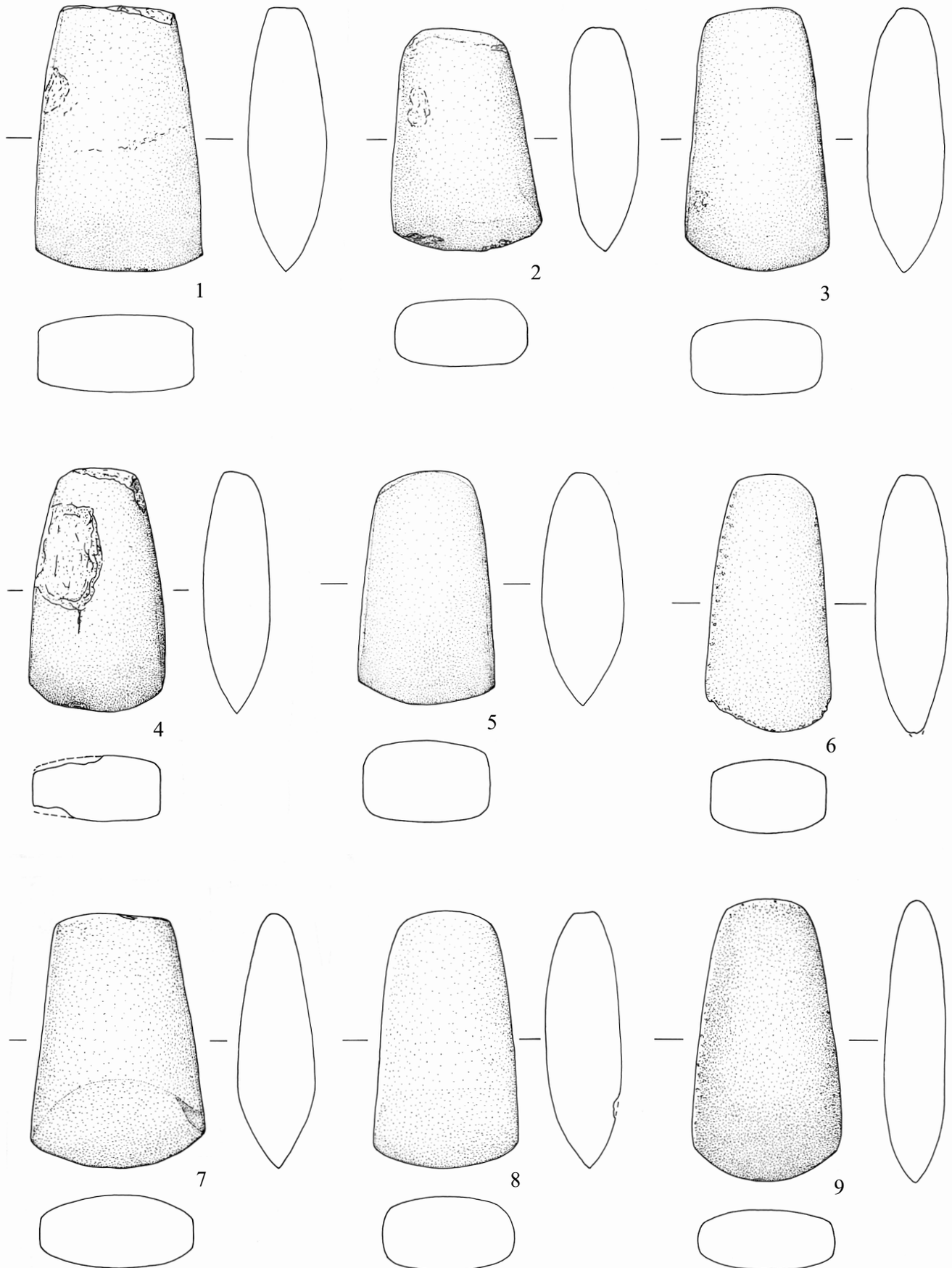
TAFEL 66: MISLING: Steingeräte: Beile

1: MM-4191, 2: MM-4190, 3: MM-4041, 4: HVB-116M, 5: MM-4137,
6: MM-4176, 7: HVB-Mx11



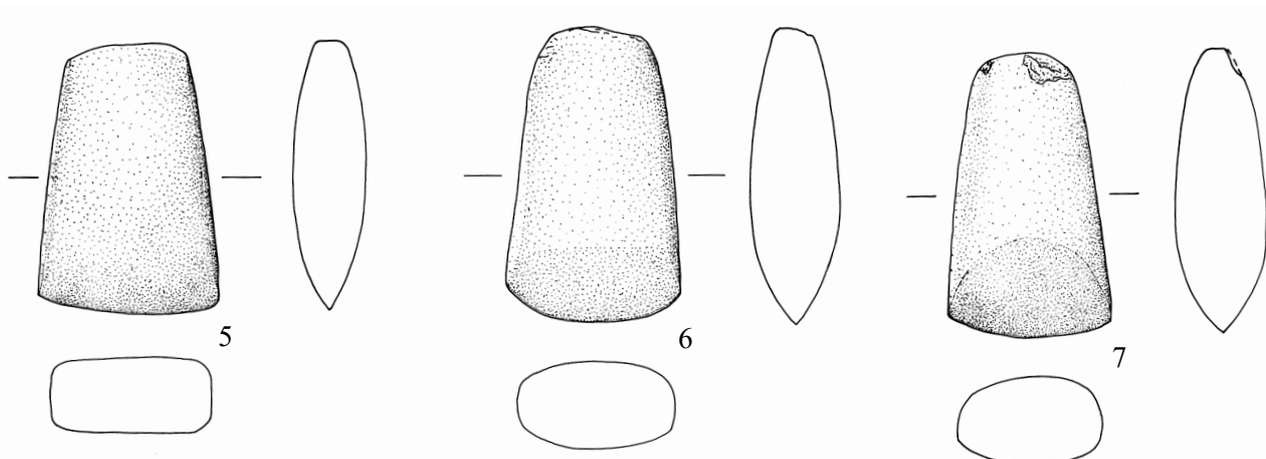
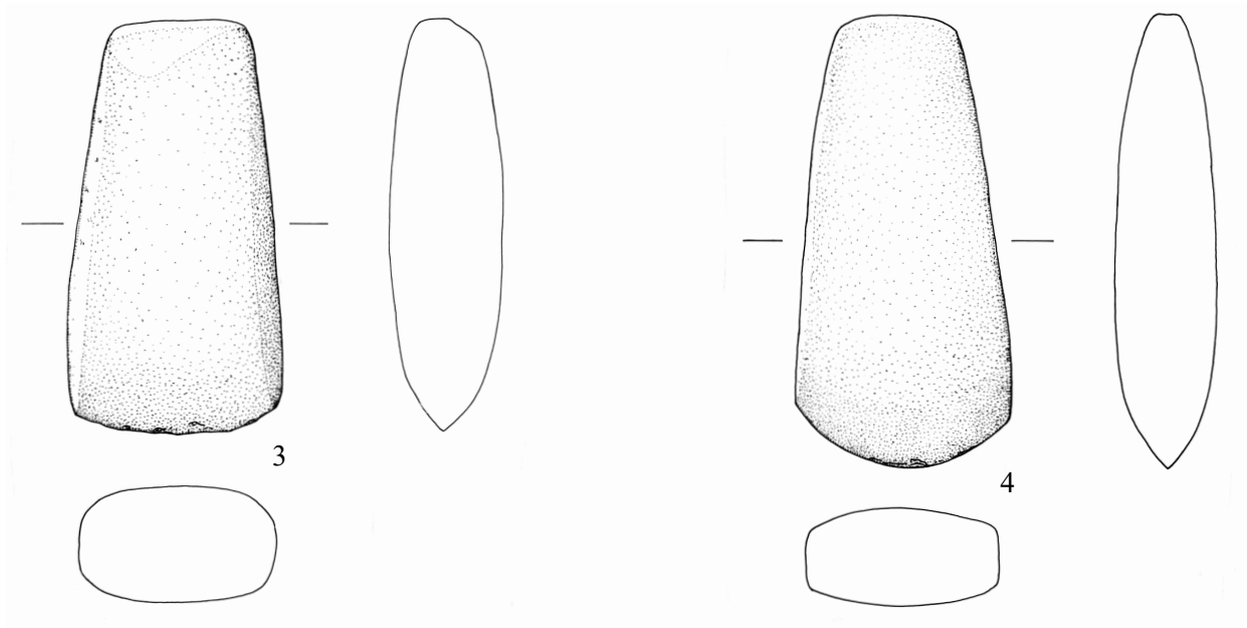
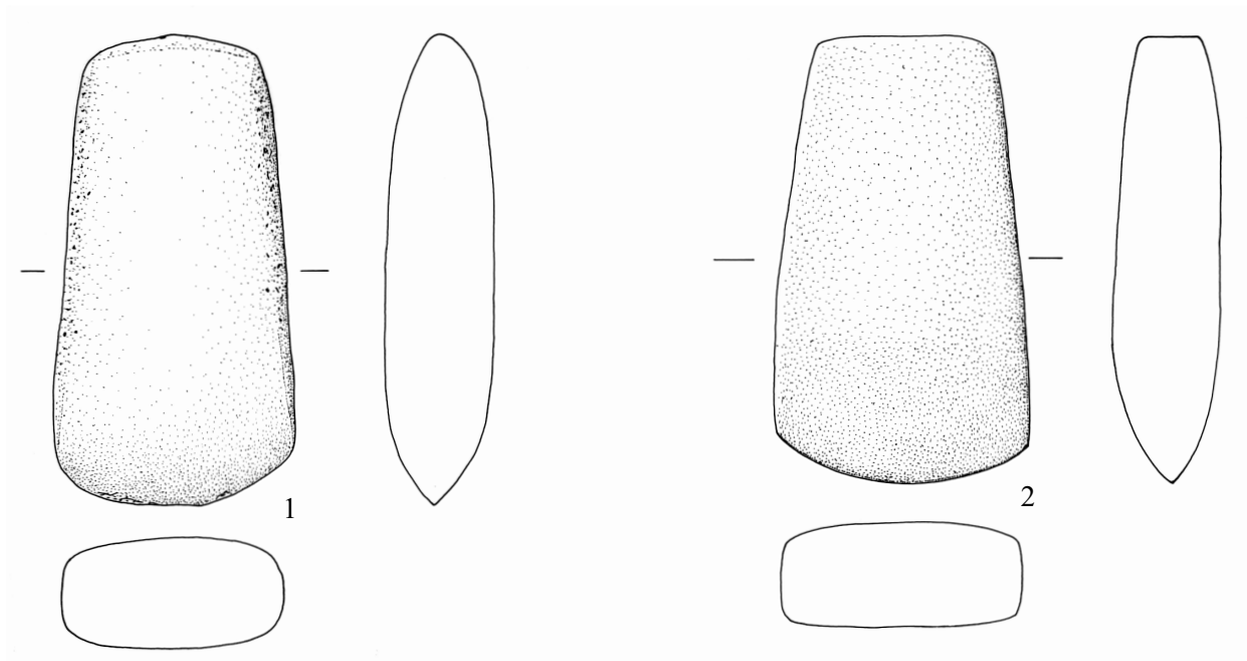
TAFEL 67: MISLING: Steingeräte: Beile

1: MM-4101, **2:** MM-4053, **3:** MM-4005, **4:** MM-4026, **5:** MM-4060,
6: MM-4108, **7:** MM-4100, **8:** MM-4002, **9:** HVB-311M



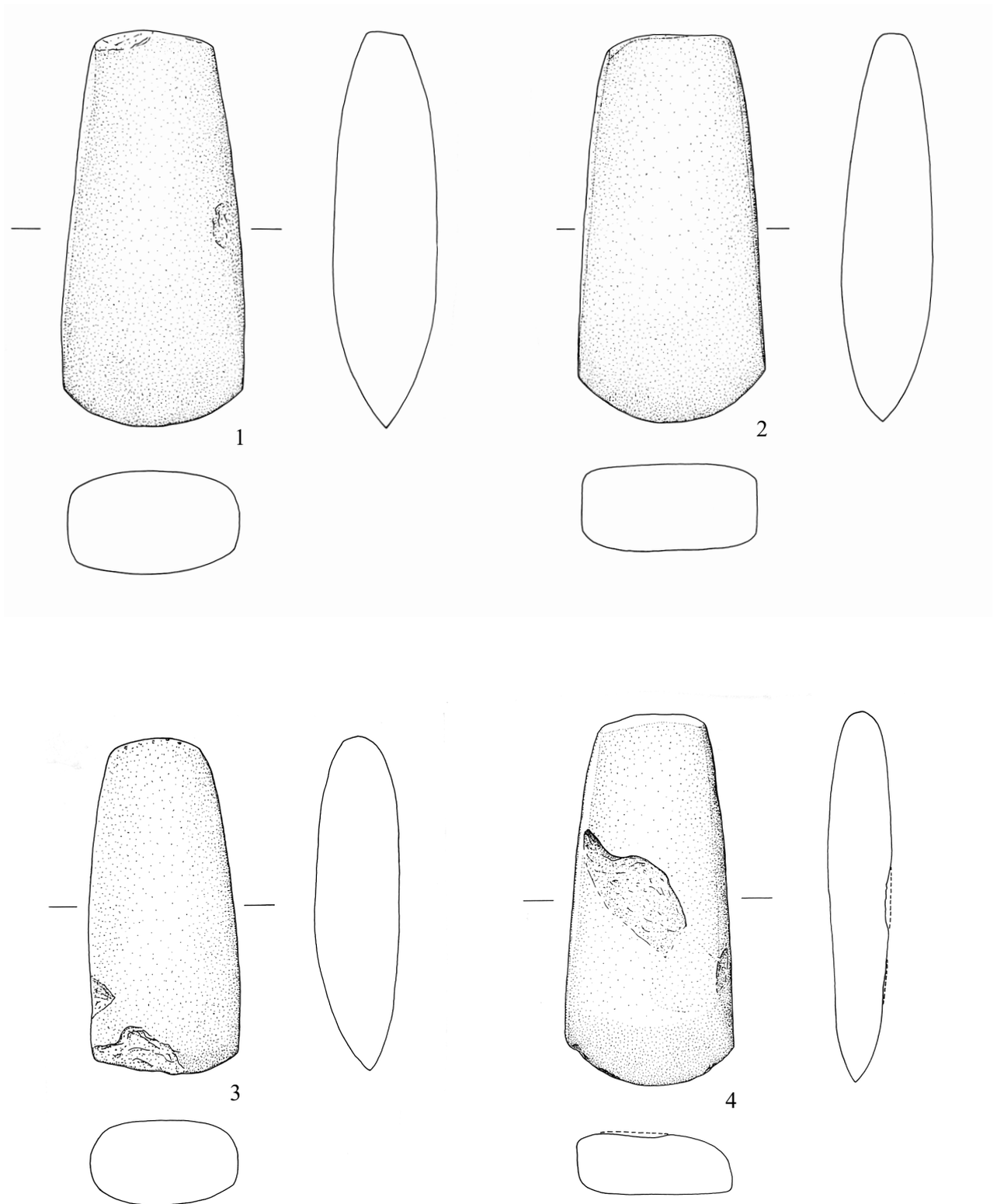
TAFEL 68: MISLING: Steingeräte: Beile

1: MM-4155, **2:** MM-4106, **3:** MM-4086, **4:** MM-4047, **5:** MM-4134,
6: MM-4023, **7:** MM-4156, **8:** MM-4139, **9:** MM-4184

