

Thomas Link

## Die linien- und stichbandkeramische Siedlung von Dresden-Prohlis

Eine Fallstudie zum Kulturwandel in der Region der oberen Elbe um  
5000 v. Chr.

## Vollständiger Befund- und Fundkatalog

Ergänzung zur gleichnamigen Publikation in den Veröffentlichungen des  
Landesamtes für Archäologie Sachsen, Band 60 – ISBN 978-3-943770-12-4

Dresden 2014

## Erläuterungen zum Katalog

### *Aufbau des Katalogs*

Der Katalog ist nach Befunden gegliedert, diese sind numerisch sortiert. Zu jedem Befund werden die enthaltenen Funde aufgelistet, gegliedert nach Keramik, Silex und Felsgesteingeräten. Die Funde sind nach Fundnummern und individuellen Objektnummern sortiert.

### *Grabungsflächen, Befund- und Fundnummern*

Die Grabungsfläche wurde in Flächen von 10 x 15 m unterteilt, die die Grundlage der Planumszeichnungen im Maßstab 1:40 bilden. Das Grabungsraster ist 35,45° gegenüber der Nordrichtung gedreht. Die Flächen werden mit einer vierstelligen Nummer identifiziert, wobei die ersten beiden Stellen die fortschreitende Zählung der Flächen in W-O-Richtung und die letzten beiden Stellen die fortschreitende Zählung in S-N-Richtung wiedergeben (z. B. grenzt Fläche 5541 nördlich an Fläche 5540 an, Fläche 5640 östlich).

Die Befunde wurden innerhalb jeder Fläche neu bei „1“ beginnend durchnummeriert, so dass sich eine eindeutige Befundansprache aus der Flächennummer und der Befundnummer zusammensetzt (z. B. 5540/01). Befunde, die Flächengrenzen überschreiten, werden in der Regel nur unter einer Nummer geführt.

Für das Fundmaterial aus jedem Befund wurde mindestens eine, zum Teil aber auch mehrere dreistellige Fundnummern vergeben. Diese bilden die Grundlage der Inventarisierung des Materials im Magazin des LfA. Aus der Kombination der Fundnummer mit einer laufenden Nummer ergibt sich die individuelle Ansprache der Gefäßeinheiten (z. B. 514.01), sowie der Silexartefakte (mit Zusatz „Si“, z. B. Si514.01) und der Felsgesteinobjekte (mit Zusatz „St“, z. B. St514.01).

### *Befunde*

Zu den einzelnen Befunden werden folgende Angaben in der genannten Reihenfolge und Gliederung gemacht (wobei nicht bei allen Befunden alle Informationen vorhanden sind – so fehlen z. B. bei den zahlreichen nicht geschnittenen Befunden sämtliche Angaben, die sich auf Profil, Verfüllung etc. beziehen):

**Befundnummer (Tafelnummer):** Befundart; Befundkomplex; Grabungsmethode/Art der Dokumentation.  
– Pl: Form; Länge, Breite; Niveau der Oberkante.  
Beschreibung. – Pr: Form Wandung links/rechts, Boden;

Tiefe; Verfüllung. Beschreibung. – Stratigraphische Relationen

### *Funde*

Liegen aus einem Befund Funde vor, so werden diese an die Befunddaten anschließend aufgelistet.

Zur *Keramik* werden folgende Angaben in der genannten Reihenfolge und Gliederung gegeben:

*GE-Nr.:* Gefäßform; Scherbenzahl und -position (WS, RS, BS), Gewicht; Profil-Erhaltung; Randerhaltung, Randprofil; Raddurchmesser; größter Durchmesser, Höhe (vollständig/erhalten), Wandstärke; Oberflächenbehandlung außen/innen; Farbe außen/Kern/innen; Magerung. Beschreibung

Es folgen – sofern vorhanden – die Angaben zur Verzierung:

Position (HM, TM, RM, SM): Motiv; Bandaufbau; Stich-/Linienform, Verzierungs-technik, Größe. Beschreibung

Hierauf folgen plastische Verzierungen:

Form; Position; Anzahl erh; Maß horizontal, vertikal, Höhe. Beschreibung

Zu *Silices* werden zunächst Summenangaben nach Typenansprache gegeben, wobei die Summen für die modifizierten bzw. unmodifizierten Stücke jeweils nach Artefakttyp bzw. Grundform getrennt angegeben werden.

Auf die Summenangaben folgt die individuelle Auflistung der Stücke. Dabei werden die folgenden Angaben in der genannten Reihenfolge und Gliederung gegeben:

Objektnummer: Grundform, Artefakttyp; Material; Länge, Breite, Dicke (ggf. mit Zusatz „uv“ bei unvollständig erhaltenen), Gewicht; Fragmentierung/Position des erhaltenen Fragments; Thermik; Schlagfläche; dorsale Reduktion. Beschreibung

Es folgen – sofern vorhanden – die Angaben zu Modifikationen:

Modifikationsart: Lage, Länge (nur bei vollst. Erhaltung). Beschreibung

Zu *Felsgesteingeräten* werden folgende Angaben in der genannten Reihenfolge und Gliederung gegeben:

*Objektnummer:* Typ; Länge, Breite, Höhe, Gewicht; Material. Beschreibung

## Verwendete Abkürzungen

Zur Platzersparnis und besseren Übersichtlichkeit wird auf Punkte nach Abkürzungen verzichtet.

### Allgemein

B	Breite
L	Länge
H	Höhe
D	Dicke
deutl	deutlich
erh	erhalten
Frag	Fragment
max, Max	maximal, Maximum
min, Min	minimal, Minimum
Ofi	Oberfläche
par	parallel
rel	relativ
senkr	senkrecht
teilw	teilweise
unbest	unbestimmt
unr	unregelmäßig
vollst	vollständig

### Befunde

Zur Klassifizierung und Aufschlüsselung der Abkürzungen s. auch Kap. 6.1.

Pl	Planum
Pr	Profil

### Grabungsmethode

1 Schn	einfacher Schnitt mit einem Profil
kein Pr	ohne Profil ausgegraben
n ausg	nicht ausgegraben
n dok	nicht dokumentiert
n gez	nicht gezeichnet

### Befundart

Gr	Grube
Gr_1	einteilige Grube
Gr_1_Ke	Kesselgrube
Gr_1_Sch	Schlitzgrube
Gr_1_TGrGK	Teilgrube Grubenkomplex
Gr_mt	mehnteilige Grube
Gr_GK	Grubenkomplex
Pfo	Pfo
Pfo_1	einfacher Pfo
Pfo_2	DoppelPfo
Pfo_1/2	TeilPfo einer DoppelPfosetzung in zwei getrennten Pfolöchern
Pfo_PfoSp	Pfostandspur
WG	Wandgräbchen
unbest	unbestimmbar

### Befundkomplex

Die Angaben zum Befundkomplex (Bef-Komp) setzen sich zusammen aus einer Hausnummer bzw. Strukturnummer (vgl. Häuserkatalog) und angehängten Informationen zur Art und Stellung des Befundes innerhalb des Komplexes (z. B. H02\_GrL = Längsgrube Haus 2):

GrL	Längsgrube
I	Innenpfosten
W	Wandpfosten
WG	Wandgräbchen

### Form Planum

einz	einziehend, eingeschnürt
la	langgestreckt, länglich

ov	oval
re	rechteckig
ru	rund, rundlich
unbest	unbestimmbar

### Form Profil (Wandung)

Die Profilform wird für die linke und rechte Wandung des jeweiligen Profils getrennt durch „/“ angegeben (z. B. se/gest)

einz	einziehend, eingeschnürt
geb	gebaucht
gest	gestuft
schr	schräg
se	senkrecht
unbest	unbestimmbar
unr	unregelmäßig

### Form Profil (Boden)

fla	flach
gest	gestuft
muld	muldenförmig
schr	schräg
unbest	unbestimmbar

### Verfüllung

Verf	Verfüllung
dm	durchmisch, inhomogen
hom	homogen
2-3Sch	zwei- bis dreischichtig
>3Sch	mehr als drei Verfüllschichten
Einfl	Einfleckung(en)
Mat	Material

### Keramik

Klassifikation von Gefäßformen und Motiven s. Kap. 4.1.

S	Scherbe(n)
BS	Bodenscherbe(n)
RS	Randscherbe(n)
WS	Wandscherbe(n)
F	Farbe
Ku	Kumpf
Pr-Erh	Profil-Erhaltung
R	Rand
sek gebr	sekundär gebrannt

### Magerungsmaterial

Gli	Glimmer
Min rk	Mineral, rundkörnig
Min sk	Mineral, scharfkörnig
Org	Organisch
Scha	Schamotte

### Magerungsmenge

v	viel
sv	sehr viel
m	mittel
w	wenig
sw	sehr wenig

### Größe der Magerungspartikel

sf	sehr fein
f	fein
m	mittel
g	grob
sg	sehr grob

### Verzierung

HM	Hauptmotiv
----	------------

RM	Randmotiv
TM	Trennmotiv
?M	Motiv mit unbestimmter Position
Verz, verz	Verzierung, verziert
WiB	Winkelband

#### Verzierungstechnik

alt	alternierend
lin	linear
par	parallel
Tech	Technik

#### Plastische Verzierung

Ba/Umb	Bauch/Umbruch
Kn	Kn
Plast	Plastische Verzierung
Pos	Position

#### Silex

Craq	Craquelierung
dist	distal
dors Red	dorsale Reduktion
dors	dorsal
Frag	Fragmentierung/Positionierung des erhaltenen Fragments
lat	lateral
Mat	Rohmaterial
prox	proximal
Ret	Retusche
Sf	Schlagfläche
Therm	Thermische Veränderung
unr	unregelmäßig
uv	unvollständig (als Zusatz zu Maßangaben)
vent	ventral
vollst	vollständig

#### Grundform

Absch	Abschlag
Absp	Abspliss
Ke	Kern bzw. Kernteil
Kn	Knolle
Kli	Klinge
Trü	Trümmer

#### Artefakttyp

Ausgesp	Ausgesplittertes Stück
Bo	Bohrer
EndRet	Endretusche
Ke	Kern
Ke_Rest	trümmerartiger Kernrest
Ke_Schlagst	sekundär als Schlagstein genutzter Kern
Kr	Kratzer
LatRet	Lateralretusche
Schlagst	Schlagstein
Sti	Stichel
unmod	unmodifiziert
unmod+LG	unmodifiziertes Stück, aber mit Lackglanz

Zusatz: bei EndRet, LatRet u Kr tritt bei einfacher Modifikation „\_1“ hinzu, bei zwei gleichartigen Modifikationen am selben Stück „\_2“; ist die Zahl der Modifikationen nicht bestimmbar folgt „\_0“

Zu den Silexrohmaterialien s. Kap. 5.1.4.

#### Modifikationsart

Absch	Abschlagsnegativ (am Kern)
Aussp	Aussplitterung
Bo	Bohrerspitze

Bulbus	Reduktion des Bulbus
EndRet_ge	gerade Endretusche
EndRet_ko	konkave Endretusche
GSM	Gebrauch-/Sediment-/Museums-„Retusche“
Ka_Rü	Rückenretusche, steiler Winkel (Stumpfung)
Ka_schw	schwache Kantenretusche, Negative <2mm; Deutung unsicher, evtl. GSM-Retusche
Ka_st	starke Kantenretusche (sicher intentionell)
Kr	Kratzerkappe
Lack	Lackglanz
rundg	Verrundung durch Abrollung, Benutzung
Schlag	Schlagnarben, Sekundärnutzung als Schlagstein
Sti	Stichelnegativ
Zähn	Zählung/Einzelretuschen in regelmäßigen Abständen

#### Felsgesteingeräte

##### Typen

B_0	Beil, Form unbest.
B_Deck	Dechsel
B_Loch	durchlochstes Gerät
B_sym	Beil, symmetrischer Querschnitt
bearb?	unklar, ob bearbeitet oder natürliches Stück
Rohmat	unbearb, evtl. Rohmaterial
Schlagst	Schlagstein
SM_Mst_0	Mahlstein, unklar ob Läufer oder Unterlieger
SM_Mst_L	Mahlstein-Läufer
SM_Mst_U	Mahlstein-Unterlieger
SM_Schst	Schleifstein
SM_Schst_PI	Schleifstein, Platte
unbearb	unbearbeitet
?	unsicher, Zusatz zu Typenkürzel

##### Rohmaterial

AHS	Aktinolith-Hornblende-Schiefer
Amph	Amphibolit
Kongl	Konglomerat
Sst	Sandstein

##### Sonstige

Fl	Fläche
Picksp	Pickspuren
Schleiffl	Schleiffläche
Schleifsp	Schleifspuren

- 5437/01:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H31\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 136,06 m NN
- 5437/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,03 m NN
- 5438/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H24\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,44 m; Niv 136,12 m NN
- 5439/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 136,59 m NN
- 5441/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,1 m, B 1,8 m; Niv 137,1–137,12 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, gest; T 58 cm; Niv Uk 136,59 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. Oben u unten schwarzbraun, dazwischen Lössschicht. Im unteren Bereich lössdurchmischt
- 5441/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,82 m, B 0,52 m; Niv 137,06 m NN
- 5441/03:** unbest; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,92–136,93 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 136,58 m NN; Verf hom. SO-NW. Hom schwarzbraun; leichte Störung durch Tiergänge. Scharfe Grenzen. Kein Pfo!
- 5442/01:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m
- 5442/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 137,19 m NN
- 5442/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,36 m; Niv 137,16 m NN
- 5442/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 137,18 m NN
- 5443/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,44 m; Niv 137,56 m NN. Dunkelbraune Pfo-Gr, schwarzbraune Pfo-Spur im O-Teil
- 5443/01s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m
- 5443/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,56 m NN
- 5443/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,57 m NN
- 5443/04:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; B 1,3 m; Niv 137,42–137,45 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 12 cm; Verf hom. SW-NO. Schwarzbraun. Flacher Gr-Rest, nach Foto etwas über 10 cm tief erh
- 5444/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 137,65 m NN
- 5444/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 137,65 m NN
- 5444/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 137,61 m NN
- 5532/35:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,38 m; Niv 137,06 m NN
- 5534/01:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unbest; Niv 135,14 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 5534/02:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unbest; Niv 135,27–135,28 m NN – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 5535/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; L 1,4 m; Niv 135,74 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 34 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf 2-3Sch. SO-NW. Schwarzbraun, ein dickes Lössband
- 5535/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,73 m NN
- 5535/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 135,72 m NN
- 5535/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,65 m NN
- 5535/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,61 m NN
- 5535/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,7 m NN
- 5535/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,78 m, B 0,76 m; Niv 135,57 m NN
- 5535/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 135,72 m NN
- 5535/09:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,76 m, B 0,38 m; Niv 135,71 m NN. Längliche Verfärbung in Längsrichtung der Wand v H 12; umfasst vermutl 2 Pfo
- 5535/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,69 m NN
- 5535/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,6 m; Niv 135,68 m NN
- 5535/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 135,52 m NN
- 5535/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,74 m, B 0,68 m; Niv 135,66 m NN
- 5535/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,82 m, B 0,74 m; Niv 135,56 m NN
- 5535/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,76 m, B 0,74 m; Niv 135,53 m NN
- 5535/16:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,53 m NN
- 5535/17:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,52 m NN
- 5535/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,48 m NN
- 5535/19:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,4 m; Niv 135,45 m NN
- 5535/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,66 m, B 0,56 m; Niv 135,59 m NN
- 5535/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,76 m, B 0,72 m; Niv 135,56 m NN
- 5535/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 135,54 m NN
- 5535/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 135,5 m NN
- 5535/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,48 m NN
- 5535/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,46 m NN
- 5535/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 135,48 m NN
- 5535/27:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,52 m NN
- 5535/28:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,54 m NN
- 5535/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,51 m NN
- 5535/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 135,5 m NN
- 5535/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m; Niv 135,5 m NN
- 5535/32:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,52 m NN

**5535/34** (Taf. 1): Gr\_GK; Bef-Komp: H12\_GrL; 2 Schnitte. – Pl: unr; L 13,5 m, B 5,3 m; Niv 135,34–135,48 m NN. Schwarzbraun. Im Pl keine Teilgr erkennbar. – Pr: unr/unr, unr; T 68 cm; Niv Uk 134,8 m NN; Verf dm. Pr 1: SO-NW (an der Flächengrenze). 6 deutl abgrenzbare Teilgr. Verf schwarzbraun mit Lössfeinfl u -bändern. Etwa in Pr-Mitte eine schmale kastenförmige Gr, evtl. Pfo? Pr 2: NNO-SSW. 3 deutl abgrenzbare Teilgr. Verf schwarzbraun mit Lössfeinfl u -bändern

549.01: unbest; 1 RS; 33 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 1,2–1,5 cm; Ofi unbest/verstr; F mb-drb/db/db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

549.02: unbest; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 1,1–1,2 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/gb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

549.03: unbest; 1 WS; 87 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,4 cm; Ofi verstr/verstr; F dgb-sb/sb/dgb; Min rk (m, v), Min rk (g, w), Gli (sf, sw)

549.04: unbest; 2 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 1,3–1,7 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/dgb/gb/?; Min rk (g, sv), Scha (m, sw), Gli (sf, sw)

549.05: unbest; 2 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–1 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/gb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). 1 S außen sek gebr

549.06: unbest; 12 WS; 113 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/sb/?; Min sk (g, v), Gli (f, w). Sek gebr. – HM: D1\_W; FT1x1; Tech FT1\_L, lin, Gr 3. – Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,5 cm. An einer Spitze des WiB, aber unbest. ob obere oder untere Spitze

549.07: unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,7–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/gb/drb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

549.08: unbest Ku; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. Bandende wahrscheinl offen unter der Kn am unteren Ende des TM. Eine kurze Reihe aus drei Stichen am linken Rand der S könnte zu einem SM aus bandbegleitenden schrägen Stichreihen o ä gehören. – TM: V0\_KnU; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. TM scheint an der Kn zu enden, unter der Kn keine weiteren Stiche erkennbar (kann aber erh-bedingt sein). – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0,6 cm. Nur zur Hälfte erh, Dm unbest

549.09 (Taf. 1): unbest; 2 WS; 47 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,2 cm; Ofi unbest/unbest; F drb/drb/dgb/sb/dgb; Min rk (g, m), Min rk (m, v), Gli (f, sw). – ?M: 0FK0; Tech FK2, par, Gr 3. Nur zwei halbe FK erh

549.10: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S; 2x3+; Tech S2\_0, unbest, Gr 2. Sehr stark verwittert

*Si unmod*: 6 Absch, 1 Absch/Kli, 4 Absp, 1 Kli; 7 g

*Si549.001*: Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g

*Si549.002*: Absch, unmod; Mat F05; 1,2 g

*Si549.003*: Absch, unmod; Mat F05; L 14,5 mm (uv), B 18,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,6 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red

*Si549.004*: Absch, unmod; Mat F01; 0,4 g

*Si549.005*: Absch, unmod; Mat F02; 0,4 g

*Si549.006*: Absch, unmod; Mat unbest; L 19,5 mm, B 14,5 mm (uv), D 4 mm; 0,9 g; Frag lat; Therm Craq grau; Sf glatt; keine dors Red

*Si549.007*: Absch, unmod; Mat unbest; 0,1 g; Therm Craq weiß

*Si549.008*: Absp, unmod; Mat F02; 0,1 g

*Si549.009*: Absp, unmod; Mat unbest; L 10,5 mm, B 11,5 mm, D 2 mm; 0,1 g; Frag vollst; Therm Craq grau; Sf unr; keine dors Red

*Si549.010*: Absp, unmod; Mat unbest; 0,1 g

*Si549.011*: Absp, unmod; Mat unbest; 0,04 g

*Si549.012*: Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 13,5 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: dist

*St549.01*: SM\_Mst\_0; L 22,7 cm, B 11,5 cm, H 5,4 cm, 1825 g; Kongl/Brekzie. 2 Frag (1806 g u 15 g). Konkave Schleiffl, leicht hochziehender Rand. Deutl Pick- u Schleifsp. Spuren v Hitzeinwirkung (grauschwarze u rötliche Verfärbungen), ein Stück d Steins muss nach oder während d Hitzeinwirkung abgeplatzt sein (Verfärbungen ziehen nur minimal über Bruchkante hinweg). Grünl kongl Sst. Mittelkörnige Matrix mit einigen groben Einschlüssen; diese sind nicht homogen verteilt, sondern bilden Konzentrationen oder Schichten im Gestein.

*St549.02*: Schlagst; L 10,6 cm, B 7,5 cm, H 5,9 cm, 700 g; Granit, rot-schwarz. Kiesel mit leichten Schlagnarben an d Kanten.

*St549.03*: SM\_Mst\_0; L 14 cm, B 11,4 cm, H 5,9 cm, 1375 g; Sst, grün. Schleiffl längs konkav, quer konvex. An Stirnseite u beiden Längsseiten Originalkanten erh (grob rechtwinklig zugerichtet). Schleifsp in Längsrichtung, deutl Picksp auf ganzer Fl. Grüner Sst, mittlere Korngröße mit einigen groben Einschlüssen

*St549.04*: Schlagst?; 1245 g; Sst, grün. Annähernd kugelförmig. Keine eindeutigen Bearbeitungsspuren; evtl artifiziell gerundet, kann aber auch ein Geröllstück o ä sein

**5536/01**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,85 m, B 1,5 m; Niv 135,9–135,93 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,7 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun, nur leichte Lössfeinfl

**5536/02**: Gr\_1; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,4 m; Niv 135,89 m NN. Schwarzbraun. Wahrscheinl Randbereich v 5536/01

**5536/03**: Gr\_1; Bef-Komp: H12\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,75 m, B 0,8 m; Niv 135,8 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/geb, fla-muld; T 42 cm; Niv Uk 135,14 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Schwarzbraun, einige Lössbrocken u etwas RL

**5536/04**: Gr\_1; Bef-Komp: H12\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2,9 m, B 1 m; Niv 135,78 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/unbest, muld-unr; T 38 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Im S tieferer muld Bereich, nach N flach auslaufend. Schwarzbraun, stark lössdurchmisch

**5536/05**: Gr\_1; Bef-Komp: H12\_GrL; n ausg. – Pl: re-ru; L 1,15 m, B 0,95 m; Niv 135,76 m NN

**5536/07**: Gr\_1; Bef-Komp: H12\_GrL; 1 Schn. – Pl: re; L 1,55 m, B 1,25 m; Niv 135,8 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/geb, muld; T 42 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf dm. N-S. Schwarzbraun, stark lössdurchmisch

**5536/08**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,72 m NN

**5536/09**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,24 m; Niv 135,71 m NN

**5536/10**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,7 m NN

**5536/11**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,75 m NN

**5536/12**: Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,88 m NN

**5536/13**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,38 m; Niv 135,96 m NN

**5536/14**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,87 m NN

**5536/15**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,87 m NN

**5536/16**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,86 m NN

**5536/17**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,72 m NN

**5536/19**: WG; Bef-Komp: H12\_WG; n ausg. – Pl: la. W-Seite ca 2,75 m, N-Seite ca 4,90 m, O-Seite ca 3,25 m lang. B ca 0,25–0,60 m

**5536/21**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,52 m NN

**5536/22**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 136,54 m NN

**5536/23**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,7 m, B 0,66 m; Niv 135,62 m NN

**5536/24**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 135,69 m NN

**5536/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: H12\_I; n ausg. – Pl: ru;

L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,67 m NN

**5536/26:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,8 m NN

**5536/27:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,62 m NN

**5536/28:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,63 m NN

**5537/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,03 m NN

**5537/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 136,04 m NN

**5537/04** (Taf. 1): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 3 m, B 2,8 m; Niv 135,94–136,04 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/unbest, muld-unr; T 42 cm; Niv Uk 135,58 m NN; Verf dm. S-N. 4 Teilgr. Oben hom schwarzbraun, unten Lösseinfl u -bänder, teilw RL

523.01: Scha 1a; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegl; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x3\_MittelLücken; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. RM ist über dem oberen Ende des HM unterbrochen

523.02: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F mb/mb/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

523.03: unbest; 3 WS; 53 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,3 cm; OfI gegl/gegl; F mb-dgb/sb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, m)

523.04: unbest; 1 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; OfI unbest/unbest; F mb-gb/db/gb/sb; Min rk (g, m), Gli (f, w)

523.05: unbest oF; 1 RS; 11 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/g/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Rdm ca 14-17 cm

Si mod: 1 Ke\_Rest, 1 Kr\_1; 128,1 g

Si unmod: 1 Absch; 1 g

Si523.001: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 46 mm, B 59 mm, D 36 mm; 126,8 g; Frag vollst; Therm Crag weiß; Sf glatt. – Absch: unbest, 39 mm. Zahl d Negative unbest

Si523.002: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 16 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,3 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 19 mm

Si523.003: Absch, unmod; Mat F07; L 16,5 mm, B 17,5 mm, D 4 mm; 1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

**5537/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 136,01 m NN

**5537/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,04 m NN

**5537/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,98 m NN

**5537/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 135,98 m NN

**5537/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,96 m NN

**5537/10** (Taf. 1): Gr\_1; n ausg. – Pl: einz; L 2,4 m, B 1,4 m; Niv 135,9–135,93 m NN. Schwarzbraun. In der Mitte leicht einz. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 44 cm; Niv Uk 135,52 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Unr Sohle, Mitte leicht nach oben ziehend. Größtenteils hom schwarzbraun, einige Lössbrocken. Etwas RL

519.01: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

Si519.001: Trü, unmod; Mat F07; 33,4 g

St519.01 (Farbtaf. 13, 4): B\_sym; L 8,9 cm, B 5,4 cm, H 2,1 cm, 187 g; AHS (s. Bericht B. Ramminger). Nacken nicht erh, Beschädigungen auf d Oberseite u an d Seiten. Sekundäre Schlagspuren auf Bruchstelle im Nacken. Schiefrißiges Gestein, braungrau mit großflächig zwischengelagerten schwarzen Lagen, bis zu ca 3 mm dick.

St519.02: unbearb; 149 g; Granit, leicht röt. Deutl verrundet

**5537/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: re-ru;

L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 135,98 m NN

**5537/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 135,93 m NN

**5537/13** (Taf. 1): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,7 m, B 0,9 m; Niv 136–136,02 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 68 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf dm. SW-NO. Inhom Verf: schwarzbraun mit starken Lösseinfl. u -brocken; zumindest teilw wohl Tiergänge

St520.01: Schlagst; L 6,4 cm, B 5,6 cm, H 2,8 cm, 152 g; Quarzit. Annähernd runder, rel flacher Quarzitkiesel; deutl Schlagnarben umlaufend an d Kante. Auf d Unterseite rötliche Spuren (Farbreste oder natürl. Ablagerung?)

**5537/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 136 m NN

**5537/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 136 m NN

**5537/16:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re-unr; L 0,9 m, B 0,75 m; Niv 135,95 m NN – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

**5537/17:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,02–136,06 m NN. Schwarzbraun. Im W nicht vollst erfasst (Grabungsgrenze). – Pr: geb/schr, muld; T 38 cm; Niv Uk 135,62 m NN; Verf dm. SO-NW. Schwarzbraun mit Lösseinfl u größeren Lössbrocken

**5537/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,94 m NN

**5537/19:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 0,75 m, B 0,75 m; Niv 135,93 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-schr; T 16 cm; Niv Uk 135,76 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun

**5537/20:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H31\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 136,03 m NN

**5537/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,5 m; Niv 136,11 m NN

**5537/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,08 m NN

**5537/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 136,06 m NN

**5537/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,06 m NN

**5537/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: unbest; Niv 136,03 m NN

**5537/26:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 135,98 m NN

**5537/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01?/St02?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 15,92 m NN

**5537/28:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,9 m NN

**5537/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H31\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,36 m

**5538/01** (Taf. 1): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 5,35 m, B 4,15 m; Niv 136,26–136,32 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/unr, unr; . NO-SW. Min. 4 Teilgr. Schwarzbraun, leicht lössdurchmisch. Im SW eine tiefe Pfahlwurzel (5538/02)

537.01: 18 g; Vermutl mittelalterl oder neuzeitl Henkelfrag

537.02: unbest; 3 WS; 36 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/db/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 2

537.03: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F dgb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, alt, Gr 3

**5538/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,22 m NN

**5538/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,2 m NN

**5538/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,17 m NN

**5538/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,18 m NN

**5538/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,15 m NN

**5538/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,2 m; Niv 136,1 m NN

**5538/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,28 m, B 0,26 m

**5538/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,06 m NN

**5538/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,04 m NN

**5538/12:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,04 m NN. Mittelbraun (heller als benachbarte Pfo)

**5538/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,99 m NN

**5538/14:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 136,06 m NN

**5538/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m; Niv 136,19 m NN

**5538/17:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 0,95 m, B 0,9 m; Niv 136,05–136,1 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Bef-Rest, nur ofl erh

**5538/18:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H31\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,08 m NN

**5538/19:** WG; Bef-Komp: H24\_WG; n ausg. – Pl: la. W-Seite unbest, ca 2,50 m erh; L N-Seite ca 5,55 m; L O-Seite ca 4,55 m; B ca 0,32–0,80 m

**5539/01:** Gr\_1 – Pl: ov-unr; L 1,15 m, B 1 m; Niv 136,59–136,61 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, fla-schr; T 34 cm; Niv Uk 136,28 m NN; Verf hom. W-O. Schwarzbraun

**5539/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 136,5 m NN

**5539/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,61 m NN

**5539/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,51 m NN

**5539/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,47 m NN

**5539/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,43 m NN

**5539/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,42 m NN

**5539/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,42 m NN

**5539/09:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 136,34 m NN

**5539/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 136,29 m NN

**5539/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St03; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,24 m; Niv 136,33 m NN

**5540/01:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,15 m, B 0,55 m; Niv 136,86–136,88 m NN

**5540/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m;

Niv 136,78 m NN

**5540/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,79 m NN

**5540/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 136,79 m NN

**5540/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 136,87 m NN

**5540/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,85 m NN

**5540/07:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,7 m; Niv 136,69 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Befundrest, nur ofl erh

**5540/08:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,84 m NN

**5540/09:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 136,89 m NN

**5540/10** (Taf. 1–5; Farbtaf. 6, 1): Gr\_mt; Bef-Komp: H23\_GrL/H39\_GrL – Pl: unr; L 5,85 m, B 4 m; Niv 136,78–136,87 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/unr, muld-unr; T 124 cm; Niv Uk 136,05 m NN; Verf >3Sch. NW-SO. Tiefe Gr, zu d Seiten unr flach auslaufend mit kleineren muld Vertiefungen. Tiefer Bereich in d Mitte mehrschichtig verfüllt: schwarzbraune Schichten u Lössbänder, HK-Bänder. Viel RL, v a im oberen Bereich

514.01: Scha 1b; 9 RS, 12 WS; 423 g; Pr-Erh 5; R 321-340° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H 6,7 cm, H erh 6,7 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI verstr/gegl; F gb-dgb/gb/gb-dgb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Nicht exakt rund, sondern leicht oval (Rdm 17–19,5 cm)

514.02: Ku 1b; 1 BS, 3 RS, 6 WS; 156 g; Pr-Erh 5; R 81-100° erh, SymSpitz; Rdm 8,5 cm, Gdm 13 cm, H 8,5 cm, H erh 8,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F gb-dgb-sb/sb/dgb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2\_WGi; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm

514.03: Ku 1a; 2 RS, 6 WS; 67 g; Pr-Erh 4; R 61-80° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, Gdm 13 cm, H 10 cm, H erh 8,8 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI pol./gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Gut erh OfI, außen glänzend poliert, innen verstr u grob gegl. – HM: D2\_WGi; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Unteres WiB leicht gebogen, Ende nicht erh (offen oder mit direktem Kontakt d beiden Schenkel). Winkelbänder laufen auch in d unteren Spitze durch, TM endet über dem oberen WiB-Schenkel. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Anfang u Ende d RM treffen sich über d TM. – Plast: Kn\_oh/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 1,2 cm, H 0,7 cm

514.04: Ku 3b; 2 RS; 14 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F mb-dgb-sb/sb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Bdm ca 12–13 cm, Rdm ca 9–11 cm. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – TM: V2\_KnM; S2x1; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. TM setzt sich wahrscheinl unter d Kn fort (1 vertikaler Stich erh), dies spricht für ein nur zweifaches WiB. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1 cm, vert 1 cm, H 0,3 cm

514.05: Ku 1b; 2 BS, 2 RS, 3 WS; 60 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 13 cm, H 10 cm, H erh 6,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WU; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2

514.06: Ku 1a; 1 BS, 2 RS, 8 WS; 102 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 15 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F mb-sb/sb/sb; Min rk (m, w). – HM: D3\_WGi; S2x2-3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. Unr Verlauf; unteres Band 3x2, mittleres 2x2, oberes unbest. Unteres Band läuft girlandenartig unterhalb d TM durch. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – RM: H0; S2x1; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. RM endet an senkr Stichreihe, links davon setzt es sich nicht fort. Auch über Winkelspitze kein RM. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,5 cm, H 0,7 cm

514.07: unbest Ku; 7 WS; 36 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,7 cm; OfI unbest/verstr; F dgb/mb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_WGi; S2x2-3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Unteres Band S2x2, oberes S2x3. TM nur oberhalb des oberen erh Bandes,



Girlandenmotiv. – TM: V1\_KnU; S2x1; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm  
 514.08: Ku 1a; 1 RS, 4 WS; 41 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Gdm 13 cm, H erh 7,8 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/gegI; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1  
 514.09: Ku 1a; 1 BS, 1 RS, 3 WS; 98 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Gdm 11,5 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F mb-dgb-sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D3\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 514.10: Ku 1a; 1 RS, 3 WS; 40 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, Gdm 15 cm, H erh 6,2 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/gb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. TM endet über Kn u oberem erh Band, evtl girlandenartiger Verlauf d unteren Bandes. – TM: V2\_KnU; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,5 cm, H 0,6 cm  
 514.11: unbest. gF; 2 RS, 3 WS; 38 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Rdm ca 11–13 cm. – HM: F\_Scha; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Schachbrettartig angeordnete Gruppen v je drei kurzen Doppelstichreihen; reicht bis an d Rand (kein RM)  
 514.12: Ku 1a; 4 RS, 8 WS; 215 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,6–1 cm; OfI gegl/gegI; F db-sb/dr/b/db/dr/b/db-sb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). Rand stark verzogen, Rdm ca 22–24 cm? Innenseite verstr u grob gegl. – HM: D3+\_W; S2x2-4; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Oberes Band aus nur 2 Doppelstichreihen, die unteren aus 3–4. – SM: SM01; S2x1; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Bandbegleitende kurze Stichreihen (eine Reihe aus 3–4 Doppelstichen), nicht an allen Bändern. – TM: V2\_KnM; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_0/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh. Nur noch kleiner Teil d Befestigungsfläche erh. – Plast: Kn\_0/0; Pos Rand; 1 Stk erh. Nur kleiner Teil d Befestigungsfläche u d äußersten Randes d Kn erh  
 514.13: Ku 1b; 1 RS, 5 WS; 30 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; Rdm 14 cm, H erh 6 cm, Wst 0,4–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – HM: D2+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Oberes Band nur ein kurzes v TM abweigender Winkel. Unterer d beiden erh Bänder unr gebogen, Verlauf d Stichreihen deutl unr. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1  
 514.14: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F dgb/gb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
 514.15: unbest. (gF?), 1 RS; 7 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F gb/gb/sb; Min rk (f, sw), Gli (f, w). – HM: D0; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 2. Par Doppelstiche in rel großem Abstand. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 2  
 514.16: Ku 1a; 1 RS, 1 WS; 11 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F gb-mb/gb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1  
 514.17: Ku 1a; 1 RS, 2 WS; 12 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Stichreihen-Abstand gleich bis leicht größer als Stichabstand. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – SM: SM08; S2x1; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Rechts vom TM abzweigendes Winkelmotiv: eine schräge Stichreihe geht zum RM hoch, v dort hängt eine senkr Reihe herab  
 514.18: unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F mb-dgb/sb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 1  
 514.19: unbest. (gF?), 1 WS; 18 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_0/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Nur Befestigungsfläche u Rand d Kn erh  
 514.20: Ku 1a; 1 RS, 5 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 7,5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-db/dr/b/dr-b-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 514.21: Ku 1a; 2 RS, 4 WS; 52 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 17 cm, H erh 4,8 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F gb-sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – TM: V0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1  
 514.22: unbest. gF; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 17 cm, H erh 3,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/gegI; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1  
 514.23: Ku 4; 1 RS, 1 WS; 12 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F dgb/sb/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2 SM: SM01; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Eine vollst erh Doppelstichreihe zwischen WiB u RM; ein weiterer Stich unmittelbar am Rand d S könnte zu einem weiteren gleichartigen SM gehören  
 514.24: unbest; 2 WS; 11 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm  
 514.25: Ku 1a; 1 RS; 20 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, H erh 5,4 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dr/b/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Setzt sich über RM hinaus bis unmittelbar an d Rand fort. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. RM verläuft ca 1,4–1,7 cm unter d Rand  
 514.26: unbest Ku; 2 WS; 17 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (f, m). – HM: D3+\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm  
 514.27: unbest. gF; 1 RS, 1 WS; 8 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/db/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1  
 514.28: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/gb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – HM: D2+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 1. Oberes d zwei erh Winkelbänder endet an d Kn. Unter d Kn kein TM vorhanden, darüber ebenfalls keins erkennbar (erh-bedingt). – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm  
 514.29: Ku 1a; 1 RS; 11 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/gegI; F dgb/mb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_WS2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 514.30: Ku 1b; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F db/gb/dgb/gb/db; Min rk (f, sw), Gli (f, w). Rote Farbreste auf d Innenseite? – RM: H1S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2  
 514.31: unbest. (gF?), 1 WS; 7 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/gegI; F sb/sb/sb; Min rk (f, sw), Gli (f, sw). – HM: D0S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Horizontal auf d Gefäßbauch umlaufendes TM; teilt d HM in zwei Teile (genaue Motivgestaltung unbest)  
 514.32: Ku 1a; 1 RS; 13 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 15 cm, H erh 4,9 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/dgb/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1  
 514.33: unbest Ku; 1 RS, 8 WS; 39 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – HM: D3+\_W; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – RM: H0; S2x1+; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_oh/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,2 cm, H 0,5 cm  
 514.34: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
 514.35: unbest; 2 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
 514.36: unbest. (gF?), 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WGi?; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. V unterem Band nur drei Stiche am Rand erh; läuft wahrscheinl girlandenartig durch. – TM: V1\_KnU; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. TM endet über Kn u oberem erh Band. – Plast: Kn\_oh/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,2 cm, H 0,5 cm  
 514.37: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 12 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Sek gebr. – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr

1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
514.38: unbest; 1 BS; 32 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/sb/mb-dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
514.39: unbest. gF; 1 RS, 1 WS; 13 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 4,2 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Weißliche Inkrustationsreste in einigen Stichen?. – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2  
514.40: unbest Ku; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F var./dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2  
514.41: unbest. (gF?), 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
514.42: unbest Ku; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). Weißliche Inkrustationsreste in einigen Stichen?. – HM: D3+\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Kn abgeplatzt, nur Rand d Bruchfläche erh  
514.43: unbest; 2 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb/mb; Min rk (g, m), Gli (f, w)  
514.44: Ku 1a; 3 RS, 6 WS; 47 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, SymSpitz; Rdm 10 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
SM: SM09; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. M- oder mehrfaches Zickzack-Motiv zwischen Spitzen d beiden oberen Winkelbänder u RM. Nicht in jedem Zwickel, aber min 2x vorhanden! In einem Fall berührt d linke Ende d WiB (rechtes Ende nicht erh) u d Spitzen d RM, im anderen offenbar kein Kontakt zu d umgebenden Bändern, Motiv sitzt insgesamt etwas tiefer  
514.45: Ku 1a; 2 RS, 9 WS; 62 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/dr/mb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – HM: D2+\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,4 cm, H 0,4 cm. Pos vermutl Bauch/Umbruch  
514.46: unbest. (gF?), 6 WS; 30 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H0; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, unbest, Gr 1  
514.47: unbest. gF; 1 RS, 3 WS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F var./sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; R1x2+; Tech R1\_s, lin, Gr 1  
514.48: Ku 3a; 1 RS, 2 WS; 20 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 8,2 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dr/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm ca 20–22 cm. – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
514.49: unbest abgeflachter Boden; 1 BS, 11 WS; 77 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,5 cm, H 0,4 cm  
514.50: unbest Ku; 4 WS; 19 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/gegI; F db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,3 cm, H 0,6 cm  
514.51: unbest. gF; 1 RS, 2 WS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F db/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1  
514.52: Ku 1a; 5 RS, 6 WS; 58 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F db/dr/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x1-2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Oben ein 1x2-WiB, darunter ein 2x2-WiB. – TM: V1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
514.53: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 1,2–1,3 cm; OfI unbest/unbest; F db/gb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)  
514.54: Ku 4; 2 RS, 9 WS; 217 g; Pr-Erh 5; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 14 cm, Gdm 16 cm, H 9,5 cm, H erh 9,5 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI verstr/gegI; F dgb-db/dbsb/db-sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw). – HM: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 0,9 cm, vert 1 cm, H 0,4 cm  
514.55: Ku 1a; 6 BS, 5 RS, 32 WS; 628 g; Pr-Erh 3; R 141-160° erh, SymSpitz; Rdm 16 cm, Wst 0,5–1 cm; OfI verstr/verstr; F drb-dgb/dr/mb/sb/sb; Min rk (g, sv), Gli (sf, w). – HM: D1\_W; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 2 Stk erh hor 2,2 cm, vert 2,1 cm, H 0,5 cm. – Plast: Kn\_r/e; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,7 cm, H 0,5 cm. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,5 cm  
514.56: unbest. Rundboden; 1 BS, 3 WS; 78 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F mb-dr/mb/sb/dr/mb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)  
514.57: unbest; 16 WS; 325 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,6 cm; OfI gegl/gegI; F db/dgb-dr/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Dickwandiges Gefäß, aber rel feine Machart. Innen u außen grob gegI  
514.58: unbest; 3 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/sb; Min rk (g, m), Gli (f, w)  
514.59: unbest Ku; 2 RS, 22 WS; 566 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,7–1,4 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-mb-sb/dgb/sb; Min rk (m, sv), Gli (f, w). Extrem stark mit Sand versetzter Ton. Evtl 2 GE (Doppelknubbe unter d Rand u runde, leicht eingedrückte Kn auf d Bauch). – Plast: Kn2\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 4,3 cm, vert 1,4 cm, H 0,5 cm. – Plast: Kn\_r/f; Pos Ba/Umb; 0 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,5 cm. Links neben d Kn ein Fingereindruck  
514.60: unbest; 1 RS, 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F dgb/dr/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H0; unbest; Tech S2\_0, unbest, Gr 2  
514.61: unbest. Rundboden; 3 BS, 11 WS; 580 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–1,3 cm; OfI verstr/gegI; F gb-dgb-mb/db/gb-dgb; Min sk (g, v), Gli (f, sw)  
514.62: Ku 1a; 2 RS, 4 WS; 109 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 26 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F db-sb/dgb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). – HM: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. Vermutl WiB. – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2,3 cm, vert 2,3 cm, H 0,6 cm  
514.63: Ku 1b; 3 RS, 4 WS; 139 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 20 cm, H erh 7,7 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb/dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). 1 Bohrloch. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Rand; 3 Stk erh hor 3,6 cm, vert 1,9 cm, H 0,9 cm. Einmal nur eine d beiden Kn erh; zwei Kn unterhalb d Randes, dritte kann sich auch auf Bauch befinden (leichte Biegung d Pr)  
514.64: unbest; 1 RS, 9 WS; 218 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, var.; Wst 0,7–1,1 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-db/db/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_0/0; Pos Rand; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Nur ein kleiner Teil d Befestigungsfläche erh  
514.65: unbest. gF; 1 RS, 10 WS; 564 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, var.; Rdm 20 cm, H erh 4 cm, Wst 0,8–1,6 cm; OfI verstr/gegI; F dgb-sb-dr/mb/dgb/db/mb-dgb-sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Randpr sym rund bis außen abgerundet  
514.66: unbest. gF; 1 RS; 80 g; Pr-Erh 2; Wst 0,8–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb-sb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, sw). – HM: 0; FT1x1; Tech FT1\_q, lin, Gr 3  
514.67: Scha 2; 5 RS, 11 WS; 170 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 6,7 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegI; F db/dr/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
514.68: Scha 1b; 4 RS, 8 WS; 196 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 19 cm, Gdm 19 cm, H 6 cm, H erh 5,9 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F var./gb/dgb-mb-dr/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Stellenweise sek geb  
514.69: Scha 2; 2 RS, 5 WS; 106 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 15 cm, Gdm 15 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F sb/db/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
514.70: Scha 2; 1 RS, 9 WS; 89 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F sb/db/dgb/dr/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
514.71: unbest; 1 RS; 58 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 1–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F dgb/db/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – HM: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3  
514.72: unbest. oF; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; H erh 4 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). Rdm ca 17–20 cm  
514.73: Scha 2; 2 RS, 3 WS; 113 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 6,4 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegI; F db-sb/db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
514.74: Scha 2; 4 RS, 5 WS; 175 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 4,4 cm, Wst 0,6–1,3 cm; OfI gegl/gegI; F db-sb/dr/mb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha (f,

sw). – IV: 0unbest; Tech S1\_r\_tief, unbest, Gr 1  
 514.75: Ku 3b; 1 RS; 20 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, sw). Innen glatt verstr. – HM: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3  
 514.76: Scha 1b; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, var.; Rdm 18 cm, H erh 3,8 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb-sb/dgb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Innenseite fein verstr, aber nicht gegl  
 514.77: Scha 1b; 1 RS, 1 WS; 23 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
 514.78: unbest. oF; 1 RS, 8 WS; 68 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/geggl; F db-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Rdm ca 16–18 cm  
 514.79: unbest. gF; 1 RS; 20 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F db/dr/bg/dr/bd; Min rk (m, sv), Gli (sf, sw). Stark gemagertes, aber rel dünnwandiges u kleines Gefäß. – HM: D1\_W; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. Auffallend kleine Fingerkniffe. – Plast: Kn\_r/f; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,4 cm, H 0,3 cm. Rel kleine u flache Kn, an oberer Spitze d Fingerkniff-WiB  
 514.80: unbest; 4 WS; 58 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F var./gb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). 1 S sek gebr  
 514.81: unbest; 23 WS; 363 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-sb-drb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, par, Gr 3. Nur drei halbe Fingerkniffe erh  
 514.82: Scha 2; 1 RS; 16 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 10 cm, Gdm 10 cm, H erh 3,8 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb-sb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)  
 514.83: unbest; 3 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/verstr; F mb/dr/b/dgb/dgb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,7 cm  
 514.84: unbest; 1 RS, 10 WS; 110 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-dgb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Eisenoxid (g, sw)  
 514.85: unbest; 3 WS; 116 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F mb-drb-dgb/dr/b/sb/sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)  
 514.86: unbest; 2 WS; 25 g; Pr-Erh 2; Wst 1–1,6 cm; OfI verstr/verstr; Min sk (g, m), Gli (f, sw). Grobe Orientierung durch Verstrichspuren auf Innenseite. Innere OfI mit Überzug. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,9 cm, vert 1,9 cm, H 0,3 cm  
 514.87: unbest; 4 WS; 57 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, w). Sek gebr. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,3 cm, vert 2,3 cm, H 0,5 cm  
 514.88: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/geggl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, sw), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (f, sw). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 514.89: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Nur kleiner Ausschnitt erh (5 Stiche)  
 514.90: unbest. oF; 1 RS, 2 WS; 20 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, unbest; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F db-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, sw)  
 514.91: unbest. oF; 1 RS; 32 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,9–1,1 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-sb/db/dgb; Min rk (g, v), Gli (f, w)  
 514.92: unbest; 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F mb/mb/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
 514.93: unbest. oF; 1 RS; 15 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-dgb/?; Min rk (m, v), Min rk (g, w), Gli (f, w). Stark verwitterte RS; Rand nur in kleinem Stück erh  
 514.94: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr. – Plast: Kn\_r/f; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,7 cm, vert 1,7 cm, H 0,5 cm  
 514.95: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI pol./geggl; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Orientierung durch Glättspuren auf Innenseite grob mögl. – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2  
 514.96: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/verstr; F drb-dgb/dr/b/d; Min rk (f, m), Gli (f, w). Sek gebr?. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 514.97: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 2  
 514.98: unbest. oF; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/geggl; F sb/db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – IV: 0S2x3+; Tech

S2\_dr/dr, alt, Gr 1

*Si mod*: 3 Ausgesp, 2 Bo, 1 Bo+LatRet, 4 EndRet\_1, 1 EndRet+LatRet, 5 Ke, 7 Ke\_Rest, 2 Ke\_Schlagst, 4 Kr\_0, 13 Kr\_1, 2 Kr\_2, 4 Kr+LatRet, 23 LatRet\_1, 1 LatRet\_2.; 1668,5 g  
*Si unmod*: 216 Absch, 24 Absch/Kli, 26 Absp, 48 Kli, 42 Trü; 1988,5 g  
 Si514.001: Absch/Kli, Kr\_0; Mat unbest; L 27 mm (uv), B 20 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 3 g; Frag dist; Therm Craq grau; Sf nicht erh Kr: prox, 17 mm. – Ka\_st: L-lat. Unmittelbar an Kratzerkappe anschließend, ca 21 mm erh. – Lack: L-lat+dist. Zieht schräg bis etwa zur Mitte d Kratzerkappe  
 Si514.002: Kli, Kr\_1; Mat F07; L 42,5 mm, B 19 mm, D 4 mm; 2,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 18 mm. – Ka\_schw: R-lat, 37 mm. Schwache Ret oder Aussp, auf ges Länge d R-lat Kante  
 Si514.003: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 54 mm, B 47 mm, D 18 mm; 40,5 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Kr: dist, 58 mm. Unr Kratzerkappe  
 Si514.004: Kli, EndRet\_1; Mat F12; L 46,5 mm, B 18 mm, D 5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 15 mm. Schräg, gerade bis leicht konvex („Spitze“ an der L-lat/dist-Ecke)  
 Si514.005: Kli, LatRet\_1; Mat F02; L 47 mm, B 16 mm, D 4 mm; 3,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 17 mm. Im dist Teil der L-lat Kante  
 Si514.006: Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 49,5 mm (uv), B 21 mm (uv), D 8 mm; 6,8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat. Separate Ret auf vent Seite in unr Abst (keine Zähnung!), auf 31 mm erh. – Lack: R-lat. Deckungsgleich mit LatRet  
 Si514.007: Kli, unmod; Mat F02; L 44 mm (uv), B 19,5 mm, D 6 mm; 5 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat, 27 mm  
 Si514.008: Kli, unmod; Mat F11; L 38,5 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4 mm; 2,9 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si514.009: Kli, LatRet\_2; Mat F12; L 39,5 mm (uv), B 25,5 mm (uv), D 6,5 mm; 6,6 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat. Unr Ret oder Aussplitterung auf vent Seite, auf ca 18 mm erh Ka\_schw: R-lat. Unr Ret oder Aussp auf dors Seite, auf ca 23 mm erh. – Lack: R-lat. Dünner Lackglanz-Streifen an d Kante, deckungsgleich mit LatRet auf R-lat Seite. Auf ca 23 mm erh  
 Si514.010: Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 27 mm (uv), B 16,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 2 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_schw: lat unbest. Unr Ret oder Aussp auf vent Seite, auf ca 12 mm erh. – Lack: lat unbest. Dünner Lackglanz-Streifen auf Seite mit d LatRet, auf ca 18 mm erh  
 Si514.011: Absch, unmod; Mat F12; 4,7 g  
 Si514.012: Absch, unmod; Mat F11; 7,2 g  
 Si514.013: Absch, unmod; Mat F12; L 31 mm, B 19 mm, D 7 mm; 3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si514.014: Absch, unmod; Mat F07; 3,1 g  
 Si514.015: Absch, unmod; Mat F07; 4,7 g  
 Si514.016: Absch, unmod; Mat F03; L 30 mm (uv), B 50 mm (uv), D 10 mm (uv), 11,8 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si514.017: Kli, unmod; Mat F07; 3 g  
 Si514.018: Kli, unmod; Mat F07; 2,8 g  
 Si514.019: Absch, unmod; Mat F04; L 47 mm, B 38 mm, D 13 mm; 27,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
 Si514.020: Absch, unmod; Mat F07; 9,6 g  
 Si514.021: Absch, unmod; Mat unbest; 8,9 g; Therm Craq grau  
 Si514.022: Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 44,5 mm, B 15 mm, D 5 mm; 2,3 g; Frag vollst; Therm weiß; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 22 mm  
 Si514.023: Absch, Bo; Mat F07; L 48 mm, B 30 mm (uv), D 6,5 mm; 5,9 g; Frag lat; Sf glatt; dors Red. Lange Bohrspitze an dist/R-lat Ecke; dist/L-lat Ecke abgebrochen (evtl weitere Bohrspitze?). – Bo: R-lat+dist, 18 mm. Lange Bohrspitze an dist/R-lat Ecke. Ret/Aussp auf linker Seite vent, auf rechter dors. – GSM: bilat  
 Si514.024: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2,4 g  
 Si514.025: Kli, unmod; Mat F07; L 40 mm, B 16,5 mm, D 9 mm; 4,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si514.026: Absch, unmod; Mat F07; 13,9 g  
 Si514.027: Kli, unmod; Mat F07; 4,7 g  
 Si514.028: Absch, unmod; Mat F03; L 27 mm, B 28,5 mm, D 6,5 mm; 3,1 g; Frag vollst; Sf glatt. – GSM: bilat  
 Si514.029: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 40 mm, B 29 mm, D 7 mm; 5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 14 mm  
 Si514.030: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 32 mm, B 44,5 mm, D 14,5 mm; 15,9 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat+dist, 10 mm. Kurzes Kantenstück an d dist/R-lat Ecke mit deutl Ret  
 Si514.031: Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 65 mm, B 22,5 mm, D 19 mm;

22 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: dors, 29 mm. Rücken bzw dors Grat deutl ret, Retuschenegative ausschließlich auf linker Seite d Grats. Kann auch bereits vor d Entstehung d Absch angelegt worden sein

*Si514.032:* Absch, unmod; Mat F07; 3 g

*Si514.033:* Absch, unmod; Mat F03; 2,2 g

*Si514.034:* Ke, Ke\_Rest; Mat F02; L 47 mm, B 37,5 mm, D 21,5 mm; 39,6 g; Sf glatt. Restkern, Frag unbest. – Absch: unbest, 46 mm. Min 3 Abbauflächen + Schlagflächen; min 4 Abschl- u 1 Kli-Negativ erh, genaue Zahl nicht mehr bestimmbar

*Si514.035:* Ke, Ke; Mat F07; L 39 mm, B 35,5 mm, D 25 mm; 41,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 38 mm. 1 Sf, 4 schmale Klingenneegative

*Si514.036:* Ke, Ke\_Rest; Mat unbest; L 40,5 mm, B 63,5 mm, D 34 mm; 100,6 g; Sf unregelmäÙi g. – Absch: unbest, 40 mm. Min 2 gegenüberliegende Sf; Zahl d Absch-Negative unbest

*Si514.037:* Trü, unmod; Mat F07; L 71 mm, B 49 mm, D 26 mm; 63,2 g

*Si514.038:* Trü, unmod; Mat F07; 24,3 g

*Si514.039:* Absch, unmod; Mat F07; 34,7 g

*Si514.040:* Trü, unmod; Mat F02; L 49 mm, B 29 mm, D 14 mm; 13,8 g

*Si514.041:* Trü, unmod; Mat F02; 5,5 g

*Si514.042:* Trü, unmod; Mat F03; 20,8 g

*Si514.043:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F02; L 57 mm, B 35 mm, D 31 mm; 73,1 g. Trümmerartiger Kernrest, als Schlagstein sekundär verwendet. – Absch: Zahl der Negative unbest, Schlagflächen unbest (Überprägung durch sekundäre Verwendung als Schlagstein). – Schlag: allseitig. Allseitig Schlagnarben, konzentrieren sich aber auf 2–3 Kantenabschnitten

*Si514.044:* Kli, unmod; Mat F02; L 43 mm, B 14,5 mm, D 7 mm; 5,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat

*Si514.045:* Absch, unmod; Mat F03; 12,4 g

*Si514.046:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 48 mm, B 28,5 mm, D 7,5 mm; 8,6 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 31 mm. Starke flache Kantenret, ausschließlich auf vent Seite

*Si514.047:* Trü, unmod; Mat F07; 14,6 g

*Si514.048:* Absch, unmod; Mat F07; L 33 mm, B 17,5 mm, D 11 mm; 5,4 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red

*Si514.049:* Absch, unmod; Mat F08; 5,7 g

*Si514.050:* Absch, unmod; Mat F07; 1,3 g

*Si514.051:* Absch, unmod; Mat F07; L 43 mm, B 39 mm, D 10 mm; 10,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si514.052:* Absch, unmod; Mat F05; 3 g

*Si514.053:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 49 mm, B 66 mm, D 25 mm; 52,7 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red

Aussp\_unmod: R-lat+dist. Unr Aussp auf d dors Seite d R-lat u dist Kante

*Si514.054:* Ke, Ke; Mat F07; L 54 mm, B 50,5 mm, D 46 mm; 120,6 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 53 mm. 3 Klingenneegative u weitere, grobe Abschlagnegative (Präparation?)

*Si514.055:* Ke, Ke; Mat F07; L 52 mm, B 67 mm, D 42 mm; 149,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 30 mm. 1 Sf mit 4 Abschlagnegativen u starker dors Red. Weitere Abschlagnegative (genaue Zahl unbest) gehören zu anderen, nicht erh Sf

*Si514.056:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 24 mm (uv), B 51,5 mm (uv), D 23,5 mm (uv), 30,9 g; Sf glatt. Fragmentiert. – Absch: Sf mit Rest von 2 Abschlag- bzw. Klingennegativen, max 24 mm erh

*Si514.057:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 41 mm, B 39 mm, D 22 mm; 32,3 g; Sf glatt; keine dors Red. – Absch: unbest, 26 mm. 1 Sf mit min 2 Klingene- u 3 Abschlagnegativen; weitere Abschlagnegative (Zahl unbest) können von einer früheren Abbauphase dieser oder einer anderen Sf stammen oder Präparationsabschläge sein

*Si514.058:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 62 mm, B 68 mm, D 42 mm; 187,1 g. – Absch: unbest, 50 mm. Zahl d Absch nicht bestimmbar, keine Sf erh

*Si514.059:* Trü, unmod; Mat F07; 96,3 g

*Si514.060:* Trü, unmod; Mat F07; L 50 mm, B 45 mm, D 33 mm; 83,7 g

*Si514.061:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F07; L 70 mm, B 69 mm, D 53 mm; 281,5 g; Frag vollst. – Absch: unbest, 43 mm. Anzahl Negative unbest, keine Sf erh (Überprägung durch sekundäre Nutzung als Schlagstein). – Schlag: allseitig. Schlagnarben allseitig vorh, konzentrieren sich aber auf einigen Kanten

*Si514.062:* Absch, unmod; Mat F03; L 75 mm, B 95 mm, D 25 mm; 110,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Aussp\_unmod: dist, 81 mm. Starke Aussplitterungen an dors Seite d dist Kante; 3 große konkave Ausbrüche nehmen ca 2/3 d Kante ein, rechts u links davon kleinere Aussp

*Si514.063:* Ke, Ke; Mat F03; L 36 mm, B 46 mm, D 38 mm; 64 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 34 mm. 1 Sf mit min 9 Absch

*Si514.064:* Trü, unmod; Mat F07; 59,4 g

*Si514.065:* Trü, unmod; Mat F07; 35,7 g

*Si514.066:* Trü, unmod; Mat F07; L 29,5 mm, B 13,5 mm, D 7,5 mm; 2,2 g

*Si514.067:* Absch, unmod; Mat F08; 0,5 g

*Si514.068:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 39 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 11 mm (uv), 8,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat. Unr Ret oder Aussp auf ges erh Kante

*Si514.069:* Absch, unmod; Mat F07; 32,4 g

*Si514.070:* Absch, unmod; Mat F03; L 41,5 mm, B 37,5 mm, D 9 mm; 10,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

*Si514.071:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 34 mm (uv), B 20 mm (uv), D 6,5 mm; 3,3 g; Frag prox; Sf glatt. – Ka\_schw: R-lat

*Si514.072:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2,8 g

*Si514.073:* Absch, unmod; Mat F06; 8,1 g

*Si514.074:* Absch, unmod; Mat F03; L 27 mm (uv), B 11 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,4 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si514.075:* Kli, unmod; Mat F07; 3,5 g

*Si514.076:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 4 g

*Si514.077:* Absch, Kr\_1; Mat F08; L 24 mm, B 19 mm, D 6 mm; 3,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 23 mm

*Si514.078:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat F07; L 22,5 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 14 mm

*Si514.079:* Kli, unmod; Mat F07; L 23,5 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,9 g; Frag dist; Sf nicht erh

*Si514.080:* Trü, unmod; Mat F03; 21,8 g

*Si514.081:* Trü, unmod; Mat F07; 27,2 g

*Si514.082:* Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm (uv), B 42 mm (uv), D 12 mm (uv), 7,5 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si514.083:* Absch, unmod; Mat F03; 8,8 g

*Si514.084:* Absch, unmod; Mat F07; 1,3 g

*Si514.085:* Ke, Ke\_Rest; Mat F03; L 39 mm, B 31 mm, D 19 mm; 33,2 g. Sehr stark abgenutzter Kernrest, keine Sf mehr erh. – Absch: unbest. Min 4 Abschlagnegative (allseitig), genaue Zahl nicht mehr bestimmbar

*Si514.086:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 38 mm (uv), B 23 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 4,7 g; Frag dist; Sf nicht erh

*Si514.087:* Absch, unmod; Mat F03; 0,5 g

*Si514.088:* Absch, unmod; Mat F08; 0,7 g

*Si514.089:* Absch, unmod; Mat F07; L 20 mm, B 24 mm, D 9,5 mm; 2 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red

*Si514.090:* Absch, unmod; Mat F02; 1,1 g

*Si514.091:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 34 mm, B 22 mm, D 6 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 22 mm

*Si514.092:* Absch, unmod; Mat F07; L 33 mm (uv), B 38 mm, D 6 mm; 5,6 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

*Si514.093:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g

*Si514.094:* Absch, EndRet\_1; Mat F02; L 27,5 mm, B 23 mm, D 5,5 mm; 3,9 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ko: dist, 18 mm. Unr konkave Endret

*Si514.095:* Absch, unmod; Mat F07; 1,3 g

*Si514.096:* Absch, unmod; Mat F01; L 23 mm (uv), B 16 mm, D 3,5 mm; 1,2 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat

*Si514.097:* Absch, unmod; Mat F03; 4,6 g

*Si514.098:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 3,4 g

*Si514.099:* Absch, unmod; Mat F07; L 19 mm (uv), B 14 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,8 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si514.100:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; 0,3 g

*Si514.101:* Absch, unmod; Mat F04; 0,5 g

*Si514.102:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 16 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,5 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si514.103:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,2 g

*Si514.104:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,5 g

*Si514.105:* Absch, unmod; Mat F07; L 10,5 mm, B 17 mm, D 4,5 mm; 0,4 g; Frag vollst; Sf glatt

*Si514.106:* Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g

*Si514.107:* Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g

*Si514.108:* Trü, unmod; Mat F05; L 21 mm (uv), B 5 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med

*Si514.109:* Absch, unmod; Mat F02; 0,5 g

*Si514.110:* Trü, unmod; Mat F02; 1,9 g

*Si514.111:* Trü, unmod; Mat F07; L 15 mm, B 11 mm, D 4 mm; 0,5 g

*Si514.112:* Trü, unmod; Mat F05; 1,1 g

*Si514.113:* Trü, unmod; Mat F05; 0,8 g

*Si514.114:* Absch, unmod; Mat F02; L 17 mm (uv), B 12 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,5 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si514.115:* Absch, unmod; Mat unbest; 3,9 g  
*Si514.116:* Trü, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si514.117:* Absch, unmod; Mat F12; L 14 mm (uv), B 7,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.118:* Absch, unmod; Mat F02; 0,4 g  
*Si514.119:* Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 45,5 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 3,3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 15 mm. Im prox Teil der L-lat Kante  
*Si514.120:* Absch/Kli, Bo+LatRet; Mat F07; L 64 mm, B 20 mm, D 12,5 mm; 13,9 g; Frag vollst; Sf glatt. – Bo: dist, 25 mm. Bohrspitze geht an beiden Seiten fließend aus LatRet hervor. L-lat vent u dors Ret bzw Aussp, R.-lat nur dors (bevorzugte Drehrichtung im Uhrzeigersinn). – Ka\_st: bilat, 40 mm  
*Si514.121:* Absch, Kr\_0; Mat F08; L 18,5 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 7 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 17 mm  
*Si514.122:* Absch, Kr+LatRet; Mat F05; L 21 mm, B 21,5 mm, D 8 mm; 3,1 g; Frag vollst. Dreieckiges Gerät: Kratzer mit bilat starker Kantenretusche. Evtl aber Nutzung als Pfeilspitze? (Proximale Spitze, gegenüber der Kratzerkappe?). – Kr: dist, 23 mm. Rechts unmittelbar an die LatRet anschließend, links durch kleines unret Stück v ihr getrennt. – Ka\_st: bilat, 20 mm  
*Si514.123:* Absch, Kr\_1; Mat F08; L 26 mm, B 18 mm, D 5 mm; 2,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 20 mm  
*Si514.124:* Absch, Kr\_2; Mat F05; L 21 mm, B 24 mm, D 7,5 mm; 4,1 g; Frag vollst. 2 gegenständig orientierte Kratzerkappen. – Kr: dist, 25 mm. – Kr: prox, 23 mm  
*Si514.125:* Kli, Kr+LatRet; Mat F07; L 24,5 mm, B 12 mm, D 5,5 mm; 1,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 14 mm. – Ka\_st: L-lat, 19 mm  
*Si514.126:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 17,5 mm, D 7 mm; 3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 20 mm. Nur leicht konvexe Kratzerkappe (Übergangsbereich zur EndRet)  
*Si514.127:* Kli, unmod; Mat F11; 2,8 g  
*Si514.128:* Kli, Bo; Mat F01; L 42 mm, B 20 mm, D 6 mm; 2,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Bo: dist, 24 mm. Nur L-lat Kante d Spitze ret, nur dors Seite; R-lat Kante unret  
*Si514.129:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 23,5 mm, B 22,5 mm, D 7 mm; 4,2 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Kr: dist, 32 mm  
*Si514.130:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 25 mm, B 24,5 mm, D 10,5 mm; 5,9 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Kr: dist, 26 mm  
*Si514.131:* Absch, Kr\_1; Mat F02; L 28,5 mm, B 26 mm, D 9 mm; 5,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 29 mm  
*Si514.132:* Absch, Kr+LatRet; Mat F08; L 16 mm, B 16 mm, D 5 mm; 1,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 18 mm. – Ka\_schw: R-lat, 8 mm. Unmittelbar an Kratzerkappe anschließend  
*Si514.133:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 17,5 mm, B 20 mm, D 5 mm; 1,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 22 mm  
*Si514.134:* Kli, unmod; Mat F12; L 24,5 mm (uv), B 11 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,5 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si514.135:* Absch, unmod; Mat F12; 2,1 g  
*Si514.136:* Absch, unmod; Mat F12; 3,4 g  
*Si514.137:* Absch, unmod; Mat F05; L 13 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.138:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,2 g  
*Si514.139:* Trü, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
*Si514.140:* Absp, unmod; Mat F08; L 13 mm, B 7 mm, D 2 mm; 0,07 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.141:* Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g  
*Si514.142:* Absp, unmod; Mat F05; 0,05 g  
*Si514.143:* Absp, unmod; Mat F05; L 8 mm (uv), B 7 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,06 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.144:* Absp, unmod; Mat F02; 0,1 g  
*Si514.145:* Absp, unmod; Mat F08; 0,09 g  
*Si514.146:* Absp, unmod; Mat F08; L 9 mm (uv), B 8 mm (uv), D 2,5 mm; 0,08 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.147:* Absp, unmod; Mat F07; 0,06 g  
*Si514.148:* Absp, unmod; Mat F02; 0,05 g  
*Si514.149:* Absp, unmod; Mat unbest; L 7,5 mm (uv), B 7 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,04 g; Frag med  
*Si514.150:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,02 g  
*Si514.151:* Trü, unmod; Mat F12; 3,8 g  
*Si514.152:* Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm, B 16 mm, D 13 mm; 4,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Dorsalfäche vollst mit Kortex bedeckt  
*Si514.153:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 38 mm, B 23,5 mm, D 7,5 mm; 6,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 14 mm  
*Si514.154:* Kli, unmod; Mat F08; 1,3 g  
*Si514.155:* Kli, unmod; Mat F07; 2,6 g  
*Si514.156:* Kli, unmod; Mat F02; L 43 mm, B 16,5 mm, D 6,5 mm; 4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.157:* Trü, unmod; Mat F07; 49,5 g  
*Si514.158:* Absch, unmod; Mat F07; 16,7 g  
*Si514.159:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 46,5 mm, B 25,5 mm, D 8 mm; 7,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Zahn: L-lat, 51 mm. Gebogene Kante mit ca 8 großen zahnungsartigen Ret auf vent Seite  
*Si514.160:* Absch, unmod; Mat F02; L 39 mm, B 40 mm, D 8,5 mm; 10,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.161:* Ke, Ke; Mat F07; L 30 mm, B 42 mm, D 39 mm; 45 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 29 mm. 1 große glatte Sf, an einer Seite 2 Abschlagnegative, an einer anderen 1 Negativ  
*Si514.162:* Kli, unmod; Mat F08; 3,1 g  
*Si514.163:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si514.164:* Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm, B 25 mm, D 6 mm; 4,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si514.165:* Absch, unmod; Mat F04; 4,2 g  
*Si514.166:* Absch, unmod; Mat F07; 3,5 g  
*Si514.167:* Absch, unmod; Mat F07; L 30 mm, B 30,5 mm, D 5,5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.168:* Kli, LatRet\_1; Mat F06; L 54,5 mm, B 24,5 mm, D 7 mm; 5,6 g; Frag vollst; Sf glatt. – Ka\_schw: R-lat, 22 mm. Im mittleren Teil d R-lat Kante  
*Si514.169:* Trü, unmod; Mat F07; 17,7 g  
*Si514.170:* Trü, unmod; Mat F03; 12,3 g  
*Si514.171:* Trü, unmod; Mat unbest; L 45,5 mm, B 37 mm, D 33 mm; 34,3 g; Therm Craq weiß  
*Si514.172:* Absch, unmod; Mat F07; 26,3 g  
*Si514.173:* Absch, unmod; Mat F07; 19,8 g  
*Si514.174:* Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm, B 43 mm, D 12 mm; 11,4 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si514.175:* Absch, unmod; Mat F04; 12 g  
*Si514.176:* Absch, unmod; Mat F02; 18,1 g  
*Si514.177:* Trü, unmod; Mat F03; L 31,5 mm, B 21 mm, D 18 mm; 13,2 g  
*Si514.178:* Absch, unmod; Mat F02; 8,7 g  
*Si514.179:* Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*Si514.180:* Absch, unmod; Mat F04; L 15,5 mm, B 21 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat  
*Si514.181:* Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si514.182:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 18 mm, B 18,5 mm, D 4 mm; 1,2 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 8 mm  
*Si514.183:* Absch, unmod; Mat F07; 12,4 g  
*Si514.184:* Absch, unmod; Mat F07; L 26 mm, B 33 mm, D 13 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si514.185:* Absch, unmod; Mat F02; 1,3 g  
*Si514.186:* Absch, unmod; Mat F07; 3,1 g  
*Si514.187:* Absch, unmod; Mat F07; L 22 mm, B 32 mm, D 4 mm; 1,9 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: dist  
*Si514.188:* Absch, unmod; Mat F07; 1,2 g  
*Si514.189:* Absch, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si514.190:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm (uv), B 28 mm (uv), D 9,5 mm; 6,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.191:* Absch, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si514.192:* Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g  
*Si514.193:* Absch, unmod; Mat F03; L 24 mm (uv), B 16 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,2 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si514.194:* Absch, unmod; Mat F07; 2,2 g  
*Si514.195:* Absch, unmod; Mat F07; 4 g  
*Si514.196:* Absch, unmod; Mat F03; L 27 mm, B 35 mm, D 7 mm; 5,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si514.197:* Absch, unmod; Mat F07; 4,8 g; Therm rot  
*Si514.198:* Absch, unmod; Mat F07; 2,1 g  
*Si514.199:* Absch, unmod; Mat F06; L 25,5 mm, B 20 mm, D 5,5 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.200:* Trü, unmod; Mat unbest; 2,5 g  
*Si514.201:* Absch, unmod; Mat F07; 2,3 g  
*Si514.202:* Absch, unmod; Mat F07; L 15 mm, B 23 mm, D 6 mm; 2,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si514.203:* Absch, unmod; Mat F05; 1,8 g  
*Si514.204:* Absch, unmod; Mat F06; 1,1 g

Si514.205: Absch, unmod; Mat F01; L 18 mm (uv), B 13 mm (uv), D 8 mm (uv), 1,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si514.206: Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
 Si514.207: Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
 Si514.208: Absch, unmod; Mat F02; L 17,5 mm, B 16,5 mm, D 4 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si514.209: Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
 Si514.210: Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
 Si514.211: Absch, unmod; Mat F07; L 15 mm, B 19,5 mm, D 3 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf unr. – GSM: bilat  
 Si514.212: Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
 Si514.213: Trü, unmod; Mat unbest; 1,8 g; Therm Craq grau  
 Si514.214: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 45 mm, B 61,5 mm, D 12,5 mm; 28,8 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: prox, 20 mm. Unr aber deutl Kantenret in d linken Hälfte d dist Kante (dist Kante ist die längste Kante!)