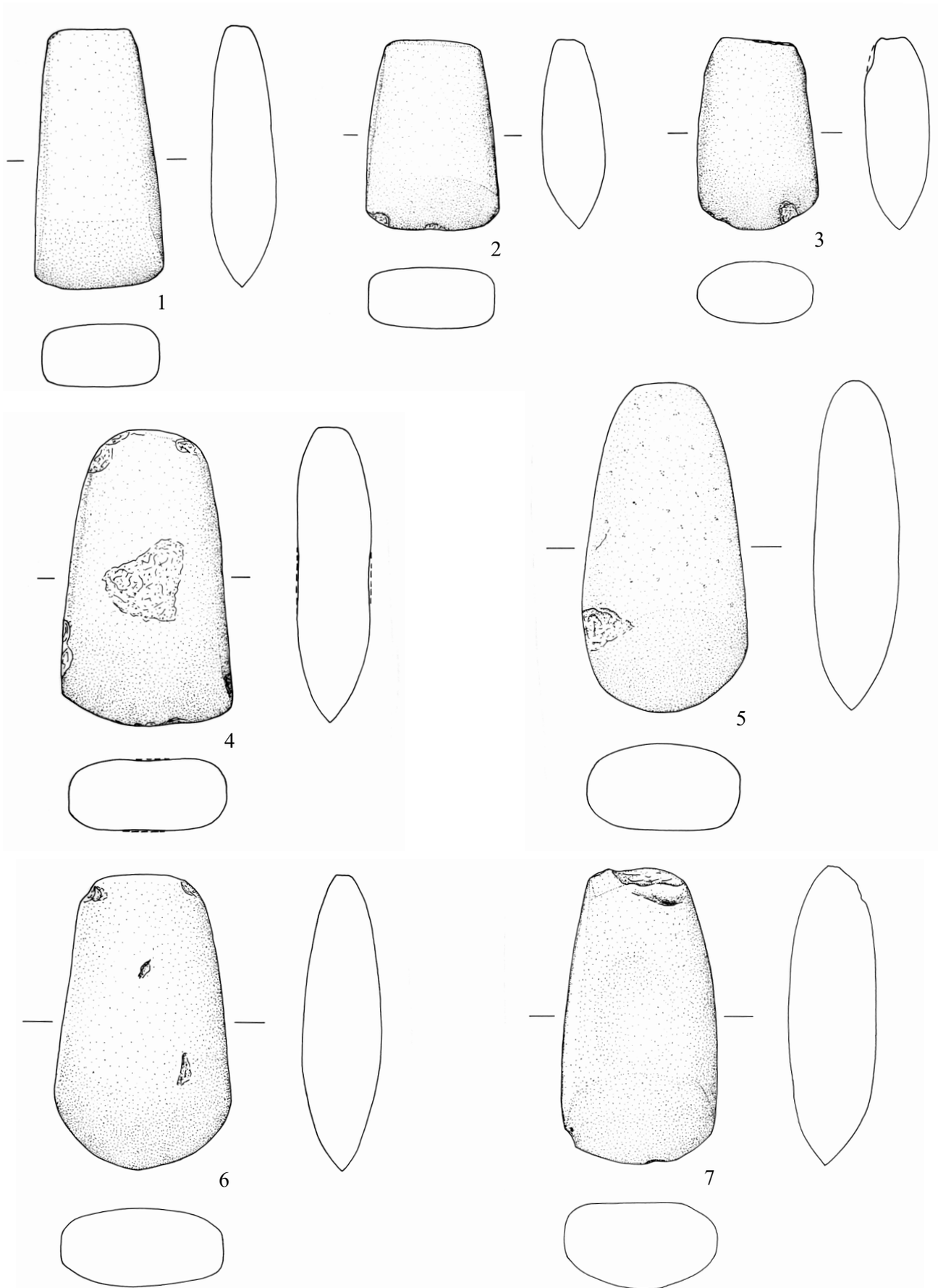


TAFEL 69: MISLING: Steingeräte: Beile

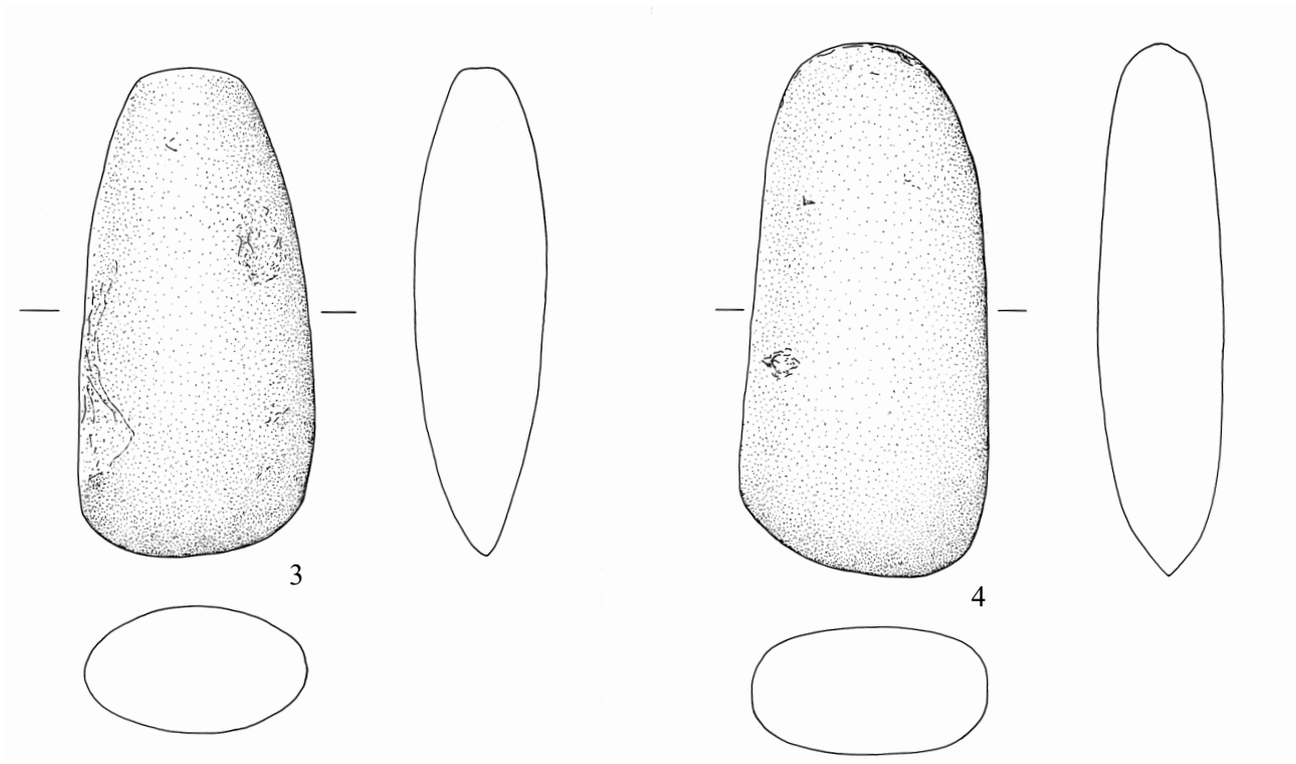
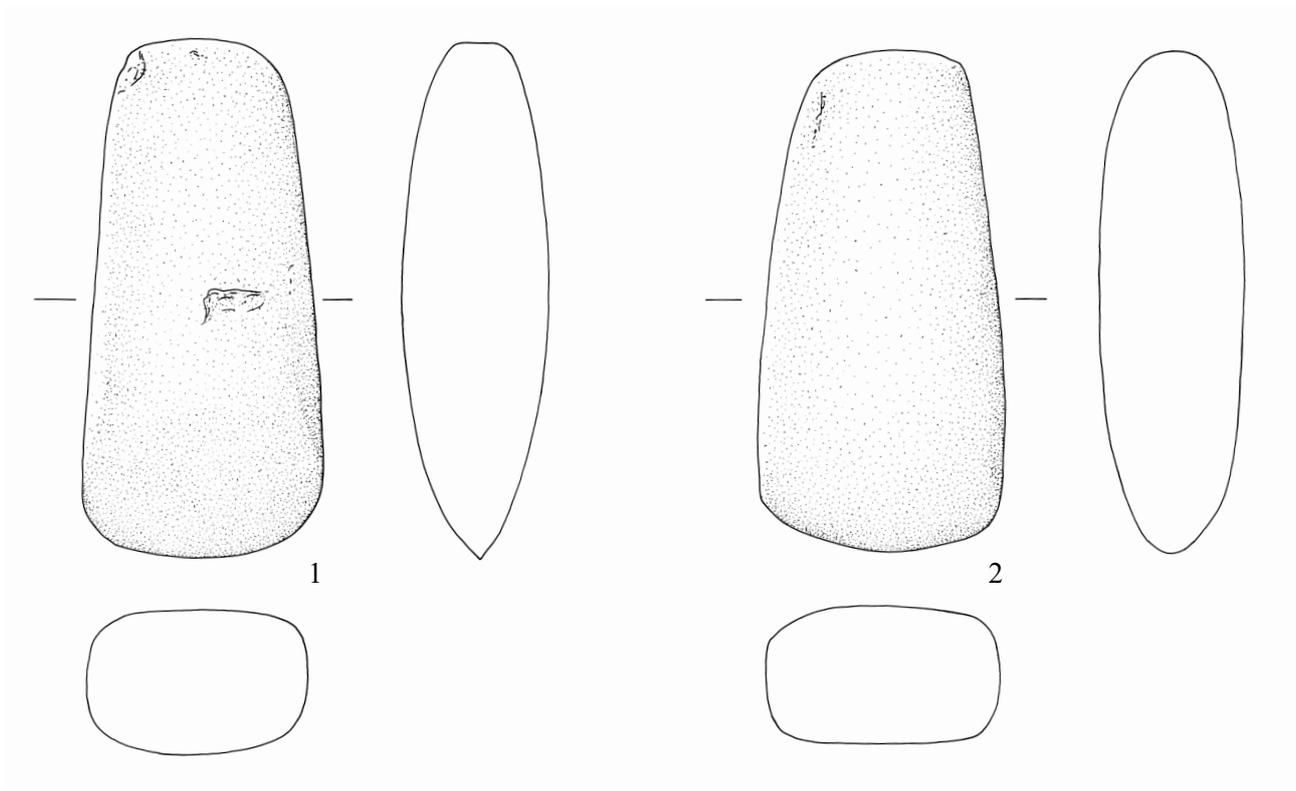
1: HVB-630M, 2: MM-4103, 3: HVB-Mx25, 4: MM-4105, 5: MM-4049,
6: MM-4024, 7: MM-4032



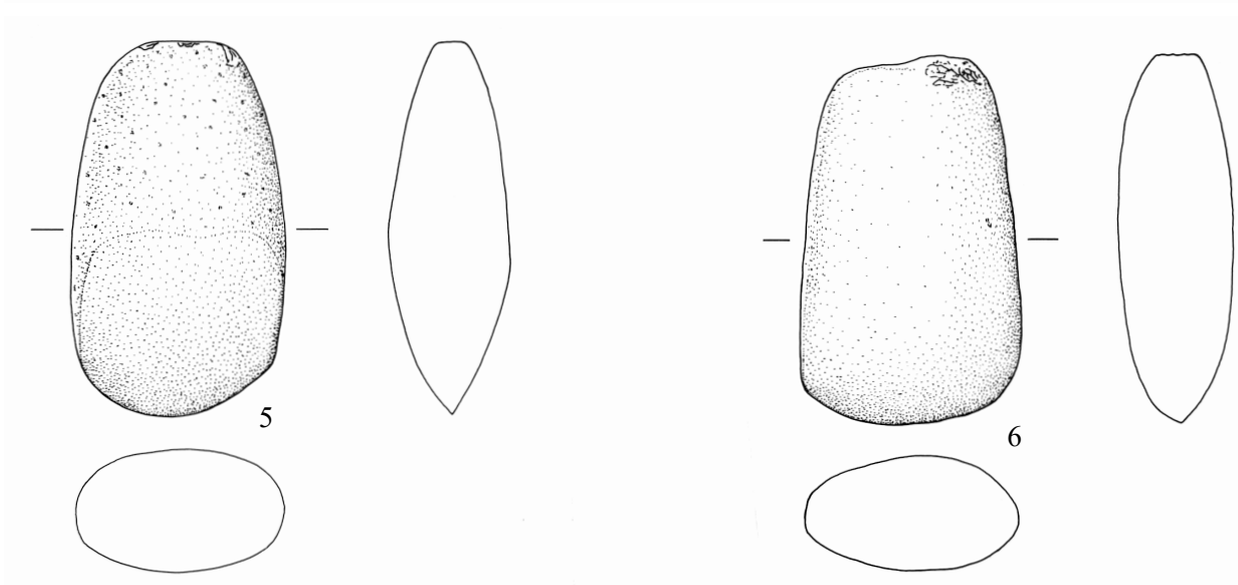
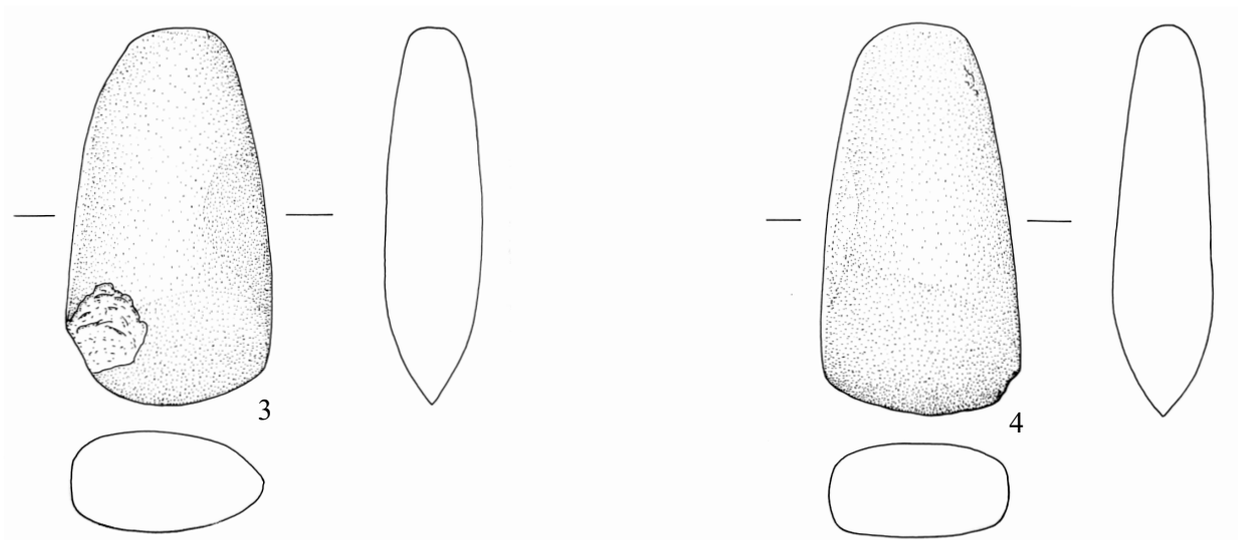
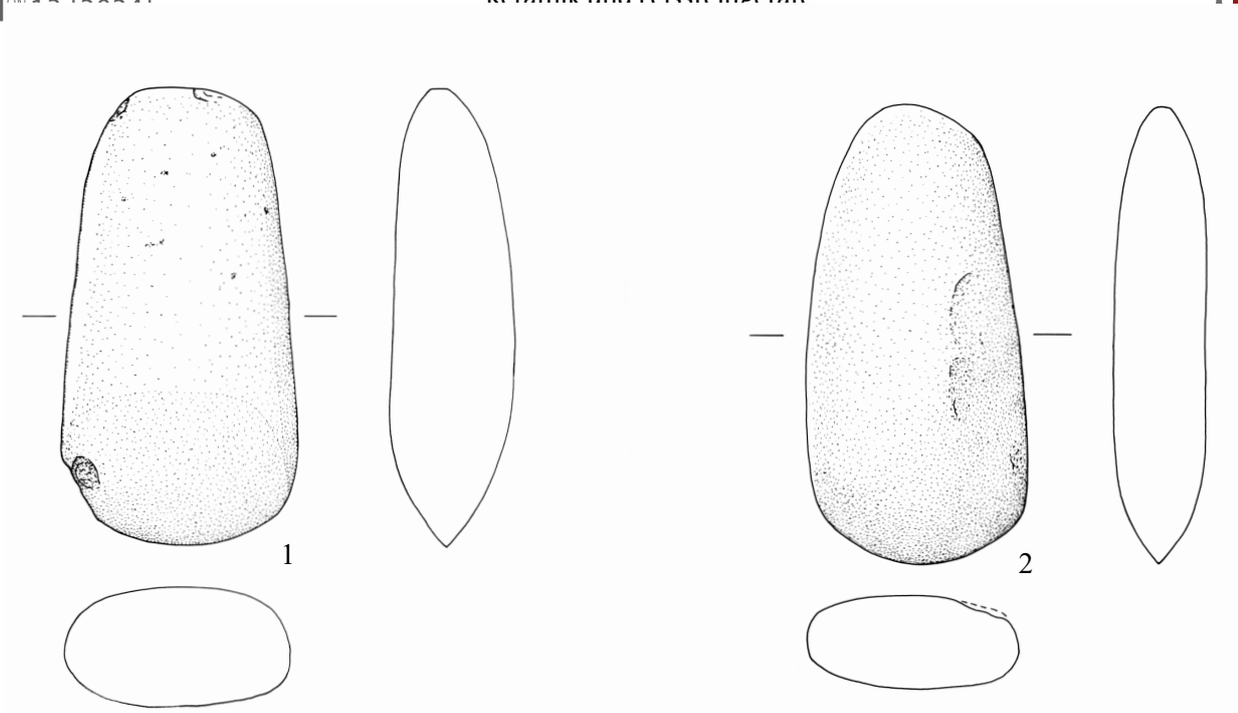
TAFEL 70: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4067, 2: MM-4102, 3: MM-4133, 4: HVB-Mx24