Si514.215: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 47 mm, B 32 mm, D 17 mm; 12,5 g; Frag vollst; keine dors Red. – Aussp\_unmod: L-lat, 50 mm. Auf gesamter L-lat Kante (Objekt ist schräg orientiert, deshalb Kantenlänge größer als Gesamtlänge)  
 Si514.216: Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm, B 51 mm, D 11,5 mm; 15,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: dist  
 Si514.217: Absch, unmod; Mat F07; 14,7 g  
 Si514.218: Kli, unmod; Mat F03; 8,4 g  
 Si514.219: Absch, unmod; Mat F07; L 49 mm, B 25,5 mm, D 9 mm; 11,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si514.220: Absch, unmod; Mat F07; 11,4 g  
 Si514.221: Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 43 mm (uv), B 12,5 mm, D 7,5 mm (uv), 3,4 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat. Unr Ret auf ges L d Kante, vorwiegend prox Teil  
 Si514.222: Absch, Kr\_2; Mat F07; L 18 mm, B 40 mm, D 12 mm; 5,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. Breiter Abschlag mit 2 Kratzerkappen an d Lateralkanten (= an Schmalseiten d Artefakts). – Kr: L-lat, 12 mm. – Kr: R-lat, 18 mm  
 Si514.223: Absch, unmod; Mat F02; 2,7 g  
 Si514.224: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 39 mm (uv), B 21,5 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 4,4 g; Frag lat; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 26 mm. Unr aber deutl Ret oder Aussp  
 Si514.225: Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 21 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 2,1 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: dist  
 Si514.226: Kli, unmod; Mat F02; 2,1 g  
 Si514.227: Kli, unmod; Mat F05; 2,1 g  
 Si514.228: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 37,5 mm, B 24 mm, D 7 mm; 6,3 g; Frag vollst. – Ka\_schw: R-lat, 30 mm  
 Si514.229: Absch, unmod; Mat F06; L 28 mm (uv), B 16 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1,4 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si514.230: Absch, unmod; Mat F05; 1,2 g  
 Si514.231: Absch, unmod; Mat F06; 1,1 g  
 Si514.232: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 33,5 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,4 g; Frag lat; dors Red. – GSM: R-lat  
 Si514.233: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,4 g  
 Si514.234: Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
 Si514.235: Absch, Kr+LatRet; Mat F07; L 19,5 mm, B 16 mm, D 5 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm. – Ka\_st: R-lat, 10 mm. Im prox Teil d R-lat Kante, v d Kratzerkappe durch ein unret Stück getrennt  
 Si514.236: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 18,5 mm, B 19 mm, D 7 mm; 2,4 g; Frag vollst. – Kr: prox, 21 mm  
 Si514.237: Absch/Kli, Kr\_0; Mat F07; L 22 mm (uv), B 18,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,5 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 20 mm. Stark konvexe Kratzerkappe, an Ecke dist/L-lat, reicht ein Stück auf L-lat Kante. – GSM: bilat  
 Si514.238: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 23 mm, B 17 mm, D 9,5 mm; 4,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 16 mm  
 Si514.239: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 44,5 mm, B 29,5 mm, D 9,5 mm; 15 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. Dors Abschlagnegative u Kante einer Sf erh (Artefakt wurde parallel zur ehemaligen Abbaufäche abgeschlagen). – Kr: L-lat+prox, 44 mm. Umfasst ges prox Kante u ca 2/3 d L-lat Kante. – Aussp\_mod: L-lat+prox, 44 mm. Feine Aussp d Kratzerkante  
 Si514.240: Kli, unmod; Mat F02; L 24 mm, B 10 mm, D 3,5 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si514.241: Kli, unmod; Mat F02; 0,4 g  
 Si514.242: Kli, unmod; Mat unbest; 5,4 g  
 Si514.243: Kli, EndRet+LatRet; Mat F07; L 42,5 mm, B 15 mm, D 4,5 mm; 2,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 12 mm. Gerade bis leicht konkave EndRet an dist Kante, setzt sich

über dist/L-lat Ecke fort u geht in L-lat Kantenret über. – Ka\_schw: L-lat, 31 mm  
 Si514.244: Kli, unmod; Mat F07; L 30 mm, B 6,5 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si514.245: Kli, unmod; Mat F07; 2 g  
 Si514.246: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 2,5 g  
 Si514.247: Kli, unmod; Mat F07; L 24 mm (uv), B 10 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,6 g; Frag prox; dors Red  
 Si514.248: Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
 Si514.249: Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
 Si514.250: Absch, unmod; Mat F07; L 26 mm (uv), B 22 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 2,2 g; Frag prox; Sf facettiert; dors Red. – GSM: bilat  
 Si514.251: Kli, unmod; Mat F08; 1,4 g; Therm Craq grau  
 Si514.252: Kli, unmod; Mat F05; 0,1 g  
 Si514.253: Kli, unmod; Mat F02; L 19 mm (uv), B 10 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,5 g; Frag prox. – GSM: bilat  
 Si514.254: Trü, unmod; Mat F07; 79,5 g  
 Si514.255: Ke, Ke\_Rest; Mat F02; L 34 mm, B 56,5 mm, D 37 mm; 69 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 28 mm. 1 glatte Sf mit min 8 Absch  
 Si514.256: Absch, unmod; Mat F07; 38,8 g  
 Si514.257: Absch, unmod; Mat F07; L 43 mm, B 54 mm, D 16 mm; 25,3 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
 Si514.258: Absch, unmod; Mat F07; 42,4 g  
 Si514.259: Absch, unmod; Mat F07; 19,5 g  
 Si514.260: Trü, unmod; Mat F03; L 46 mm, B 43 mm, D 21 mm; 26,9 g  
 Si514.261: Trü, Ausgesp; Mat F07; L 57 mm, B 24 mm, D 17 mm; 19,3 g. – Aussp\_unmod: lat unbest, 51 mm. Kante stark ausgesplittert  
 Si514.262: Trü, unmod; Mat F07; 33,9 g  
 Si514.263: Trü, unmod; Mat F07; 17,5 g  
 Si514.264: Trü, unmod; Mat F07; L 32 mm, B 28 mm, D 16 mm; 8,2 g  
 Si514.265: Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g  
 Si514.266: Trü, unmod; Mat F07; 3 g  
 Si514.267: Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm (uv), B 18 mm (uv), D 8 mm (uv), 4 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si514.268: Absch, unmod; Mat F03; 1,6 g  
 Si514.269: Trü, unmod; Mat unbest; 3,5 g  
 Si514.270: Absch, unmod; Mat F03; L 38 mm, B 21 mm, D 9,5 mm; 4 g; Frag vollst; Sf glatt  
 Si514.271: Absch, unmod; Mat F07; 4,2 g  
 Si514.272: Absch, unmod; Mat F06; 2,3 g  
 Si514.273: Trü, unmod; Mat F03; L 21 mm, B 18 mm, D 7 mm; 2,3 g; Sf nicht erh  
 Si514.274: Absch/Kli, unmod; Mat F03; 1,9 g  
 Si514.275: Absch, unmod; Mat F06; 2 g  
 Si514.276: Absch, unmod; Mat F05; L 22 mm, B 20,5 mm, D 4,5 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si514.277: Absch, unmod; Mat F02; 2,7 g  
 Si514.278: Absch, unmod; Mat F07; 1,2 g  
 Si514.279: Absch, unmod; Mat F07; L 15 mm (uv), B 15 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si514.280: Absch, unmod; Mat F03; 0,6 g  
 Si514.281: Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
 Si514.282: Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm (uv), B 19 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag prox; Sf glatt  
 Si514.283: Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g  
 Si514.284: Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
 Si514.285: Absch, unmod; Mat F07; L 13 mm, B 19 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si514.286: Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g  
 Si514.287: Trü, unmod; Mat F03; 17,6 g  
 Si514.288: Kli, unmod; Mat F07; L 27 mm, B 10 mm, D 6 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
 Si514.289: Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
 Si514.290: Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
 Si514.291: Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 18 mm, D 5 mm; 1,6 g  
 Si514.293: Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
 Si514.294: Absch/Kli, unmod; Mat F08; 1,3 g  
 Si514.295: Kli, unmod; Mat F07; L 25 mm (uv), B 11 mm (uv), D 8 mm (uv), 1,7 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si514.296: Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 28 mm (uv), B 10 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,8 g; Frag prox; dors Red. – Ka\_st: R-lat, 8 mm. Hohlkerbe, etwas hinter dist Bruchstelle

*Si514.297:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si514.298:* Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si514.299:* Kli, unmod; Mat F02; L 25 mm, B 12,5 mm, D 3 mm; 0,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.300:* Kli, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si514.301:* Absch, unmod; Mat unbest; 1,6 g; Therm Craq weiß  
*Si514.302:* Absch, unmod; Mat F02; L 29 mm, B 23 mm, D 6 mm; 2,9 g; Frag vollst; Sf glatt  
*Si514.303:* Absch, unmod; Mat F07; 8,6 g  
*Si514.304:* Absch, unmod; Mat F01; 6,1 g  
*Si514.305:* Absch, unmod; Mat F06; L 21 mm, B 37 mm, D 5 mm; 2,3 g; Frag vollst  
*Si514.306:* Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si514.307:* Absch, unmod; Mat F02; 1,9 g  
*Si514.308:* Absch, unmod; Mat F07; L 17,5 mm, B 20,5 mm, D 6 mm; 1,7 g; Sf glatt; dors Red. – GSM: R-lat  
*Si514.309:* Absch, unmod; Mat F01; 1,3 g  
*Si514.310:* Absch, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si514.311:* Absch, Kr\_1; Mat F08; L 28 mm, B 20 mm, D 7 mm; 3,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 22 mm  
*Si514.312:* Absch, unmod; Mat F07; L 16,5 mm, B 22,5 mm, D 3,5 mm; 0,9 g; Frag vollst; Sf facettiert  
*Si514.313:* Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si514.314:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si514.315:* Absch, unmod; Mat F05; L 18 mm, B 16 mm, D 2,5 mm; 0,5 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.316:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 19 mm (uv), B 14 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat. Unr Ret oder Aussp  
*Si514.317:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si514.318:* Kli, unmod; Mat F08; 0,1 g  
*Si514.319:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 5 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si514.320:* Absch, unmod; Mat F06; 16,4 g  
*Si514.321:* Absch, unmod; Mat F07; 6,1 g  
*Si514.322:* Trü, unmod; Mat F07; L 33 mm, B 32 mm, D 9 mm; 6,3 g  
*Si514.323:* Absch, unmod; Mat F01; 11 g  
*Si514.324:* Absch, unmod; Mat F02; 8 g  
*Si514.325:* Kli, unmod; Mat F07; L 44 mm, B 20 mm, D 12 mm; 7,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.326:* Absch, unmod; Mat F03; 2,4 g  
*Si514.327:* Kli, unmod; Mat F03; 2,9 g  
*Si514.328:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 25 mm, B 18 mm, D 8 mm; 2,2 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si514.329:* Absch, unmod; Mat F03; 1,5 g  
*Si514.330:* Trü, unmod; Mat F01; 2,1 g  
*Si514.331:* Absch, unmod; Mat F07; L 20,5 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,7 g; Frag lat; Sf Cortex  
*Si514.332:* Absch, unmod; Mat F02; 2 g  
*Si514.333:* Kli, unmod; Mat F05; 1,2 g  
*Si514.334:* Absch, unmod; Mat F03; L 17 mm, B 14 mm, D 5,5 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf facettiert  
*Si514.335:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si514.336:* Absch, unmod; Mat F02; 1,7 g  
*Si514.337:* Kli, unmod; Mat F05; L 20 mm (uv), B 11 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.338:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si514.339:* Absch, unmod; Mat F02; 1,2 g  
*Si514.340:* Absch, unmod; Mat F02; L 28,5 mm (uv), B 19 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si514.341:* Absch, unmod; Mat F03; 0,6 g  
*Si514.342:* Absch, unmod; Mat F06; 1,2 g  
*Si514.343:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 18,5 mm (uv), B 6 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.344:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si514.345:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si514.346:* Absp, unmod; Mat F01; L 12 mm, B 11 mm, D 4 mm; 0,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.347:* Absch, unmod; Mat F01; 0,9 g  
*Si514.348:* Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g  
*Si514.349:* Trü, unmod; Mat F07; L 16,5 mm, B 13 mm, D 6,5 mm; 1 g  
*Si514.350:* Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si514.351:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si514.352:* Absp, unmod; Mat F01; L 14,5 mm, B 9,5 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.353:* Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si514.354:* Absch, unmod; Mat F03; 3 g  
*Si514.355:* Absch, unmod; Mat F06; L 34,5 mm, B 38,5 mm, D 9 mm; 10,1 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si514.356:* Absch, unmod; Mat F07; 9 g  
*Si514.357:* Absch, unmod; Mat F04; 6,7 g  
*Si514.358:* Kli, unmod; Mat F07; L 51 mm, B 24 mm, D 9,5 mm; 7,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si514.359:* Absch, unmod; Mat F10; 7,9 g  
*Si514.360:* Absch, unmod; Mat F07; 9,2 g  
*Si514.361:* Absch, unmod; Mat F07; L 23,5 mm, B 35 mm, D 8 mm; 5,6 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si514.362:* Trü, unmod; Mat F03; 6,4 g  
*Si514.363:* Absch, unmod; Mat F07; 8,8 g  
*Si514.364:* Absch, EndRet\_1; Mat F03; L 29,5 mm, B 38 mm, D 6,5 mm; 4,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ko: dist, 18 mm. Deutl konkave Ret an dist Seite, leicht nach links verschoben  
*Si514.365:* Absch, unmod; Mat F02; L 40 mm, B 24,5 mm, D 9 mm; 8,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: R-lat  
*Si514.366:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; 2,6 g  
*Si514.367:* Absch, unmod; Mat F07; 3,2 g  
*Si514.368:* Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm, B 17 mm, D 13,5 mm; 5,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. Dors fast vollst mit Kortex bedeckt  
*Si514.369:* Absch, unmod; Mat F10; 6,1 g  
*Si514.370:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 34,5 mm, B 24,5 mm, D 3 mm; 1,9 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 12 mm. 2 unmittelbar benachbarte Hohlkerben  
*Si514.371:* Kli, unmod; Mat F05; L 30,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1,3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.372:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si514.373:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 13 mm, B 23 mm, D 3 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat+prox, 26 mm. Steile Kantenret auf vent Seite, erstreckt sich über R-lat u prox Kante (hier wurde die Sf gekappt, unr Ret)  
*Si514.374:* Absch, unmod; Mat F06; 0,9 g  
*Si514.375:* Absch, unmod; Mat F03; 0,7 g  
*Si514.376:* Kli, unmod; Mat F06; L 19 mm (uv), B 7,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 0,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.377:* Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si514.378:* Kli, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si514.379:* Kli, unmod; Mat F07; L 18 mm, B 7 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si514.380:* Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si514.381:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si514.382:* Absch, unmod; Mat F07; L 16 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,5 g; Frag lat; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si514.383:* Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g  
*Si514.384:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 1,4 g  
*Si514.385:* Absch, unmod; Mat F07; L 18 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.386:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si514.387:* Absch, unmod; Mat F01; 0,3 g  
*Si514.388:* Kli, unmod; Mat F07; L 18,5 mm, B 6 mm, D 4 mm; 0,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.389:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si514.390:* Absch, unmod; Mat F02; 0,4 g  
*Si514.391:* Absch, unmod; Mat F02; L 14 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.392:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,3 g  
*Si514.393:* Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si514.394:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 16 mm (uv), B 8 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.395:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,3 g  
*Si514.396:* Absp, unmod; Mat F05; 0,08 g  
*Si514.397:* Absp, unmod; Mat F03; L 12 mm, B 12,5 mm, D 2,5 mm; 0,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.398:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,3 g; Therm Craq weiß  
*Si514.399:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,2 g  
*Si514.400:* Absp, unmod; Mat F08; L 9 mm, B 12,5 mm, D 4,5 mm; 0,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.401:* Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g  
*Si514.402:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si514.403:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 7,5 mm (uv), B 18 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,3 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.404:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,2 g  
*Si514.405:* Absp, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si514.406:* Absp, unmod; Mat F05; L 14 mm, B 14 mm, D 1 mm;

0,1 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si514.407*: Kli, unmod; Mat unbest; 0,5 g; Therm gelb  
*Si514.408*: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,3 g  
*Si514.409*: Absch, unmod; Mat F02; L 8 mm, B 13 mm, D 4 mm;  
0,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si514.410*: Absch, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si514.411*: Trü, unmod; Mat F02; 0,4 g  
*Si514.412*: Absch, unmod; Mat F06; 0,4 g  
*Si514.413*: Absch, unmod; Mat F07; L 16,5 mm (uv), B 8,5 mm (uv),  
D 3,5 mm (uv), 0,3 g; Frag lat; keine dors Red  
*Si514.414*: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si514.415*: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,1 g  
*Si514.416*: Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si514.417*: Absch, unmod; Mat F07; L 10 mm, B 17 mm, D 2 mm;  
0,2 g; Frag vollst  
*Si514.418*: Absp, unmod; Mat F05; 0,1 g  
*Si514.419*: Absp, unmod; Mat F07; 0,07 g  
*Si514.420*: Kli, unmod; Mat F05; L 16 mm, B 7,5 mm, D 2 mm;  
0,2 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si514.421*: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g  
*Si514.422*: Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g  
*Si514.423*: Absp, unmod; Mat F08; L 8,5 mm, B 10 mm, D 3 mm;  
0,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si514.424*: Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g  
*Si514.425*: Absch, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
*Si514.426*: Kli, unmod; Mat F02; L 12 mm (uv), B 6 mm (uv),  
D 2 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si514.427*: Kli, unmod; Mat F05; 0,08 g  
*Si514.428*: Absch, unmod; Mat F07; 0,1 g  
*Si514.429*: Absp, unmod; Mat F05; L 12 mm, B 7 mm, D 1 mm;  
0,05 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si514.430*: Absch, LatRet\_1; Mat F03; L 22 mm (uv), B 17,5 mm  
(uv), D 4,5 mm (uv), 1,9 g; Frag prox; Sf glatt. – Ka\_schw: R-lat. Auf  
21 mm erh (Kante frag), beginnt unmittelbar am prox Ende d Kante  
*Si514.431*: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,2 g; Therm gelb  
*St514.01* (Farbtaf. 14, 4): B\_0; L 7,1 cm, B 4,2 cm, H 2,7 cm, 104 g;  
Amph (s. Bericht B. Ramminger). Nackenfrag; vermutl Dechsel  
(Unterseite soweit erh flach, Oberseite gewölbt). Deutl abgesetzte,  
leicht konvexe Nackenfläche. Grünlichgraues Gestein mit hellen  
grünrauen u dunklen grünlich-schwarzen Mineralen, die  
stellenweise größere Lagen in d helleren Mat bilden (Amphibol)  
*St514.02*: B\_Loch; L 8,8 cm, B 4,3 cm, H 2,3 cm, 97 g; Amph.  
Flaches durchlohtes Gerät, Loch par zur Schneide. Loch v beiden  
Seiten gebohrt, engste Stelle etwa 0,5 cm v d Oberseite entfernt;  
Dm min 1,3 cm, max 1,6 cm. Auf ca 1/4 d erh Fläche d Unterseite u  
an wenigen Stellen d Oberseite tiefer liegende Reste d gepickten  
Ofl nicht überschiffen. An d Schneide etwas dicker als auf Höhe d  
Durchbohrung, Oberseite dadurch leicht konkav (evtl. großflächige  
Ausssp auf d Oberseite überschiffen?). Eine größere Ausssp an d  
Schneide, sonst keine Gebrauchsspuren. Leicht schiefriiges  
Gestein, bräunlichgraues Mat mit schwarzen Lagen (Amphibol)  
*St514.03*: unbest; L 4,5 cm, B 3,7 cm, H 1,6 cm, 32 g; Kalkstein.  
Frag eines unbest Geräts; beidseitig fein geschliffen. Starke Spuren  
v Hitzeeinwirkung: grau verfärbt, weißliche u schwarze Stellen.  
Hom feinkörniges, sehr leichtes Gestein  
*St514.04*: SM\_0; L 8,3 cm, B 7,4 cm, H 4,2 cm, 293 g; Sst, grün.  
Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Vermutl D-förmiger Querschnitt, evtl  
Mahlstein-Läufer. Grünlicher Sst  
*St514.05*: SM\_Schst; L 17,5 cm, B 11,5 cm, H 3,1 cm, 635 g; Sst,  
grün. Doppelseitiger Schleifstein: auf d Oberseite eine Schleiffl mit  
starken Pickspuren (ungleichmäßig verteilt) u deutl Schleifsp. In  
eine Richtung (quer?) deutl konvex, in andere (längs?) konkav. Auf  
d Unterseite unebene aber stark geglättete konkave Schleiffl ohne  
Picksp. An drei Seiten leicht abgerundete Originalkanten erh.  
Grünlicher Sst, mittlere Korngröße  
*St514.06*: unbest; 85 g; Siltstein. 1 großes u 3 kleine Frag  
*St514.07*: unbest; 69 g; Sst. 10 kleine Frag  
*St514.08*: unbest; 4483 g; KalkSst. 2 große u 4 kleine Frag  
**5540/11**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,24 m, B 0,38 m  
**5540/12**: Pfo\_2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,76 m, B 0,36 m; Niv 136,62 m NN  
**5540/13**: Gr\_1; Bef-Komp: H23\_GrL?/H39\_GrL?; 1 Schn. Pr  
n dok. – Pl: unr; L 2,05 m, B 1,55 m; Niv 136,73–136,77 m  
NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh  
536.01: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl  
unbest/unbest; F dgb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)  
*St536.01*: unbearb; 10g; Quarzit. Quarzitkiesel  
*St536.02*: unbearb; 3 g; Schiefer. Kleines Frag, Tonschiefer  
**5540/14**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,63 m NN  
**5540/15**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,63 m NN  
**5540/16**: Pfo\_2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov-unr;  
L 0,92 m, B 0,36 m; Niv 136,62 m NN  
**5540/17**: Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: re;  
L 0,76 m, B 0,72 m; Niv 136,6 m NN  
**5540/18**: Gr\_GK; Bef-Komp: H25\_GrL?; 1 Schn. – Pl: re-ru  
B 5,2 m; Niv 136,68–136,76 m NN. Schwarzbraun. – Pr:  
unr/unr, unr; T 50 cm; Niv Uk 136,28 m NN; Verf dm. SO-  
NW. Mehrteiliger GK, Einzelbef nicht näher bestimmbar.  
Schwarzbraune Verf mit Lösseinfl u -bändern  
533.01: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofl  
unbest/unbest; F db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
533.02: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl  
unbest/unbest; F db/db/db; Min sk (m, m), Gli (sf, sw)  
*St533.01*: unbearb; 30g; Metamorphit  
**5540/20**: Pfo\_2; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,94 m, B 0,4 m; Niv  
136,74 m NN  
**5540/21**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,5 m, B 0,48 m  
**5541/01**: WG; Bef-Komp: H25\_WG; n ausg. – Pl: la. W-  
Seite nicht vollständig erfasst (Grabungsgrenze). L N-Seite  
ca 7,00 m, L O-Seite ca 6,40 m. B ca 0,36–0,65 m  
**5541/02**: Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 137,07 m NN  
**5541/03**: Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv  
137,06 m NN  
**5541/04**: Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_I; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 137,05 m NN  
**5541/05**: Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,9 m,  
B 0,84 m; Niv 137,04 m NN  
**5541/06**: Pfo\_1; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,5 m, B 0,36 m; Niv 136,97 m NN  
**5541/07**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,56 m, B 0,44 m; Niv 136,91 m NN  
**5541/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 136,9 m NN  
**5541/09**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: ov-unr;  
L 0,56 m, B 0,5 m; Niv 136,93 m NN  
**5541/10**: Pfo\_2; Bef-Komp: H25\_W; n ausg. – Pl: einz;  
L 0,96 m, B 0,78 m; Niv 136,93 m NN  
**5541/11**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,66 m, B 0,5 m;  
Niv 136,86 m NN  
**5541/12**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,4 m,  
B 1,15 m; Niv 136,86 m NN. Dunkelbraun – Pr:  
unbest/unbest, fla-muld; T 14 cm; Verf hom. NO-SW.  
Dunkelbraun. N gez, nach Foto T knapp 15 cm  
**5541/13**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,32 m,  
B 0,3 m; Niv 136,94 m NN  
**5541/14**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m;  
Niv 137,05 m NN  
**5541/15**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,14 m, B 0,12 m;  
Niv 137,03 m NN  
**5541/16**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m;  
Niv 136,98 m NN



- 5541/17:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,98 m NN
- 5541/18:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136,94 m NN
- 5541/19:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 136,89 m NN
- 5541/20:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,98 m NN
- 5541/21:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m
- 5541/22:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,5 m, B 1,4 m; Niv 136,91–136,94 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, flammul; T 44 cm; Niv Uk 136,58 m NN; Verf hom. SW-NO. Schwarzbraun
- 557.01:* unbest; 1 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/verstr; F sb/dr/b/dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w)
- 557.02:* unbest; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, v), Gli (f, sw)
- Si557.001:* Absch, unmod; Mat F12; L 36 mm, B 30 mm, D 11,5 mm; 7,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red
- St557.01:* bearb?; L 20 cm, B 20 cm, H 7,2 cm, 4696 g; Sst. Großes Stück (4180 g), Ober- u Unterseite unr eben, Kanten grob rechtwinklig. Halbfabrikat für einen Mahlstein? Ein kleineres, unr Stück (516 g) aus dem selben Mat; evtl zusammen gehörend?
- 5541/23:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 136,93 m NN
- 5541/24:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m
- 5541/25:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re-ru; L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 137 m NN
- 5541/26:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,85 m; Niv 136,92 m NN. Schwarzbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 538.01:* unbest. of; 1 RS; 14 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb-dgb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)
- 538.02:* unbest; 1 RS; 5 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sehr kleiner Teil d Randes erh
- 538.03:* unbest. abgeflachter Boden; 2 BS; 50 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/gegl; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)
- 5542/01:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 137,2 m NN
- 5542/02:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H27\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,2 m NN
- 5542/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 137,17 m NN
- 5542/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,34 m; Niv 137,18 m NN
- 5542/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,21 m NN
- 5542/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 137,21 m NN
- 5542/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 137,22 m NN
- 5542/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 137,24 m NN
- 5542/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,24 m NN
- 5542/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 137,26 m NN
- 5542/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 137,27 m NN
- 5542/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 137,28 m NN
- 5542/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 137,29 m NN
- 5542/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,29 m NN
- 5542/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 137,3 m NN
- 5542/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,34 m; Niv 137,28 m NN
- 5542/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 137,29 m NN
- 5542/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,28 m NN
- 5542/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 137,27 m NN
- 5542/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,52 m; Niv 137,27 m NN
- 5542/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,56 m; Niv 137,27 m NN
- 5542/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 137,14 m NN
- 5542/23:** Gr\_1; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,65 m, B 1,35 m; Niv 136,14–136,17 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/geb, fla; T 26 cm; Niv Uk 136,72 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Schwarzbraun
- 535.01:* unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegl; F dgb-dr/b/dr/b/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)
- 5542/24:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 1,2 m, B 0,7 m; Niv 137,13–137,16 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Befundrest, nur ofl erh
- 5542/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,15 m NN
- 5542/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 137,13 m NN
- 5542/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 137,12 m NN
- 5542/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 137,08 m NN
- 5542/29:** Pfo\_1/2; n ausg. – Pl: ov B 0,26 m; Niv 137,1 m NN. Im O von 5542/30 geschnitten. – Geschn v 5542/30
- 5542/30:** Gr\_1; Bef-Komp: H27\_GrL?/St23?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,85 m; Niv 137,05 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Bef-Rest, nur ofl erh. – Schneidet 5542/29
- 5542/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,6 m, B 0,56 m; Niv 137,07 m NN
- 5542/32:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-re; L 1,4 m, B 0,9 m; Niv 137,06–137,08 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Bef-Rest, nur ofl erh
- 5542/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,74 m, B 0,58 m; Niv 137,09 m NN
- 5542/34:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,4 m; Niv 137,12 m NN
- 5542/35:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,68 m, B 0,36 m
- 5543/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H27\_GrL?; Ohne Pr ausg. – Pl: la-unr; L 1,25 m, B 0,55 m; Niv 137,33–137,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 5543/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 137,29 m NN
- 5543/03** (Taf. 5–6): Gr\_GK; 1 Schn. – Pl: unr; L 10,6 m,

B 4,5 m; Niv 137,29–137,43 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/unr, unr; T 66 cm; Niv Uk 136,67 m NN; Verf 2-3Sch. Pr 1: SO-NW. 4–5 Teilgr. Untere Bereiche geschichtet verfüllt (schwarzbraun mit Lösseinfl. u -bändern, etwas HK), oben diffus schwarzbraun. Im SO eine Kesselgr mit ebenfalls schichtiger Verf, im unteren Bereich RL; aus dieser Teilgr stammt größter Teil d Funde! – Pr 2: Pr-Verlauf n dok; keine Fotos. Ebenfalls 4–5 Teilgr. Im unteren Bereich Lösseinfl. u -bänder zwischen dunkel- bis schwarzbraunem Mat, etwas HK, oben diffus schwarzbraun

539.01: Scha 1b; 1 RS; 30 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, H erh 5,2 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/drdb-dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
539.02: unbest. (gF?), 1 RS; 5 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, H erh 1,9 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – RM: H0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

539.03: Scha 2; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 12 cm, Gdm 12 cm, H erh 5,7 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F db-sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
539.04: unbest. oF; 1 BS, 2 WS; 55 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. 3 Stiche am linken Rand können zu einem TM gehören, oder ebenfalls Teil d HM sein.. – IV: VOS2x5+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Vermutl senkr zur Gefäßmitte verlaufend; min 2 par Bänder

539.05: unbest; 2 WS; 19 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/verstr; F dgb-db/mb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 2

539.06: unbest; 1 WS; 199 g; Pr-Erh 2; Wst 1,4–2,1 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb-drdb/dgb-drdb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w), Org (m, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). Sehr dickwandiges Gefäß mit dennoch rel feiner Machart. Orientierung unsicher, evtl 180° gedreht. – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 3. Im Bereich d Winkelspitzen Unregelmäßigkeiten (versetzte Stichreihen, unr Verlauf). Kein TM

539.07: Ku 3b; 1 WS; 24 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Knapp unter d Rand gebrochen (zwei untere Stichreihen d RM noch erh). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_var, alt, Gr 1. – RM: H0; S2x1+; Tech S2\_var, alt, Gr 1

539.08: unbest; 2 WS; 31 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F dgb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1

539.09: unbest; 3 WS; 107 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–1,4 cm; OfI verstr/verstr; F var./sb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, par, Gr 3

539.10: unbest; 1 WS; 13 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

539.11: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, m). – ?M: 0; var; Tech S2\_var, alt, Gr 1. Evtl Rautenmotiv

539.12: unbest; 1 RS, 5 WS; 15 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db-drdb/dgb-drdb/sb-drdb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Nur sehr kleiner Teil d Randes erh. Teilw sek gebr

539.13: unbest; 1 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, sw)

539.14: unbest; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

Si mod: 1 ?Pfeilsp, 2 Ke, 1 Ke\_Schlagst, 1 Kr\_1, 1 LatRet\_1; 311,5 g

Si unmod: 11 Absch, 1 Absch/Kli, 1 Kli, 3 Trü; 195,3 g

Si539.001: Absch/Kli, ?Pfeilsp; Mat F07; L 30,5 mm, B 13 mm, D 4 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: bilat. R-lat bis fast ans dors Ende reichend. L-lat nur in der dist Hälfte d Kante

Si539.002: Kli, LatRet\_1; Mat F11; L 34 mm (uv), B 8,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: R-lat

Si539.003: Absch, unmod; Mat F07; 16,6 g

Si539.004: Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g

Si539.005: Absch, unmod; Mat F07; L 42 mm, B 25,5 mm, D 13 mm; 9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

Si539.006: Kli, unmod; Mat F04; 3,8 g

Si539.007: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,6 g

Si539.008: Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm (uv), B 30 mm (uv),

D 7 mm (uv), 5,5 g; Frag dist; Sf nicht erh

Si539.009: Ke, Ke; Mat F09; L 36 mm, B 82 mm, D 54 mm; 179,6 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 41 mm. 8–10 Absch- bzw. Kli-Negative

Si539.010: Absch, unmod; Mat F03; 30,8 g

Si539.011: Absch, unmod; Mat F02; 54 g

Si539.012: Absch, unmod; Mat F07; L 53 mm, B 39 mm,

D 14,5 mm; 19,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

Si539.013: Absch, unmod; Mat F02; 9,3 g

Si539.014: Absch, unmod; Mat F08; 2,1 g

Si539.015: Absch, Kr\_1; Mat unbest; L 47 mm, B 20,5 mm, D 9 mm; 6,8 g; Frag vollst; Therm Craq grau; keine dors Red. – Kr: dist, 12 mm

Si539.016: Ke, Ke\_Schlagst; Mat F06; L 35,5 mm, B 29 mm, D 23,5 mm; 30,8 g; Frag vollst. – Absch: unbest, 30 mm. Anzahl Negative unbest. – Schlag: allseitig. Leichte Schlagnarben auf versch Kanten

Si539.017: Ke, Ke; Mat F07; L 41 mm, B 47 mm, D 41,5 mm; 91,2 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 40 mm. 1 Sf mit min 4 Absch-Negativen, eine weitere mit min 2 Negativen

Si539.018: Trü, unmod; Mat F12; L 30 mm, B 28 mm, D 18 mm; 15 g; Sf nicht erh

Si539.019: Trü, unmod; Mat F01; 9,2 g

Si539.020: Absch, unmod; Mat F07; 10,4 g

Si539.021: Absch, unmod; Mat F09; L 34,5 mm, B 28,5 mm,

D 5 mm; 5,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat

Si539.022: Trü, unmod; Mat F08; 0,7 g

St539.01: SM\_Schst\_Pl; L 9,2 cm, B 7,2 cm, H 1,9 cm, 196 g; Quarz-Sst. Beidseitige Schleifplatte. Auf d Unterseite eine rillenförmige eingeschliffene Vertiefung. Rötlicher feinkörniger Sst mit grünlichen Flecken

St539.02: SM\_Schst\_Pl; L 15,2 cm, B 10,7 cm, H 3,8 cm, 996 g; Sst, grün. Frag einer Schleifplatte. Auf d Oberseite Schleiffl mit deutl Schleif- u starken Picksp. Auf d Unterseite unebene Fl (teilw abgeplatzt), nur teilw mit Schleifsp. Grüner Sst, feine bis mittlere Korngröße

St539.03: SM\_0; L 12,8 cm, B 10,5 cm, H 13,2 cm, 1982 g; Kongl/Brekzie. Frag eines großen Schleif-/Mahlst. Nur ein kleiner Teil d Schleiffl erh. Grünlicher Sst, mittlere Korngröße mit wenigen groben Einschlüssen

St539.04: unbearb; 204 g; Siltstein

St539.05: unbearb; 7 g; „Grünstein“. Kleiner Splitter (evtl. Frag oder Verarbeitungsrückstand eines Beils?)

St539.06: bearb?; 183 g; Tuffit. Grob quaderförmiges Stück, evtl zugerichtet. Leichter, feinkörniger Tuffit

5543/04: unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St04?; n ausg. – Pl: unbest. Vermutl Randbereich von 5543/03

5543/05: Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,3 m, B 0,9 m; Niv 137,54–137,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

5543/06: Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,95 m, B 0,6 m; Niv 137,54–137,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

5543/07: Pfo\_1; Bef-Komp: St04; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 137,53 m NN

5543/08: Pfo\_1; Bef-Komp: St04; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,54 m NN

5543/09: Pfo\_1; Bef-Komp: St04; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 137,53 m NN

5543/10: Pfo\_1; Bef-Komp: St04; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 137,51 m NN

5543/11: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 137,6 m NN – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Verf hom. WSW-ONO. Dunkelbraun, lössdurchsetzt. Nach Foto ca 10 cm tief

5543/12: Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr B 2,2 m; Niv 137,52–137,54 m NN. Dunkelbraun. Im W nicht vollständig erfasst (Grabungsgrenze). – Pr: unbest/unbest, unr; T 32 cm; Niv Uk 137,23 m NN; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun, lössdurchmisch. Etwas RL

5544/01: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,5 m, B 1,15 m; Niv

137,58–137,66 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/se, muld-unr; T 16 cm; Niv Uk 137,45 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Dunkelbraun

528.01: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw), Org (m, sw). Machart bandkeramisch

5544/02: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 137,73 m NN

5544/04: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 137,66 m NN

5544/05: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 137,61 m NN

5544/06: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 137,61 m NN

5544/07: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,56 m; Niv 137,67 m NN

5544/08: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 137,64 m NN

5544/09: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,64 m NN

5544/10: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 137,7 m NN

5544/11: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 137,67 m NN

5544/12: Pfo\_1; Bef-Komp: H26\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,64 m NN

5544/13: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,75 m, B 1,5 m; Niv 137,63 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 8 cm; Verf hom. SW-NO. Flacher Gr-Rest, nach Foto knapp 10 cm tief. Dunkelbraun, verwaschene Grenzen

5544/14: unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,26 m; Niv 137,63 m NN

5544/15: unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,42 m; Niv 137,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 6 cm; Verf unbest. SW-NO. Flacher Gr- oder Pfo-Rest, nach Foto nur ca 5–6 cm tief erh

5544/16: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 1,05 m, B 1 m; Niv 137,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Verf unbest. SW-NO. Flacher Gr-Rest, nach Foto nur knapp 10 cm tief erh

5544/17: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,3 m, B 0,8 m; Niv 137,56 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 26 cm; Niv Uk 137,27 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Dunkelbraun, etwas HK u RL

5544/18 (Taf. 6; Farbtaf. 6, 5): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 3,05 m, B 1,5 m; Niv 137,47–137,53 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/geb, unr; T 48 cm; Niv Uk 136,94 m NN; Verf dm. NW-SO. Zwei Gr: im NW eine kastenförmige Gr mit rel hom schwarzbrauner, leicht lössdurchmischter Verf; ca 48 cm tief. Im SO eine flachere (ca. 36 cm) Gr mit stärker lössdurchmischter Verf; scheint tiefere Gr im NO zu schneiden

532.01: unbest; 2 WS; 48 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; Ofi unbest/gegl; F drb/db/db; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Grobe Glättspuren auf der Innenseite. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,8 cm

532.02: unbest. (gF?), 2 RS, 2 WS; 29 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,8 cm; Ofi gegl/verstr; F sb/dr/bs; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm ca 12–14 cm. – HM: D3+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

532.03: unbest; 1 RS, 3 WS; 68 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, unbest; Wst 0,6–0,9 cm; Ofi unbest/verstr; F dgb-dr/bs; Min rk (m, v), Min rk (g, w), Gli (sf, sw). Sehr sandig. Nur kleine RS erh

532.04: unbest; 2 WS; 22 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi

gegl/unbest; F db/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, trem, Gr 1. An einigen Stellen nach aussen zweigende Spuren an d Einstichen (trem Technik)

532.05: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/gegl; F gb-mb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – IV: V2S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Vermutl 2 (oder mehr) senkr Stichbänder

532.06: unbest; 1 WS; 76 g; Pr-Erh 1; Wst 1,3–1,5 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-mb/dgb/db; Min sk (g, v), Gli (f, sw)

532.07: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, unbest; Wst 0,4–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w). Sek gebr, stark verwittert

532.08: unbest; 2 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/sb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: V0; S2x2+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

532.09: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F db/dr/bs; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1

532.10: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0 cm; Ofi unbest/unbest; F mb-dgb/mb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Innere Ofi. nicht erh

Si mod: 1 Ke, 1 LatRet\_2; 97,4 g

Si unmod: 6 Absch, 1 Trü; 154,6 g

Si532.002: Ke, Ke; Mat unbest; L 73 mm, B 41 mm, D 36,5 mm (uv), 94,3 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 65 mm. Min. 2 Kli-Negative erh

Si532.003: Trü, unmod; Mat F07; L 61 mm, B 65 mm, D 15 mm; 78,9 g

Si532.004: Absch, unmod; Mat F05; 2,3 g

Si532.005: Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g

Si532.006: Absch, unmod; Mat unbest; L 41 mm, B 25,5 mm, D 6 mm; 4,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

Si532.007: Absch, unmod; Mat F02; 33,7 g

Si532.008: Absch, unmod; Mat F07; 23 g

Si532.009: Absch, unmod; Mat F07; L 38 mm, B 34 mm, D 7,5 mm; 9,6 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – GSM: bilat

Si532.010: Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 35 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 3,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: bilat

St532.01: SM\_Mst\_L; L 15,6 cm, B 14,8 cm, H 4,2 cm, 1378 g; Quarz-Sst. Mahlstein-Läufer. Schleifl auf d Oberseite längs stark konkav (hochziehender Rand an d Schmalseite), quer konvex. Deutl Picksp; Schleifsp in Querrichtung. Kanten auf d Oberseite leicht abgerundet. Rückseite D-förmiges Pr. u ebenfalls verschliffen (Schleifsp überwiegend in Querrichtung), hier keine Picksp zur Aufräuhung (Nutzung als Schleifstein, nicht als Mahlstein?). Fein- bis mittelkörniger Quarz-Sst

St532.02: SM\_0; 992 g; Sst, grün. 2 Frag (950 g, modern in 3 Frag gebrochen) eines Schleif-/Mahlsteins. Ebene, glatt verschliffene Schleifl, in großen Teilen abgeplatzt. Rückseite plan (evtl ebenfalls zum Schleifen genutzt oder als Schleifl vorbereitet; keine sicher erkennbaren Schleifsp). Grüner Sst, feine bis mittlere Korngröße

St532.03: SM?; L 20,8 cm, B 13,6 cm, H 2,5 cm, 564 g; Sst, grün. Großes flaches Frag mit leichten Abrieb- oder Schleifsp auf der Ober- u Unterseite. Fein- bis mittelkörniger grüner Sst.

St532.04: unbearb; 265 g; Siltstein. Flaches Stück, unr verrundet. Keine eindeutigen Bearbeitungsspuren

St532.05: Schlagst; L 6 cm, B 5,9 cm, H 3,1 cm, 141,5 g; Quarzit. Etwa in der Mitte gebrochener Schlagstein. Ein breites u ein schmaleres Ende, am schmalen Ende Schlagnarben

5544/19 (Taf. 6): Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 2,3 m, B 1,15 m; Niv 137,51–137,53 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 20 cm; Verf hom. SSO-NNW. Zwei muld Gr-Teile. T nach Foto ca 20 cm

561.01: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F db/dr/bs; Min rk (m, m), Gli (f, w)

St561.01: SM\_Mst\_L; L 19,5 cm, B 18,5 cm, H 5,7 cm, 2182 g; Sst. Frag eines Mahlsteins, Deutung als Läufer unsicher. Schleifl längs konkav, quer sehr leicht konvex. Schleifsp quer zur Längsachse d Geräts, was für Läufer spricht. Grobkörniger Sst mit einigen großen Einschlüssen (1–2 cm)

5544/20: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,4 m, B 0,95 m; Niv 137,45–137,52 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Verf hom. SSO-NNW. Flacher dunkelbrauner Gr-Rest, nach Foto ca 10 cm tief erh

**5544/21:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr B 1 m; Niv 137,52–137,53 m NN. Dunkelbraun. Im S modern gestört. – Pr: unbest/unbest, unr; T 28 cm; Niv Uk 137,23 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Im S flach muld, im N ein kleiner tieferer muld Bereich. Dunkelbraun

**5545/01:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,65 m, B 0,85 m; Niv 137,77 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

*St562.01:* unbearb; 1119 g; unbest. Unr Stück. Grünliches Gestein mit roten Lagen; leicht schiefrig, stark glimmerhaltig, feinkörnig

**5545/02** (Taf. 6): Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,15 m, B 1 m; Niv 137,65 m NN. Schwarzbraun, im Zentrum etwas heller. – Pr: einz/einz, fla; T 52 cm; Niv Uk 137,14 m NN; Verf dm. W-O. Umgekehrt trichterförmig. Dunkelbraune Verf, im unteren Teil stark mit Lössbrocken durchmischt

*Si mod:* 1 Kr+EndRet; 4,6 g

*Si unmod:* 1 Absch/Kli, 4 Trü; 9,7 g

*Si512.001:* Kli, Kr+EndRet; Mat F08; L 40,5 mm, B 13 mm, D 7 mm; 4,6 g; Frag vollst; Sf nicht erh Umlaufende, lückenlose Retuschierung. – Kr: dist, 15 mm. – rundg: dist. Deutl Verrundung d Kratzerkappe. – EndRet\_ge: prox, 12 mm. Unr Endret. – Ka\_st: bilat, 37 mm. Steile, starke Kantenret, an beiden Kanten jeweils an dist Kratzerkappe u prox Endret anschließend

*Si512.002:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2,2 g

*Si512.003:* Trü, unmod; Mat unbest; 0,5 g; Therm Craq grau

*Si512.004:* Trü, unmod; Mat F07; L 22 mm, B 17 mm, D 9 mm; 3,1 g

*Si512.005:* Trü, unmod; Mat F07; 2,8 g

*Si512.006:* Trü, unmod; Mat F07; 1,1 g

*St512.01:* Schlagst; L 6,1 cm, B 5,7 cm, H 4,6 cm, 256 g; Quarzit. Kiesel mit ausgeprägten ringförmig umlaufenden Schlagsp. Auf einer Seite Sp v Hitzeinwirkung (leichte Schwärzung).

*St512.02:* bearb?; L 8,7 cm, B 5,8 cm, H 5,5 cm, 276 g; Quarz-Sst. Sst-Stück, evtl bearbeitet bzw verschliffen

*St512.03:* unbest; L 11,5 cm, B 9,5 cm, H 6,4 cm, 1043 g; Granodiorit. Weiß-grau-schwarzer Dohnaer Granodiorit. Ober- u Unterseite plan zugerichtet, verschliffen. Seiten grob rechtwinkl.

*St512.04:* unbearb; L 41 cm, B 27 cm, H 18 cm; Granit. Großer Granitbrocken. Keine Bearbeitungsspuren

**5545/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,35 m, B 1,6 m; Niv 137,83–137,86 m NN. Schwarzbraun. – Pr: gest/geb, muld-unr; T 44 cm; Niv Uk 137,27 m NN; Verf hom. ONO-WSW. Schwarzbraun, etwas HK u RL

**5545/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 137,83 m NN

**5545/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05?; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 137,84 m NN

**5545/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,83 m NN

**5545/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 137,82 m NN

**5545/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05?; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 137,85 m NN

**5545/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,77 m NN

**5545/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 137,72 m NN

**5545/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,72 m NN

**5545/13** (Taf. 6): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov B 1,6 m; Niv 137,65–137,68 m NN. Schwarzbraun. Im N nicht vollständig erfasst (Grabungsgrenze). – Pr: unbest/geb, fla-muld; T 80 cm; Niv Uk 136,94 m NN; Verf dm. N-S. Schwarzbraun, im unteren Drittel stark mit Löss durchmischt (Lössbrocken u -bänder)

*531.01:* Ku 4; 1 RS, 2 WS; 166 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 23 cm, Gdm 27 cm, H erh 11,7 cm, Wst 0,8–1 cm; Of

unbest/unbest; F drb-sb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, m). Sehr sandig. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 2 Stk erh hor 2,5 cm, vert 2,6 cm, H 1 cm

*531.02:* unbest; 4 WS; 25 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,6 cm; Of

unbest/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, sw)

*531.03:* unbest; 1 WS; 29 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; Of

unbest/unbest; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x5+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Evtl 2 par senkr Bänder, (rechts d erh Bandes setzt ein breites HM an, links nur leere Fläche; dies könnte d Zwischenraum zwischen 2 parallelen Bändern sein)

*531.04:* unbest; 1 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,4 cm; Of

unbest/verstr; F drb-dgb/gb/dgb/sb/sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)

*531.05:* unbest; 2 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,1 cm; Of

unbest/unbest; F gb-dgb/gb/gb-dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

*531.06:* unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; Of

verstr/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)

*Si531.001:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 34,5 mm, B 21 mm,

D 5,5 mm (uv), 3,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. –

Ka\_schw: L-lat

**5545/14:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 2,25 m, B 1,85 m; Niv 137,65–137,69 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/schr, muld-unr; T 58 cm; Niv Uk 137,08 m NN; Verf dm. W-O. Dunkelbraun, im unteren Drittel stark mit Löss durchsetzt (Lössbrocken u -bänder)

*Si mod:* 1 Ke\_Rest; 23,3 g

*Si unmod:* 1 Absch, 1 Kli, 1 Trü; 7,0 g

*Si513.001:* Kli, unmod; Mat F11; L 30,5 mm (uv), B 15 mm (uv),

D 5,5 mm (uv), 2,4 g; Frag dist; Sf nicht erh

*Si513.002:* Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g

*Si513.003:* Trü, unmod; Mat F07; 3,1 g

*Si513.004:* Ke, Ke\_Rest; Mat F12; L 19 mm, B 56 mm, D 22 mm;

23,3 g; Sf glatt. Ke-Trü mit 1 Sf-Kante

Absch: unbest, 19 mm. Min. 7 Absch-Negative, Anzahl unbest

*St513.01:* unbearb; 16 g; Sst

**5545/15:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,66 m NN

**5545/16:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,5 m, B 0,44 m; Niv 137,68 m NN

**5545/17:** Pl: re-ru; L 0,75 m, B 0,75 m; Niv 137,65 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Verf unbest. O-W. Dunkelbraun. Flacher Bef-Rest, nach Foto ca 5–6 cm tief erh

**5545/18:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,15 m, B 0,9 m; Niv 137,64–137,66 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/schr, fla-muld; T 44 cm; Niv Uk 137,11 m NN; Verf dm. W-O. Im oberen Bereich hom dunkelbraun, unten Lössinfl u im W unmittelbar an d Sohle ein HK-Band

**5545/19:** unbest; n ausg. – Pl: la; L 1,55 m, B 0,4 m; Niv 137,77–137,79 m NN. Dunkelbraune, längliche Verfärbung. – Pr: Bef-Rest, nur ofl erh; löste sich beim Abziehen auf

**5546/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 137,95 m NN

**5546/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 137,95 m NN

**5546/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 137,91 m NN

**5546/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St05; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,8 m NN

**5546/05:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,6 m, B 0,9 m; Niv 137,75–137,78 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 32 cm; Niv Uk 137,53 m NN; Verf hom. S-N. Hom dunkelgraubraun

**5546/06:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,35 m, B 2,65 m; Niv 137,78–137,82 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, muld; T 62 cm; Niv Uk 137,14 m NN; Verf dm. NW-SO. Dunkelbraun, stark mit Lössbrocken u -bändern durchmischt

Si522.001: Absch/Kli, unmod; Mat F04; L 29 mm (uv), B 19 mm (uv), D 7 mm (uv), 4 g; Frag prox; Sf glatt

**5546/07:** Gr\_GK; 1 Schn. – Pl: unr; Niv 137,8–137,92 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/schr, unr; T 80 cm; Niv Uk 137,06 m NN; Verf >3Sch. NW-SO. 5–6 Teilgr, überlagern u schneiden sich teilw. Im oberen Bereich rel hom schwarzbraun, unten dm, teilw mehrschichtig verf mit schwarzbraunem Mat u Lössbändern. – Identisch mit 5546/08. – Identisch mit 5547/01. – Verh unklar zu 5546/09

**5546/09:** Gr\_1\_TGrGK; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,75 m, B 1,2 m; Niv 137,82–137,86 m NN. Dunkelbraun. Randbereich d großen GK 5546/07. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 22 cm; Niv Uk 137,65 m NN; Verf hom. SO-NW. Dunkelbraun. – Identisch mit 5546/07

**5546/10:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,65 m, B 1,4 m; Niv 137,84 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 22 cm; Niv Uk 137,59 m NN; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun, etwas RL

**5634/01:** unbest; n ausg. – Pl: unbest

**5635/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 1,05 m, B 0,85 m; Niv 135,36 m NN. Dunkelbraun

**5635/02:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W/St13?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,31 m NN

**5635/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,3 m NN. Mittelbraun

**5635/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,33 m NN. Mittelbraun

**5635/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 135,3 m NN. Mittelbraun

**5635/06** (Taf. 7): Gr\_mt; Bef-Komp: H11\_GrL; 2 Schnitte. – Pl: la-unr; L 7,5 m, B 3,5 m; Niv 135,21–135,33 m NN. Schwarzbraun. Im SW- u Mittelteil wurde d Pl ca 10 cm tiefer angelegt als im NO, Gr im NO deshalb breiter erh; Kante zwischen d unterschiedlichen Pl-Niveaus zeichnet sich in d Flächenzeichnung durch deutl Versatz ab. Moderne Störung im S. – Pr: unr/unr, unr; T 62 cm; Niv Uk 134,74 m NN; Verf hom. Schnittschema unklar; beide Pr überschneiden sich. Pr 1: SO-NW. Quer bzw schräg angelegtes Pr im NO-Teil. T 54 cm, unr-muld Boden, unr-schr Wände. Schwarzbraun mit Lösseinfl. Pr 2: SSW-NNO (längs). Unr Sohle, zu Rändern hin flach auslaufend; im S gestört. Schwarzbraun mit Lösseinfl

415.01: unbest. oF; 3 RS; 16 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegI; F gb-hb/gb/dgb; Min rk (f, sw), Gli (sf, sw). Rdm unbest, Orientierung unsicher (Randerh zu gering)

415.02: unbest; 6 WS; 39 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F hb-mb-dr/b/sb/sb; Min rk (g, sv), Gli (sf, sw)

415.03: unbest. oF; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – IV: SM06unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1

415.04: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gegI; F gb/sb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

415.05: unbest; 2 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

415.06: unbest; 4 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Stark verwittert, teilw sek gebr. – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Nur sehr schwache Spuren v Stichverz erh

415.07: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/db/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

415.08: unbest; 2 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; OfI unbest/gegI; F dgb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

415.09: unbest; 2 WS; 77 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,6 cm; OfI gegI/gegI; F dgb-dr/b/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw)

Si unmod: 1 Absch, 2 Trü; 23,3 g

Si415.001: Trü, unmod; Mat F07; 17,2 g

Si415.002: Trü, unmod; Mat F08; 4,8 g

Si415.003: Absch, unmod; Mat F08; L 17,5 mm, B 22 mm, D 4 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

St415.01 (Farbtaf. 14, 2): B\_Deck; L 6,4 cm, B 3,9 cm, H 1,3 cm, 50g; Amph (s. Bericht B. Ramminger). Nahezu vollst Dechselklinge, am Nacken u an d linken Längsseite beschädigt. Grünliches Gestein mit hellgrauen Adern

**5635/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun

**5635/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,25 m NN. Dunkelbraun

**5635/09:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,55 m, B 0,26 m; Niv 135,3 m NN. Unr schwarzbraune Verfärbung; in d Mitte rundlich, im S zwei längliche Ausläufer. Evtl durch Tiergang gestörter Pfo?

**5635/10:** Gr\_mt; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 7,5 m, B 2,2 m; Niv 135,27–135,51 m NN. Schwarzbraun. Mitte durch modernen Graben gestört (in der Pr-Zeichnung „Suchgraben“, keine weitere Erläuterung). – Pr: schr/schr, unr; T 52 cm; Niv Uk 134,9 m NN; Verf dm. SSO-NNW (längs). Schwarzbraun, Lösseinfl u stellenweise größere Lössbrocken u -bänder (vorwiegend im unteren Bereich). 2–4 Teilgr, nicht voneinander trennbar. – Identisch mit 5636/01

**5635/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,25 m NN

**5635/12:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,34 m NN

**5635/13:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,37 m NN

**5635/14:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,36 m NN

**5635/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,31 m NN

**5635/16:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,34 m NN

**5635/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: einz; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 135,35 m NN. Eine größere u eine kleinere runde Verfärbung; evtl Doppel-Pfo?

**5635/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,37 m NN

**5635/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,38 m NN

**5635/20:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,28 m NN

**5635/21:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: einz; L 1,04 m, B 0,62 m; Niv 135,33 m NN. Im W runde Verfärbung ca 62 cm Dm; im O ov Ausläufer; evtl Doppel-Pfo?

**5635/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,22 m NN

**5635/23:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: einz; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 135,27 m NN

**5635/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 135,27 m NN

**5635/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m

**5635/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,25 m NN

**5635/27:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,22 m NN

**5635/28:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ov;

- L 0,4 m, B 0,24 m; Niv 135,2 m NN
- 5635/29:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,23 m NN
- 5635/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,2 m NN
- 5635/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m
- 5635/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,38 m; Niv 135,2 m NN
- 5635/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 135,24 m NN
- 5635/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,26 m NN
- 5635/35:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 135,24 m NN
- 5635/36:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,27 m NN
- 5635/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,27 m NN
- 5635/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,25 m NN
- 5635/39:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,26 m NN
- 5635/40:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 135,25 m NN
- 5635/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,36 m; Niv 135,26 m NN
- 5635/42:** ; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 1,4 m, B 1,15 m; Niv 135,27–135,31 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, flammulid; T 20 cm; Niv Uk 135,11 m NN; Verf hom. NW-SO. Dunkelbraun, lössdurchmisch
- 5635/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: einz; L 0,46 m, B 0,3 m; Niv 135,27 m NN
- 5635/44:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,3 m; Niv 135,25 m NN
- 5635/45:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,24 m NN
- 5635/46:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,24 m NN
- 5636/02:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H41\_I?; n ausg. – Pl: la-unr; L 1,2 m, B 0,5 m
- 5636/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H41\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,75 m, B 0,55 m; Niv 135,49 m NN
- 5636/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,2 m; Niv 135,5 m NN
- 5636/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,16 m; Niv 135,53 m NN
- 5636/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m; Niv 135,56 m NN
- 5636/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01 – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 135,6 m NN
- 5636/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,58 m NN
- 5636/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H41\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,62 m NN
- 5636/10:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H41\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,24 m; Niv 135,55 m NN
- 5636/11:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 135,57 m NN
- 5636/12:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,59 m NN
- 5636/13:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,58 m NN
- 5636/14:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 3,1 m, B 1,8 m; Niv 135,56–135,6 m NN. Schwarzbraun. Im N modern gestört. – Pr: se/schr, unr; T 20 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchsetzt
- 5636/15:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,52 m NN
- 5636/16:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,52 m NN
- 5636/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,58 m, B 0,44 m; Niv 135,42 m NN
- 5636/18:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest B 1,5 m; Niv 135,3–135,31 m NN. Schwarzbraun. Im N modern gestört. – Pr: unbest/unbest, muld; T 32 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf 2-3Sch. NO-SW. Schwarzbraun, an Basis Schicht mit viel RL
- 5636/19:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,18 m, B 0,14 m; Niv 135,46 m NN
- 5636/20:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unbest; L 2,2 m; Niv 135,43 m NN. Dunkelbraun. Im N modern gestört. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 5637/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 135,71 m NN
- 5637/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 135,72 m NN
- 5637/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 135,72 m NN
- 5637/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 135,69 m NN
- 5637/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: unbest; L 0,32 m; Niv 135,91 m NN
- 5637/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv 135,86 m NN
- 5637/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,83 m NN
- 5637/08:** Gr\_GK; Bef-Komp: H11\_GrL?; 1 Schnitt mit drei Pren. – Pl: unr; L 10,3 m, B 6,2 m; Niv 135,54–134,75 m NN. Unr GK. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 76 cm; Niv Uk 134,99 m NN; Verf hom. NW-SO-Schnitt mit 3 Pr. Mehrteiliger GK, Zahl d Gr nicht rekonstruierbar. Rel hom schwarzbraune Verf mit Lösseinfl u -brocken
- 5637/08a:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; n ausg. – Pl: unr; L 1,32 m, B 0,7 m. 2 unr Flecken innerhalb v 5637/08; vermutl Rest eines Pfo
- 5637/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 2 m, B 1,4 m; Niv 135,61 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 32 cm; Niv Uk 135,33 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun, unten stark lössdurchmisch, verwaschen
- 5637/10:** unbest\_Gr/Pfo?; Bef-Komp: H11\_GrL?/H40\_I?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,15 m, B 0,8 m; Niv 135,6–135,62 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Gr-Rest, nur ofl erh
- 5637/11:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,95 m, B 0,85 m; Niv 135,58 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,36 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun, verwaschen
- 5637/12 (Taf. 7):** unbest\_Gr/Pfo?; Bef-Komp: H11\_GrL?/H40\_I?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,95 m, B 1,2 m; Niv 135,57–135,59 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 34 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf dm. S-N.

Schwarzbraun, an Basis schwarzes Band mit viel HK

*St580.01*: SM\_Mst\_L; L 9,8 cm, B 12,1 cm, H 4 cm, 423 g; Quarz-Sst. Med Frag, wahrscheinl Mahlstein-Läufer. Quer leicht konvexe Schleiffl, Schleifsp in Querrichtung. Schleiffl größtenteils glatt geschliffen, dazwischen deutl grobe Picksp. Auf d grob D-förmigen Rückseite ebenfalls grobe Picksp; Ofld Rückseite teilw rundlich verschliffen. Rötlichbrauner Quarz-Sst, feine bis mittlere Korngröße

**5637/13**: Pfo\_1; Bef-Komp: H41\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 1 m, B 1 m; Niv 135,57–135,63 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,53 m NN; Verf hom. NW-SO. Schwarzbraun, lössdurchmischt. Etwas RL

**5637/14**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H41\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,7 m NN

**5637/15**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,25 m, B 1,8 m; Niv 135,75 m NN. Schwarzbraun. – Pr: gest/geb, muld; T 44 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom. NO-SW. Schwarzbraun, leichte Lösseinfl

**5637/16**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H41\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,66 m NN

**5637/17**: Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,56 m NN

**5637/18**: Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,64 m NN

**5637/19**: Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 135,63 m NN

**5637/20**: Pfo\_1; Bef-Komp: St01; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 135,62 m NN

**5638/01**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H41\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 136,09 m NN

**5638/02**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,54 m, B 0,52 m; Niv 136,1 m NN

**5638/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,46 m, B 0,46 m; Niv 136,06 m NN

**5638/04**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,58 m; Niv 136,01 m NN

**5638/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 135,88 m NN

**5638/06**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,52 m; Niv 135,96 m NN

**5638/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,96 m NN

**5638/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 135,94 m NN

**5638/09**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H41\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,99 m NN

**5638/10**: Pfo\_1; Bef-Komp: H41\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,89 m NN

**5638/12**: Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136,05 m NN

**5638/13**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,97 m NN

**5638/14**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,34 m; Niv 135,93 m NN

**5638/15**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,34 m; Niv 135,91 m NN

**5638/16**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,9 m NN

**5638/17**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,86 m NN

**5638/18**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m,

B 0,2 m; Niv 135,84 m NN

**5638/19**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,77 m NN

**5638/20**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 135,83 m NN

**5638/21**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,93 m NN

**5638/22**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,52 m, B 0,44 m; Niv 135,93 m NN

**5638/23**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m; Niv 135,95 m NN

**5638/24**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,96 m NN

**5638/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 135,97 m NN

**5638/26**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,3 m; Niv 135,99 m NN

**5638/27**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,97 m NN

**5638/28**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 135,99 m NN

**5638/29**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 136,01 m NN

**5638/30**: Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,1 m NN

**5638/31**: Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: unr; L 0,48 m, B 0,28 m; Niv 136,01 m NN. Unr Form, durch Tiergang?

**5638/32**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,94 m NN

**5638/33**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H41\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,95 m NN

**5638/34**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 135,93 m NN

**5638/35**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,96 m NN

**5638/36**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,99 m NN

**5638/37**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,34 m; Niv 135,97 m NN

**5638/38**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136 m NN

**5639/01**: Gr\_1; Bef-Komp: H13\_GrL?; n ausg. – Pl: ru; L 1,75 m, B 1,65 m; Niv 136,05 m NN. Schwarzbraun

**5639/02**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,46 m; Niv 136,14 m NN

**5639/03**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 136,15 m NN

**5639/04**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,24 m; Niv 136,05 m NN

**5639/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,17 m NN

**5639/06**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,42 m; Niv 136,15 m NN

**5639/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 136,15 m NN

**5639/08**: Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m

**5639/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,58 m; Niv 136,13 m NN

**5639/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,16 m NN

**5639/11:** unbest\_Gr/Pfo?; Bef-Komp: H23\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr B 1 m; Niv 136,53–136,54 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 22 cm; Niv Uk 136,1 m NN; Verf hom. SW-NO. Unr, dunkelbraun

**5639/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,44 m; Niv 136,54 m NN

**5639/13:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,47 m NN

**5639/14:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,44 m, B 0,48 m; Niv 136,05 m NN

**5639/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 136,02 m NN

**5639/16:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,3 m; Niv 136,02 m NN

**5639/17:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 136,03 m NN

**5639/18:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,05 m NN

**5639/19** (Taf. 7): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,75 m, B 2 m; Niv 136,11–136,14 m NN. Schwarzbraun, etwas RL. – Pr: gest/gest, muld; T 84 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf 2-3Sch. NNO-SSW. Unten dunkelbraun mit starken Lössinfl. Oben muld schwarzbrauner Bereich mit etwas HK u RL. Evtl 2 sich überlagernde Gr?