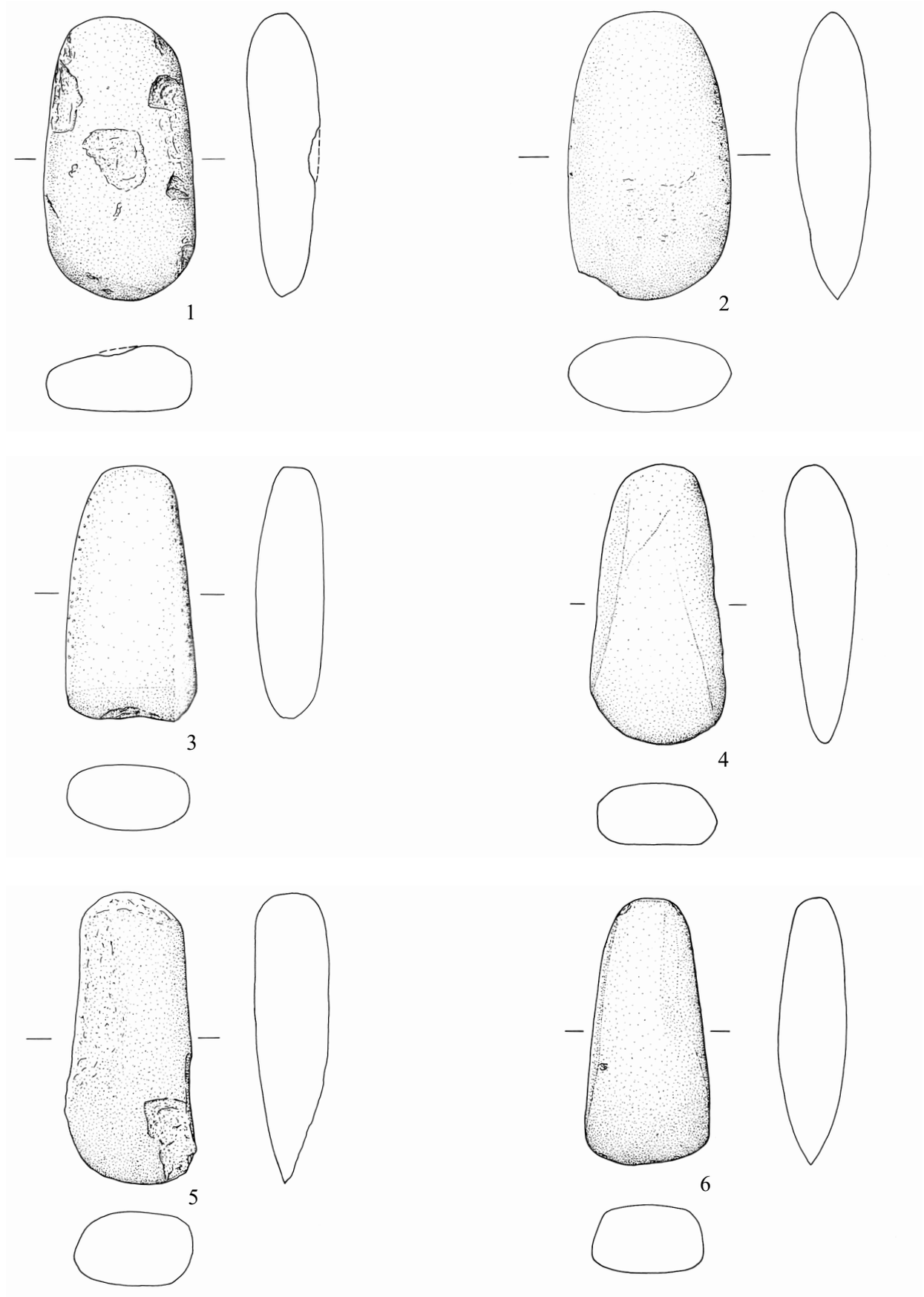
TAFEL 71: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-546M, 2: HVB-175M, 3: MM-4033, 4: MM-4006, 5: MM-4158,
6: MM-4157, 7: MM-4031



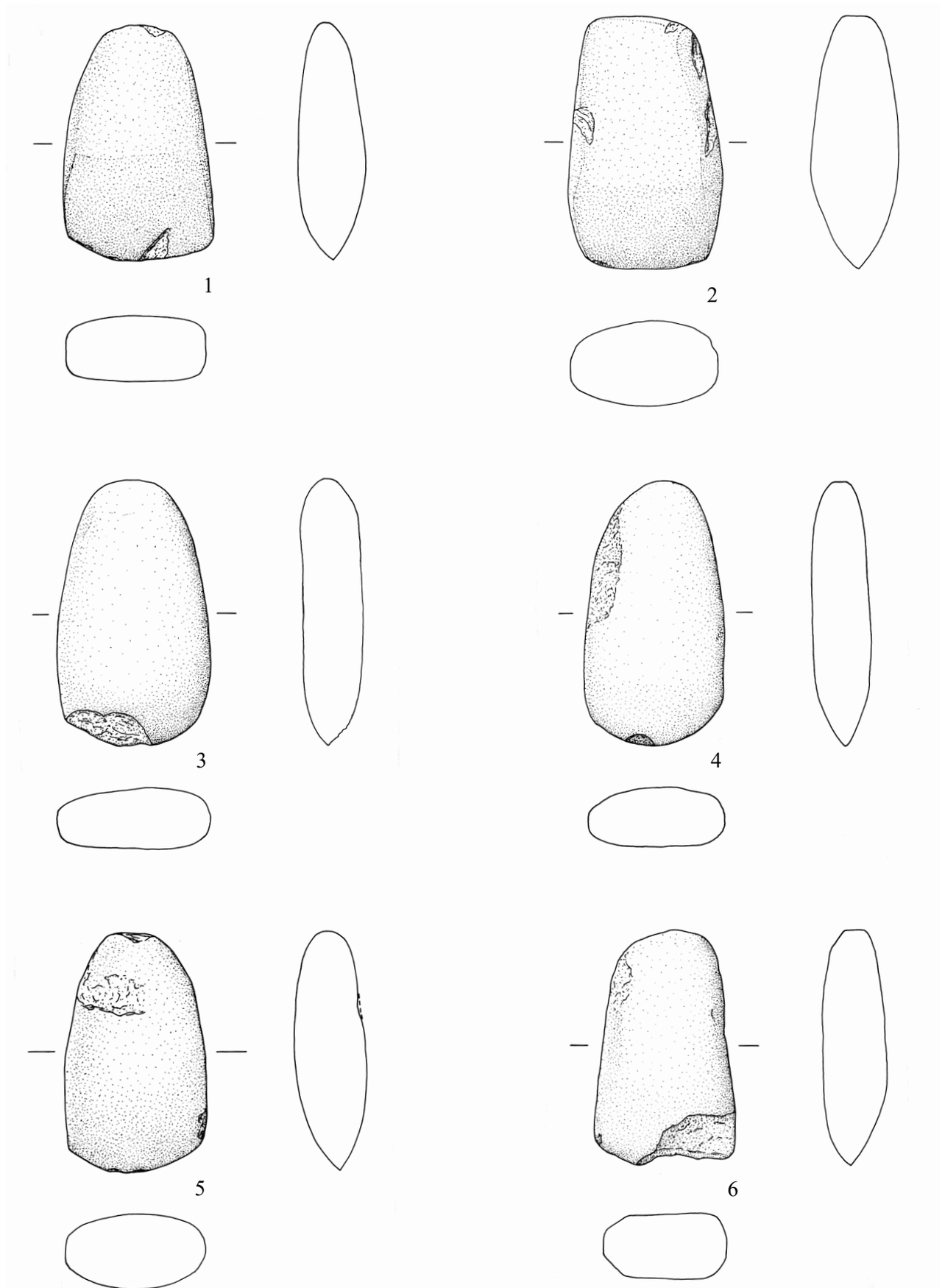
TAFEL 72: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4123, 2: MM-4132, 3: HVB-545M, 4: MM-4045



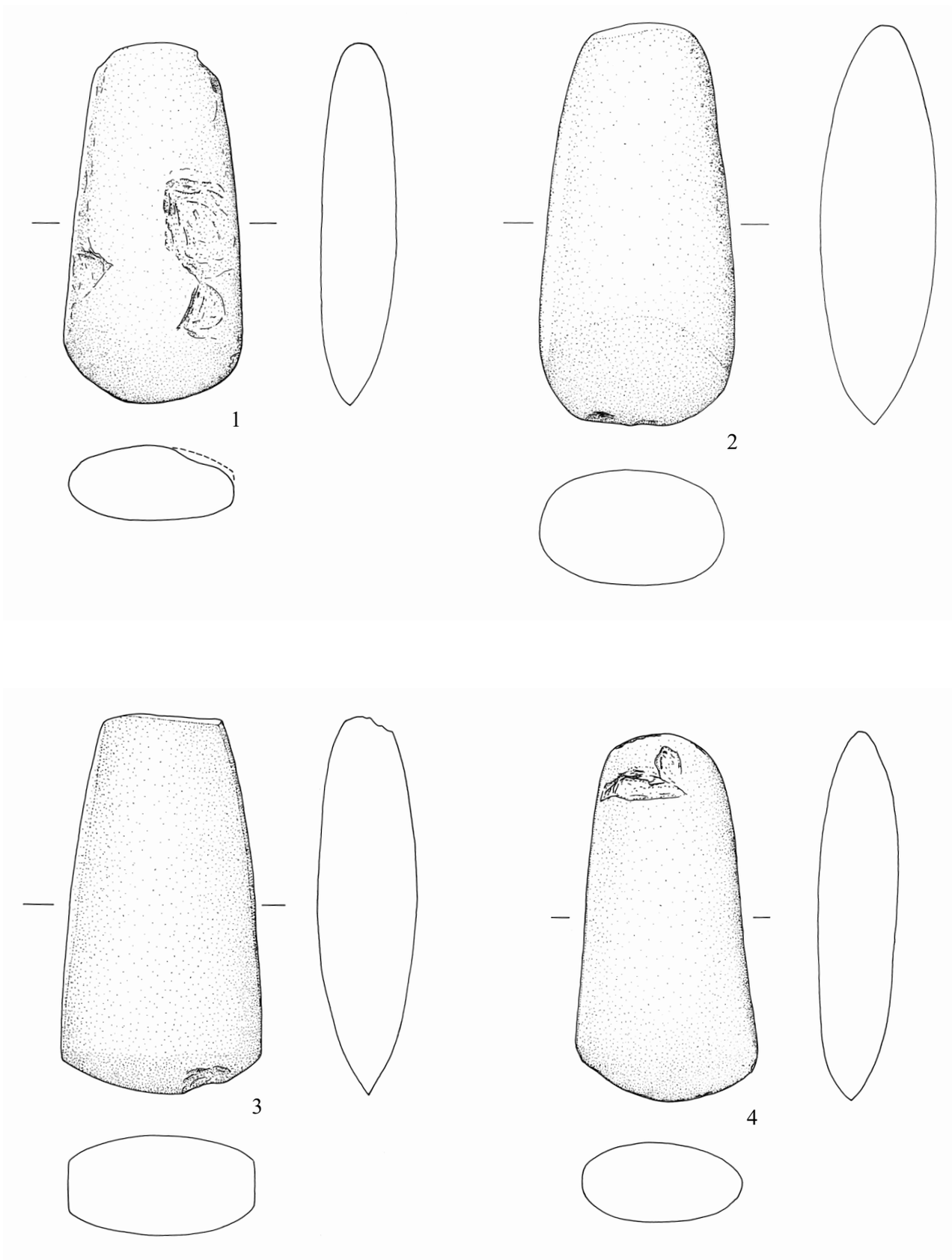
TAFEL 73: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-Mx3, 2: MM-4043, 3: MM-4181, 4: MM-4125,
5: HVB-My2, 6: HVB-549M