572.01: Ku 3a; 1 RS, 1 WS; 52 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, H erh 9,5 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Min sk (sf, sw). Weiße Inkrustationsreste (?) in d Stichen d RS; auf d unteren S nicht erh. – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Im unteren Bereich mittelgroße Stiche, oben kleine (wie bei HM u RM). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,6 cm, H 0,5 cm. Spitze stark abgenutzt

572.02: Scha 2; 1 RS, 5 WS; 126 g; Pr-Erh 5; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H 10 cm, H erh 10 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F db-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – Weiße Inkrustationsreste? – HM: D2\_WU; S2x2; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1

572.03: Ku 3b; 3 RS, 3 WS; 25 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, H erh 5 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F mb-dgb/mb/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D4\_W; S2x1-2; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1

572.04: Ku 2; 1 RS, 4 WS; 30 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 15 cm, H erh 8,5 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/mb-dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm ca 10 cm. Weiße Inkrustationsreste? – HM: D4\_DW; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Motiv wird durch horizontal auf d Bauch umlaufendes Band in obere u untere Zone geteilt. In beiden befindet sich jeweils ein zweifaches WiB. In d oberen Zone endet d untere WiB offen, ohne Kontakt zum TM; in d unteren ist d Ende d unteren Bandes nicht erh. Stichreihen-Abstand: gleich wie oder größer als Stichabstand. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Durchbricht RM u reicht über dessen oberste Stichreihe bis an d Randlippe hinauf. – TM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Auf d Gefäßbauch umlaufendes hor Band. Teilt d Verz in 2 Zonen (unterbricht auch d senkr TM). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1

572.05: Ku 4; 3 RS, 1 WS; 42 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)

572.06: unbest. oF; 1 RS, 2 WS; 29 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/dgb/dr/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

572.07: Ku 4; 1 RS, 1 WS; 122 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz;

H erh 11,2 cm, Wst 0,6–1 cm; OfI gegl/verstr; F mb-drb/mb/dgb-mb; Min rk (g, v), Gli (f, w). – HM: D1\_W; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,8 cm, H 0,5 cm

572.08: unbest. oF; 1 RS, 1 WS; 33 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F drb-dgb/drdb-sb/drdb-db; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

572.09: Ku 2; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 7 cm, H erh 2,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI pol./verstr; F dgb-db/drdb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

572.10: Scha 2; 1 RS, 1 WS; 56 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 16 cm, Gdm 16 cm, H erh 5,7 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geggl; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

572.11: unbest; 2 WS; 49 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/geggl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

572.12: Ku 1b; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F mb-db/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stiche d linken Schenkels zeigen nach rechts oben, d rechten nach rechts unten. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

572.13: unbest; 1 RS, 1 WS; 19 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,8–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F db-sb/db-sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

572.14: unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

572.15: Ku 4; 1 RS, 3 WS; 103 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 21 cm, H erh 7,2 cm, Wst 0,5–0,9 cm; OfI pol./geggl; F gb-dgb-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D3\_WU; S2x2-3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Oberes WiB links d TM 3x2 Stiche, rechts d TM aber alle 3 Bänder 2x2 Stiche. – TM: V1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

572.16: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F gb-db/dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

572.17: unbest; 2 RS, 2 WS; 7 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). 4 sehr kleine Frag

572.18: unbest; 4 WS; 66 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb-db/dgb-sb/dgb-db; Min rk (f, w), Gli (f, w)

572.19: Scha 2; 3 RS, 1 WS; 43 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymAussenAbger; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 5,4 cm, Wst 0,4–0,9 cm; OfI gegl/geggl; F db/drdb/dgb/drdb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w)

572.20: unbest; 3 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb/gb-dgb/gb-dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w)

572.21: unbest. (gF?), 3 WS; 26 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI pol./geggl; F sb/db-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x1-2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. Von Kn gehen 2 diagonale Bänder ab: ein flacher verlaufendes 2x2-Band u ein steileres 1x2-Band. – TM: V0\_KnM; S2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_0/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 1,8 cm, H 0 cm. Spitze abgebrochen

572.22: unbest; 2 WS; 672 g; Pr-Erh 1; Wst 1,4–2 cm; OfI verstr/verstr; F mb-gb/mb/gb/gb; Min sk (g, sv), Gli (f, w). – ?M: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3

572.23: unbest; 1 WS; 40 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/geggl; F gb/db-sb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

572.24: unbest; 4 WS; 93 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,2 cm; OfI unbest/unbest; F drb-dgb/dgb-db/gb-dgb-sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)

572.25: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

572.26: unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–1 cm; OfI unbest/verstr; F dgb-db/dgb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Im Kern etwa in der Mitte abrupter Farbwechsel von dgb zu sb. – HM: D2+\_W?; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

572.27: unbest; 5 WS; 43 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db/drdb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

Si mod: 1 EndRet\_0, 1 Ke\_Rest, 4 Kr\_0, 6 Kr\_1, 1 Kr\_2, 3 Kr+LatRet, 6 LatRet\_1, 2 LatRet\_2; 193,7 g

Si unmod: 24 Absch, 4 Absch/Kli, 15 Kli, 5 Trü; 894,3 g



*Si572.001:* Trü, unmod; Mat F02; 285,4 g  
*Si572.002:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 42,5 mm, B 42 mm, D 34 mm; 65,5 g. – Absch: unbest. Sf u Anzahl d Negative unbest  
*Si572.003:* Absch, unmod; Mat F02; L 76,5 mm (uv), B 92 mm (uv), D 18 mm (uv), 114,6 g; Frag dist  
*Si572.004:* Trü, unmod; Mat F06; 48,6 g  
*Si572.005:* Absch, unmod; Mat F07; 41,9 g  
*Si572.006:* Absch, unmod; Mat F07; L 74,5 mm, B 46 mm, D 25 mm; 75,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si572.007:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 3,2 g  
*Si572.008:* Absch, unmod; Mat F07; 8,2 g  
*Si572.009:* Absch, unmod; Mat F05; L 34,5 mm, B 27,5 mm, D 10,5 mm; 7,1 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si572.010:* Kli, unmod; Mat F11; 8,1 g  
*Si572.011:* Absch, unmod; Mat F07; 8,5 g  
*Si572.012:* Absch, unmod; Mat F03; L 34 mm, B 32,5 mm, D 14,5 mm; 17,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si572.013:* Absch, unmod; Mat F01; 10 g  
*Si572.014:* Absch, unmod; Mat F07; 12,1 g  
*Si572.015:* Absch, unmod; Mat F06; L 36 mm, B 28 mm, D 6 mm; 4,3 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si572.016:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si572.017:* Absch, unmod; Mat F05; 2,9 g  
*Si572.018:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 29 mm (uv), B 20 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,7 g; Frag prox; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat+prox, 10 mm. Retusche an prox/L-lat Ecke  
*Si572.019:* Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm, B 19,5 mm, D 8 mm; 2,8 g; Frag vollst  
*Si572.020:* Absch, unmod; Mat F05; 2,2 g  
*Si572.021:* Absch/Kli, unmod; Mat F06; 3,2 g  
*Si572.022:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 30 mm (uv), B 18,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,5 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si572.023:* Absch, unmod; Mat F01; 18,1 g  
*Si572.024:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 29,5 mm (uv), B 15 mm (uv), D 8 mm (uv), 3,5 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat, 12 mm  
*Si572.025:* Absch, unmod; Mat F12; 8,2 g  
*Si572.026:* Absch, unmod; Mat F05; L 33 mm (uv), B 26 mm (uv), D 5 mm (uv), 4,6 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si572.027:* Trü, unmod; Mat F05; 32,4 g  
*Si572.028:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2 g  
*Si572.029:* Kli, unmod; Mat F05; L 31 mm (uv), B 12,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1,3 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si572.030:* Absch, unmod; Mat F02; 0,5 g  
*Si572.031:* Absch, unmod; Mat F05; 7,3 g  
*Si572.032:* Kli, unmod; Mat F05; L 39,5 mm (uv), B 14 mm (uv), D 3 mm (uv), 1,6 g; Frag prox; Sf glatt. – GSM: bilat  
*Si572.033:* Absch, unmod; Mat F07; 6,4 g  
*Si572.034:* Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g  
*Si572.035:* Absch, Kr\_1; Mat F05; L 36,5 mm, B 21,5 mm, D 5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – Kr: dist, 15 mm  
*Si572.036:* Absch, LatRet\_1; Mat F01; L 47 mm (uv), B 59,5 mm (uv), D 11,5 mm (uv), 16,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 19 mm  
*Si572.037:* Absch, unmod; Mat F12; L 35,5 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si572.038:* Kli, unmod; Mat F05; 5 g  
*Si572.039:* Kli, unmod; Mat F05; 5,4 g  
*Si572.040:* Kli, unmod\_Lg; Mat F08; L 46 mm, B 16 mm, D 6 mm; 3,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Lack: L-lat. Dünner kantenparalleler Streifen Lackglanz an L-lat Kante; reicht nicht ganz bis zum prox Ende  
*Si572.041:* Kli, unmod; Mat F05; L 29 mm, B 13,5 mm, D 3 mm; 1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si572.042:* Kli, unmod; Mat F03; 1,9 g  
*Si572.043:* Kli, unmod; Mat F01; L 54 mm, B 23 mm, D 5 mm; 5,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 21 mm  
*Si572.044:* Kli, LatRet\_2; Mat F01; L 40 mm, B 13 mm, D 3,5 mm; 1,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat  
Schwache Ret in d dist Hälfte beider Kanten  
*Si572.045:* Kli, unmod; Mat F05; 3,2 g  
*Si572.046:* Kli, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si572.047:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 54,5 mm, B 29,5 mm, D 6 mm; 9,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 46 mm.  
Reicht bis ans prox Ende d Kante  
*Si572.048:* Trü, unmod; Mat F07; L 92 mm, B 40 mm, D 28 mm; 80,9 g  
*Si572.049:* Trü, unmod; Mat unbest; 9,2 g; Therm Craq grau  
*Si572.050:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 59 mm (uv), B 18,5 mm (uv), D 7 mm (uv), 7,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: R-lat, 16 mm. Kleines Stück in d Mitte d Kante leicht ret  
*Si572.051:* Kli, unmod; Mat F01; 1,7 g  
*Si572.052:* Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 67,5 mm, B 33 mm, D 10 mm; 15,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: bilat Kantenret oder Gebrauchssp, zieht sich über dist Ende hinweg u ca 20–25 mm entlang beider lat Kanten (keine Kratzerkappe). R-lat nur dors, L-lat dors u vent  
*Si572.053:* Absch, unmod; Mat F07; L 41 mm, B 29,5 mm, D 12 mm; 13,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si572.054:* Absch, unmod; Mat F05; 3,4 g  
*Si572.055:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F06; L 32 mm (uv), B 18 mm, D 4,5 mm; 2,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat, 6 mm. Konkav ret Kante (Hohlkerbe)  
*Si572.056:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat F02; L 23,5 mm (uv), B 21,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 3 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 15 mm  
*Si572.057:* Kli, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si572.058:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat unbest; L 22 mm (uv), B 17,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,1 g; Frag dist; Therm Craq grau; Sf nicht erh. – Kr: dist, 19 mm  
*Si572.059:* Kli, EndRet\_0; Mat F02; L 31,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,1 g; Frag dist; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: dist, 16 mm. Gerade, leicht schräge Endret  
*Si572.060:* Kli, Kr\_2; Mat Q1b; L 43,5 mm, B 20,5 mm, D 7,5 mm; 7 g; Frag vollst. Sf etwa zur Hälfte zu Kratzerkappe umgearbeitet. – Kr: dist, 17 mm. – Kr: prox, 9 mm. Kleine Kratzerkappe in linker Hälfte d prox Kante/Sf  
*Si572.061:* Absch, Kr+LatRet; Mat F07; L 44,5 mm, B 30 mm, D 8,5 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm. – Ka\_st: R-lat, 33 mm. Gebogene, stark retuschierte Kante; Verbindung zur Kratzerkappe unbest (dazwischen ein Stück d Kante abgebrochen). LatRet u Kratzerkappe auf unterschiedl Seiten d Kante (dors/vent), bildeten also auch vor d Bruch keine einheitliche durchgehende LatRet  
*Si572.062:* Kli, unmod; Mat F12; L 49 mm, B 21 mm, D 4,5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si572.063:* Kli, unmod; Mat F12; 5 g  
*Si572.064:* Kli, unmod; Mat F12; 1,8 g  
*Si572.065:* Absch, Kr+LatRet; Mat F05; L 19 mm, B 23,5 mm, D 4,5 mm; 2,4 g; Frag vollst. Schlagfläche durch Lat.-Ret. abgetrennt. – Kr: prox, 26 mm. – Ka\_st: R-lat+prox, 15 mm. Unr, von d Kratzerkappe durch eine Lücke getrennt  
*Si572.066:* Absch, Kr\_1; Mat F02; L 25,5 mm, B 25 mm, D 6,5 mm; 4,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 24 mm  
*Si572.067:* Absch, Kr+LatRet; Mat F02; L 34,5 mm, B 38 mm, D 10,5 mm; 10,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 30 mm. – Ka\_st: L-lat, 15 mm. Retusche im prox Teil d L-lat Kante; prox Stück d Ret dors., dist Stück vent  
*Si572.068:* Absch, Kr\_1; Mat F06; L 30,5 mm, B 20 mm, D 5,5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist. Auf ca 12 mm erh (ca. 2/3 d Kratzerkappe), rechter Teil abgebrochen  
*Si572.069:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 32 mm, B 25 mm, D 10 mm; 7,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 25 mm  
*Si572.070:* Absch, Kr\_1; Mat F05; L 26,5 mm, B 21 mm, D 5 mm; 3,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 23 mm  
*Si572.071:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat F11; L 29,5 mm (uv), B 20,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 4,1 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 21 mm  
*Si572.072:* Kli, Kr\_0; Mat F07; L 30,5 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 16 mm  
*Si572.073:* Absch/Kli, Kr\_1; Mat Q1b; L 23 mm (uv), B 16,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 12 mm. – Lack: L-lat. Auf 20 mm erh (Kante fragmentiert)  
*St572.01:* SM\_Schst\_Pl; L 7,3 cm, B 7,7 cm, H 1,2 cm, 52 g; Quarz-Sst. Frag einer dünnen Schleifplatte, eine Originalkante erh. Schleiffl auf Ober- u Unterseite, auch am Rand Schleifsp. Oberseite deutl konkav, Unterseite nur leicht konkav. Feinkörniger Sst  
**5639/20:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,7 m, B 1,5 m; Niv 136,27–136,29 m NN. Schwarzbraun, etwas RL. – Pr: se/se, fla; T 32 cm; Niv Uk 135,97 m NN; Verf hom. SO-NW. Schwarzbraun, etwas HK u RL. Scharfe Grenzen  
*Si578.001:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 28 mm, B 14 mm, D 4 mm; 1,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 15 mm. Retusche in der dist Hälfte der L-lat Kante  
*Si578.002:* Absch, unmod; Mat F07; L 46,5 mm, B 40 mm, D 10,5 mm; 10 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red  
*Si578.003:* Absch, unmod; Mat F07; 15,4 g

- 5639/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,14 m NN
- 5639/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02/St09?; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,18 m NN
- 5639/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,28 m NN
- 5639/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,24 m NN
- 5639/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02/St09?; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,42 m, B 0,42 m; Niv 136,33 m NN
- 5639/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,2 m; Niv 136,31 m NN
- 5639/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,28 m NN
- 5639/28:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,31 m NN
- 5639/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,39 m NN
- 5639/30:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: unbest B 0,4 m; Niv 136,33 m NN
- 5639/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,32 m NN
- 5639/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: St02; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 136,32 m NN
- 5639/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m
- 5640/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,3 m; Niv 136,76 m NN
- 5640/02:** Pfo\_1/2; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,77 m NN
- 5640/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,74 m NN
- 5640/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,78 m, B 0,64 m; Niv 136,61 m NN
- 5640/05:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,3 m; Niv 136,47 m NN
- 5640/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,58 m; Niv 136,37 m NN
- 5640/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 136,56 m NN
- 5640/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,55 m NN
- 5640/09:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: unbest; Niv 136,55 m NN
- 5640/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I/H23\_I? – Pl: ov-unr; L 0,9 m, B 0,8 m; Niv 136,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/geb, muld; T 50 cm; Niv Uk 136,12 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun, leicht lössdurchsetzt
- 5640/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m
- 5640/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,38 m; Niv 136,38 m NN
- 5640/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 136,35 m NN
- 5640/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,34 m NN
- 5640/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 136,34 m NN
- 5640/16:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H23\_W?/H39\_W? – Pl: unbest
- 5640/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 136,44 m NN
- 5640/18:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 136,43 m NN
- 5640/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,48 m NN
- 5640/20:** unbest; n ausg. – Pl: unbest
- 5640/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,56 m; Niv 136,57 m NN
- 5640/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 136,52 m NN
- 5640/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,52 m; Niv 136,56 m NN
- 5640/24:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,56 m NN
- 5640/25:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,57 m NN
- 5640/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 136,57 m NN
- 5640/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,54 m; Niv 136,55 m NN. Nach Zeichnung scheint d Pfo d Grube 5640/28 zu schneiden. – Verh unklar zu 5640/28
- 5640/28:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,2 m, B 1,1 m; Niv 136,57 m NN. – Verh unklar zu 5640/27
- 5640/29:** Gr\_1 – Pl: re-ru; L 0,95 m, B 0,95 m; Niv 136,56 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 26 cm; Niv Uk 136,31 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Dunkelbraun
- 574.01:* unbest. (gF?), 10 WS; 119 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,9 cm; Ofi verstr/verstr; F mb-dgb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). Bis knapp unterhalb d Randes erh; Verjüngung d Pr zum Rand hin setzt auf d Innenseite bereits ein. – HM: 0; FT1x1; Tech FT1\_q, lin, Gr 3. – Plast: Kn\_r/zy; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2,2 cm, H 1 cm. Vermutl Doppelknubbe: links neben d erh Kn deutet sich Randbereich einer weiteren an
- 5640/30:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W/H23\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m
- 5640/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 136,49 m NN
- 5640/32:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H23\_I?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 1,3 m, B 1,2 m; Niv 136,47–136,55 m NN – Pr: Flacher Befundrest, nur ofl erh
- 5640/32a:** Pfo\_2; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,52 m. Fließender Übergang zu 5640/32. – Verh unklar zu 5640/32
- 5640/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,54 m, B 0,3 m; Niv 136,47 m NN
- 5640/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,44 m NN
- 5640/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,31 m NN
- 5640/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 136,29 m NN
- 5640/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: St09; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,38 m NN
- 5640/38:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H23\_W?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re-ru; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 136,47 m NN
- 5640/39:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W?/H39\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,47 m NN
- 5640/40:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H39\_W?; 1 Schn. Pr n

gez. – Pl: ov; L 1 m, B 0,6 m; Niv 136,45 m NN – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 16 cm; Verf hom. Schwarzbraun, diffuse Grenzen. Nach Foto gut 15 cm tief

**5640/41:** Pfo\_2; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: la-unr; L 1,05 m, B 0,5 m; Niv 136,44 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL

**5640/42:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W?/H39\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,37 m NN

**5640/43** (Taf. 8): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2,7 m, B 1,05 m; Niv 136,48–136,52 m NN. Schwarzbraun. Etwas HK u RL. Scheint nach Foto d WG 5641/35 zu schneiden. – Pr: schr/geb, unr; T 54 cm; Niv Uk 135,93 m NN; Verf dm. S-N. In d Mitte tieferer Bereich, im S flach auslaufend, im N steilwandiger. Schwarzbraun, unterer Bereich stark lössdurchmischt. Etwas HK u RL. WG 5641/35 ist im Pr nicht erkennbar, vermutl schneidet Gr d WG. – Verh unklar zu 5641/35

589.01: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-db/dgb/g/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, w). – HM: D0\_W?; R1x2+; Tech R1\_s, lin, Gr 1  
589.02: unbest; 2 RS, 1 WS; 29 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,6–0,9 cm; OfI gegl/verstr; F gb-db/db/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)

589.03: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

589.04: unbest; 3 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-drb/dgb/sb/drb/drb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Sek gebr. 2 kleine verz Frag, 1 größeres unverz. – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

**5640/44:** ; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la-unr; L 1,6 m, B 0,65 m; Niv 136,27 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 12 cm; Verf unbest. S-N. Dunkelbraun. Etwas RL. Nach Foto ca 12 cm tief

**5640/45:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,62 m, B 0,58 m; Niv 136,56 m NN

**5641/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,72 m, B 0,72 m; Niv 136,68 m NN

**5641/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 136,65 m NN

**5641/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,63 m NN

**5641/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,46 m; Niv 136,63 m NN

**5641/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,3 m; Niv 136,59 m NN

**5641/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,5 m; Niv 136,58 m NN

**5641/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 136,55 m NN

**5641/08:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,54 m; Niv 136,52 m NN

**5641/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H27\_GrL?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 2,3 m, B 1,1 m; Niv 136,66 m NN – Pr: Bef-Rest, nur ofl erh

**5641/10:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 136,99 m NN

**5641/11:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; n ausg. – Pl: unr; L 1,7 m, B 1,35 m; Niv 136,57 m NN – Pr: Bef-Rest, nur ofl erh

**5641/12:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,98 m NN

**5641/13:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; n ausg. – Pl: la; L 1,3 m, B 0,35 m; Niv 136,61 m NN – Pr: Bef-Rest, nur ofl

erh

**5641/14:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,2 m, B 0,8 m; Niv 136,64 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 136,57 m NN; Verf unbest. SSO-NNW. Flacher Gr-Rest

**5641/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 136,55 m NN

**5641/16:** Gr\_1; Bef-Komp: H39\_GrL; 1 Schn. – Pl: unbest B 1 m; Niv 136,55 m NN. Schwarzbraun. Im N moderne Störung. – Pr: geb/unbest, gest; T 38 cm; Niv Uk 136,18 m NN; Verf 2-3Sch. SSW-NNO. Tieferer Bereich im S, mit mehreren dunkel- u hellbraunen Bändern verfüllt, HK u RL. Im N flacher auslaufend

**5641/17:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H22\_I?; 1 Schn. – Pl: unbest B 0,65 m; Niv 136,57 m NN. Dunkelbraun. Im O modern gestört. – Pr: geb/schr, muld; T 28 cm; Niv Uk 136,34 m NN; Verf hom. SO-NW. Dunkelbraun, in d Mitte HK-Band

**5641/18:** Gr\_1; Bef-Komp: H39\_GrL; n ausg. – Pl: unbest

**5641/19:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 136,56 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL

**5641/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 136,69 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL

**5641/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,59 m NN

**5641/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,62 m NN

**5641/23:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,58 m; Niv 136,59 m NN

**5641/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,38 m; Niv 136,73 m NN

**5641/25:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,66 m, B 0,58 m; Niv 136,69 m NN

**5641/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m

**5641/27:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,28 m; Niv 136,71 m NN

**5641/28:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 136,73 m NN

**5641/29** (Taf. 8): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,7 m, B 1,1 m; Niv 136,74 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 36 cm; Niv Uk 136,4 m NN; Verf hom. W-O.

Schwarzbraun, lössdurchmischt. Etwas RL. – Passende GE mit 5644/13

581.01: unbest; 11 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; RS1x3+; Tech RS1\_so, lin, Gr 1. Quer auf eine dünne, flache Ritzlinie gesetzte, ovale bis spitzovale Einzelstiche

581.02: unbest. (gF?); 1 WS; 17 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,6 cm; OfI verstr/verstr; F sb/db/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw). – Plast: Kn2\_u/u; Pos unbest; 2 Stk erh hor 2,8 cm, vert 1,3 cm, H 0,4 cm. Aus d OfI herausgezogene kleine, unr Kn; OfI um Kn herum leicht eingedrückt

581.03: unbest. of; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F sb/db/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. – IV: OS2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 2. Stiche d IV größer u tiefer als die auf d Aussenseite  
581.04: unbest; 3 RS, 25 WS; 101 g; Pr-Erh 1; R 61-80° erh, unbest; Wst –0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (m, w), Gli (sf, w). OfI fast vollst abgeplatzt, auch an d Rändern. Rdm ca 18–20 cm. – Plast: Kn\_ov/s\_Horn; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,8 cm, vert 2,1 cm, H 1,3 cm. Von d Gefäßwand abgeplatzt. Auf d Innenseite ein Fingernageleindruck (Befestigung d Kn auf d

Gefäßwand!). – Plast: Kn\_ov/s\_Horn; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 2,5 cm, H 1 cm. Von d Gefäßwand abgeplatzt. Auf d Innenseite leichter Fingernageleindruck  
581.05: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Starke Krümmung, d h sehr kleines Gefäß. Sek gebr  
581.06: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; Ofll unbest/verstr; F ?/gb/dgb-sb?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. Nur kleine Ausschnitte d Verz erh; evtl par Doppelstich

S/581.001: Kli, unmod; Mat unbest; 1,7 g; Therm weiß

**5641/30:** ; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,71 m NN. Schwarzbraun. Im W modern gestört. – Pr: geb/geb, muld; T 32 cm; Niv Uk 136,48 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Schwarzbraun, lössdurchmischt

**5641/32:** Gr\_1; Bef-Komp: H39\_GrL?; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,4 m, B 1,35 m; Niv 136,73–136,76 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 24 cm; Niv Uk 136,51 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun, im unteren Bereich RL u etwas HK

**5641/33:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m

**5641/34:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 136,51 m NN

**5641/35:** WG; Bef-Komp: H23\_WG; n ausg. – Pl: la; L 4,4 m, B 0,6 m; Niv 136,51–136,57 m NN. Wandgräbchen an der N-Wand von Haus 23. In der Mitte durch 5640/43 gestört. Knickt an d NW-Ecke leicht nach S um (Pfo?). Nach Zeichnung schneidet WG d Pfo 5641/36 (Haus 22), in Beschreibung wird dies aber nicht erwähnt –Verhältnis v Haus 22 zu 23 bleibt unklar! – Geschn v 5640/43. – Verh unklar zu 5640/36

**5641/36:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov B 0,3 m; Niv 136,51 m NN. Wandgraben 5641/35 (Haus 23) schneidet Pfo 5641/36 (Haus 22)

**5641/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H23\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 136,6 m NN

**5641/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 136,61 m NN

**5641/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,68 m, B 0,66 m; Niv 136,74 m NN

**5641/40:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,5 m; Niv 136,62 m NN

**5641/41:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,67 m NN

**5641/42:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,7 m

**5641/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,44 m NN

**5641/44:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,88 m, B 0,86 m; Niv 136,67 m NN

**5641/45:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,18 m; Niv 136,37 m NN

**5641/46:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,58 m, B 0,54 m; Niv 136,79 m NN

**5642/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 136,94 m NN

**5642/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,91 m NN

**5642/03:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,15 m, B 0,75 m; Niv 136,89 m NN

**5642/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 136,89 m NN

**5642/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m; Niv 136,87 m NN

**5642/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136,74 m NN

**5642/07:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 136,74 m NN

**5642/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,84 m, B 0,8 m; Niv 136,85 m NN

**5642/09** (Taf. 8): Gr\_1; Bef-Komp: H39\_GrL?; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,4 m, B 0,7 m; Niv 136,78 m NN. Unr, dunkelbraune Verfärbung. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 12 cm; Niv Uk 136,64 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun, an Basis Tiergang oder Wurzel

576.01: Ku 2; 1 RS; 11 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; H erh 3,8 cm, Wst 0,5–0,5 cm; Ofll gegl/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). Rdm ca 18–20 cm. Vermutl Ku, evtl Fla. – RM: H0S1x4+; Tech S1\_o, lin, Gr 1

576.02: unbest. (gF?), 1 WS; 14 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; Ofll unbest/unbest; F mb-gb-db/g/db-sb?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: DO\_W?S1x3; Tech S1\_o, lin, Gr 1. WiB oder hängendes Dreieck-Motiv. Unteres Band aus 3 Reihen Einzelstichen; oberes evtl aus 4 Reihen. Bei zwei Stichen unmittelbar oberhalb d Kn kann es sich aber auch um d untere Ende eines TM handeln. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,3 cm, H 0,3 cm  
576.03: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)

**5642/10:** Pfo\_2; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,9 m, B 0,72 m. Dunkelbraun. Übergang zu 5742/09 fließend. – Verh unklar zu 5742/09

**5642/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H39\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 136,87 m NN

**5642/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 137,16 m NN

**5642/13:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov B 0,4 m; Niv 137,16 m NN

**5642/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,3 m; Niv 137,16 m NN

**5642/15:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 2,05 m, B 1,95 m; Niv 137,15–137,16 m NN. Schwarzbraun. Scheint nach Pl-Zeichnung die Pfo 5642/12 u /13 zu schneiden. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 22 cm; Niv Uk 136,92 m NN; Verf hom. NW-SO. Dunkelbraun. Schneidet 5642/15a. – Schneidet 5642/13. – Schneidet 5642/12

**5642/15a:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H27\_W; 1 Schn. – Pl: unbest – Pr: unbest/unbest, fla; T 42 cm; Niv Uk 136,7 m NN; Verf hom. NW-SO. Dunkelbraun. – Geschn v 5642/15

**5642/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,62 m, B 0,58 m; Niv 136,95 m NN

**5642/17:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,4 m, B 1,9 m; Niv 136,94–136,97 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 32 cm; Niv Uk 136,67 m NN; Verf dm. SO-NW. Dunkelbraun, Lösseinfl. In S-Hälfte ca 10–15 cm über d Sohle RL-Ansammlung

**5642/18:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,97 m NN

**5642/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,92 m NN

**5642/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m; Niv 136,92 m NN

**5642/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,62 m, B 0,38 m; Niv 136,89 m NN

**5642/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 136,91 m NN

**5642/23:** Gr\_1; Bef-Komp: H27\_GrL?; 1 Schn. – Pl: re-ru;

L 1,3 m, B 1,25 m; Niv 136,84–136,88 m NN

**5642/24** (Taf. 8): Gr\_mt; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr B 3,6 m; Niv 136,82–136,83 m NN. S-Teil v 5642/41, v diesem durch moderne Störung getrennt. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 40 cm; Niv Uk 136,4 m NN; Verf dm. NO-SW. Zwei Teilgr: im NO hom dunkelbraun verfüllte Gr, d im O von moderner Störung geschnitten wird. Im SW muld Gr; dunkelbraun, Lösseinfl u -bänder. Etwas HK u RL

582.01: Ku 1a; 1 RS, 1 WS; 29 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 11 cm, H erh 7,3 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F db/gb/db-sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_WUS2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

582.02: unbest; 6 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm

582.03: unbest; 1 WS; 27 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: 02+; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Am Ende d Bandes deutl Unregelmäßigkeiten, v a in d oberen Reihe

582.04: unbest; 1 WS; 31 g; Pr-Erh 2; Wst 0,8–1 cm; OfI gegl/gegI; F db/dgb/sb/dgb/dgb; Min rk (f, m), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (f, sw). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Bei d Band unmittelbar rechts d Kn kann es sich um TM oder zweiten WiB-Schenkel handeln. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,1 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Kn nicht erh, nur d Befestigungsfläche; sie zeigt einen tiefen Fingernageleindruck

582.05: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F db/drdb-sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x3+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1

582.06: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/db-drdb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w)

582.07: unbest; 3 WS; 98 g; Pr-Erh 1; Wst 1,5–1,8 cm; OfI unbest/unbest; F drb/dgb-sb/db-sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

582.08: unbest; 2 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

Si unmod: 3 Absch, 3 Trü; 163,5 g

Si582.001: Trü, unmod; Mat F03; L 58,5 mm, B 51,5 mm, D 31 mm; 101,8 g; Frag vollst

Si582.002: Trü, unmod; Mat F04; 4,5 g

Si582.003: Trü, unmod; Mat unbest; 4,5 g; Therm Craq grau

Si582.004: Absch, unmod; Mat F07; L 44,5 mm, B 32 mm, D 15 mm; 19,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

Si582.005: Absch, unmod; Mat F03; 18,5 g

Si582.006: Absch, unmod; Mat F07; 14,9 g

St582.01: SM\_Mst\_L; L 6,8 cm, B 12,7 cm, H 4,7 cm, 441 g; Rhyolith-Tuff. Med Frag eines Läufers. D-förmiger Querschnitt, Schleiiff in Querrichtung plan, längs unbest. Auf d Schleiiff linear angeordnete Picksp: in d Mitte längs verlaufend, an d Rändern quer. Schleiifsp überlagern sich in Längs- u Querrichtung. Rochlitzer Rhyolith-Tuff

St582.02: unbearb; 19 g; unbest. Hom schwarzes Gestein mit Gli

St582.03: unbearb; 487 g; KalkSt. Unr Frag

**5642/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ru; L 0,54 m, Niv 136,88 m NN

**5642/26**: Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,56 m, B 0,5 m; Niv 136,95 m NN

**5642/27**: Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,5 m; Niv 136,98 m NN

**5642/28**: Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 136,95 m NN

**5642/29**: Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,6 m, B 0,58 m; Niv 136,88 m NN

**5642/30**: unbest; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,9 m, B 0,65 m; Niv 136,83 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 18 cm; Niv Uk 136,64 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun, Eisenauffällungen. Evtl Wurzel?

**5642/31**: Pfo\_2; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,64 m, B 0,32 m; Niv 136,85 m NN

**5642/32**: Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m

**5642/33**: unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,8 m, B 0,45 m; Niv 136,79 m NN. Dunkelbraun. Wurzel?

**5642/34**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 136,79 m NN

**5642/35**: unbest; n ausg. – Pl: unr; L 1,35 m, B 0,8 m; Niv 136,74 m NN. Im O ov Verfärbung, nach W gebogener schmaler Ausläufer. Dunkelbraun. Wurzel?

**5642/36**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,77 m NN

**5642/37**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,34 m; Niv 136,79 m NN

**5642/38**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,77 m NN

**5642/39**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 136,75 m NN

**5642/40**: Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,86 m, B 0,84 m; Niv 136,69 m NN

**5642/41**: Gr\_mt; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr B 2,6 m; Niv 136,77–136,87 m NN. N-Teil v 5642/24, v diesem durch moderne Störung getrennt. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 72 cm; Niv Uk 136,07 m NN; Verf dm. N-S. Im N u S flach auslaufend, in d Mitte tiefe muld Eintiefung; schwarzbraun mit Lösseinfl u -bändern. Im oberen Bereich RL-Konzentration

586.01: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, w)

Si586.001: Kli, Kr\_1; Mat F07; L 44 mm, B 19,5 mm, D 9,5 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 16 mm

St571.01: SM\_Mst\_L; L 17,1 cm, B 13,3 cm, H 7,5 cm, 1864 g; Sst, grün. Frag eines Mahlstein-Läufers. In Längsrichtung konkave Schleiiff; noch deutl Picksp. erh. Schleiifsp verlaufen in verschiedene Richtungen (längs, quer, diagonal). Seitenfl rel eben zugerichtet, Rückseite unr. Sst. Quarz, Feldspat u grünliche Minerale (aber keine grüne Farbe d Steins), mittlere Korngröße

St571.02: unbearb; 169 g; Gneis. Unr Frag

St571.03: unbearb; 1740g; KalkSt. Unr Frag

**5643/01**: Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,95 m NN

**5643/02**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 137,3 m NN

**5643/03**: WG; Bef-Komp: H27\_WG; n ausg. – Pl: la; W-Seite ca 2,80 m, N-Seite ca 4,75 m, O-Seite ca 3,00 m. B ca 0,20–0,40 m

**5643/04**: Pfo\_1; Bef-Komp: H27\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,54 m, B 0,5 m; Niv 137,26 m NN

**5643/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H27\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 137,28 m NN

**5643/06**: Gr\_1; Bef-Komp: H27\_GrL?; 1 Schn. – Pl: la; L 2 m, B 0,7 m; Niv 137,32–137,34 m NN – Pr: gest/se, fla-unr; T 40 cm; Niv Uk 136,94 m NN; Verf hom. Pr-Verlauf n dok. Dunkelbraun, einige RL-Brocken

**5643/09**: Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,6 m, B 0,58 m; Niv 137,32 m NN

**5643/10**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,55 m, B 1 m; Niv 137,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. T nach Foto knapp 10 cm

**5643/11**: unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St08?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re-unr; L 0,65 m, B 0,65 m; Niv 137,28 m NN – Pr: unbest/unbest, unbest; T 8 cm; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. T nach Foto knapp 10 cm

**5643/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,2 m; Niv 137,31 m NN

**5643/13:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,7 m, B 1,5 m; Niv 137,22–137,26 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 24 cm; Niv Uk 136,82 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun

**5643/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m

**5643/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m

**5643/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,3 m

**5643/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,25 m NN

**5643/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 137,2 m NN

**5643/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 137,18 m NN

**5643/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 137,21 m NN

**5643/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 137,1 m NN

**5643/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 137,13 m NN

**5643/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,54 m; Niv 137,12 m NN. – Schneidet 5743/05

**5643/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: St08; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,12 m NN

**5643/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 137,07 m NN

**5643/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 137,16 m NN

**5643/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 137,18 m NN

**5643/28:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 137,06 m NN. Scheint nach Zeichnung LG 5743/05 (Haus 22) zu schneiden; wurde allerdings nicht durch Schnitt geklärt!

**5643/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H28\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m

**5644/01:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,25 m, B 1,05 m; Niv 137,16–137,22 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla-muld; T 36 cm; Niv Uk 136,17 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun

*St544.01:* unbearb; 397 g; unbest. Verrundet, Kiesel bzw Geröllstück?

**5644/02:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,7 m, B 1,7 m; Niv 137,21–137,24 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 40 cm; Niv Uk 136,86 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Dunkelbraun, lössdurchmisch

**5644/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 137,55 m NN

**5644/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,44 m; Niv 137,46 m NN

**5644/05:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,05 m, B 1 m; Niv 137,39 m NN. Schwarzbraun. – Pr: gest/se, fla-muld; T 72 cm; Niv Uk 136,47 m NN; Verf >3Sch. SO-NW. Mehrere dunkel- u hellbraune, lösshaltige Bänder

**5644/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 137,28 m NN

**5644/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,36 m; Niv 137,22 m NN

**5644/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,26 m NN

**5644/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 137,23 m NN

**5644/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 137,24 m NN

**5644/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,34 m; Niv 137,24 m NN

**5644/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,3 m; Niv 137,22 m NN

**5644/13** (Taf. 8–9): Gr\_GK; Bef-Komp: H29\_GrL; 2 Schnitte. – Pl: unr; L 7,6 m, B 5,9 m; Niv 137,16–137,21 m NN. Großer unr GK. Enthält LG v Haus 29 sowie Gr, d Haus 29 stören. – Pr: unr/unr, unr; T 66 cm; Niv Uk 136,55 m NN; Verf >3Sch. Pr 1: SW-NO. Im SW kastenförmige Gr mit mehrschichtiger Verf; dunkel- bis schwarzbraun, Lösseinfl. u -bänder, eine HK-Schicht, RL. In d Mitte u im NO flacher, unr Sohle, hom schwarzbraun. Ein etwas tieferer muld Bereich am N-Rand (T ca. 42 cm), ebenfalls hom schwarzbraun verf. – Pr 2: NNO-SSW. Im S wiederum kastenförmige, mehrschichtig verf Gr. In d Mitte u im N wiederum flachere Grubenteile mit unr Sohle, hom schwarzbraun. Ein etwas tieferer (T ca. 44 cm) muld Bereich ca 0,70–2,00 m v N-Rand entfernt, ebenfalls hom schwarzbraun verf. D mehrschichtig verf Gr im S stört Haus 29, vermutl bronzezeitliche (GK erbrachte bronzezeitliche Keramik; leider nicht nachvollziehbar, aus welchen Teilbef diese stammt). – Passende GE mit 5641/29

*568.01:* Ku 3a; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F var./drb-dgb/sb?; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). – HM: B1; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

*568.02:* Ku 3a; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (m, v), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). – HM: D0\_W?; S1x3; Tech S1\_0, lin, Gr 1. Vermutl 2 par Bänder aus je 3 Einzelstichreihen. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_0, lin, Gr 1

*568.03:* Ku 4; 1 BS, 2 RS, 1 WS; 288 g; Pr-Erh 4; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 28 cm, H erh 10,5 cm, Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/verstr; F sb/db/sb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw). OfI schwach gegl (außen u innen unmittelbar unterhalb d Randes grobe Glättspuren). Rand unmittelbar an d Lippe leicht aussen abgerundet. – HM: B1\_Gi; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1 – SM: SM07; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Am oberen Scheitelpunkt u am Bandende auf jeder Linie 1 Stich. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 3. Große (ca. 4 mm) Stiche variierender Form (dreieckig, tropfenförmig, viereckig). – SM: SM04; S1x1; Tech S1\_r, lin, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 2,2 cm, vert 2,2 cm, H 0,7 cm

*568.04:* Ku 1b; 2 RS; 50 g; Pr-Erh 3; R 121-140° erh, AsymInnenVerd; Rdm 5,5 cm, Gdm 9 cm, H erh 4,9 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-db?/gb/dgb/gb/db?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: F\_FW; R1x6+; Tech R1\_s, lin, Gr 1.