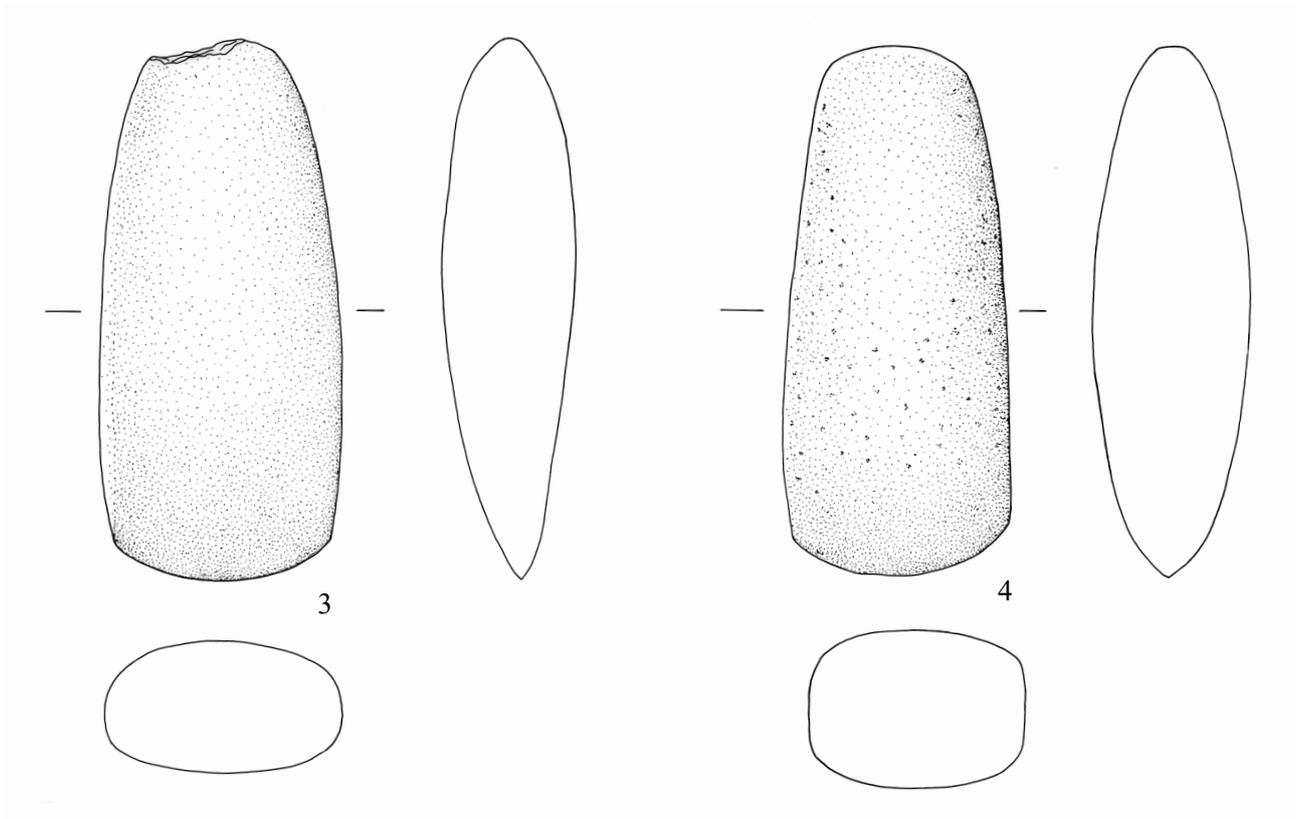
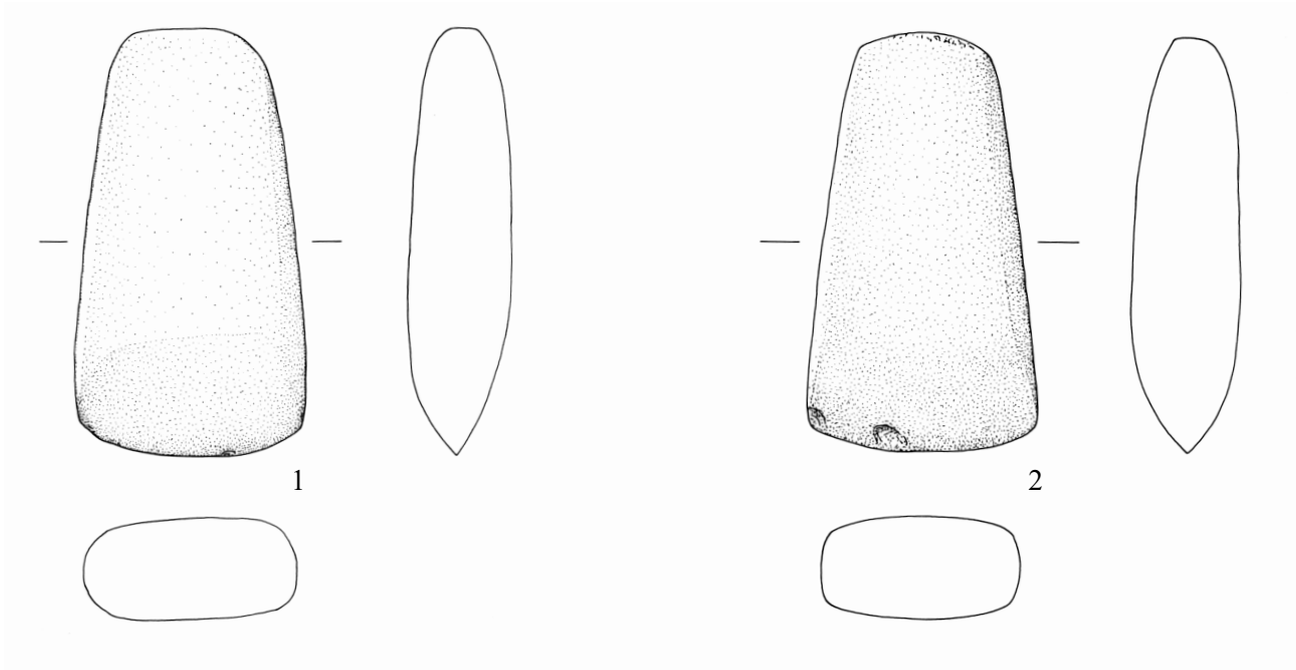
TAFEL 74: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4044, 2: MM-4022, 3: LML-A4662, 4: HVB-D230M,
5: MM-4199, 6: MM-4011



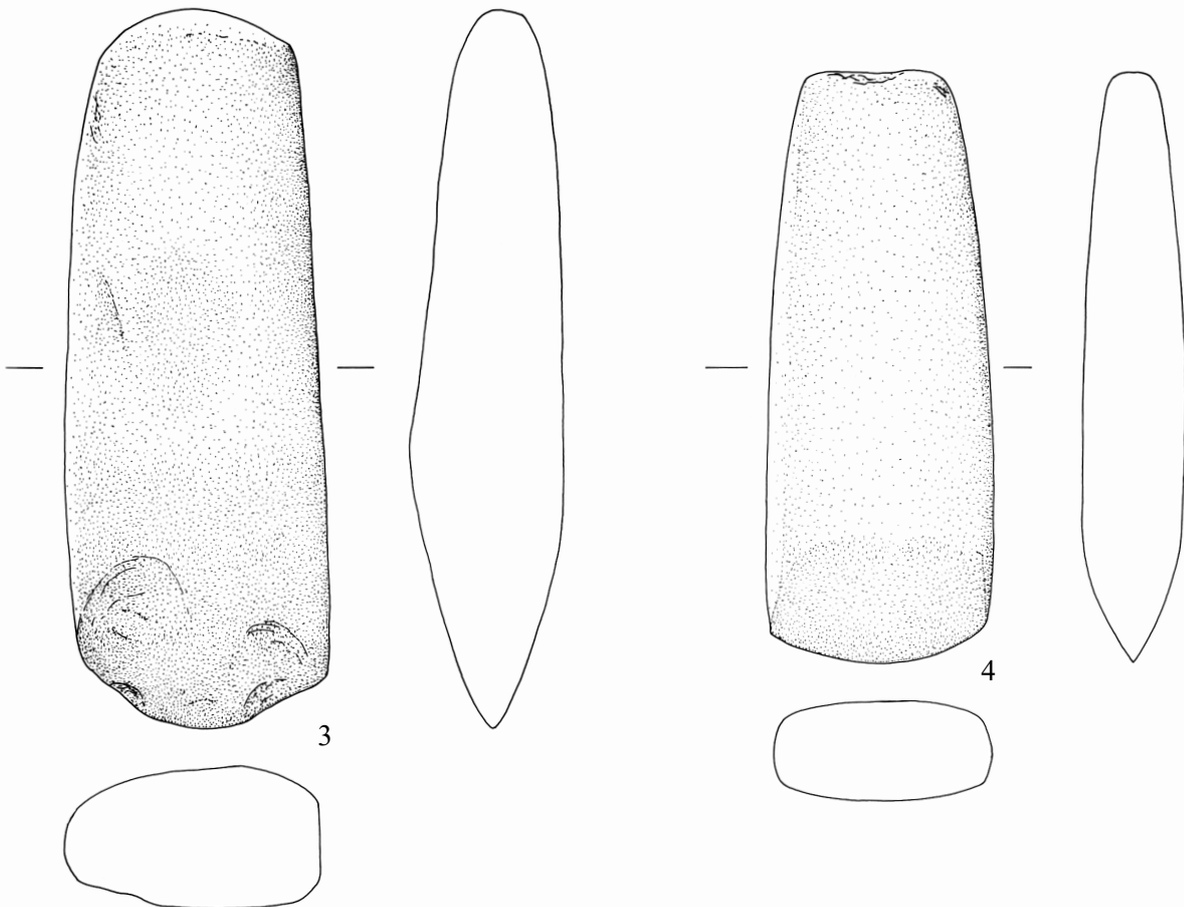
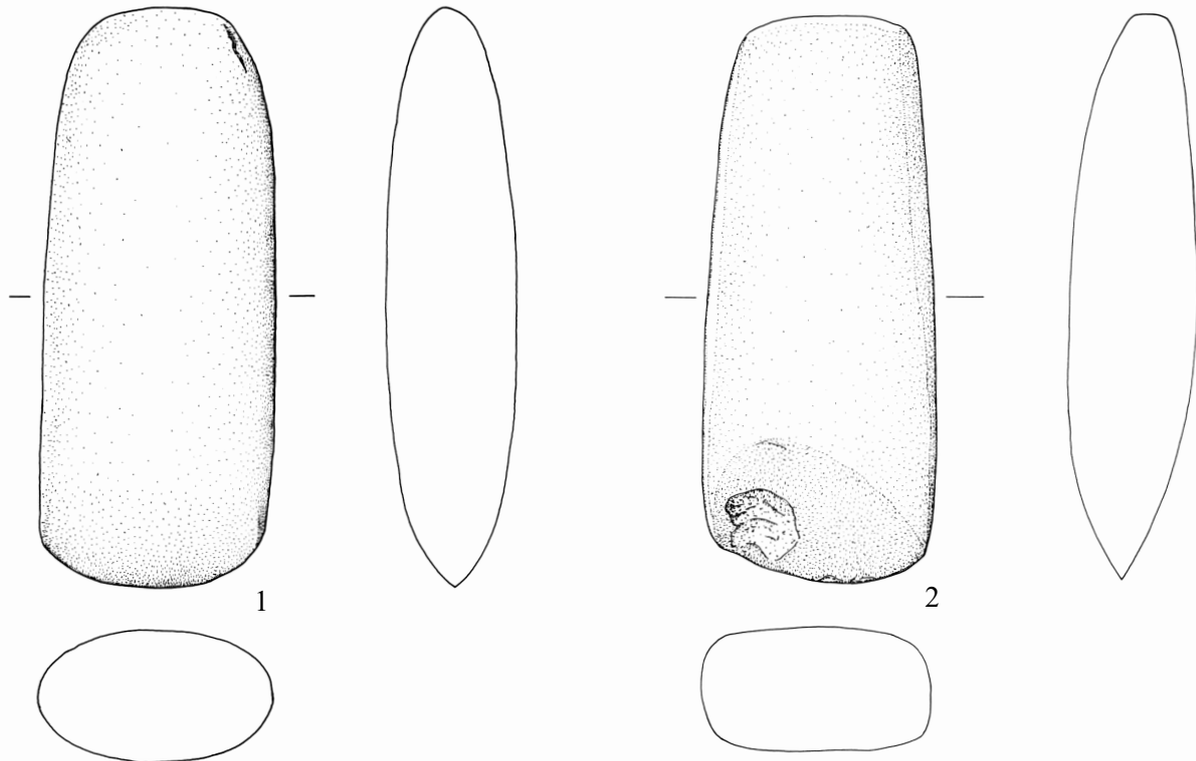
TAFEL 75: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4013, 2: MM-4052, 3: HVB-D227M, 4: HVB-D135M,
5: MM-4135, 6: HVB-D136M



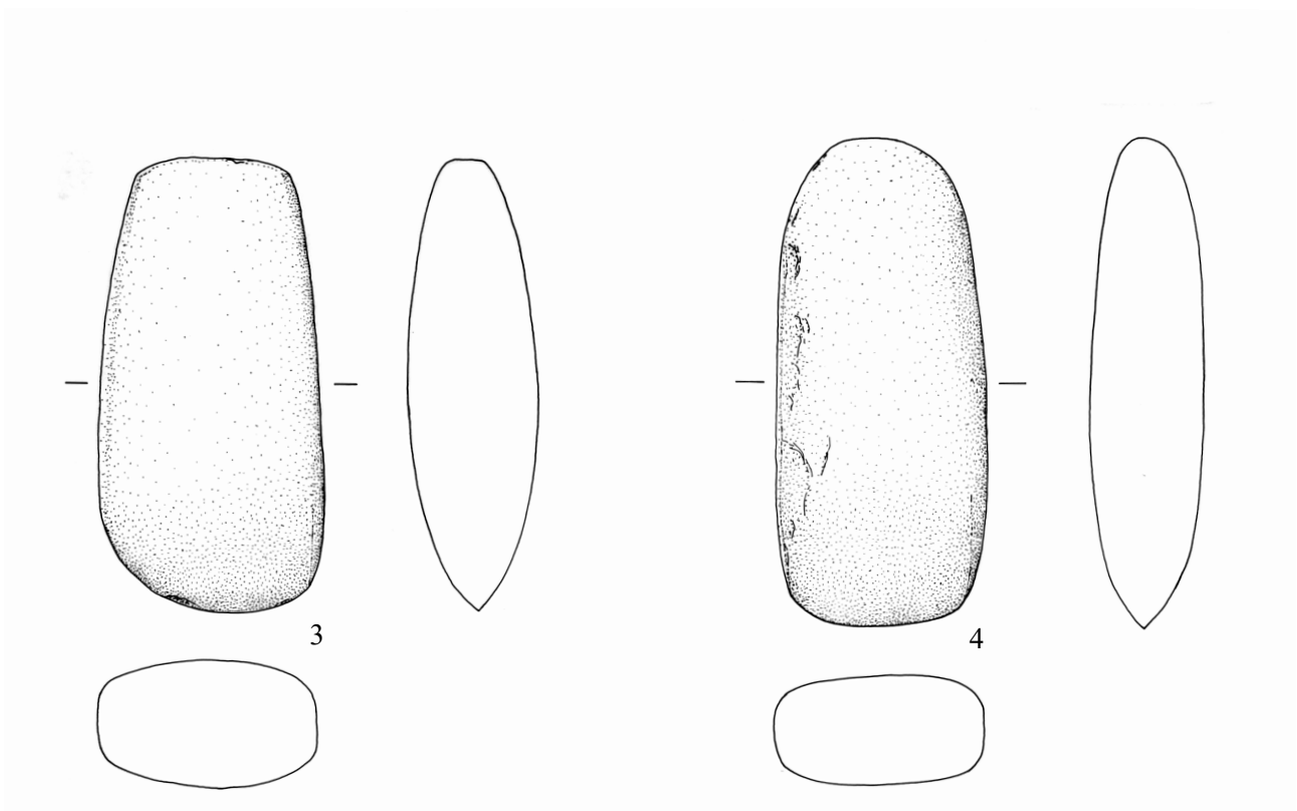
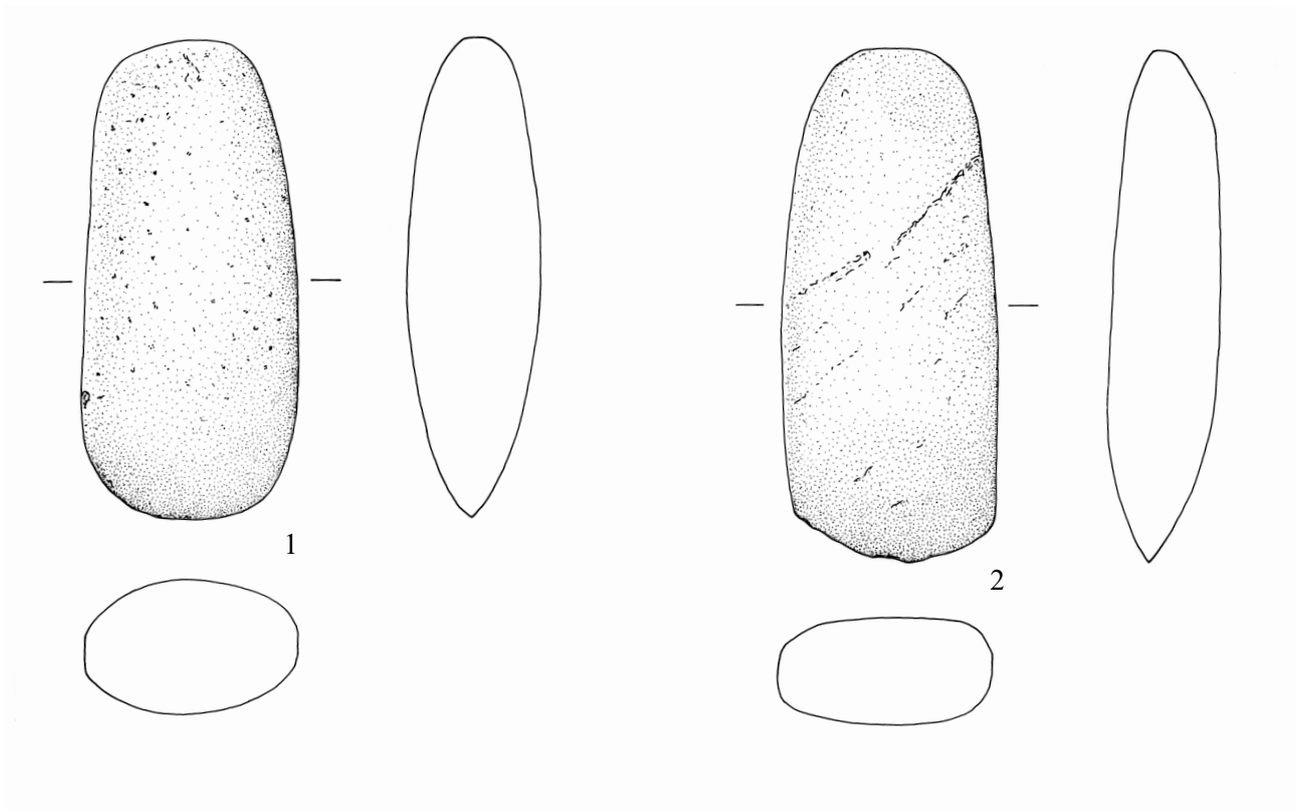
TAFEL 76: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4166, 2: LML-A4347, 3: MM-4064, 4: MM-4066



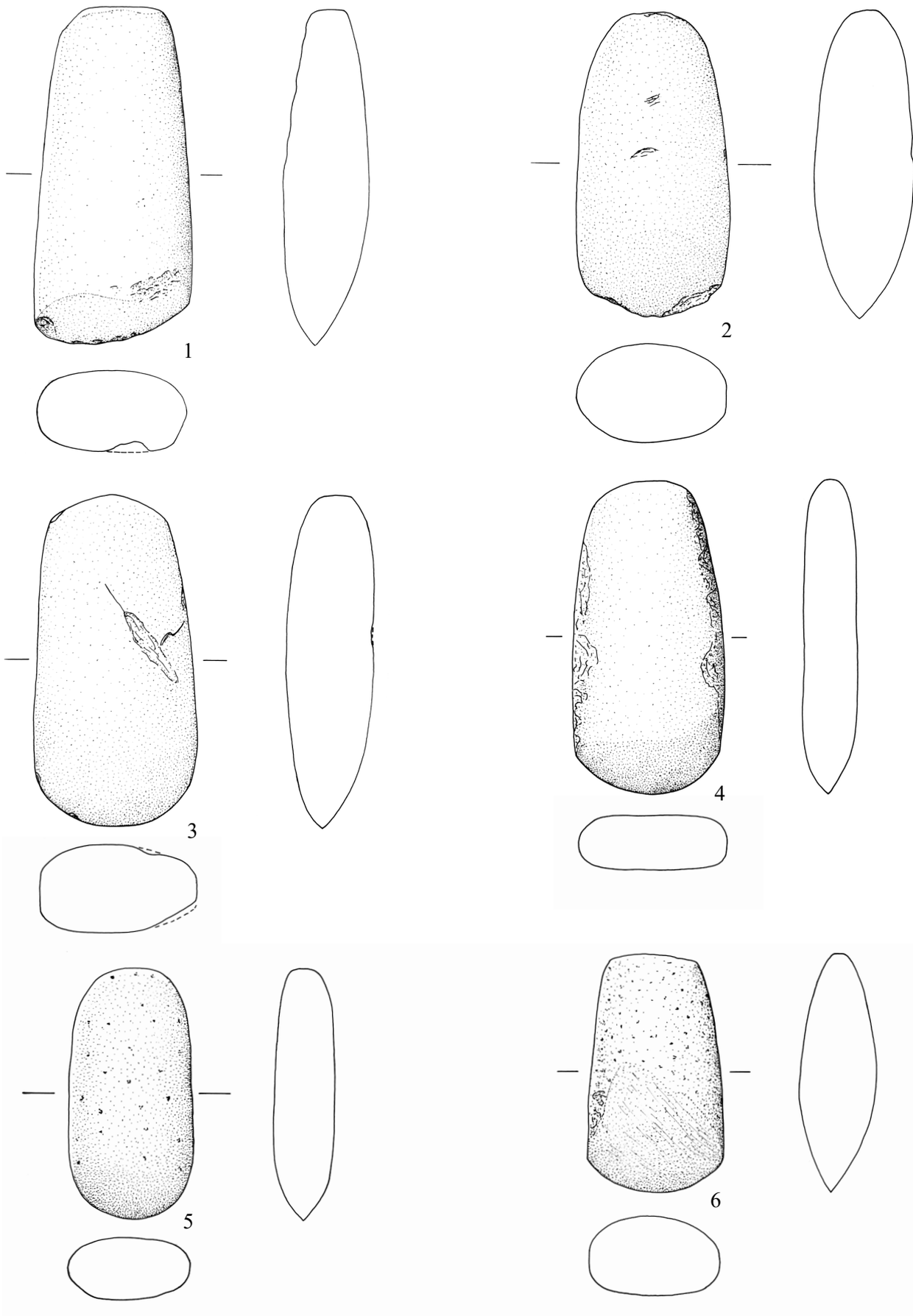
TAFEL 77: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-Mx1, 2: MM-4124, 3: MM-4122, 4: MM-4154



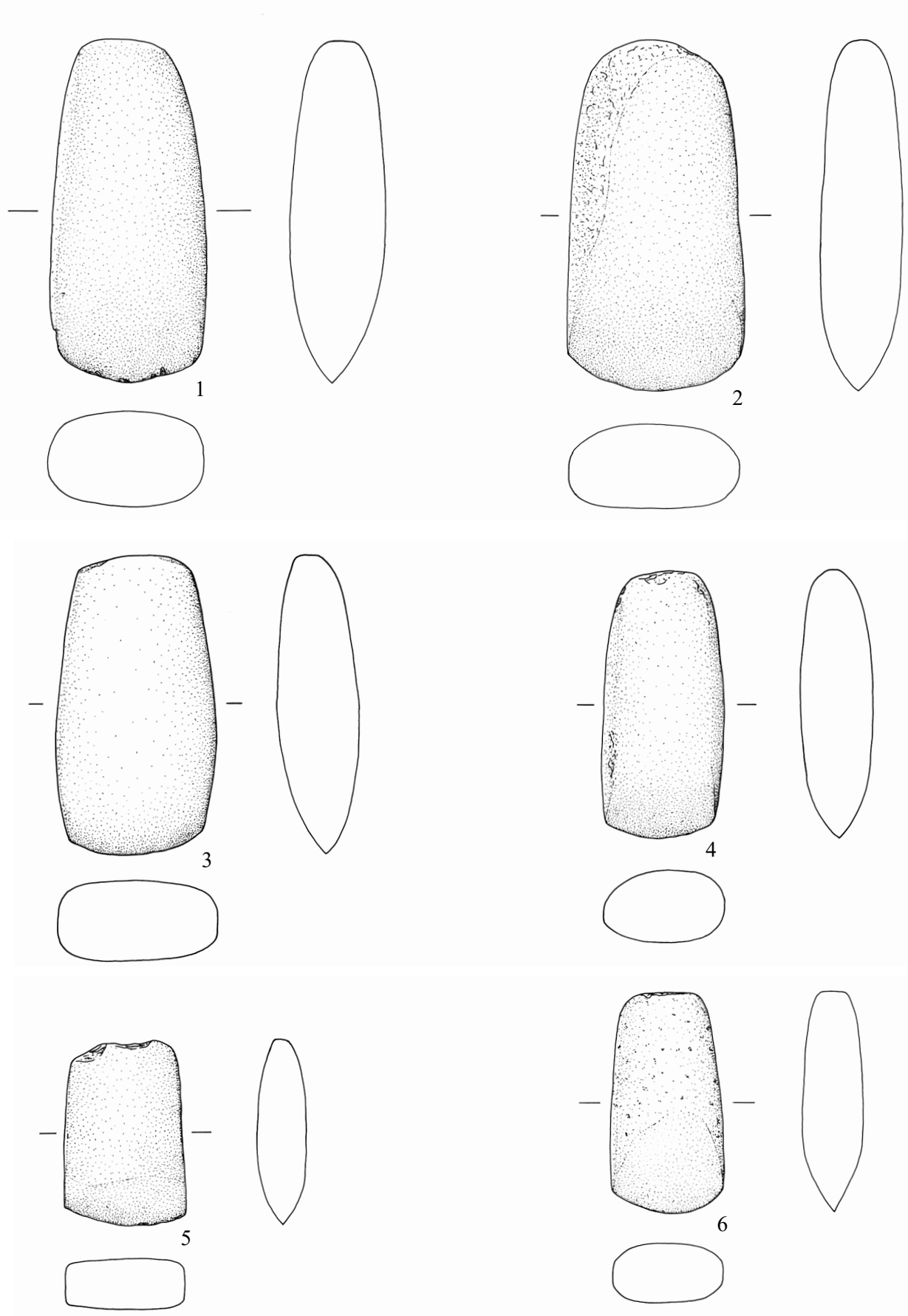
TAFEL 78: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-D133M, 2: LML-A4348, 3: HVB-D132M, 4: MM-4098



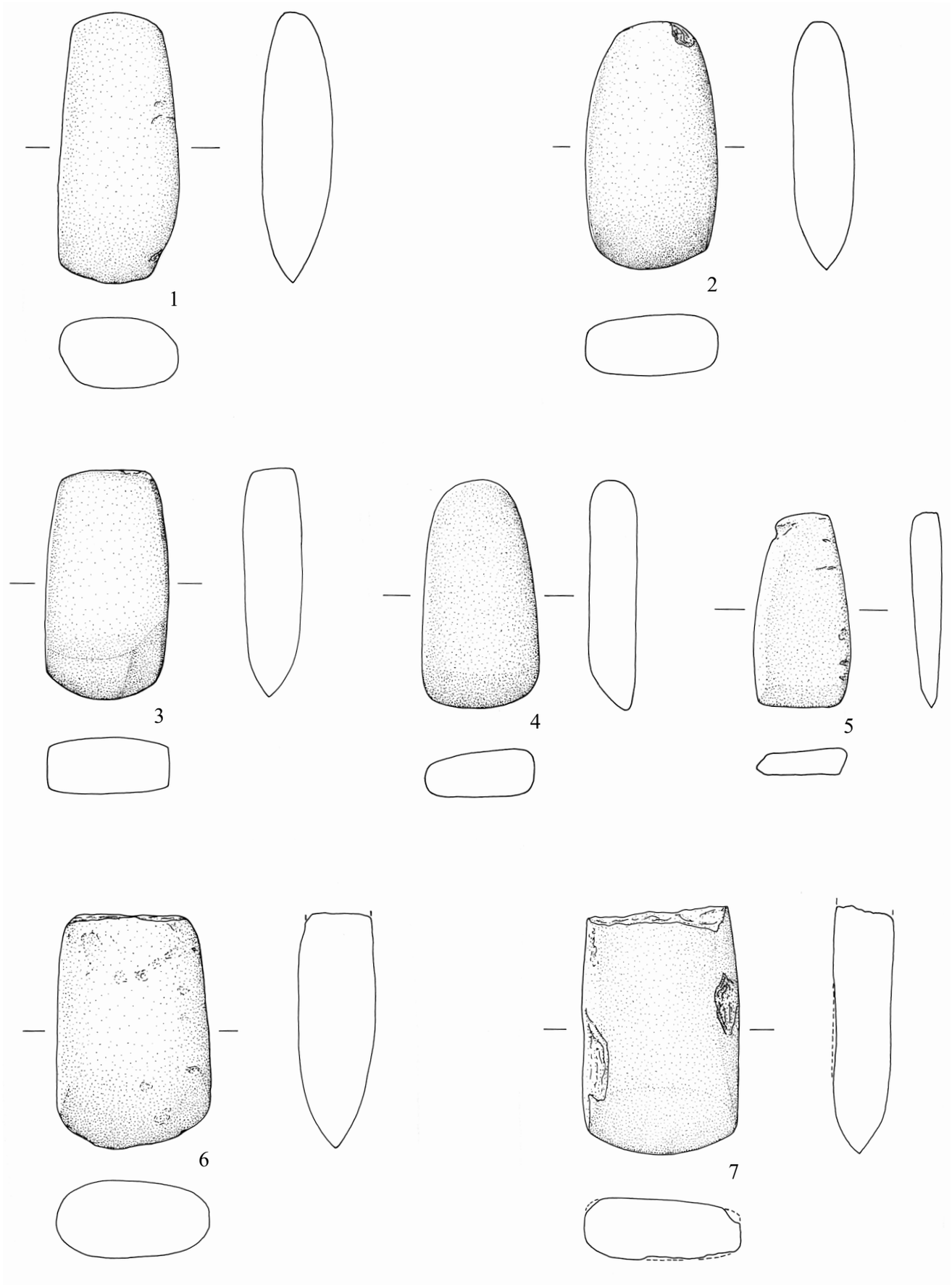
TAFEL 79: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4104, 2: MM-4099, 3: HVB-312M, 4: MM-4087