Flächendeckende Verz aus winkelförm Ritzlinien; an d oberen Spitze auf d Linien Einzelstiche, an d unteren Spitzen TM (2 verschiedene TM, s u!). Im unteren Teil d rechten S wird d WiB unr durchbrochen: Es treten entgegengesetzte Winkel u im Zwickel ein rautenartiges Motiv mit einem einzelnen Stich in d Mitte auf; genauer Aufbau d Motivs aber unbest. – TM: V1; S1x3; Tech S1\_0, lin, Gr 2. Stiche d mittleren Reihe haben größere Abstände als d äußeren. Dieses TM ist nur einmal erh; in d rechts benachbarten unteren Winkelspitze bildet eine einfache Ritzlinie d TM. In d links benachbarten unteren Winkelspitze ist d TM nicht erh; ein einzelner Einstich etwas unterhalb d RM könnte aber eine Wiederholung d TM aus 3 Einzelstichreihen anzeigen. – TM: V1; R1x1; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_0, lin, Gr 2

*568.05:* Scha 1b; 1 RS, 6 WS; 50 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 22 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Etwas unterhalb d Randes verstärkt sich d Biegung d Pr nach innen. OfI nicht erh, sehr stark

verwittert

568.06: unbest; 7 WS; 380 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–1,6 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb/db; Min rk (g, m), Eisenoxid (g, w), Gli (sf, w). – Plast: Lei\_0/dr; Pos unbest; 2 Stk erh hor 1,1 cm, vert 0 cm, H 0,3 cm. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,2 cm, vert 1,9 cm, H 1,1 cm  
568.07: Scha 1a; 1 RS; 55 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/unbest; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Gehört wahrscheinl zu 581.01. – HM: 0; RS1x5+; Tech RS1\_so, lin, Gr 1  
568.08: Scha 1b; 4 RS, 2 WS; 87 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F sb/db-drb/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm. In die OfI eingezapft  
568.09: Scha 2; 1 RS, 1 WS; 68 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 7,3 cm, Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/sb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Rand nur leicht außen abgerundet  
568.10: Ku 4; 1 RS; 29 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenVerd; H erh 6 cm, Wst 0,6–0,9 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-db/db/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (f, sw)  
568.11: unbest; 4 WS; 98 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI gegl/verstr; F dgb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). Deutl Verstrichspuren auf d Innenseite, Außenseite wesentl glatter. – ?M: 0; FK0; Tech FK2, par, Gr 3  
568.12: unbest. gF; 1 BS, 1 RS, 2 WS; 56 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/verstr; F db-sb/dgb/db-sb; Min rk (m, v), Min rk (g, w), Gli (f, w). Rdm ca 14–18 cm  
568.13: unbest; 1 RS; 23 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, var.; Wst 0,5–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F db-sb/drb/dgb; Min rk (g, v), Gli (f, sw). Außen unter d Rand hor Verstrichspuren (keine Ritzverz!)  
568.14: unbest; 3 WS; 37 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1,2 cm; OfI verstr/verstr; F db/db/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)  
568.15: unbest; 2 WS; 36 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
568.16: unbest; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, sw), Gli (f, sw), Org (m, sw). – ?M: 0; S1x5; Tech S1\_dr, lin, Gr 1  
568.17: unbest. oF; 1 RS; 23 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 13 cm, Wst 0,4–0,8 cm; OfI unbest/verstr; F db-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
568.18: unbest; 2 WS; 58 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/dgb/dgb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw)  
568.19: unbest; 1 RS, 1 WS; 17 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,8 cm; OfI unbest/verstr; F db/db/sb; Min sk (m, m), Gli (f, w)  
568.20: unbest. (gF?), 5 WS; 37 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F drb-dgb-db/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: B0; S1x3; Tech S1\_r\_tief, lin, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,7 cm, H 0,8 cm. Pos vermutl Ba/Umb  
568.21: unbest Ku; 1 WS; 33 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S1x4+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3,5 cm, vert 2,2 cm, H 1,5 cm. Zweigeteilte Spitze (ca 3 mm tiefe Einkerbung). Kn rel breit an d Basis, Spitze selbst nur ca 1,7 x 0,8 cm  
568.22: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw). – HM: B0; S1x4+; Tech S1\_o, lin, Gr 1  
568.23: unbest. (gF?), 1 WS; 19 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: 0; S1x4+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2  
568.24: unbest; 2 WS; 15 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/db-sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_0, par, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm  
568.25: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/gb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)  
568.26: unbest; 3 WS; 29 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
568.27: unbest; 4 WS; 53 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/verstr; Min rk (g, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw), Org (m, w)  
568.28: unbest; 1 WS; 53 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,2 cm; OfI unbest/verstr; F dgb-db/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)  
568.29: unbest; 1 BS, 2 WS; 421 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–2,3 cm; OfI verstr/verstr; F drb-dgb-sb/drb-dgb/db-sb/sb; Min rk (sg, sv), Gli (f, w). Extrem dicker Boden

568.30: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/sb; Min rk (m, m). – ?M: 0; S1x3+; Tech S1\_0, unbest, Gr 1  
568.31: unbest; 2 WS; 49 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, w)  
568.32: unbest; 4 WS; 18 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F db-sb/gb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1  
*Si mod:* 1 Ke\_Schlagst, 2 Kr\_1; 55,1 g  
*Si unmod:* 1 Absch, 1 Trü; 2,6 g  
*Si568.001:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 22,5 mm, B 19,5 mm, D 5 mm; 2,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 24 mm  
*Si568.002:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F05; L 40 mm, B 32 mm, D 32 mm; 49 g; Frag vollst. – Absch: unbest. Sf u Anzahl d Negative unbest (Überprägung durch Nutzung als Schlagstein). – Schlag: allseitig. Starke Schlagnarben  
*Si568.003:* Absch, unmod; Mat F02; L 14 mm, B 16,5 mm, D 3,5 mm; 0,9 g; Frag vollst; Sf glatt  
*Si568.004:* Trü, unmod; Mat F05; 1,7 g  
*Si568.005:* Absch, Kr\_1; Mat Q1a; L 22,5 mm, B 20 mm, D 7,5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: prox, 22 mm. – Ka\_st: L-lat, 16 mm. Schließt unmittelbar an d Kratzerkappe an. – Ka\_schw: R-lat, 15 mm. Schließt unmittelbar an d Kratzerkappe an  
*St568.01:* B\_0; L 3,8 cm, B 3,2 cm, H 1,3 cm, 20g; Amph. Nackenfragment einer Beil- oder Dechselklinge. Grüngraues Gestein mit hellen, weißlichen bis hellgrüngrauen u dunkelgrüngrauen Mineralen. Leichte Schlagspuren auf d Oberseite  
*St568.02:* unbearb; L 14,5 cm, B 9,6 cm, H 3,8 cm, 601 g; Kalk-Sst. Plattenartig gebrochenes Frag, leicht grünlicher Kreide-Sst. Auf Ober- u Unterseite sowie auf zwei d seitlichen Bruchkanten braune Ablagerungen. Evtl Halbfabrikat eines Schleifsteins?  
*St568.03:* unbearb; 62 g; Quarzit. Frag eines Kiesels  
**5644/14:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,24 m; Niv 137,21 m NN  
**5644/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,32 m; Niv 137,2 m NN  
**5644/15a:** Pfo\_2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 1 m, B 0,48 m; Niv 137,21 m NN  
**5644/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_|; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,66 m, B 0,56 m; Niv 137,17 m NN  
**5644/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_|; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 137,22 m NN  
**5644/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_|; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 137,21 m NN  
**5644/19:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,4 m, B 1,25 m; Niv 137,25–137,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 40 cm; Niv Uk 136,86 m NN; Verf dm. N-S. Dunkelbraun, lössdurchmisch. Etwas RL  
*577.01:* unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb-dgb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
*Si577.001:* Ke, Ke; Mat F06; L 44,5 mm, B 36 mm, D 30,5 mm; 58,8 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 43 mm. 1 Sf mit 5 Absch-Negativen  
**5644/20:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 137,29 m NN  
**5644/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,3 m; Niv 137,29 m NN  
**5644/22:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 1,8 m, B 0,9 m; Niv 137,28 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 50 cm; Niv Uk 136,73 m NN; Verf dm. W-O. Schwarzbraun, stark lössdurchmisch  
**5644/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,5 m, B 0,28 m; Niv 137,27 m NN  
**5644/24:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,24 m; Niv 137,24 m NN  
**5644/25:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 137,24 m NN

**5644/26:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: einz; L 2,1 m, B 1,45 m; Niv 137,21–137,29 m NN – Pr: unbest/unbest, fla; T 12 cm; Niv Uk 137,15 m NN; Verf dm. SSO-NNW. Fläche (10–12 cm) Gr mit ebener Sohle u hom dunkelbrauner Verf. – Schneidet 5644/26a

**5644/26a:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,92 m, B 0,66 m – Pr: se/se, muld; T 36 cm; Niv Uk 136,89 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Schwarzbraun mit Lösseinfl. – Geschn v 5644/26

**5644/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,62 m, B 0,4 m; Niv 137,21 m NN

**5644/28:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,62 m, B 0,52 m; Niv 137,14 m NN

**5644/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 137,18 m NN

**5644/31:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,22 m; Niv 137,29 m NN

**5644/32:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,4 m; Niv 137,23 m NN

**5645/01:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,2 m, B 1 m; Niv 137,49 m NN – Pr: Flacher Gr-Rest

**5645/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,28 m

**5645/03:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,95 m, B 2,8 m; Niv 137,86 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/schr, gest; T 52 cm; Niv Uk 137,29 m NN; Verf 2-3Sch. N-S. Zweiteilige Gr. Schwarzbraun, Lösseinfl. Ein HK-Band, an d Sohle RL

**5645/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,42 m; Niv 137,47 m NN

**5645/05:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,25 m, B 1 m; Niv 137,45–137,49 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

**5645/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 137,47 m NN

**5645/07:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 137,43 m NN

**5645/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 137,36 m NN

**5645/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,33 m NN

**5645/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H29\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 137,34 m NN

**5645/11:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,1 m, B 1,4 m; Niv 137,36–137,41 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 48 cm; Niv Uk 136,78 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun, lössdurchmischt. Rel scharf begrenzt

**5646/01:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,42 m; Niv 137,77 m NN

**5646/02:** unbest; n ausg. – Pl: unbest; Niv 137,74 m NN

**5646/03** (Taf. 9): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest B 1,4 m; Niv 137,77–137,8 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unr/schr, fla-muld; T 80 cm; Niv Uk 137 m NN; Verf dm. Pr-Verlauf n dok. Dunkelbraun mit Lösseinfl u -bändern

386.01: Ku 3a; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, H erh 6,2 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-sb/db/sb; Min rk (m, m), Min rk (g, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x1; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. – TM: V1S2x1; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
386.02: unbest; 2 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,1 cm; OfI unbest/gegl; F drb/drbb/sb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)  
386.03: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 2

Si386.001: Trü, unmod; Mat F04; 12,5 g

Si386.002: Absch, unmod; Mat F04; L 35,5 mm, B 22 mm, D 6 mm; 5,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

Si386.003: Absch, unmod; Mat F04; 1,8 g

St386.01: unbearb; 95 g; Metamorphit. Kiesel, schwarzgraues Mat mit weißen Einschlüssen u Adern, außen rote Ablagerungen

**5734/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 134,73 m NN.

Schwarzbraun, im N u S gestört. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 24 cm; Verf hom. Pr-Verlauf n dok. Schwarzbraun

St454.01: SM\_0; L 21,5 cm, B 13 cm, H 4,2 cm, 1317 g; Sst, grün. Flacher Schleif- oder Mahlstein, Randbereich einer konkaven Schleiffli; evtl Teil eines Mahlstein-Unterliegers. Schleiffli zeigt deutl Picksp, Schleifsp kaum erkennbar. Unterseite grob eben zugerichtet. Grünlicher Sst; mittlere Korngröße mit reichlich groben u wenigen sehr groben Einschlüssen

**5734/02:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 134,77 m NN.

Schwarzbraun, im N u S gestört. – Pr: unbest/unbest, muld; T 22 cm; Verf hom. Pr-Verlauf n dok. Schwarzbraun

**5734/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 134,83 m NN.

Schwarzbraun, im S gestört. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 26 cm; Verf hom. Pr-Verlauf n dok. Schwarzbraun

**5735/02:** unbest; n ausg. – Pl: unbest; Niv 135,05–135,07 m NN. Schwarzbraun u mittelbraun gefleckt

St498.01: unbearb; 13 g; Metamorphit. 3 kleine Frag eines schwarzen schieferigen Gesteins

**5735/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,05 m NN. Schwarzbraun

**5735/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,24 m; Niv 135,15 m NN

**5735/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,2 m NN

**5735/06:** unbest\_Gr/Pfo?; Bef-Komp: St13; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,8 m; Niv 135,19 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 14 cm; Niv Uk 135,04 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Schwarzbraun

**5735/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,8 m, B 0,5 m; Niv 135,25 m NN. Schwarzbraun

**5735/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,2 m NN

**5735/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 135,26 m NN. Mittelbraun

**5735/11:** unbest; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1 m, B 0,7 m; Niv 135,27 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/se, unr; T 18 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. O-W. Schwarzbraun. Im W tiefe durchwurzelt

**5735/12:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 135,26 m NN. Schwarzbraun

**5735/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 135,26 m NN. Schwarzbraun

**5735/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,26 m NN. Schwarzbraun

**5735/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 135,33 m NN

**5735/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 135,31 m NN

**5735/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,31 m NN

**5735/18:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL – Pl: ru-unr; L 1,9 m, B 1,6 m; Niv 135,29–135,31 m NN. NN-SO. – Pr: schr/schr, muld; T 30 cm; Niv Uk 135,02 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Schwarzbraun, unten lössdurchsetzt. Etwas RL

**5735/19:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St13?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,29 m NN. Schwarzbraun



**5735/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 135,27 m NN. Schwarzbraun

**5735/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St13; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,23 m NN. Schwarzbraun

**5736/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,74 m, B 0,64 m; Niv 135,56 m NN

**5736/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m

**5736/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,74 m, B 0,66 m; Niv 135,48 m NN

**5736/05:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 0,44 m, B 0,34 m; Niv 135,52 m NN

**5736/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,51 m NN

**5736/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,36 m; Niv 135,5 m NN. Mittelbraun

**5736/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 135,54 m NN

**5736/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,4 m NN

**5736/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,49 m NN

**5736/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,5 m NN

**5736/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,24 m; Niv 135,36 m NN

**5736/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 135,58 m NN. Mittelbraun

**5736/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 135,55 m NN. Mittelbraun

**5736/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: St20; n ausg. – Pl: unr; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 135,56 m NN. Schwarzbraun

**5736/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: St20; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,36 m; Niv 135,55 m NN. Schwarzbraun

**5736/17:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,55 m; Niv 135,49 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. NO-SW. Schwarzbraun

**5736/18:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,3 m, B 1 m. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Verf hom. NO-SW. Flacher Gr-Rest, nach Foto ca 10 cm tief erh. Schwarzbraun

**5736/19:** Gr\_1; Bef-Komp: H11\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,9 m, B 1,65 m; Niv 135,54–135,57 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 28 cm; Niv Uk 135,29 m NN; Verf hom. W-O. Hom schwarzbraun mit einigen Lössklumpen

*Si439.001:* Absch, unmod; Mat F02; 4,7 g

*Si439.002:* Absch, unmod; Mat F02; 1,3 g

*Si439.003:* Absp, unmod; Mat F02; L 10,5 mm, B 14,5 mm, D 3 mm; 0,3 g; Frag vollst

**5736/20:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,5 m NN. Mittelbraun

**5736/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,42 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun

**5736/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H33\_I?; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun

**5737/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: St20; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,29 m NN – Pr: se/se, fla-muld; T 8 cm; Verf hom. NW-SO. Schwarzbraun, scharf begrenzt. T nach Foto ca 10 cm

**5737/03** (Taf. 9): Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL?; 1 Schn. – Pl:

ov-unr; L 2,6 m, B 1,9 m; Niv 135,74–135,76 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 24 cm; Niv Uk 135,36 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Schwarzbraun. Etwas RL

*455.01:* Ku 1a; 1 BS, 2 RS, 8 WS; 90 g; Pr-Erh 5; R 1-20° erh, unbest; Gdm 16 cm, H 9,7 cm, H erh 9,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F gb-dgb/gb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x1-2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Über Kn zwei Doppelstichreihen, darunter eine. TM durchbricht an einer Stelle d RM, an einer anderen hängt es vom RM herab. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 2 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,5 cm, H 0,3 cm

*455.02:* Ku 3b; 4 RS; 63 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 16 cm, H erh 7,5 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Linke Doppelstichreihe durchbricht RM, rechte endet unter RM. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,6 cm, H 0,4 cm

*455.03:* Scha 1b; 2 RS, 3 WS; 46 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, var.; Rdm 15 cm, Gdm 15 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/db/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, sw)

*455.04:* Ku 4; 2 RS; 58 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 14 cm, H erh 6 cm, Wst 0,5–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/db/dgb-db; Min sk (g, sv), Gli (f, w). Leichte Delle im Pr ca 4 cm unter d Rand

*455.05:* unbest; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, var.; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/gegl; F dgb-db/db-sb/dgb-db; Min rk (m, v), Gli (f, w). Orientierung unsicher, da Rand unr

*455.06:* unbest; 3 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb-dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 02+; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*455.07:* unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F drb/dr/dgb-drb; Min rk (m, v), Gli (f, w). Sek gebr

*455.08:* unbest; 2 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/gegl; F drb/dr/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

*455.09:* unbest Ku; 1 RS, 4 WS; 34 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Gdm 12 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/gegl; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. Stiche stark verwittert. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*455.10:* Ku 3b; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Gdm 9 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/unbest; F db/gb/dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w). Rdm unbest, ausgehend v Bdm ca 6–8 cm? – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,3 cm, H 0,5 cm

*455.11:* unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F db/sb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

*455.12:* unbest Ku; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Gdm 12 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/gegl; F dgb-db/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Stiche nur sehr flach erh. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,4 cm, H 0,4 cm

*455.13:* unbest; 15 WS; 130 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,4 cm; OfI verstr/verstr; F gb-drb/sb/dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

*455.14:* unbest; 3 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*Si mod:* 1 Bo, 1Ke, 1 Kr\_1, 1 Kr+EndRet, 1 LatRet\_1, 2 LatRet\_2; 77,5 g

*Si unmod:* 14 Absch, 1 Absch/Kli, 1 Absp, 4 Trü; 141,7 g

*Si455.001:* Ke, Ke; Mat F07; L 43,5 mm, B 31 mm, D 30 mm; 49,7 g. – Absch: unbest, 31,5 mm. 4–6 Negative

*Si455.002:* Kli, Kr+EndRet; Mat Q1b; L 49,5 mm, B 18 mm, D 4,5 mm; 5,3 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: dist, 16 mm. – Kr: prox, 14 mm. – Ka\_st: L-lat, 25 mm. In dist Hälfte d L-lat Seite zahnungsartige Ret (7 einander nicht berührende, starke Ret). – Lack: L-lat+dist, 25 mm. Entspricht Verlauf d Kantenret. – Lack: R-lat+prox, 25 mm. In prox Hälfte d L-lat Kante, zieht auch leicht auf prox Kratzerkappe

*Si455.003:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 43 mm (uv), B 22 mm (uv), D 5 mm (uv), 5,2 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_st: R-lat, 30 mm. Unr, steile Ret, gegenüber d Seite mit Lackglanz. – Aussp\_unmod: L-lat. Mehrere ausgesplitterte Stellen verschiedener Größe. – Lack: L-lat, 37 mm. Zieht sich kantenparallel über größten Teil d Kante, endet aber vor d prox Ende

*Si455.004:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 20 mm, B 26 mm, D 6 mm;

3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 28 mm. –  
 Aussp\_mod: dist. Leichte Aussplitterungen an d Kratzerkante  
 Si455.005: Absch, unmod; Mat F07; L 31,5 mm, B 17,5 mm,  
 D 6,5 mm; 2,8 g; Sf glatt; dors Red  
 Si455.006: Kli, LatRet\_2; Mat F02; L 34 mm (uv), B 16,5 mm (uv),  
 D 4 mm (uv), 2,4 g; Frag prox; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat  
 Si455.007: Trü, unmod; Mat F07; 32,8 g  
 Si455.008: Absch, unmod; Mat F05; 4,5 g  
 Si455.009: Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm, B 21 mm, D 6 mm;  
 2,9 g; Frag vollst; dors Red  
 Si455.010: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
 Si455.011: Trü, unmod; Mat F02; 15,2 g  
 Si455.012: Absch, unmod; Mat F02; L 37 mm, B 23 mm,  
 D 15,5 mm; 6,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
 Si455.013: Absch, unmod; Mat F10; 6,5 g  
 Si455.014: Absch, Bo; Mat F05; L 39 mm, B 60,5 mm, D 8 mm;  
 10 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Bo: R-lat, 18 mm. Große  
 (ca 18 mm lange) Bohrer Spitze; nur leichte Formgebungsret an d  
 Kanten sowie leichte Aussp. – Ka\_schw: dist, 20 mm. An dist Kante  
 an Bohrer Spitze anschließende leichte, unr Ret  
 Si455.015: Trü, unmod; Mat F07; 16,6 g  
 Si455.016: Absch, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 38 mm, D 5,5 mm;  
 5,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
 Si455.017: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g  
 Si455.018: Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
 Si455.019: Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 18,5 mm (uv),  
 B 14,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,5 g; Frag prox; dors Red. – Ka\_st:  
 bilat, 17 mm. L-lat 3 steile Ret, R-lat intensivere Kantenret mit  
 mehreren sich überlagernden Ret  
 Si455.020: Absch, unmod; Mat F02; L 18 mm (uv), B 19 mm (uv),  
 D 2,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si455.021: Absch, unmod; Mat F04; 16,9 g  
 Si455.022: Absch, unmod; Mat F07; 9,2 g  
 Si455.023: Absch, unmod; Mat F04; L 25 mm (uv), B 20 mm (uv),  
 D 14 mm (uv), 4,8 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si455.024: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,5 g  
 Si455.025: Trü, unmod; Mat F03; 11,2 g  
 Si455.026: Absch, unmod; Mat F04; L 25 mm, B 16,5 mm, D 7 mm;  
 2,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si455.027: Absch, unmod; Mat F07; 2,2 g  
 St455.01: unbearb; 13 g; Sst  
 St455.02: unbearb; 11 g; QuarzSst

**5737/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St20; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m,  
 B 0,3 m; Niv 135,84 m NN. Dunkelbraun  
**5737/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St20; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m,  
 B 0,38 m; Niv 135,77 m NN. Dunkelbraun  
**5737/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,36 m NN. Dunkelbraun, durch  
 mittelbraune Verfärbung mit 5737/07 verbunden  
**5737/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,6 m, B 0,4 m; Niv 135,76 m NN. Dunkelbraun, durch  
 mittelbraune Verfärbung mit 5737/06 verbunden  
**5737/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m,  
 B 0,52 m; Niv 135,69 m NN  
**5737/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 135,63 m NN  
**5737/10:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: re-ru;  
 L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 135,59 m NN  
**5737/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H33\_W?; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,65 m NN  
**5737/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 135,78 m NN  
**5737/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,73 m NN  
**5737/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,72 m NN  
**5737/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: St20; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov;  
 L 0,56 m, B 0,44 m; Niv 135,49 m NN. Dunkelbraun, im S  
 eine kleinere, rundliche schwarzbraune Verfärbung. – Pr: n  
 dok, keine Bef-Beschreibung

**5737/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,26 m, B 0,22 m; Niv 135,66 m NN  
**5737/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 135,66 m NN  
**5737/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,67 m NN  
**5737/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 135,65 m NN  
**5737/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,56 m, B 0,5 m  
**5737/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St20; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m,  
 B 0,38 m; Niv 135,65 m NN  
**5737/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,58 m, B 0,54 m; Niv 135,62 m NN  
**5737/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 135,6 m NN  
**5737/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru-unr;  
 L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,61 m NN  
**5737/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,72 m, B 0,58 m; Niv 135,55 m NN  
**5737/26:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H11\_I?; n ausg. – Pl: ov-  
 re; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 135,65 m NN. Graubraun, diffus  
**5737/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov-unr;  
 L 0,9 m, B 0,64 m; Niv 135,75 m NN  
**5737/28** (Taf. 9): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 2,6 m,  
 B 2,2 m; Niv 135,75–135,79 m NN. Schwarzbraun. Berührt  
 WG 5737/29. – Pr: schr/schr, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,55 m  
 NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun, im N-Teil  
 lössdurchmisch. Berührt WG 5737/29 nur an d Ofl,  
 Verhältnis unbest  
 416.01: unbest. (gF?), 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymVerd;  
 Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/unbest; F sb/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f,  
 w). – HM: D2+\_W?; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1;  
 S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2  
 416.02: unbest. abgeflachter Boden; 1 BS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20°  
 erh, unbest; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/unbest; F sb/dgb/db-sb; Min  
 rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 01R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1  
 416.03: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl gegl/gegll;  
 F sb/gb/hb; Min rk (f, sw), Gli (sf, sw)  
 416.04: unbest; 3 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; Ofl  
 unbest/gegll; F dgb/drdb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
 Si416.001: Absch, unmod; Mat F12; 26,5 g  
 Si416.002: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 27 mm, B 15 mm (uv),  
 D 5,5 mm; 2 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat,  
 17 mm. Steile Ret, auf dist Hälfte erh, prox Hälfte abgebrochen  
 Si416.003: Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
**5737/29:** WG; Bef-Komp: H11\_WG; 2 Schnitte. – Pl: Ia; Niv  
 135,67–135,84 m NN. W-Seite ca 6,10 m, N-Seite ca  
 6,50 m, O-Seite ca 5,90 m. B 0,20–0,65 m. Schwarzbraun.  
 In NW-Ecke ein mit d Gräbchen verbundener Pfo. – Pr:  
 schr/schr, muld; T 40 cm; Niv Uk 135,45 m NN; Verf dm. S-  
 N. – N-Teil, Pr zusammen mit 5737/28: Inhomogene Verf  
 mit schwarzbraunem Mat u großen Lössbrocken sowie  
 feineren Lössinfl. – W-Teil, Pr zusammen mit 5738/15:  
 Homogenere Verf, schwarzbraun mit Lössinfl, diffuse  
 Grenzen  
 417.01: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl  
 unbest/unbest; F db/sb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S0;  
 Tech S0\_0, unbest, Gr 2  
 Si417.001: Ke, Ke; Mat F07; L 47,5 mm, B 48 mm, D 33 mm; 86 g;  
 Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 46 mm. 4 Kli-  
 Negative. Glatte Sf (großes Absch-Negativ), leichte dors Red  
 Si417.002: Absch, unmod; Mat F07; 2,3 g  
**5737/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 135,74 m NN

**5737/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,6 m, B 0,56 m; Niv 135,64 m NN

**5737/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 135,68 m NN

**5737/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 135,75 m NN

**5737/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 135,76 m NN

**5737/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 1 m, B 0,5 m; Niv 135,77 m NN – Pr: Flacher Befundrest, nur ofl erh

**5737/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 0,9 m, B 0,4 m; Niv 135,78 m NN – Pr: Flacher Befundrest, nur ofl erh

**5737/37:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,74 m NN

**5737/38:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,75 m NN

**5737/39:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,75 m NN

**5738/01:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,35 m, B 0,75 m; Niv 136,09 m NN. Schwarzbraun

**5738/02:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,22 m, B 0,16 m; Niv 136,09 m NN

**5738/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,05 m NN

**5738/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,05 m NN

**5738/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 136,05 m NN

**5738/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,36 m; Niv 136,04 m NN

**5738/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 136,04 m NN

**5738/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,44 m; Niv 135,99 m NN

**5738/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,2 m, B 0,9 m; Niv 135,85 m NN. Schwarzbraun

**5738/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,95 m, B 0,7 m; Niv 135,79 m NN. Schwarzbraun

**5738/11** (Taf. 9): unbest\_Gr/Pfo?; Bef-Komp: H11\_GrL?/H40\_I?; n ausg. – Pl: ov; L 1,2 m, B 1 m; Niv 135,78–135,79 m NN. Dunkelbraun

*446.01:* unbest. of; 1 WS; 30 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/sb/drb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – IV: 0; S3x5+; Tech S3\_o/so/o, trem, Gr 2

*St446.01:* unbest; L 18,5 cm, B 12,5 cm, H 8 cm, 2260g; Sst, grün. 2 anpassende Frag (1260 g u 1000 g). Grünlicher Sst, mittlere Korngröße. Kanten grob rechtwinklig zugerichtet; Seitenflächen nicht parallel, verjüngt sich zur Stirnseite hin deutl. Auf Oberseite Picksp

**5738/13:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,1 m NN

**5738/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,76 m NN

**5738/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,1 m, B 0,95 m; Niv 135,8 m NN. Schwarzbraun. Berührt im W das Wandgräbchen 5737/29. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 8 cm; Niv Uk 135,48 m NN; Verf hom. W-O. Schwarzbraun. Berührt WG 5737/29 nur an d OfI, Verhältnis unklar

*500.01:* unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,4 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

**5738/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H11\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 135,84 m NN

**5738/17** (Taf. 10–11): Gr\_mt; Bef-Komp: H13\_GrL?; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 5,6 m, B 2,5 m; Niv 136–136,07 m NN. Schwarzbraun. Etwas RL. – Pr: unr/unr, unbest; T 94 cm; Niv Uk 135,14 m NN; Verf >3Sch. N-S. 2 Teilgr, nördliche schneidet südliche. Im N ca tiefe 94 cm Gr, muld Sohle, im N leicht gestuft ansteigend, im S steilwandig. Im unteren Teil geschichtete Verf mit 4–5 HK-Bändern u Lösslinsen. Im oberen Teil hom schwarzbraunes Mat mit Lössfein u reichlich RL, etwas Knochen. Im S eine ca 64 cm tiefe Gr, im N flach auslaufend, im S nahezu se Rand. Verf: dm, unten dunkelbraun mit Lössfeinfl, etwa in d Mitte eine schwarzbraune, nach N auslaufende Schicht, darüber ein Lössband, oben homogener schwarzbraun mit etwas RL. – Passende GE mit 5738/26. – Passende GE mit 5938/34

*510.01:* unbest Ku; 24 WS; 118 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F ?/drb/?; Min rk (m, w), Gli (sf, w). Sek gebr. – HM: D3\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Beide obere Schenkel gehen kurz u gerade v TM ab u enden oben offen, unterer ist deutl länger u nach oben gebogen. – TM: V1\_KnUS2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,7 cm, vert 1,6 cm, H 0,6 cm

*510.02:* unbest. gF; 3 RS, 2 WS; 20 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 12 cm, H erh 5,3 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F db/drb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2

*510.03:* Ku 1a; 1 RS, 3 WS; 63 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 7 cm, Gdm 10 cm, H 7 cm, H erh 6,8 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI gegl/geg; F dgb-db/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D1\_WU; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/o; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,4 cm, H 0,6 cm. Spitze d Kn ist nicht erh

*510.04:* Scha 2; 10 RS, 14 WS; 394 g; Pr-Erh 4; R 261-280° erh, AsymAussenAbger; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H 10 cm, H erh 9,3 cm, Wst 0,5–1 cm; OfI gegl/geg; F db-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). 1 Durchbohrung. – RM: H1; S2x3-5; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Unr Band aus 3–5 Doppelstichreihen. An einer Stelle bis auf d oberste Doppelstichreihe v d radialen Stichreihen d HM durchbrochen. An einer Stelle ist d Anfang einer Stichreihe zwischen d anderen erh (Verbreiterung von 4 auf 5 Doppelstichreihen). – HM: F\_VB; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Gleichmäßig über gesamte Gefäßofl verteilte radial zum Gefäßboden verlaufende Doppelstichreihen. Verlauf stellenweise leicht unr. An einer Stelle wird d RM bis auf seine oberste Doppelstichreihe durchbrochen; sonst hängen d Bänder v d untersten Reihe d RM herab

*510.05:* unbest; 2 RS, 1 WS; 7 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – ?M: 0; unbest; Tech S2\_0, alt, Gr 1

*510.06:* unbest Ku; 6 WS; 102 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geg; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D4\_W; S2x3\_L; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. WiB-Schenkel haben kleine Unterbrechungen. TM in d oberen Spitze d Winkels; ob sich ein weiteres in d unteren befindet, ist nicht bestimmbar. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*510.07:* unbest. gF; 1 RS, 4 WS; 78 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geg; F gb-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt/par, Gr 2. – TM: V1\_KnM; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 1,8 cm, H 0 cm. Position: vermutl. Ba/Umb

*510.08:* unbest Ku; 1 BS, 1 WS; 45 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/geg; F mb-dgb/db/mb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – ?M: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,7 cm, vert 1,7 cm, H 0,8 cm

*510.09:* unbest; 2 WS; 76 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, m). – OfI stellenweise abgeplatzt. – HM: D3+\_WUO; S1/R1/S1; Tech S1\_o,

par, Gr 1. Ritzlinie mit beidseitig begleitenden Stichen; Stiche rel regelmäßig par. TM in d unteren u oberen WiB-Spitze. Motiv wird v hor Stichband in 2 Zonen geteilt. – TM: V1; S1/R1/S1; Tech S1\_o, par, Gr 1. – TM: H1; S1x3; Tech S1\_o, lin, Gr 1. Hor TM auf Gefäßbauch, teilt HM u senkr TM. Nicht wie bei diesen Ritzlinie mit begleitenden Stichen, sondern 3 Stichreihen; Stiche d Einzelreihen rel regelmäßig par angeordnet

510.10: unbest; 4 WS; 39 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl gegl/verstr; F mb-dgb/sb/dgb-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D3+\_WU; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V1\_KnM; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. TM setzt sich vermutl unter Kn fort. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Nur ein kleines Stück d randlichen Ansatzes erh

510.11: Scha 1b; 4 RS, 19 WS; 152 g; Pr-Erh 2; R 81-100° erh, AsymAussenAbger; Rdm 15 cm, H erh 4,6 cm, Wst 0,6–1 cm; Ofl gegl/geg; F db/dr/b; Min rk (m, w), Gli (f, w), Org (m, sw)

510.12: unbest. abgeflichter Boden; 1 BS, 5 WS; 215 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–1,1 cm; Ofl verstr/verstr; F drb-dgb/dr/b-dgb; Min rk (sg, sv), Gli (sf, sw)

510.13: Ku 1b; 1 RS, 4 WS; 44 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 13 cm, Gdm 16 cm, H erh 8,8 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofl gegl/geg; F db/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, sw), Eisenoxid (m, sw). – HM: D2\_W; S2x2-3; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1. Oberes WiB mit 2, unteres mit 3 Doppelstichreihen. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1. – RM: H1S2x2; Tech S2\_gk/dr, trem, Gr 1