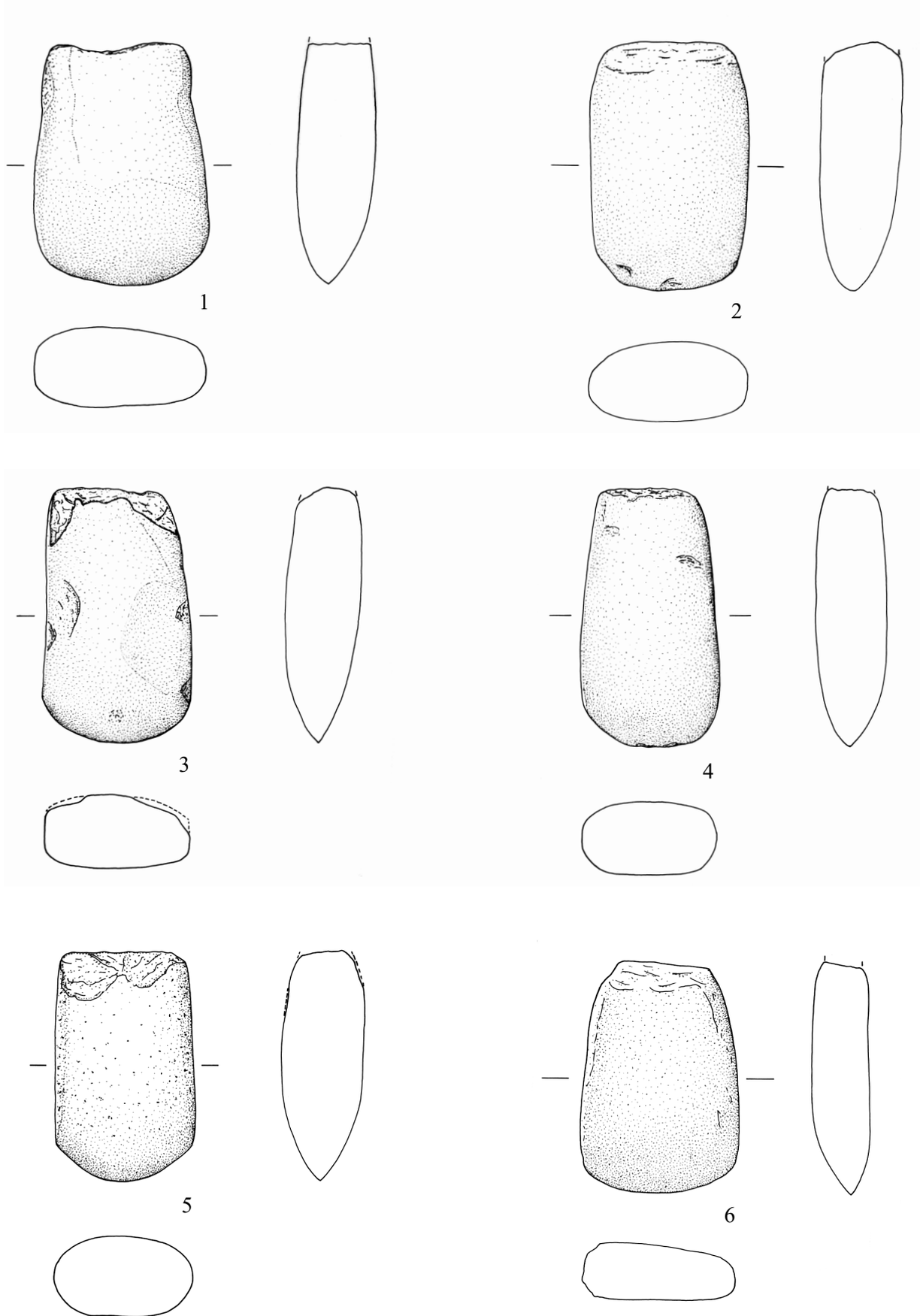
TAFEL 80: MISLING: Steingeräte: Beile
1: LML-A4350, 2: MM-4175, 3: MM-4121, 4: MM-4025,
5: MM-4143, 6: MM-4109



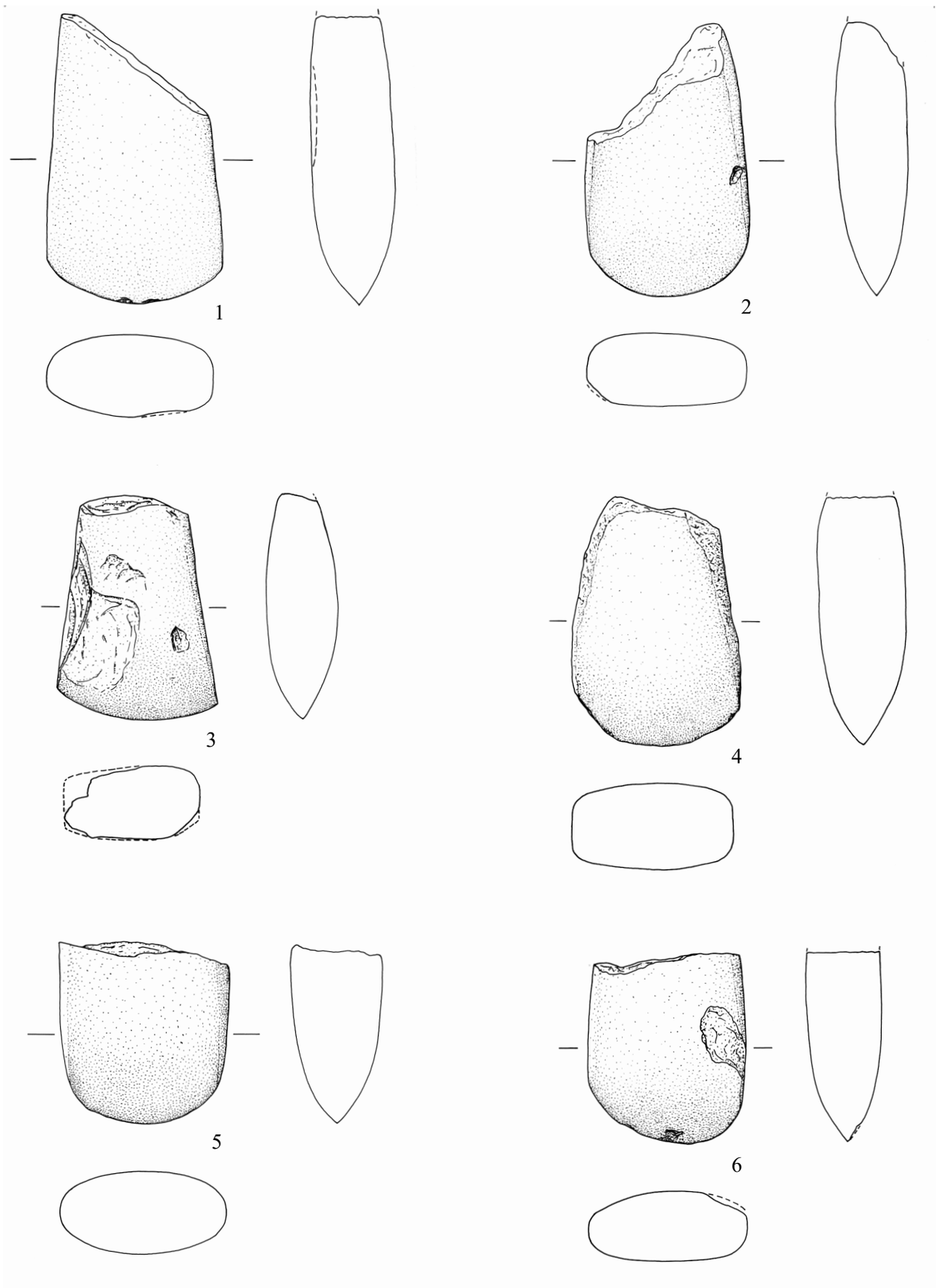
TAFEL 81: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4142, 2: MM-4065, 3: HVB-D134M, 4: MM-4027,
5: MM-4058, 6: MM-4111



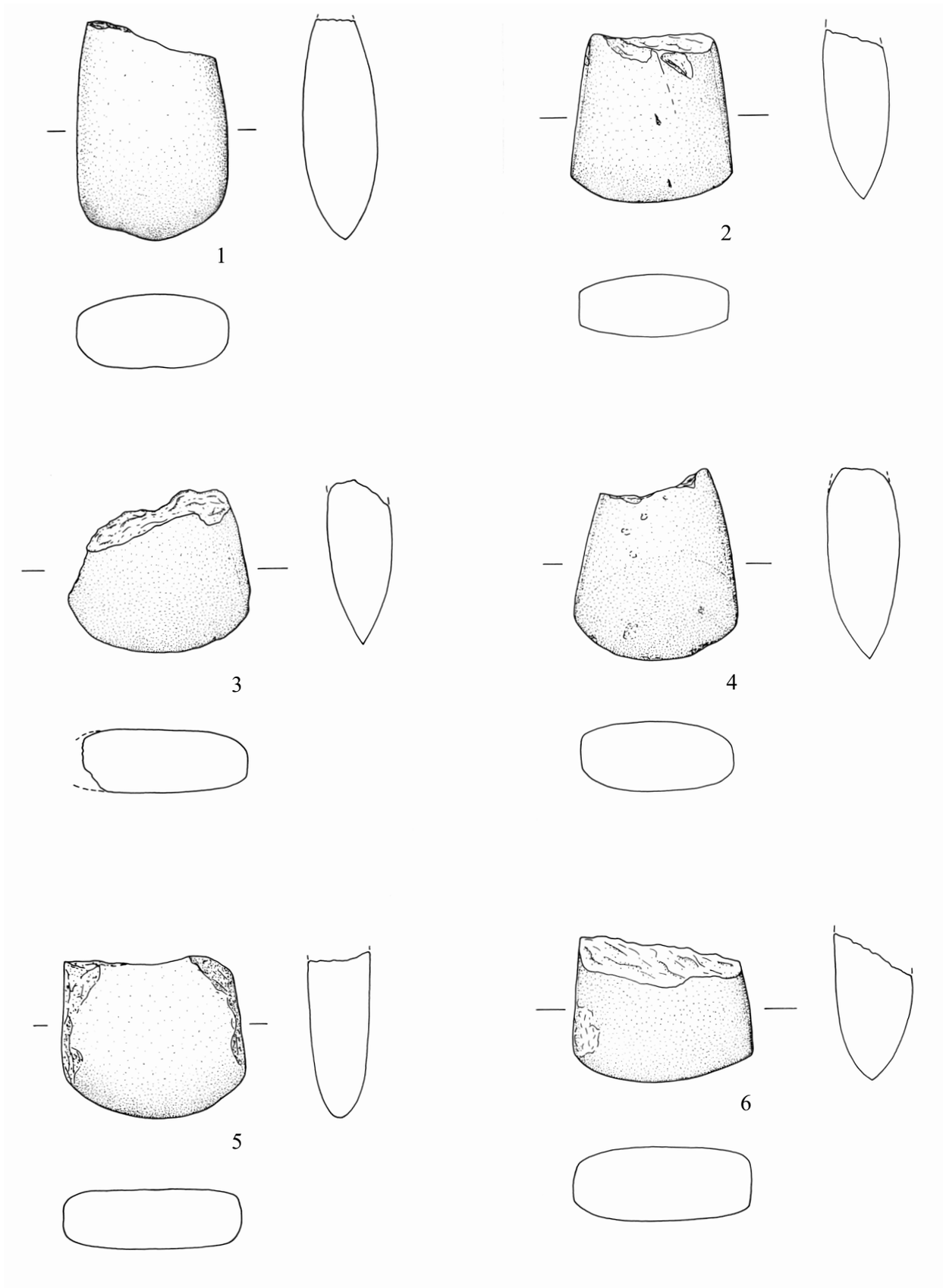
TAFEL 82: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4163, 2: MM-4037, 3: HVB-My1, 4: MM-4185,
5: MM-4091, 6: MM-4059, 7: MM-4144



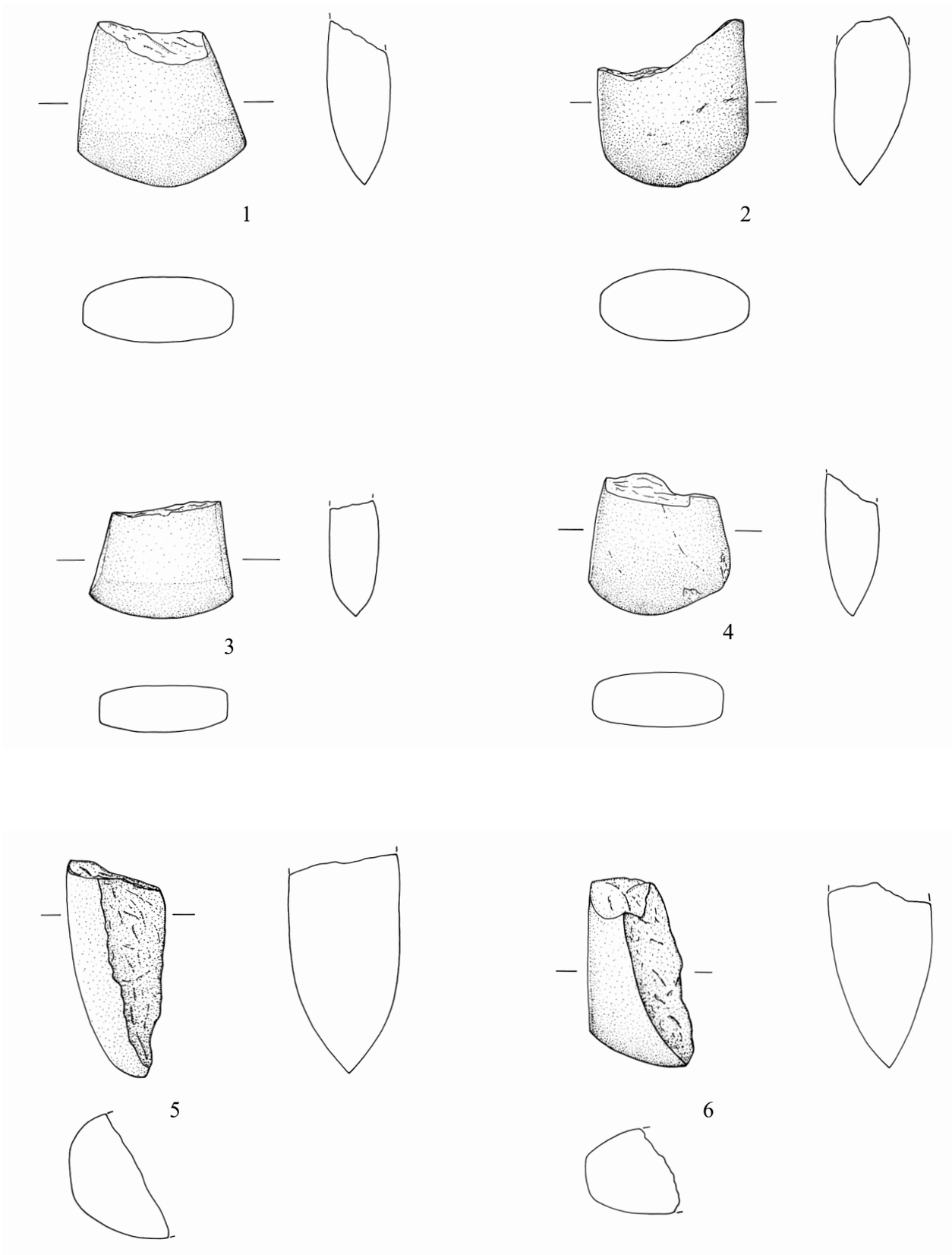
TAFEL 83: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-D228, 2: MM-4128, 3: MM-4083, 4: MM-4089,
5: MM-4019, 6: MM-4178