510.14: unbest. gF; 2 RS, 3 WS; 136 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 1–1,2 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-dgb/db/dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Rdm unbest, ca 18–22 cm. – HM: 0; FT2x1; Tech FT2, par, Gr 3. Vermutl WiB. – Plast: Kn\_r/zy; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2,1 cm, vert 2,2 cm, H 0,7 cm. In Ofl eingezapft

510.15: Ku 4; 2 RS, 2 WS; 84 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,7–0,9 cm; Ofl verstr/geg; F dgb/gb/db/db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

510.16: unbest. (gF?), 15 WS; 204 g; Pr-Erh 2; Wst 0,8–1,3 cm; Ofl verstr/verstr; F drb-mb-dgb/dgb/dgb-sb; Min rk (g, v), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. Kn an unterer WiB-Spitze. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 2 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,7 cm. Position: vermutl. Ba/Umb, an d unteren Spitze eines Fingerkniff-WiB

510.17: Scha 1b; 2 RS, 1 WS; 49 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 20 cm, Wst 0,5–0,6 cm; Ofl gegl/geg; F mb-sb/dgb/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Randbiegung unr, Rdm deshalb unsicher

510.18: Ku 3a; 1 RS, 2 WS; 21 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 10 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofl gegl/verstr; F db/dr/b; Min rk (m, w), Gli (f, w). Orientierung unsicher, weil Rand verzogen. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

510.19: unbest; 1 WS; 37 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,9 cm; Ofl gegl/verstr; F db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_var, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x3+; Tech S2\_var, alt, Gr 1

510.20: unbest; 2 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; Ofl gegl/geg; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

510.21: unbest. gF; 1 RS, 6 WS; 82 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl unbest/geg; F mb-dgb/dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Eisenoxid (m, m). Sek gebr (verschiedene S unterschiedlich stark). – RM: H1; S1x1; Tech S1\_0, lin, Gr 2. Unr Einstichreihe unterhalb d leicht abgesetzten Randlippe

510.22: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl gegl/geg; F db/mb-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_o/gk, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/gk, alt, Gr 1

510.23: unbest; 8 WS; 374 g; Pr-Erh 1; Wst 1,3–2,1 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-drb/dg-sb/dgb; Min rk (g, sv), Gli (sf, sw)

510.24: Scha 1b; 1 RS, 3 WS; 57 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 6,4 cm, Wst 0,6–0,9 cm; Ofl unbest/geg; F sb-mb/dgb-sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)

510.25: Scha 2; 1 BS, 6 RS, 4 WS; 200 g; Pr-Erh 4; R 141-160° erh, AsymAussenAbger; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H 8 cm, H erh 6,8 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofl gegl/unbest; F mb-dgb-sb/gb-dgb/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

510.26: unbest; 2 RS, 8 WS; 82 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 0,7–0,9 cm; Ofl gegl/verstr; F dgb-drb-db/sb/gb-dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – HM: 0; FK0; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_0/0; Pos Rand; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Kn

selbst nicht erh, nur kleines Stück d rauhen Fläche unter d Kn

510.27: unbest; 3 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F mb-dgb/gb-drb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). 1 WS sek gebr. – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

510.28: unbest. (gF?), 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 3,6 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F db/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: 01; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Winkel-, Bogen- oder Girlandenmotiv. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, par, Gr 1

510.29: unbest. (gF?), 3 RS, 3 WS; 12 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F var./gb-dgb/var.; Min rk (f, m), Gli (sf, sw), Scha/Eisenoxid (m, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

510.30: unbest; 2 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; Ofl unbest/geg; F db/dr/b; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

510.31: unbest. (gF?), 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/drb/sb/dr/b/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

510.32: unbest; 1 WS; 31 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl gegl/unbest; F db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – ?M: 02; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

510.33: unbest; 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/drb/sb/dr/b/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw). – RM: H0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

510.34: unbest. (gF?), 5 WS; 74 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F db-sb/sb/dgb-db; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Rechte Stichreihe d rechten Bandes überlagert untere Stichreihe d RM. – RM: H1; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

510.35: unbest; 1 BS, 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; Ofl gegl/geg; F mb-sb/mb/mb-sb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw)

510.36: unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl verstr/verstr; F dgb-db/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

510.37: unbest; 1 RS, 4 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, unbest; Wst 0,4–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F sb/dgb-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Nur sehr kleine RS erh. – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – RM: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 2

510.38: unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/db/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_0, alt, Gr 1

510.39: unbest; 2 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/db/?; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 0 cm, H 0,3 cm. Stark verwittert

510.40: unbest. (gF?), 6 WS; 36 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; Ofl gegl/geg; F db/dr/b; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1. – TM: V0\_KnM; S2x2+; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1. – Plast: Kn\_oh/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,1 cm, vert 1,4 cm, H 1,2 cm

510.41: unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/geg; F mb-dgb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Ofl außen stark verwittert, innen gut erh. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1. – TM: V1S2x1; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 1

510.42: unbest. oF; 1 RS; 16 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; H erh 2,9 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofl gegl/unbest; F db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

510.43: unbest. oF; 1 RS; 17 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F db/db/db; Min rk (f, w), Gli (f, w)

510.44: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F mb-drb/dr/b; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 2

510.45: unbest; 1 RS, 7 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

510.46: unbest; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/geg; F ?/mb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, sw). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1

510.47: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; Ofl unbest/unbest; F dgb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

510.48: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/hrb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr

510.50: unbest; 2 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/unbest; F sb/mb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+;

Tech S2\_0, alt, Gr 1

510.51: unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,7–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Min rk (sf, sw) – RM: H1; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

510.52: unbest. (oF?), 4 RS, 20 WS; 81 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, var.; H erh 4,4 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F db/drdb-dgb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). Stark frag. Evtl Reste weißer Inkrustationsmasse in d Stichen. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

510.53: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

Si mod: 4 ausgosp, 2 Bo, 1 EndRet\_0, 3 EndRet\_1, 11 Ke, 7 Kr\_1, 1 Kr+LatRet, 6 LatRet\_1, 2 LatRet\_2; 1411,7 g  
Si unmod: 224 Absch, 33 Absch/Kli, 26 Absp, 65 Kli, 37 Trü; 2915,1 g

Si510.001: Kli, EndRet\_0; Mat F11; L 36 mm (uv), B 19 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: dist, 16 mm. – Zahn: bilat Separate Ret in regelmäßigen Abständen (ca. 2–3 mm). Auf L-lat Seite reichen sie bis an d Endret heran, auf R-lat Seite beginnen sie erst weiter in prox Richtung. Deckungsgleich mit Lackglanz. – Lack: bilat. Auf L-lat Seite entlang d ges erh Kante, auf R-lat Seite nur im prox Teil d erh Kante

Si510.002: Kli, EndRet\_1; Mat F12; L 58 mm, B 22 mm, D 7 mm; 7,3 g; Frag vollst; Sf nicht erh; dors Red. – Sti: R-lat+dist, 14 mm. Wahrscheinl Sti, Sf u Bulbus aber wegen d danach angefertigten Endret nicht erh. – EndRet\_ge: dist, 14 mm. – Zahn: L-lat, 10 mm. 5 separate Ret in regelmäßigen Abständen, deckungsgleich mit Lackglanz. – Lack: L-lat+dist, 19 mm. Zieht sich über L-lat/dist-Ecke d Endret, läuft an L-lat Kante schmal aus

Si510.003: Absch, Kr+LatRet; Mat F07; L 36,5 mm, B 23 mm, D 6 mm; 5,9 g; Frag vollst; Sf glatt. – Kr: dist, 25 mm. – Ka\_st: R-lat, 26 mm. Steile Kantenret; reicht bis ans prox Ende, v d Kratzerkappe durch ein unretuschiertes Stück getrennt

Si510.004: Kli, Kr\_1; Mat F11; L 49 mm, B 21 mm, D 6 mm; 5,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 20 mm. – GSM: bilat

Si510.005: Absch/Kli, Kr\_1; Mat F07; L 31,5 mm, B 16,5 mm, D 9 mm; 4,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm. – GSM: bilat

Si510.006: Absch/Kli, unmod; Mat F11; L 32 mm (uv), B 25 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

Si510.007: Kli, unmod; Mat F02; 2 g

Si510.008: Kli, unmod; Mat F01; 2,1 g

Si510.009: Kli, unmod; Mat F11; L 49,5 mm, B 19 mm, D 5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat

Si510.010: Kli, unmod; Mat F12; 2,3 g

Si510.011: Kli, unmod; Mat F12; 1,1 g

Si510.012: Absch, unmod; Mat F03; L 16 mm (uv), B 16 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,4 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.013: Absch, unmod; Mat F01; 1 g

Si510.014: Absch, unmod; Mat Q2; 0,5 g

Si510.015: Absch, unmod; Mat F07; L 18 mm, B 9,5 mm, D 3 mm; 0,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

Si510.016: Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g

Si510.017: Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g

Si510.018: Absch, unmod; Mat F07; L 17 mm (uv), B 16 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,4 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.019: Absch, unmod; Mat F06; 0,4 g

Si510.020: Trü, unmod; Mat F05; 0,8 g

Si510.021: Kli, unmod; Mat F01; L 18 mm, B 8 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; keine dors Red

Si510.022: Absch/Kli, unmod; Mat F04; 0,4 g

Si510.023: Absch, unmod; Mat F06; 0,7 g

Si510.024: Kli, unmod; Mat F05; L 20 mm, B 8,5 mm, D 3 mm; 0,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat

Si510.025: Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g

Si510.026: Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g

Si510.027: Absch/Kli, unmod; Mat F01; L 18,5 mm (uv), B 7 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh Gesamte Dorsalfläche von Kortex bedeckt

Si510.028: Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g

Si510.029: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,6 g

Si510.030: Kli, unmod; Mat F05; L 15,5 mm, B 8 mm, D 2 mm; 0,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

Si510.031: Absch, unmod; Mat F08; 0,7 g

Si510.032: Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g

Si510.033: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 13 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,5 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.034: Absch, unmod; Mat F04; 0,9 g

Si510.035: Kli, unmod; Mat F07; 0,8 g

Si510.036: Absch, unmod; Mat F08; L 11,5 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

Si510.037: Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g

Si510.038: Absch, unmod; Mat F08; 0,3 g

Si510.039: Absch, unmod; Mat F05; L 16 mm (uv), B 8 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,2 g; Frag med

Si510.040: Absch, unmod; Mat F02; 0,2 g

Si510.041: Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g

Si510.042: Kli, unmod; Mat F05; L 21 mm, B 6 mm, D 5 mm; 0,3 g; Frag vollst; keine dors Red

Si510.043: Absch, unmod; Mat F03; 0,5 g

Si510.044: Absch, unmod; Mat F03; 0,5 g

Si510.045: Absch, unmod; Mat F04; L 13 mm (uv), B 10 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.046: Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g

Si510.047: Absch, unmod; Mat F08; 0,1 g

Si510.048: Kli, unmod; Mat F07; L 17,5 mm (uv), B 8,5 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red

Si510.049: Absch, LatRet\_1; Mat F03; L 16 mm (uv), B 6 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,3 g; Frag med. – Ka\_st: lat unbest. 3 deutl Ret erh, an einer weiteren Stelle ca 3 mm einer steilen Kantenret erh (kann aber auch Teil einer Kratzerkappe oder Endret sein!)

Si510.050: Absch, unmod; Mat F08; 0,4 g

Si510.051: Absch, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.052: Absch, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 11 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,4 g; Frag dist; Sf nicht erh

Si510.053: Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g

Si510.054: Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g

Si510.055: Absch, unmod; Mat unbest; L 12 mm (uv), B 11 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,1 g; Frag med

Si510.056: Kli, unmod; Mat F07; 0,3 g

Si510.057: Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g

Si510.058: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 11 mm (uv), B 12,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,2 g; Frag prox; keine dors Red. – GSM: bilat

Si510.059: Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g

Si510.060: Absp, unmod; Mat F05; 0,4 g

Si510.061: Absch, unmod; Mat F05; L 11 mm (uv), B 11 mm (uv), D 1 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.062: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g

Si510.063: Absp, unmod; Mat F07; 0,09 g

Si510.064: Absch, unmod; Mat F04; L 12 mm, B 12 mm, D 2 mm; 0,1 g; Frag vollst; keine dors Red

Si510.065: Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.066: Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.067: Absch, unmod; Mat F05; L 12 mm (uv), B 8 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.068: Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.069: Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.070: Absp, unmod; Mat F07; L 7,5 mm (uv), B 7 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh

Si510.071: Absp, unmod; Mat F05; 0,07 g

Si510.072: Absp, unmod; Mat F05; 0,05 g

Si510.073: Absch, unmod; Mat F07; L 10 mm, B 7 mm, D 1 mm; 0,04 g; Frag vollst

Si510.074: Absp, unmod; Mat F05; 0,07 g

Si510.075: Absp, unmod; Mat F05; 0,06 g

Si510.076: Absch, unmod; Mat unbest; 0,2 g

Si510.077: Absch, unmod; Mat F05; L 18 mm, B 10,5 mm (uv), D 3 mm; 0,06 g; Frag lat

Si510.078: Absp, unmod; Mat F07; 0,08 g

Si510.079: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,1 g

Si510.080: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 12,5 mm (uv), B 8 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

Si510.081: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g

Si510.082: Absp, unmod; Mat F07; 0,1 g

Si510.083: Absp, unmod; Mat F05; L 8 mm (uv), B 8 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,04 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

Si510.084: Absp, unmod; Mat F05; 0,07 g

Si510.085: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g

Si510.086: Absch, unmod; Mat F05; L 19 mm (uv), B 12 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,3 g; Frag dist; Sf nicht erh

Si510.087: Absp, unmod; Mat F05; 0,1 g

Si510.088: Kli, unmod; Mat F07; 0,06 g

Si510.089: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 17 mm (uv), B 10 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,2 g; Frag dist; Sf nicht erh

Si510.090: Absp, unmod; Mat F02; 0,07 g

*Si510.091:* Absp, unmod; Mat F07; 0,08 g  
*Si510.092:* Absch, unmod; Mat F05; L 21 mm (uv), B 9 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,4 g; Frag lat; Sf nicht erh  
*Si510.093:* Kli, unmod; Mat F01; 0,1 g  
*Si510.094:* Kli, unmod; Mat F04; 0,4 g  
*Si510.095:* Absp, unmod; Mat F05; L 12 mm, B 10 mm (uv), D 2,5 mm; 0,2 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.096:* Absch, unmod; Mat F02; 0,3 g  
*Si510.097:* Kli, unmod; Mat F02; 0,2 g  
*Si510.098:* Trü, unmod; Mat F03; L 47 mm, B 31 mm, D 25 mm; 32,6 g  
*Si510.099:* Trü, unmod; Mat F07; 26,2 g  
*Si510.100:* Ke, Ke; Mat F03; L 63 mm, B 58 mm, D 35 mm; 159,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 49 mm. 1 Sf mit min 4 Absch-Negativen  
*Si510.101:* Ke, Ke; Mat F07; L 80 mm, B 60 mm, D 33 mm; 190,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest. 1 Sf mit 2 Absch-Negativen. – Aussp\_unmod: lat unbest. Stücke einer Kante stark ausgesplittert  
*Si510.102:* Ke, Ke; Mat F03; L 47 mm, B 42 mm, D 39 mm; 92,4 g; Sf glatt. – Absch: unbest, 22 mm. 1 Sf mit 2 Absch-Negativen  
*Si510.103:* Ke, Ke; Mat F06; L 27 mm, B 44 mm, D 44 mm; 59,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 32 mm. 1 Sf mit einer stark nach innen geneigten Abbaufäche u 4 Absch-Negativen; 2 weitere Negative werden von d aktiven Sf gekappt, gehören also zu einer früheren Abbauphase  
*Si510.104:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si510.105:* Absch, unmod; Mat F05; L 18 mm (uv), B 13 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,2 g; Frag prox; Sf glatt. – GSM: R-lat  
*Si510.106:* Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F05; L 14,5 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_st: bilat Evtl Teil einer Bohrspitze?  
*Si510.107:* Absch, unmod; Mat F07; 59,1 g  
*Si510.108:* Absch, unmod; Mat F07; 30,1 g  
*Si510.109:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 25 mm, B 28 mm, D 8,5 mm; 7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: L-lat+dist, 20 mm. Kratzerkappe an L-lat/dist-Ecke d grob runden Abschlags  
*Si510.110:* Absch, unmod; Mat F05; L 26 mm, B 16,5 mm, D 3,5 mm; 1,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si510.111:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 4,5 g  
*Si510.112:* Trü, unmod; Mat unbest; 5,8 g; Therm Craq weiß  
*Si510.113:* Absch, unmod; Mat F07; L 74,5 mm, B 86 mm, D 26 mm; 125,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.114:* Absch, unmod; Mat F07; 67,5 g  
*Si510.115:* Absch, unmod; Mat F07; 61,4 g  
*Si510.116:* Absch, unmod; Mat F07; 58,6 g  
*Si510.117:* Absch, unmod; Mat F07; L 18 mm (uv), B 27 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 2,5 g  
*Si510.118:* Absch, unmod; Mat F03; 3,2 g  
*Si510.119:* Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g  
*Si510.120:* Absch, unmod; Mat F01; L 35 mm, B 49 mm, D 16,5 mm; 27,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.121:* Absch, unmod; Mat F09; 3,1 g  
*Si510.122:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 2,9 g  
*Si510.123:* Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm, B 27 mm, D 7,5 mm; 5,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat  
*Si510.124:* Absch, unmod; Mat F07; 5,2 g  
*Si510.125:* Absch, unmod; Mat F07; 27,7 g  
*Si510.126:* Absch, unmod; Mat F07; L 26 mm (uv), B 34 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,7 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si510.127:* Absch, unmod; Mat F05; 2,6 g  
*Si510.128:* Trü, unmod; Mat F06; 52,3 g  
*Si510.129:* Trü, unmod; Mat F06; L 39,5 mm, B 30 mm, D 20,5 mm; 2,4 g  
*Si510.130:* Trü, unmod; Mat F07; 114,1 g  
*Si510.131:* Trü, unmod; Mat F07; 4,6 g  
*Si510.132:* Kli, unmod; Mat F07; L 24 mm (uv), B 12 mm (uv), D 3 mm (uv), 1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.133:* Kli, Kr\_1; Mat F07; L 49,5 mm, B 21 mm, D 6 mm; 6,2 g; Frag vollst; Sf nicht erh; dors Red. – Kr: dist, 16 mm  
*Si510.134:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 68 mm, B 30,5 mm, D 12 mm; 24,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: prox, 13 mm. Nur linke Hälfte d prox Kante retuschiert. – GSM: bilat  
*Si510.135:* Absch, unmod; Mat F01; 0,8 g  
*Si510.136:* Absch, unmod; Mat F07; 3 g  
*Si510.137:* Absch, unmod; Mat F03; L 26 mm, B 39 mm, D 6 mm; 3,3 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.138:* Absch, unmod; Mat F08; 1,4 g  
*Si510.139:* Absch, unmod; Mat F07; 2,7 g  
*Si510.140:* Kli, unmod; Mat F07; L 30 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,8 g; Frag prox; dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.141:* Absch, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si510.142:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si510.143:* Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 7 mm; 2,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si510.144:* Absch, unmod; Mat F05; 0,9 g  
*Si510.145:* Absch, unmod; Mat F05; 1,3 g  
*Si510.146:* Absch/Kli, unmod; Mat F04; L 24,5 mm (uv), B 17 mm (uv), D 3 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.147:* Absch, unmod; Mat F07; 2,7 g  
*Si510.148:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si510.149:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 35 mm, B 12 mm (uv), D 8 mm; 2,6 g; Frag lat; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si510.150:* Absch, unmod; Mat F07; 4,3 g  
*Si510.151:* Absch, unmod; Mat F07; 5,9 g  
*Si510.152:* Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm, B 23 mm, D 4,5 mm; 1,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.153:* Absch, unmod; Mat F05; 1,7 g  
*Si510.154:* Absch, unmod; Mat F07; 5 g  
*Si510.155:* Absch, unmod; Mat F07; L 45,5 mm, B 24 mm, D 9,5 mm; 7,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.156:* Absch, unmod; Mat F07; 2,3 g  
*Si510.157:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 4,5 g  
*Si510.158:* Absch, unmod; Mat F01; L 32 mm, B 23 mm, D 5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.159:* Absch, unmod; Mat F08; 0,4 g  
*Si510.160:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,4 g  
*Si510.161:* Absch, unmod; Mat F07; L 19 mm, B 10,5 mm, D 2,5 mm; 0,3 g; Frag vollst  
*Si510.162:* Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si510.163:* Kli, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si510.164:* Absch, unmod; Mat F05; L 19,5 mm (uv), B 19 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si510.165:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si510.166:* Kli, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si510.167:* Absch, unmod; Mat F01; L 23 mm (uv), B 13 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat  
*Si510.168:* Absch, unmod; Mat F07; 1,2 g  
*Si510.169:* Absch, unmod; Mat F04; 2 g  
*Si510.170:* Absch, unmod; Mat F07; L 22 mm, B 17 mm, D 3 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. Spitzer dreieckiger Absch, aber keine retuschierte Dreiecksform  
*Si510.171:* Absch, unmod; Mat F02; 0,5 g  
*Si510.172:* Absch, unmod; Mat F07; 3,9 g  
*Si510.173:* Absch/Kli, unmod; Mat F04; L 24 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.174:* Absch, unmod; Mat F05; 1,3 g  
*Si510.175:* Absch/Kli, unmod; Mat F04; 2,7 g  
*Si510.176:* Trü, unmod; Mat F02; L 23 mm, B 10,5 mm, D 5 mm; 1,1 g  
*Si510.177:* Absch, unmod; Mat F04; 4,2 g  
*Si510.178:* Absch, unmod; Mat F04; 2,1 g  
*Si510.179:* Kli, unmod; Mat F05; L 28,5 mm, B 14 mm, D 3 mm; 1 g; Frag vollst; dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.180:* Absch, unmod; Mat F02; 2,8 g  
*Si510.181:* Absch, unmod; Mat F04; 6,5 g  
*Si510.182:* Absch, unmod; Mat F10; L 53 mm, B 30 mm, D 13 mm; 19 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.183:* Absch, unmod; Mat F07; 4,8 g  
*Si510.184:* Absch, unmod; Mat F08; 1,2 g  
*Si510.185:* Trü, unmod; Mat F04; L 28 mm, B 18 mm, D 11 mm; 4,8 g  
*Si510.186:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 27 mm, B 16,5 mm, D 4 mm; 1,8 g; Frag vollst; dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 8 mm. 2 unr wellenartige Einbuchtungen  
*Si510.187:* Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si510.188:* Absch, unmod; Mat F02; 0,7 g  
*Si510.189:* Absch, unmod; Mat F07; L 18 mm, B 16,5 mm, D 2 mm; 0,3 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si510.190:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si510.191:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si510.192:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 22,5 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si510.193:* Absch, unmod; Mat F08; 0,6 g

*Si510.194:* Absch, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si510.195:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 16 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,7 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si510.196:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si510.197:* Absch, unmod; Mat F05; 0,9 g  
*Si510.198:* Absch, unmod; Mat F02; L 17 mm, B 23,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,9 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
*Si510.199:* Absch, unmod; Mat F02; 0,7 g  
*Si510.200:* Absch, unmod; Mat F02; 0,6 g  
*Si510.201:* Absch, unmod; Mat F02; L 15 mm (uv), B 17 mm (uv), D 5 mm (uv), 0,9 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.202:* Absch, EndRet\_1; Mat F05; L 18 mm, B 22 mm, D 5,5 mm; 1,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ko: dist, 9,5 mm  
*Si510.203:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si510.204:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si510.205:* Absch, unmod; Mat F07; L 20,5 mm (uv), B 17,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,6 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.206:* Absch, Bo; Mat F07; L 27 mm (uv), B 15 mm, D 5 mm; 1,6 g; Frag prox. – Bo: dist. Bohrer Spitze abgebrochen, ca 2 mm erh; B Bohrerbasis ca 11 mm  
*Si510.207:* Absch, unmod; Mat F07; 2,1 g  
*Si510.208:* Absch, unmod; Mat F06; 1,9 g  
*Si510.209:* Absch, unmod; Mat F02; L 16,5 mm, B 21,5 mm, D 3,5 mm; 1,1 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si510.210:* Absch, unmod; Mat F02; 2,9 g  
*Si510.211:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si510.212:* Absch, unmod; Mat F05; L 20 mm, B 16 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si510.213:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si510.214:* Absch, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si510.215:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 15 mm (uv), B 17,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si510.216:* Trü, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si510.217:* Absch, unmod; Mat F08; 1 g  
*Si510.218:* Kli, unmod; Mat F05; L 27 mm, B 13,5 mm, D 2 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.219:* Absch, unmod; Mat F01; 1,5 g  
*Si510.220:* Absch, unmod; Mat F07; 6,8 g  
*Si510.221:* Trü, unmod; Mat F06; L 33 mm, B 20 mm, D 11,5 mm; 5,7 g  
*Si510.222:* Absch, unmod; Mat F02; 0,7 g  
*Si510.223:* Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si510.224:* Absch, unmod; Mat F04; L 30 mm, B 47,5 mm, D 9,5 mm; 12 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si510.225:* Absch, unmod; Mat F01; 3,6 g  
*Si510.226:* Absp, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si510.227:* Absch, unmod; Mat Q4; L 9,5 mm (uv), B 11 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si510.228:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si510.229:* Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si510.230:* Absch, unmod; Mat F07; L 15 mm (uv), B 13 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,5 g; Frag med  
*Si510.231:* Absch, unmod; Mat F08; 0,7 g  
*Si510.232:* Absch, unmod; Mat F02; 1,3 g  
*Si510.233:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 17 mm (uv), D 3 mm (uv), 1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.234:* Kli, unmod; Mat F04; 0,3 g  
*Si510.235:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si510.236:* Absch, unmod; Mat F04; L 21 mm, B 12 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si510.237:* Absch, unmod; Mat F04; 0,7 g  
*Si510.238:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,6 g; Therm Craq grau  
*Si510.239:* Absch, unmod; Mat F05; L 19,5 mm, B 10 mm, D 3,5 mm; 0,6 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si510.240:* Absch, unmod; Mat F08; 0,9 g  
*Si510.241:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; 0,6 g  
*Si510.242:* Absch, unmod; Mat F07; L 15,5 mm, B 14 mm, D 2 mm; 0,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.243:* Absch, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si510.244:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si510.245:* Absch, unmod; Mat unbest; L 27,5 mm (uv), B 22 mm (uv), D 10 mm (uv), 4,1 g; Frag dist; Therm Craq weiß; Sf nicht erh  
*Si510.246:* Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 2,3 g; Therm Craq grau  
*Si510.247:* Kli, unmod; Mat unbest; 1,2 g; Therm Craq grau  
*Si510.248:* Trü, unmod; Mat F08; L 17 mm, B 14,5 mm, D 10,5 mm; 2,1 g  
*Si510.249:* Absch, unmod; Mat F05; 2,7 g  
*Si510.250:* Trü, unmod; Mat F01; 3,7 g  
*Si510.251:* Trü, unmod; Mat F01; L 19,5 mm, B 12 mm, D 12 mm; 3,2 g  
*Si510.252:* Trü, unmod; Mat F07; 4,1 g  
*Si510.253:* Absch, unmod; Mat F05; 17,6 g  
*Si510.254:* Absch, unmod; Mat F07; L 45 mm, B 23 mm, D 13 mm; 10,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.255:* Absch, unmod; Mat F06; 10,5 g  
*Si510.256:* Trü, unmod; Mat F06; 24,3 g  
*Si510.257:* Trü, unmod; Mat F12; L 34 mm, B 28,5 mm, D 13,5 mm; 7,7 g  
*Si510.258:* Trü, unmod; Mat F08; 5,5 g  
*Si510.259:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si510.260:* Kli, unmod; Mat F07; L 18 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si510.261:* Absch/Kli, unmod; Mat F04; 1,3 g  
*Si510.262:* Kli, unmod; Mat F08; 2,4 g  
*Si510.263:* Absch/Kli, Kr\_1; Mat F08; L 22,5 mm, B 17 mm, D 7 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm. Kratzerkappe auf der Ventralseite  
*Si510.264:* Kli, unmod; Mat F04; L 26 mm, B 12 mm, D 5 mm; 1,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.265:* Absch, unmod; Mat F06; 1 g  
*Si510.266:* Kli, unmod; Mat F07; 3,6 g  
*Si510.268:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 21 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.269:* Kli, unmod; Mat F04; 1,2 g  
*Si510.270:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si510.271:* Kli, unmod; Mat F04; L 18,5 mm (uv), B 10 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,5 g; Frag prox; keine dors Red  
*Si510.272:* Kli, unmod; Mat F04; 0,5 g  
*Si510.273:* Kli, unmod; Mat F04; 1,5 g  
*Si510.274:* Kli, unmod; Mat F07; L 25 mm (uv), B 7 mm (uv), D 2 mm; 0,4 g; Frag prox; dors Red  
*Si510.275:* Kli, unmod; Mat F05; 1,6 g  
*Si510.276:* Kli, unmod; Mat F03; 0,7 g  
*Si510.277:* Kli, unmod; Mat F02; L 23 mm, B 9,5 mm, D 2,5 mm; 0,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.278:* Kli, unmod; Mat F05; 1 g  
*Si510.279:* Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 50 mm, B 20,5 mm, D 4 mm; 3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat. Schwache Ret oder Gebrauchsspuren  
*Si510.280:* Kli, unmod; Mat F05; 4,1 g  
*Si510.281:* Kli, unmod; Mat F07; L 50 mm (uv), B 23 mm, D 11,5 mm; 8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. Dreieckige Klinge; Spitze abgebrochen  
*Si510.282:* Kli, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si510.283:* Kli, unmod; Mat F03; 1,1 g  
*Si510.284:* Kli, unmod; Mat F07; L 30,5 mm (uv), B 11 mm, D 3 mm; 0,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. Zu ca 90-95% erh, Spitze abgebrochen. – GSM: bilat  
*Si510.285:* Kli, unmod; Mat F02; 1,9 g  
*Si510.286:* Kli, LatRet\_2; Mat F05; L 30 mm, B 9 mm, D 3 mm; 0,6 g; Frag vollst; dors Red. – Ka\_schw: bilat, 4,5 mm. Leichte einziehende Ret an beiden Seiten kurz vor dist Ende  
*Si510.287:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si510.288:* Absch, unmod; Mat F07; L 15,5 mm, B 11 mm, D 4,5 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.289:* Absch, unmod; Mat F03; 2,3 g  
*Si510.290:* Kli, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si510.291:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 41 mm, B 45,5 mm, D 15 mm; 22,4 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Aussp\_unmod: bilat  
*Si510.292:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 24 mm (uv), B 23 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 2,9 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.293:* Absch, unmod; Mat F07; 2,8 g  
*Si510.294:* Absch, unmod; Mat F10; 2,2 g  
*Si510.295:* Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 16 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,3 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si510.296:* Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g  
*Si510.297:* Trü, unmod; Mat F08; 5,1 g  
*Si510.298:* Kli, unmod; Mat F05; L 39 mm, B 15,5 mm, D 3 mm; 1,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.299:* Absch, Ausgesp; Mat F05; L 54 mm, B 29,5 mm, D 5,5 mm; 6,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Aussp\_unmod: bilat  
*Si510.300:* Kli, unmod; Mat F02; 2,5 g