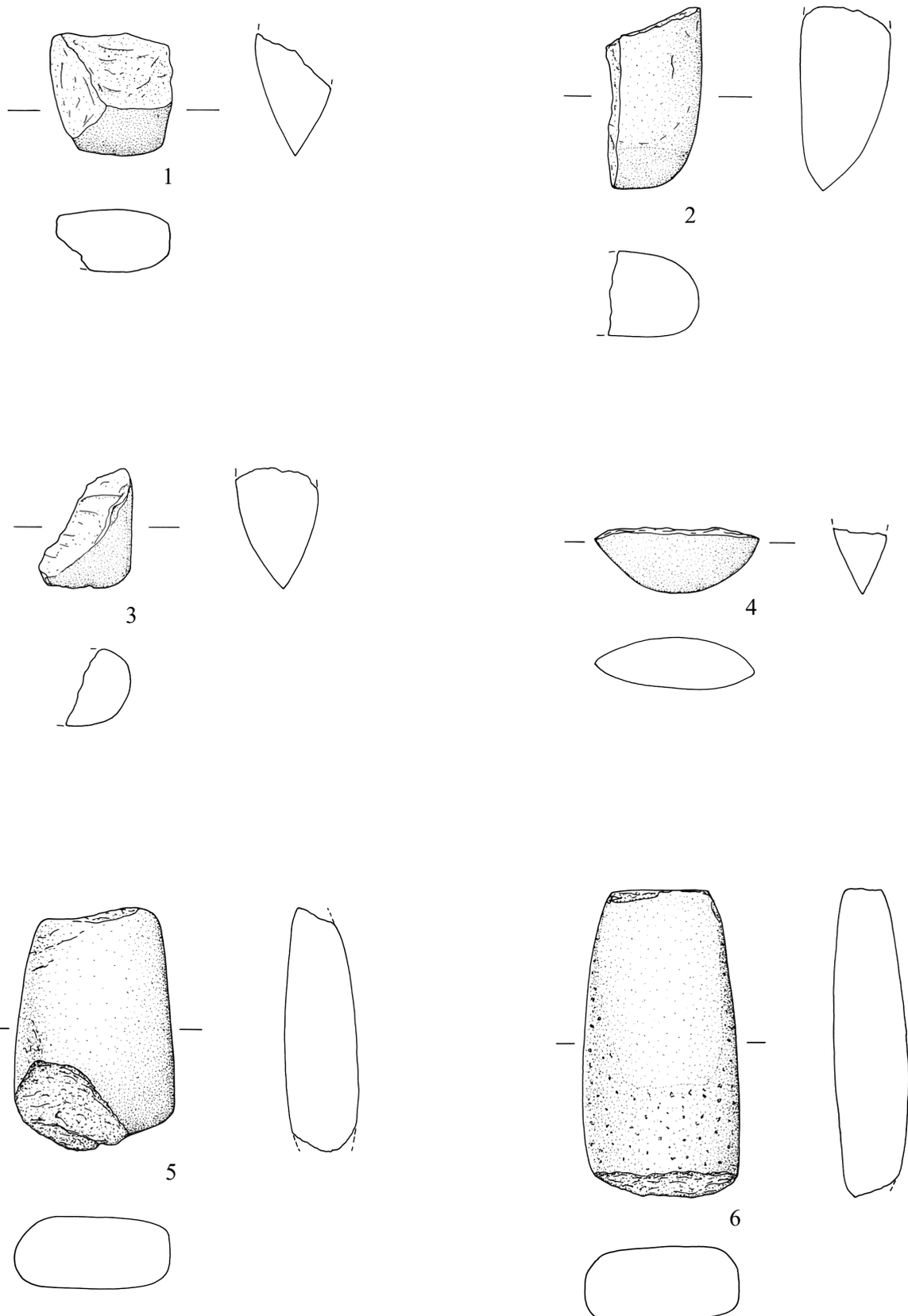
TAFEL 84: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4116, 2: MM-4167, 3: MM-4056, 4: HVB-550M,
5: MM-Mz1, 6: MM-4016



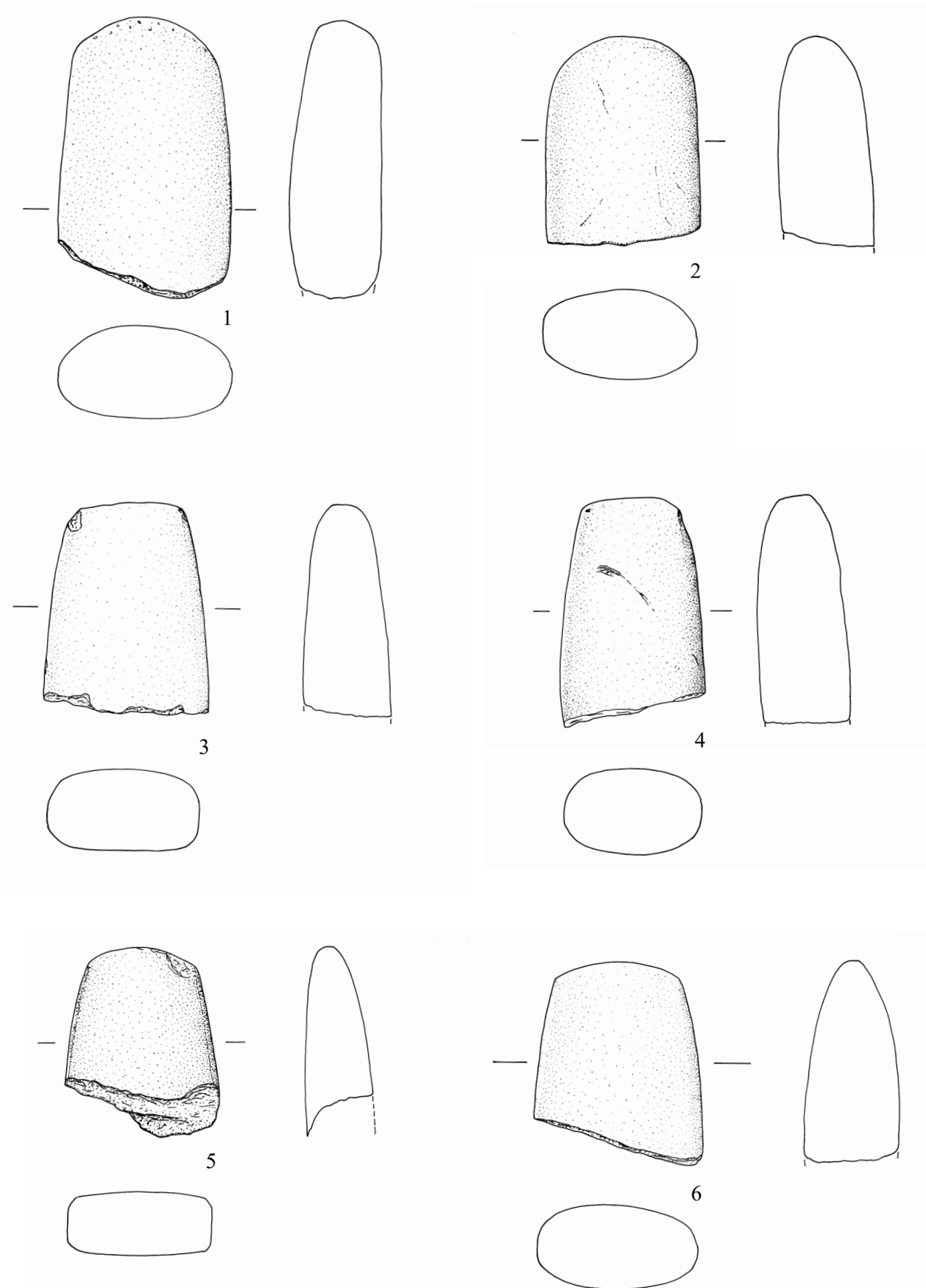
TAFEL 85: MISLING: Steingeräte: Beile
1: HVB-159M, 2: MM-4171, 3: MM-4146, 4: MM-4057,
5: HVB-D229M, 6: MM-4165



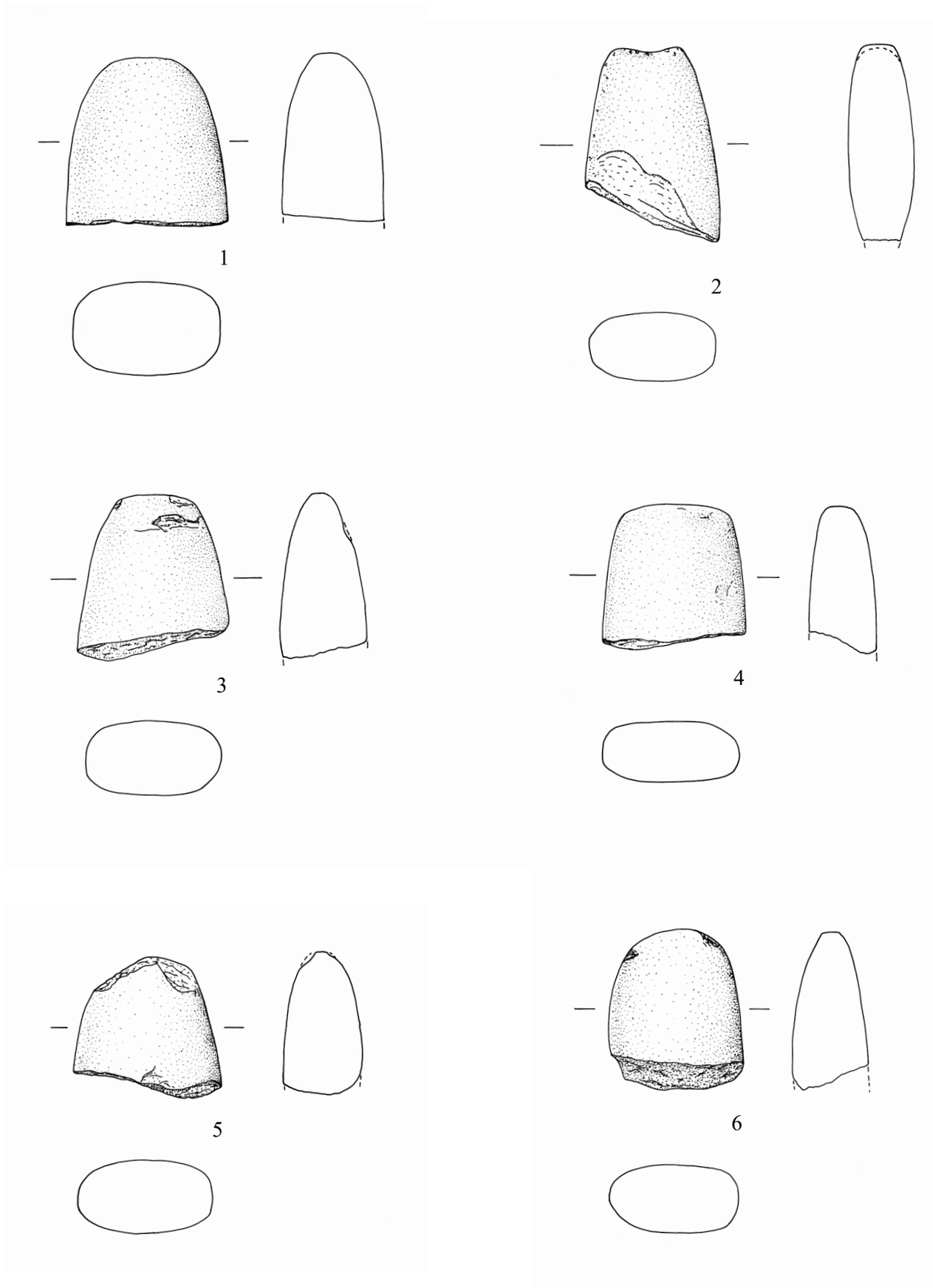
TAFEL 86: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4168, 2: MM-4090, 3: MM-4169, 4: MM-4119,
5: MM-4071, 6: MM-4072



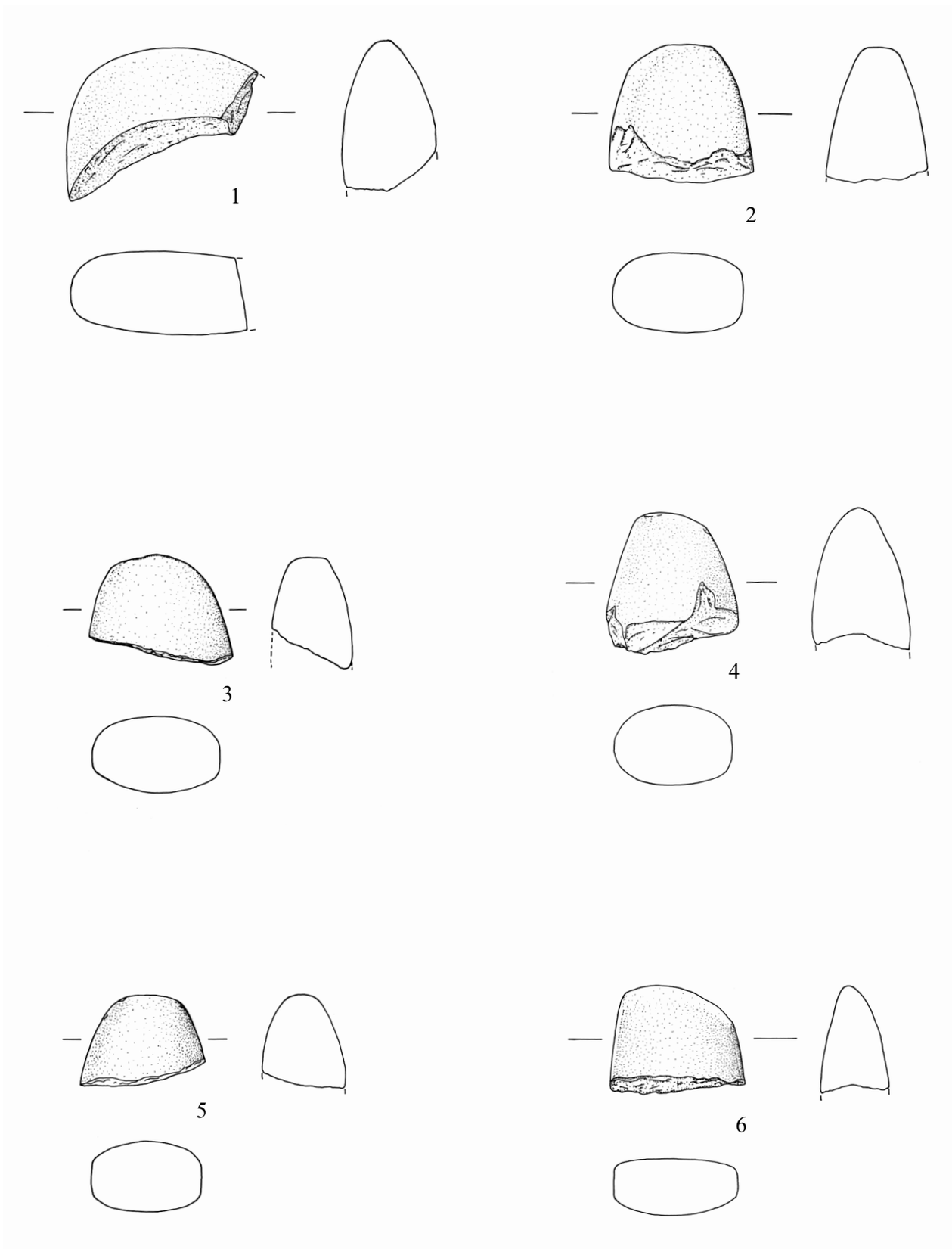
TAFEL 87: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4260, 2: MM-4187, 3: MM-4180, 4: MM-4174,
5: MM-4017, 6: MM-4018



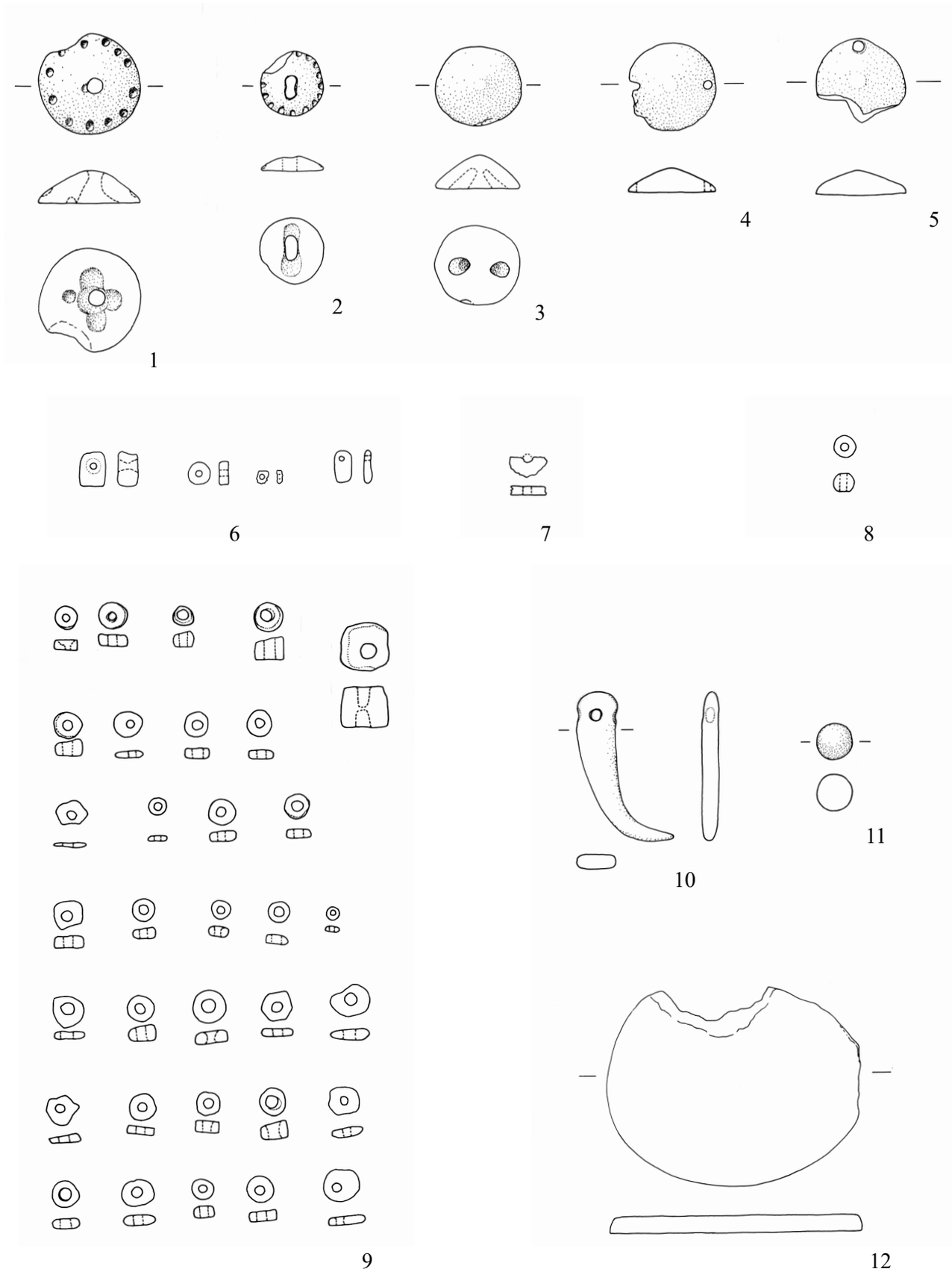
TAFEL 88: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4140, 2: MM-4069, 3: MM-4117, 4: MM-4030,
5: MM-4046, 6: MM-4182



TAFEL 89: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4070, 2: MM-4170, 3: MM-4141, 4: MM-4138,
5: MM-4029, 6: MM-4035

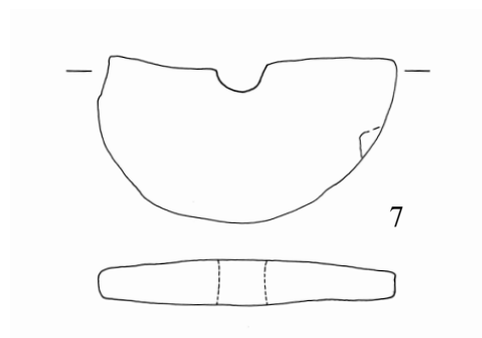
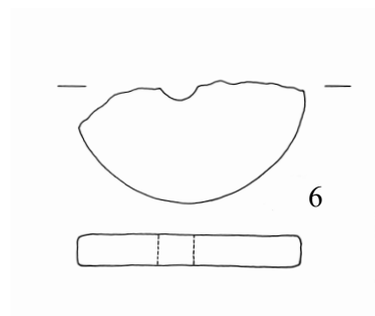
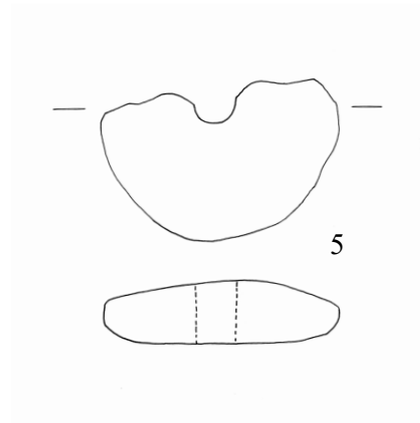
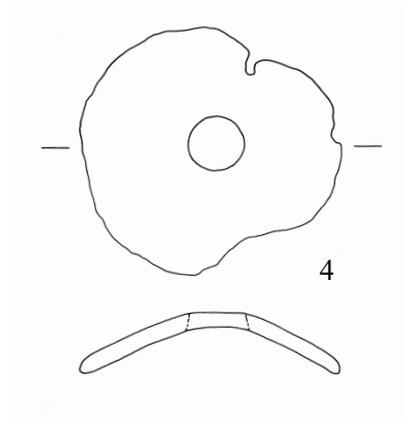
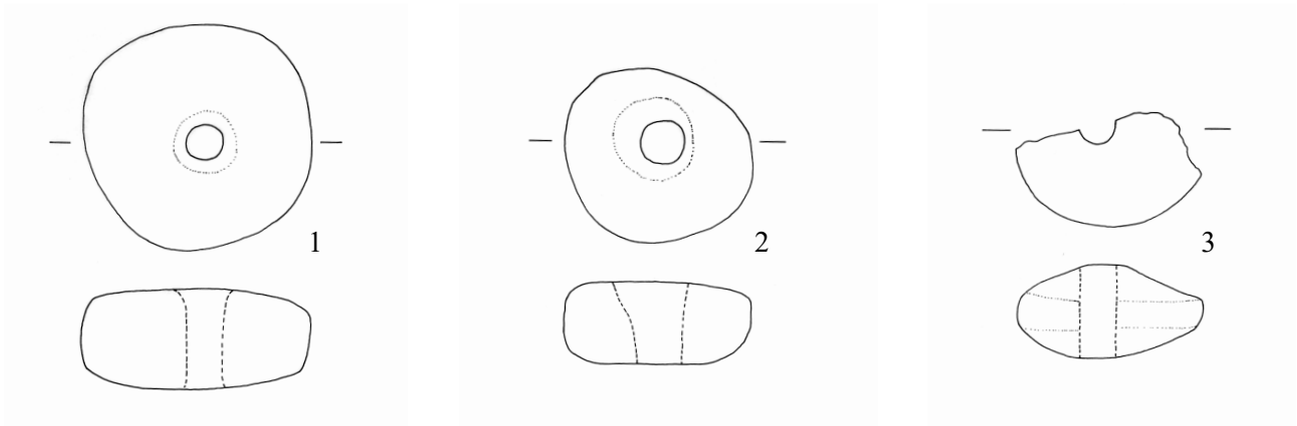


TAFEL 90: MISLING: Steingeräte: Beile
1: MM-4186, 2: MM-4118, 3: MM-4020, 4: MM-4189,
5: MM-4080, 6: MM-4173

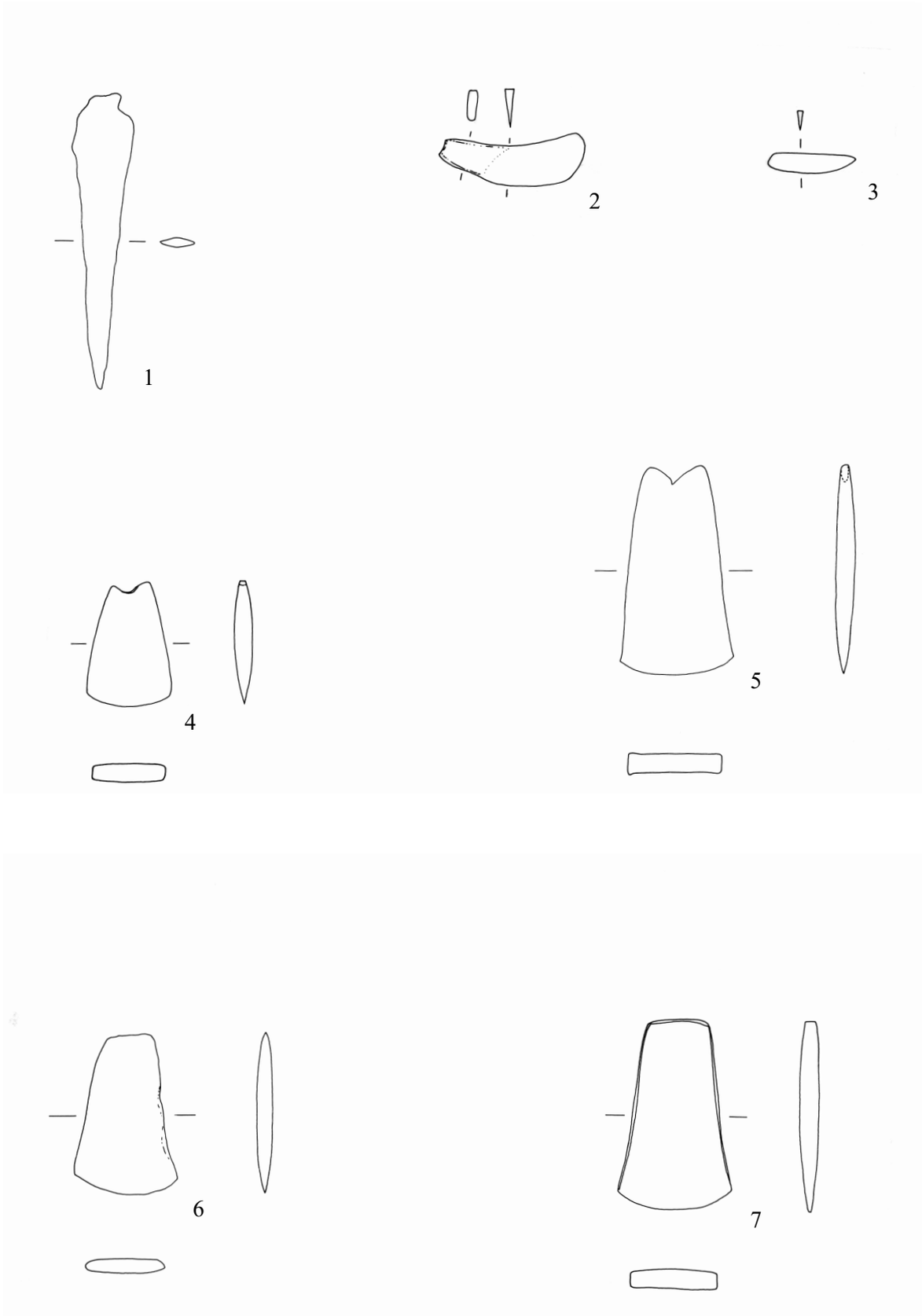


TAFEL 91: MISLING: Sonstiges

1: MM-4206, **2:** MM-Mx27, **3:** MM-4205, **4:** MM-4207, **5:** MM-4208, **6:** MM-4815,
7: MM-4817, **8:** MM-4819, **9:** MM-Mx26, **10:** MM-3430, **11:** MM-4816, **12:** MM-4230



TAFEL 92: MISLING: Gewichte, Spinnwirtel
1: MM-3426, 2: MM-3425, 3: MM-4259, 4: MM-3423,
5: MM-4258, 6: MM-4256, 7: MM-4257



TAFEL 93: MISLING: Metalle

**1: MM-4244, 2: MM-4246, 3: MM-4247, 4: MM-4245,
5: MM-4249, 6: MM-4250, 7: HVB-115M**