*Si510.301:* Absch, unmod; Mat F02; 8 g  
*Si510.302:* Kli, unmod; Mat F07; L 37,5 mm (uv), B 12,5 mm, D 7 mm; 2,6 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. 90–95% erh, nur Spitze abgebrochen  
*Si510.303:* Absch, unmod; Mat F07; 4,1 g  
*Si510.304:* Kli, unmod; Mat F05; 3,1 g  
*Si510.305:* Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm, B 19 mm, D 3 mm; 1,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.306:* Absch, unmod; Mat F07; 2,1 g  
*Si510.307:* Absch, unmod; Mat F02; 1,9 g  
*Si510.308:* Absch, unmod; Mat F06; L 23,5 mm, B 25 mm, D 8,5 mm; 3,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si510.309:* Absch, unmod; Mat F02; 0,7 g  
*Si510.310:* Absch, unmod; Mat F06; 0,7 g  
*Si510.311:* Absch/Kli, unmod; Mat F04; L 23 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.312:* Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si510.313:* Absch, unmod; Mat F02; 1,8 g  
*Si510.314:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 26 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 1,1 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si510.315:* Absch, unmod; Mat F07; 2,1 g  
*Si510.316:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si510.317:* Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm, B 13 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si510.318:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si510.319:* Trü, unmod; Mat F06; 105,7 g  
*Si510.320:* Trü, unmod; Mat F07; L 68 mm, B 47 mm, D 26 mm; 53,8 g  
*Si510.321:* Trü, unmod; Mat F01; 118,6 g  
*Si510.322:* Trü, unmod; Mat F07; 48,8 g  
*Si510.323:* Trü, unmod; Mat F07; L 47 mm, B 46 mm, D 40 mm; 73,7 g  
*Si510.324:* Trü, unmod; Mat F06; 92,8 g  
*Si510.325:* Trü, unmod; Mat F07; 46,5 g  
*Si510.326:* Ke, Ke; Mat F07; L 34 mm, B 66,5 mm, D 31,5 mm; 87,4 g; Sf glatt. Kern, Abbaufäche vermutl nur zur Hälfte bis zwei Drittel erh (seitlich gebrochen). – Absch: unbest, 34 mm. Dünne Kli-Negative, genaue Anzahl unbest. (ca 10 auf d erh Stück d Abbaufäche)  
*Si510.327:* Trü, unmod; Mat F03; L 59,5 mm, B 38 mm, D 34 mm; 73,6 g  
*Si510.328:* Trü, unmod; Mat F06; 114,4 g  
*Si510.329:* Ke, Ke; Mat F07; L 41 mm, B 47 mm, D 42 mm; 96,9 g; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 33 mm. 1 Sf mit 4 Absch-Negativen, eine weitere Sf mit nur 1 Negativ  
*Si510.330:* Trü, unmod; Mat F07; 57,5 g  
*Si510.331:* Ke, Ausgesp; Mat F07; L 44 mm, B 44,5 mm, D 31 mm; 82,2 g; Sf glatt. – Absch: unbest, 33 mm. 1 Absch-Negativ mit Sf erh. – Aussp\_unmod: unbest, 35 mm. 1 Kante mit starken Aussp (verlaufen von d Kante nur in eine Richtung)  
*Si510.332:* Trü, unmod; Mat F06; L 59,5 mm, B 35 mm, D 30,5 mm; 54,5 g  
*Si510.333:* Absch, unmod; Mat F07; 74,5 g  
*Si510.334:* Absch, unmod; Mat F07; 14,5 g  
*Si510.335:* Trü, unmod; Mat F02; L 62 mm, B 63 mm, D 21 mm; 61,5 g  
*Si510.336:* Absch, unmod; Mat F04; 9,9 g  
*Si510.337:* Trü, unmod; Mat F02; 20,4 g  
*Si510.338:* Trü, unmod; Mat F07; L 74 mm, B 46 mm, D 28 mm; 65,9 g  
*Si510.339:* Trü, Ausgesp; Mat F07; L 54 mm, B 34 mm, D 21 mm; 39,4 g. – Aussp\_unmod: lat unbest. 2 ausgesplitterte Kanten, Aussp jeweils nur auf einer Seite  
*Si510.340:* Absch, unmod; Mat F07; 63,5 g  
*Si510.341:* Trü, unmod; Mat F07; 10,2 g  
*Si510.342:* Trü, unmod; Mat F04; L 46 mm, B 31 mm, D 13 mm; 11,8 g  
*Si510.343:* Absch, unmod; Mat F07; 19,9 g  
*Si510.344:* Absch, unmod; Mat F07; 23,7 g  
*Si510.345:* Trü, unmod; Mat F07; L 47 mm, B 19,5 mm, D 7 mm; 4,5 g  
*Si510.346:* Ke, Ke; Mat F01; L 57 mm, B 38 mm, D 29 mm; 87,2 g; Frag vollst; Sf glatt. Grob zylindrisches Stück, noch in großen Teilen mit Kortex bedeckt; 1 Sf mit 2 Absch-Negativen. – Absch: unbest, 31 mm. 2 Absch-Negative  
*Si510.347:* Ke, Ke; Mat F07; L 37 mm, B 51 mm, D 35 mm; 82,1 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 35 mm. 8 Kli-Negative  
*Si510.348:* Ke, Ke; Mat F07; L 59,5 mm, B 42 mm, D 32 mm; 84,8 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 58 mm. 6 Kli- bzw Absch-Negative erh  
*Si510.349:* Ke, Ke; Mat F07; L 54,5 mm, B 38 mm, D 29 mm; 67,3 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 51 mm. 6 Kli-Negative  
*Si510.350:* Ke, Ke; Mat F06; L 47 mm, B 53 mm, D 33 mm; 101,7 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 44 mm. 4 Kli-Negative u weitere Absch-Negative (Präparation?)  
*Si510.351:* Absch, unmod; Mat unbest; 1 g; Therm Craq grau  
*Si510.352:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,8 g; Therm Craq grau  
*Si510.353:* Absch/Kli, unmod; Mat unbest; L 23 mm (uv), B 16,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1 g; Frag prox; Therm Craq weiß; Sf glatt  
*Si510.354:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,2 g; Therm Craq weiß  
*Si510.355:* Absch, unmod; Mat F07; 5,1 g  
*Si510.356:* Absch, unmod; Mat F07; L 40 mm, B 41 mm, D 8,5 mm; 11,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
*Si510.357:* Absch, unmod; Mat F03; 13,1 g  
*Si510.358:* Absch, unmod; Mat F07; 13,8 g  
*Si510.359:* Absch, unmod; Mat F04; L 35,5 mm (uv), B 26,5 mm (uv), D 9 mm (uv), 6,4 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si510.360:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
*Si510.361:* Absch, unmod; Mat F07; 12,1 g  
*Si510.362:* Absch, unmod; Mat F04; L 60,5 mm, B 31 mm, D 15,5 mm; 33,6 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red  
*Si510.363:* Absch, unmod; Mat F02; 1,4 g  
*Si510.364:* Absch, unmod; Mat F06; 9,2 g  
*Si510.365:* Absch, unmod; Mat F07; L 24,5 mm, B 47 mm, D 10 mm; 9,1 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si510.366:* Absch, unmod; Mat F02; 6,7 g  
*Si510.367:* Absch, unmod; Mat F03; 26,5 g  
*Si510.368:* Absch, unmod; Mat F07; L 78 mm, B 59,5 mm, D 26 mm; 100,9 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si510.369:* Absch, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si510.370:* Absch, unmod; Mat F03; 2,4 g  
*Si510.371:* Absch, unmod; Mat F07; L 26 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,6 g; Frag dist  
*Si510.372:* Absch, unmod; Mat F06; 2,4 g  
*Si510.373:* Absch, unmod; Mat F03; 1,2 g  
*Si510.374:* Absch, unmod; Mat unbest; L 17,5 mm (uv), B 12 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,7 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si510.375:* Absch, unmod; Mat F01; 1,6 g  
*Si510.376:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si510.377:* Absch, unmod; Mat F05; L 21 mm, B 14 mm, D 3,5 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si510.378:* Absch, unmod; Mat F02; 0,7 g  
*Si510.379:* Kli, unmod; Mat F04; 0,9 g  
*Si510.380:* Kli, unmod; Mat F07; L 54 mm, B 17 mm, D 6 mm; 4,5 g; Frag vollst; Sf glatt. Dorsalfäche zu ca 2/3 mit Kortex bedeckt  
*Si510.381:* Absch, unmod; Mat F07; 34,8 g  
*Si510.382:* Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si510.383:* Absch, unmod; Mat F03; L 46 mm (uv), B 19 mm (uv), D 11,5 mm (uv), 6,6 g; Frag med  
*Si510.384:* Absch, unmod; Mat F07; 13,3 g  
*Si510.385:* Absch, unmod; Mat F06; 5,5 g  
*Si510.386:* Absch, unmod; Mat F04; L 55 mm (uv), B 43 mm (uv), D 14,5 mm (uv), 3,3 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si510.387:* Absch, unmod; Mat F07; 10 g  
*Si510.388:* Absch, unmod; Mat F07; 6,8 g  
*Si510.389:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 39 mm (uv), B 38 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 9,8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 30 mm  
*Si510.390:* Absch, unmod; Mat F03; L 34 mm, B 38 mm, D 9 mm; 9 g; Frag vollst; Sf glatt  
*Si510.391:* Absch, Bo; Mat F05; L 39,5 mm, B 35 mm, D 7 mm; 5,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Bo: R-lat+dist, 17 mm. R-lat/dist-Ecke; Ret an d dors Seite beider Kanten  
*Si510.392:* Kli, unmod; Mat F04; 2 g  
*Si510.393:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si510.394:* Absch, unmod; Mat F04; L 30 mm, B 26 mm, D 8 mm; 5,1 g  
*Si510.395:* Absch, unmod; Mat F07; 40,3 g  
*Si510.396:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si510.397:* Absch, unmod; Mat F04; L 39 mm, B 34 mm, D 14 mm; 15,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si510.398:* Absch, unmod; Mat F05; 2,8 g  
*Si510.399:* Absch, unmod; Mat F02; 11 g  
*Si510.400:* Kli, unmod; Mat F07; L 56,5 mm, B 27 mm, D 6 mm; 7,7 g; Frag vollst; Sf glatt



*Si510.401*: Absch, Kr\_1; Mat F02; L 35,5 mm, B 35 mm, D 10 mm; 13,1 g; Frag vollst; Sf glatt. – Kr: L-lat+dist, 64 mm. Sehr große Kratzerkappe, umfasst ges L-lat Seite, ges dist Seite u reicht auch noch auf dist Teil d R-lat Seite

*Si510.402*: Kli, unmod; Mat F07; 1,8 g

*Si510.403*: Kli, unmod; Mat F04; 5,9 g

*Si510.404*: Kli, unmod; Mat F07; L 21,5 mm (uv), B 27 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,7 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red

*Si510.405*: Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g

*Si510.406*: Kli, unmod; Mat F07; 4,4 g

*Si510.407*: Kli, LatRet\_1; Mat F08; L 33 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,3 g; Frag dist; Sf nicht erh; keine dors Red. –

Ka\_schw: R-lat, 17 mm

*Si510.408*: Kli, unmod; Mat F07; L 41 mm (uv), B 12,5 mm (uv), D 4 mm; 2,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: R-lat

*Si510.409*: Kli, unmod; Mat F07; 14 g

*Si510.410*: Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 61 mm, B 29,5 mm, D 9 mm; 14,8 g; Frag vollst; Sf glatt. – Ka\_schw: L-lat, 28 mm. Leichte, rel regelmäßige Ret im mittleren Teil d L-lat Kante

*Si510.411*: Kli, unmod; Mat F03; 0,8 g

*Si510.412*: Kli, unmod; Mat F12; L 23 mm (uv), B 17 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,6 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si510.413*: Absch, unmod; Mat F01; 4,5 g

*Si510.414*: Kli, unmod; Mat F07; 2,6 g

*Si510.415*: Absch, unmod; Mat F05; L 28 mm, B 18 mm, D 4 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

*Si510.416*: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,7 g

*Si510.417*: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 21 mm, D 6 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

*Si510.418*: Kli, unmod; Mat F07; 3 g

*Si510.419*: Kli, unmod; Mat F07; 0,3 g

*Si510.420*: Kli, unmod; Mat F07; L 27 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red

*Si510.421*: Absch, unmod; Mat F07; 3,5 g

*Si510.422*: Kli, Kr\_1; Mat F07; L 69 mm, B 29,5 mm, D 19 mm; 32,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Großer Kratzer, beide lat Kanten leicht ausgesplittert. – Kr: dist, 41 mm. Kratzerkappe mit

langen Absch-Negativen. – Aussp unmod: bilat

*Si510.423*: Absch, unmod; Mat F04; 1,6 g

*St510.01*: B\_0; L 3,7 cm, B 3,4 cm, H 0,8 cm, 16 g; Amph. Kleines abgesplittertes Frag einer Beil- oder Dechselklinge, wahrscheinl Oberseite. Grünliches Gestein, dunkelgraugrüne u hellgraugrüne Minerale

*St510.02*: SM\_Schst\_Pl; L 12,3 cm, B 12,5 cm, H 1,6 cm, 299 g; Kalk-Sst. 4 Frag einer dünnen Schleifplatte (D 0,6–1,6 cm). Auf d Oberseite deutl konkave Schleiffl; auf d Unterseite gerade Schleiffl. Ränder ebenfalls abgeschliffen (oben mit scharfer Kante, unten abgerundet). Heller, fast weißer feinkörniger Sst

*St510.03*: SM\_0; 451 g; Sst, grün. 2 Frag, eins mit kleinem Rest einer Schleiffl. Gestein mit grünen u weißen Mineralen feiner bis mittlerer Korngröße

*St510.04*: SM\_0; L 12,2 cm, B 9,2 cm, H 3,6 cm, 548 g; Sst. Frag eines großen Schleifsteins oder Mahlsteins. Nur kleiner Teil d Schleiffl erh. Auf Ober- u Unterseite sowie Seitenfläche deutl, grobe Zurichtungsspuren. Grober Sst. Mittlere Korngröße

*St510.05*: unbearb; 582 g; Kalkstein. 2 Stücke (268 g u 324 g)

*St510.06*: unbearb; 170g; Quarz-Sst. 1 unr Stück

*St510.07*: unbearb; 224 g; Gneis. 2 Stücke (175 g u 54 g)

*St510.08*: unbearb; 63 g; Sst. 2 Frag; mittel- bis grobkörniger Sst

*St510.09*: unbearb; 14 g; Quarz-Sst

**5738/18**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H40\_W; n ausg. – Pl: ov;

L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 135,95 m NN

**5738/19**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H40\_W; n ausg. – Pl: ru;

L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,9 m NN

**5738/20**: Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m,

B 0,34 m; Niv 136,05 m NN

**5738/21**: Pfo\_1; Bef-Komp: H40\_I/St10?; n ausg. – Pl: ru;

L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,07 m NN

**5738/22**: Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m,

B 0,2 m; Niv 136,06 m NN

**5738/23**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H40\_W; n ausg. – Pl: ov;

L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,06 m NN

**5738/24**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H40\_W; n ausg. – Pl: ov;

L 0,54 m, B 0,32 m; Niv 136,1 m NN

**5738/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,93 m NN

**5738/26** (Taf. 12–13): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,75 m, B 3,2 m; Niv 136,13–136,15 m NN. Schwarzbraun, an d Rändern etwas heller. Im Zentrum Ansammlung von RL. – Pr: schr/schr, muld-unr; T 80 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf dm. W-O. Evtl 2–3 Teilgr, kann aber auch einzelne, unr Gr sein. In d Mitte deutl tiefer als außen. Unten dunkelbraun mit Lösseinfl, oben schwarzbraun. Im mittleren Teil in d oberen Hälfte RL; Keramik u Silex vorwiegend im unteren Bereich. – Passende GE mit 5738/17

*486.01*: Scha 2; 1 RS; 18 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 12 cm, Gdm 12 cm, H erh 4,4 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw).

– HM: 0; S2x1; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – TM: V3\_KnOS2x1; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. 3 par Doppelstichreihen mit deutl Abstand, setzen jeweils unter einer Kn an. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – Plast: Kn3\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 3,3 cm, vert 0,9 cm, H 0,4 cm. Unter RM, über oberem Ende d TM

*486.02*: Ku 1b; 2 RS; 30 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 14 cm, H erh 4,8 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F dgb-sb/sb/mb-dgb; Min rk (m, m), Gli (f, sw). – HM: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Obere Stiche d WiB-Spitze überlagern untere Stichreihe d RM (zuerst RM, dann HM angefertigt). WiB-Schenkel greifen versetzt ineinander (d untere rechte Band stößt an d untere linke, d mittlere u obere linke stoßen an d mittlere rechte). Linker Schenkel überlagert stellenweise d mittleren Stichreihe d rechten, während bei d kleinen S d untere Reihe d rechten Schenkels d untere Stichreihe d linken überlagert (also vermutl nach RM zuerst d oberen beiden Reihen d rechten WiB-Schenkels angefertigt, dann alle drei Reihen d linken u schließlich d untere Stichreihe d rechten). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1

*486.03*: Ku 2; 3 RS, 6 WS; 85 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, AsymInnenVerd; Rdm 14 cm, H erh 7,6 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F db/dr/sb-db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_WU; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*486.04*: unbest. (gF?), 4 WS; 44 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D3+\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – Plast: Kn2\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,6 cm, vert 1,2 cm, H 0,5 cm. Position: vermutl. Ba/Umb

*486.05*: unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegI; F sb/dr/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

*486.06*: Ku 1b; 1 RS; 18 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, AsymInnenVerd; Rdm 13 cm, H erh 5,3 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegI/unbest; F sb/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Unterer erh WiB bildet eine Spitze, d RM berührt, d obere hängt links u rechts davon vom RM herab. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*486.07*: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 35 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, m), Eisenoxid (m, sw). – HM: D0\_W?; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*486.08*: unbest. (gF?), 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; H erh 3,9 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, m). – TM: V0; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*486.09*: unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F var./db/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). Vermutl kugeliges Ku oder Scha. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x3; Tech S2\_0, alt, Gr 1

*486.10*: Ku 3b; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Rand stark zugespitzt, deutl geringere Wandstärke unterhalb d Randes als am Bauch. Rdm ca 10 cm. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1

*486.11*: unbest. gF; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Rdm ca 12–13 cm. – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – RM: H1S2x2; Tech S2\_so/so,

alt, Gr 1. Hor RM, von ca 1,2 cm breiter Lücke unterbrochen  
486.12: unbest; 1 RS, 1 WS; 7 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2  
486.13: unbest. gF; 1 RS, 3 WS; 14 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/db; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.14: unbest. gF; 2 RS, 1 WS; 9 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Rdm 12–14 cm. 1 RS sek gebr. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – HM: D2+\_W?; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.15: unbest; 10 WS; 185 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–1 cm; OfI unbest/verstr; F db-sb/dgb/dgb-db; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
486.16: unbest; 3 WS; 54 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr  
486.17: unbest; 1 WS; 44 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegl/unbest; F db/dr/brb-db; Min rk (m, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2  
486.18: Scha 2; 3 RS, 7 WS; 129 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymRund; Rdm 19 cm, Gdm 19 cm, H erh 5,6 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-sb/sb/mb-dgb-db; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Rote Farbreste auf d Innenseite u vereinzelt auf d Außenseite? Befinden sich unter d graubraunen Ablagerungen auf d OfI  
486.19: unbest; 23 WS; 830 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,5 cm; OfI verstr/gegl; F dgb-drb/dgb/sb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)  
486.20: unbest. (gF?); 7 WS; 348 g; Pr-Erh 2; Wst 1–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F gb/gb/gb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)  
486.21: unbest Ku; 2 WS; 32 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WG?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt/par, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 0,9 cm, H 0,3 cm  
486.22: unbest. gF; 3 RS, 4 WS; 76 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 21 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,8–1 cm; OfI verstr/gegl; F mb-dgb/db/sb; Min sk (m, v), Gli (sf, sw)  
486.23: unbest. (gF?); 1 RS, 1 WS; 50 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, var.; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/unbest; F mb-dgb/db/dgb-sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)  
486.24: Ku 4; 4 RS, 7 WS; 208 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, Wst 0,7–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb-drb/sb/sb-dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,8 cm, vert 2,6 cm, H 0,6 cm  
486.25: unbest; 7 WS; 74 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/gegl; F sb-drb/dgb-drb/db-drb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr. – ?M: 0; S0; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,6 cm, H 1,3 cm. Leicht asymmetrisch (oben flachere Biegung als unten)  
486.26: unbest; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/pol.; F mb/dgb-sb/sb; Min rk (m, m)  
486.27: Scha 2; 7 RS, 29 WS; 367 g; Pr-Erh 2; R 101-120° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 5,3 cm, Wst 0,5–1 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
486.28: unbest. oF; 3 RS; 13 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db/mb/gb/mb/db?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
486.29: unbest. oF; 2 RS, 4 WS; 49 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb-dgb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
486.30: unbest; 3 WS; 29 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr. – HM: D2+\_W?; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stichreihen-Abstand unr. – TM: V0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.31: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-dgb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – RM: H0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1  
486.32: unbest; 3 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb-drb/?; Min rk (m, v), Gli (sf, sw), Eisenoxid (g, sw). 1 S sek gebr  
486.33: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI verstr/verstr; F gb/drb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; R1x3+; Tech R1\_s, lin, Gr 3  
486.34: unbest; 2 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1  
486.35: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-sb/sb/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
486.36: unbest. (gF?), 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Wst 0,2–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Leichter Bauchknick. – HM: B0; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Winkel- oder Bogenmotiv; Kn an d unteren Spitze. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm  
486.37: unbest; 1 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V0; S0; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Nur 1 Stich am Rand erh  
486.38: unbest; 2 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-db/gb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
486.39: unbest. (gF?), 1 WS; 45 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F db-sb/dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Org (m, sw). – HM: D2+\_W?; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 1. – TM: V1\_KnM; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 1. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 4,5 cm, vert 1,8 cm, H 0,7 cm. Beide Kn deutl getrennt  
486.40: unbest. oF; 1 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/gegl; F drb/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – IV: 0S; 2x3+; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1  
486.41: unbest; 4 WS; 44 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F gb-sb/gb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.42: unbest. (gF?), 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – TM: V0\_KnU; S2x1+; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_0/0; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,6 cm, vert 1,9 cm, H 0 cm. Kn nicht erh, nur ihre Befestigungsfläche; sie zeigt einen tiefen Fingereindruck  
486.43: unbest; 10 WS; 70 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,9 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?S2x3; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 1. – TM: V0S2x1+; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 1  
486.44: unbest; 6 WS; 52 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/db/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.45: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F drb/sb/drb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1  
486.46: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/g/gb; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
486.47: unbest; 18 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/db-sb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Stark zerscherbte u stark verwitterte kleine Frag, stellenweise schwach erkennbare Reste v Stichverz  
486.48: unbest; 1 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F mb-dgb/drb/mb-dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_dr/so, alt, Gr 1  
486.49: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/drb/drb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr. – HM: 02; S2x2; Tech S2\_dr/dr, unbest, Gr 1. 2 par 2x2-Stichbänder, auf d Fläche dazwischen ein 1x2-Stichband, Zickzack verlaufend  
486.50: unbest; 7 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F db-sb/db/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.51: unbest; 2 WS; 43 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/gegl; F sb/drb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
486.52: unbest Ku; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F gb/sb/drb/gb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
486.53: unbest; 7 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/gb/dbsb; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
*Si mod:* 3 Ausgesp, 1 Bo, 6 EndRet\_1, 6 Ke, 2 Ke\_Rest, 1 Kernscheibe, 3 Kr\_1, 11 LatRet\_1, 5 LatRet\_2; 1098,7 g  
*Si unmod:* 84 Absch, 12 Absch/Kli, 2 Absp, 47 Kli, 1 Kn, 27 Trü; 1901,1 g  
*Si486.001:* Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 49 mm, B 16,5 mm, D 3,5 mm; 3,1 g; Frag vollst; dors Red. – Ka\_st: L-lat, 22 mm. Dist Hälfte d L-lat Kante vent retuschiert (entspricht Ausdehnung d Lackglanzes). – Lack: L-lat+dist, 27 mm. Schmalere Streifen an L-lat u dist Kante  
*Si486.002:* Kli, LatRet\_1; Mat F04; L 53 mm (uv), B 18 mm, D 6 mm; 5,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Zähn: R-lat. Auf ca 30 mm erh (Kante frag). Prox Hälfte d R-lat Kante vent retuschiert (entspricht Ausdehnung Lackglanzes), Ret in gleichmäßigen Abständen). – Lack: R-lat. Auf ca 30 mm erh (Kante frag), Ausdehnung entspricht LatRet  
*Si486.003:* Kli, unmod; Mat F12; L 49 mm, B 18 mm, D 5,5 mm; 3,6 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – GSM: R-lat

*Si486.004:* Kli, unmod; Mat F12; 1,3 g  
*Si486.005:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 1,2 g  
*Si486.006:* Absch, unmod; Mat F12; L 25 mm (uv), B 25 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 3,8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.007:* Kli, unmod; Mat F02; 4,6 g  
*Si486.008:* Absch, unmod; Mat F12; 7,9 g  
*Si486.009:* Absch, unmod; Mat F12; L 55 mm, B 59 mm, D 21 mm; 36,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.010:* Absch, unmod; Mat Q4; 9,4 g  
*Si486.011:* Kli, unmod; Mat F12; L 44 mm, B 19 mm, D 4,5 mm; 2,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.012:* Absch, unmod; Mat F07; 9,1 g  
*Si486.013:* Kli, unmod; Mat F02; 2,9 g  
*Si486.014:* Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 32 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 2,3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: bilat. Vent stärker retuschiert als dors  
*Si486.015:* Absch, unmod; Mat F02; L 28 mm (uv), B 18 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si486.016:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si486.017:* Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si486.018:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 38 mm, B 32 mm, D 19 mm; 26,7 g; Frag vollst; Sf glatt. Stark genutzter Rest-Kern. – Absch: allseitig, 37 mm. 3 Kli-Negative sicher, genaue Gesamtanzahl unbest (viele kleine u sich überlagernde Negative)  
*Si486.019:* Trü, unmod; Mat F13; L 56 mm, B 35 mm, D 19 mm; 33,6 g  
*Si486.020:* Kli, unmod; Mat F07; 2,5 g  
*Si486.021:* Kli, unmod; Mat F06; 5,6 g  
*Si486.022:* Kli, LatRet\_2; Mat F06; L 54 mm, B 19 mm, D 5 mm; 4,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: L-lat, 8,5 mm. Doppelte Hohlkerbe. – Ka\_st: R-lat, 14 mm. 2 Hohlkerben, ca 6 mm voneinander entfernt  
*Si486.023:* Kli, unmod; Mat F07; L 56 mm (uv), B 26 mm, D 5 mm; 5,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat. Einzelne größere Aussp. – GSM: bilat  
*Si486.024:* Kli, unmod; Mat F04; 6,1 g  
*Si486.025:* Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si486.026:* Kli, unmod; Mat F05; L 32 mm (uv), B 12 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si486.027:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 39,5 mm (uv), B 30,5 mm (uv), D 7 mm; 6,6 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ko: dist, 8,5 mm. Konkave Endret oder Hohlkerbe an dist-R-lat Ecke  
*Si486.028:* Kli, unmod; Mat unbest; 3,5 g; Therm Craq grau  
*Si486.029:* Kli, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si486.030:* Kli, unmod; Mat F07; L 28 mm (uv), B 19 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 2,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si486.031:* Kli, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si486.032:* Kli, unmod; Mat F05; 1,8 g  
*Si486.033:* Kli, unmod; Mat F03; L 34 mm (uv), B 18 mm (uv), D 9 mm (uv), 4,8 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si486.034:* Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g  
*Si486.035:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; 2,9 g  
*Si486.036:* Ke, Ke; Mat F07; L 34 mm, B 43 mm, D 36 mm; 58,3 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: allseitig, 31 mm. 6–8 Absch-Negative, genaue Zahl unbest  
*Si486.037:* Absch, unmod; Mat F07; 5,5 g  
*Si486.038:* Kli, unmod; Mat F04; 5,1 g  
*Si486.039:* Trü, unmod; Mat unbest; L 48 mm, B 20 mm, D 9 mm; 6,2 g; Therm Craq grau  
*Si486.040:* Trü, unmod; Mat F07; 16,8 g  
*Si486.041:* Trü, unmod; Mat F07; 2,3 g  
*Si486.042:* Trü, unmod; Mat F07; L 89 mm (uv), B 66 mm, D 14 mm; 82,4 g  
*Si486.043:* Kli, EndRet\_1; Mat F02; L 36 mm, B 14 mm, D 3,5 mm; 1,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 8 mm  
*Si486.044:* Kli, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si486.045:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 23 mm (uv), B 14,5 mm, D 5,5 mm; 1,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat, 7,5 mm. 3 größere steile Ret  
*Si486.046:* Kli, unmod; Mat F02; 1,9 g  
*Si486.047:* Trü, unmod; Mat F07; L 55 mm, B 34 mm, D 25 mm; 49,8 g; Frag vollst; keine dors Red. Scheibenartiges Trümmerstück aus einer Knolle, an d Kanten ringsum Kortex  
*Si486.048:* Trü, unmod; Mat F07; 117,3 g  
*Si486.049:* Trü, unmod; Mat F07; 74,6 g  
*Si486.050:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 38 mm, B 43 mm, D 11,5 mm; 16 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 57 mm. Große, halbrunde Kratzerkappe  
*Si486.051:* Absp, unmod; Mat F05; L 10 mm, B 9 mm, D 1,5 mm; 0,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.052:* Kli, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si486.053:* Absch, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si486.054:* Absch, unmod; Mat F02; L 21,5 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 0,7 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si486.055:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si486.056:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si486.057:* Absch, unmod; Mat F05; L 12 mm (uv), B 8 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si486.058:* Absch, unmod; Mat F02; 17,5 g  
*Si486.059:* Kli, unmod; Mat F02; 2,8 g  
*Si486.060:* Absch, unmod; Mat F03; L 29 mm (uv), B 25 mm (uv), D 9,5 mm (uv), 6,9 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.061:* Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g  
*Si486.062:* Absch, unmod; Mat F02; 14,5 g  
*Si486.063:* Absch, unmod; Mat F02; L 31 mm, B 32 mm, D 6,5 mm; 5,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.064:* Kli, LatRet\_1; Mat unbest; L 33 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,8 g; Frag prox; Therm Craq grau; Sf glatt. – Ka\_schw: R-lat. 13 mm erh (Kante frag)  
*Si486.065:* Kli, unmod; Mat F07; 2,5 g  
*Si486.066:* Kli, unmod; Mat F05; 2,2 g  
*Si486.067:* Absch, unmod; Mat unbest; L 37 mm, B 23 mm, D 11,5 mm; 9,5 g; Frag vollst; Therm Craq weiß; Sf unr; keine dors Red  
*Si486.068:* Absch, unmod; Mat unbest; 3 g; Therm Craq weiß  
*Si486.069:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 35 mm, B 23,5 mm, D 9 mm; 5,6 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – EndRet\_ge: dist, 8 mm  
*Si486.070:* Absch, unmod; Mat F06; 2,7 g  
*Si486.071:* Kli, unmod; Mat F03; L 25,5 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.072:* Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 38,5 mm, B 16,5 mm, D 4 mm; 2,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 15 mm. – Ka\_schw: R-lat, 17 mm  
*Si486.073:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si486.074:* Kli, unmod; Mat F05; 4 g  
*Si486.075:* Kli, unmod; Mat F05; L 41 mm, B 15 mm, D 5 mm; 2,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.076:* Kli, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si486.077:* Kli, unmod; Mat F07; 5,6 g  
*Si486.078:* Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 44 mm (uv), B 19 mm (uv), D 6 mm (uv), 6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat. Ca 35 mm erh (Kante frag)  
*Si486.079:* Kli, unmod; Mat F02; L 38 mm (uv), B 20 mm (uv), D 7 mm (uv), 4,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si486.080:* Absch, unmod; Mat F06; 3,3 g  
*Si486.081:* Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 35 mm, B 13 mm, D 6 mm; 23 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ko: dist, 8 mm. – Ka\_st: R-lat, 8 mm  
*Si486.082:* Absch, unmod; Mat F12; 1,5 g  
*Si486.083:* Kli, Ausgesp; Mat F03; L 48 mm, B 17 mm, D 6 mm; 4,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Aussp\_unmod: L-lat, 28 mm. Leichte Aussp, nur auf dors Seite (keine Kantenret! unr, eckige, flache Negative)  
*Si486.084:* Absch, unmod; Mat F05; L 26 mm, B 25,5 mm, D 9 mm; 3,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.085:* Kli, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si486.086:* Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si486.087:* Absch, unmod; Mat F03; L 36 mm (uv), B 23 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 5,2 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si486.088:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 1,8 g  
*Si486.089:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 4,4 g  
*Si486.090:* Trü, unmod; Mat F02; L 19,5 mm, B 14 mm, D 4,5 mm; 1 g  
*Si486.091:* Kli, unmod; Mat F02; 2,7 g  
*Si486.092:* Absch, unmod; Mat F05; 1,2 g  
*Si486.093:* Absch, unmod; Mat F02; L 21 mm, B 28 mm, D 6 mm; 2,7 g; Frag vollst  
*Si486.094:* Trü, unmod; Mat F05; 3,4 g  
*Si486.095:* Absch, unmod; Mat F13; 28,6 g  
*Si486.096:* Ke, Ke; Mat F07; L 57 mm, B 41,5 mm, D 33 mm; 63 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 52 mm. 7 Kli-Negative sowie weitere (Präparations-) Absch-Negative

*Si486.097:* Absch, unmod; Mat F07; L 50 mm, B 64 mm, D 20 mm; 50 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.098:* Absch, unmod; Mat F07; 25,4 g  
*Si486.099:* Trü, Ausgesp; Mat F06; L 63 mm, B 38 mm, D 18 mm; 35,5 g. – Aussp\_unmod: lat unbest, 18 mm  
*Si486.100:* Trü, unmod; Mat unbest; 27,1 g  
*Si486.101:* Trü, unmod; Mat F05; 14 g  
*Si486.102:* Trü, unmod; Mat F07; L 38,5 mm (uv), B 24 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 5,2 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si486.103:* Absch, unmod; Mat F07; 8,6 g  
*Si486.104:* Absch, Kr\_1; Mat F05; L 32 mm, B 26 mm, D 7,5 mm; 4,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 17 mm. – GSM: bilat  
*Si486.105:* Absch, unmod; Mat F07; 8,8 g  
*Si486.106:* Absch, unmod; Mat F07; L 31,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 10 mm (uv), 4,1 g; Sf nicht erh. Unr Absch mit kleineren Kortexteilen an verschiedenen Stellen (Kern-Präparation?)  
*Si486.107:* Absch, unmod; Mat F08; 1 g  
*Si486.108:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si486.109:* Absch, unmod; Mat F13; L 54 mm, B 32 mm, D 14,5 mm; 16,4 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. Unr hell- u dunkelgrau gebändert  
*Si486.110:* Absch, unmod; Mat F02; 8,4 g  
*Si486.111:* Kli, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si486.112:* Kli, unmod; Mat F07; L 34 mm, B 14 mm, D 2 mm; 1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.113:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si486.114:* Absch, unmod; Mat F13; 13,7 g. Unr hell- u dunkelgrau gebändert  
*Si486.115:* Absch, unmod; Mat F07; L 65 mm, B 34 mm, D 14 mm; 23,8 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si486.116:* Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 39 mm (uv), B 27 mm (uv), D 9 mm (uv), 10,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: bilat  
*Si486.117:* Trü, unmod; Mat unbest; 3,9 g; Therm Craq grau  
*Si486.118:* Trü, unmod; Mat F04; 1,6 g  
*Si486.119:* Absch, unmod; Mat F10; L 44 mm, B 55,5 mm, D 16 mm; 33,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si486.120:* Trü, unmod; Mat F07; 46,4 g  
*Si486.121:* Trü, unmod; Mat F07; 34,8 g  
*Si486.122:* Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 46 mm (uv), B 15 mm, D 4,5 mm; 2,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: L-lat, 12 mm. 2 dicht benachbarte Hohlkerben (bzw. bohrerartiger Dorn in d Mitte). – Ka\_schw: R-lat, 15 mm  
*Si486.123:* Kli, Kr\_1; Mat F07; L 38,5 mm, B 18 mm, D 8,5 mm; 4,9 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: prox, 22 mm  
*Si486.124:* Kli, unmod; Mat F07; L 44 mm, B 17,5 mm, D 11,5 mm; 6,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.125:* Trü, Ausgesp; Mat F06; L 44 mm, B 36 mm, D 22 mm; 32,7 g. – Aussp\_unmod: lat unbest, 40 mm  
*Si486.126:* Kli, LatRet\_1; Mat F10; L 39 mm (uv), B 14,5 mm, D 5 mm; 2 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 8 mm. Einzelne Hohlkerbe  
*Si486.127:* Kli, unmod; Mat F02; 1,5 g  
*Si486.128:* Kli, unmod; Mat F02; 2,4 g  
*Si486.129:* Trü, unmod; Mat F07; L 41 mm, B 33 mm, D 8 mm; 6,6 g. – GSM: lat unbest  
*Si486.130:* Absch, unmod; Mat F07; 3,9 g  
*Si486.131:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 16,1 g  
*Si486.132:* Absch, unmod; Mat F07; L 34 mm, B 21 mm (uv), D 4 mm; 2,5 g; Frag lat; Sf glatt; dors Red  
*Si486.133:* Ke, Ke; Mat F02; L 54 mm, B 67 mm, D 47 mm; 235,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 39 mm. 4 Kli- u 4 Absch-Negative. – Schlag: lat unbest. Nur an einer Kante Schlagnarben  
*Si486.134:* Trü, unmod; Mat unbest; 3,1 g; Therm Craq grau  
*Si486.135:* Absch, unmod; Mat F12; 5,4 g  
*Si486.136:* Absch, unmod; Mat F05; L 18 mm, B 14 mm, D 4 mm; 0,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.137:* Kli, unmod; Mat F02; 5 g  
*Si486.138:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 28,5 mm, B 31 mm, D 9 mm; 6,7 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 14 mm. R-lat Kante unmittelbar neben R-lat/dist Ecke  
*Si486.139:* Absch, unmod; Mat F01; 5,1 g  
*Si486.140:* Ke, Ke; Mat F07; L 30,5 mm, B 66 mm, D 58 mm; 121,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 29 mm. Min. 8 Absch-Negative. – Schlag: lat unbest. Schlagnarben auf Kante gegenüber d Abbaufäche, können auch älter als Nutzung als

Kern sein!  
*Si486.141:* Absch, unmod; Mat unbest; 1,7 g; Therm weiß  
*Si486.142:* Absch, unmod; Mat F01; L 18 mm (uv), B 18 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si486.143:* Absch, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si486.144:* Kli, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si486.145:* Ke, Ke\_Rest; Mat unbest; L 41 mm, B 29 mm, D 29 mm; 37,7 g; Therm Craq weiß. Weiß verärbter Kern, rel starke Craquelierung. – Absch: allseitig. Größe u Anzahl d Absch-Negative durch thermische Überprägung d Kerns nicht mehr feststellbar  
*Si486.146:* Absch, unmod; Mat F10; L 35 mm (uv), B 37 mm (uv), D 10,5 mm (uv), 9,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.147:* Kli, unmod; Mat F07; 4,3 g  
*Si486.148:* Absch, unmod; Mat F12; 0,9 g  
*Si486.149:* Absch, unmod; Mat F05; L 25,5 mm, B 18 mm, D 10 mm; 4,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si486.150:* Absch, unmod; Mat F07; 29,6 g  
*Si486.151:* Absch, unmod; Mat F12; 5,8 g  
*Si486.152:* Absch, unmod; Mat F07; L 34 mm (uv), B 18 mm (uv), D 9 mm (uv), 5,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si486.153:* Ke, Kernscheibe; Mat F02; L 43 mm, B 58 mm, D 21,5 mm; 28,1 g; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest. 8 Kli-Negative. Max. 21 mm erh  
*Si486.154:* Absch, unmod; Mat F05; 16,2 g  
*Si486.155:* Absch, unmod; Mat F07; 8,7 g  
*Si486.156:* Trü, unmod; Mat F03; L 46 mm, B 23 mm, D 17 mm; 11,3 g  
*Si486.157:* Absch, unmod; Mat F08; 13,5 g  
*Si486.158:* Trü, unmod; Mat F07; 37,4 g  
*Si486.159:* Trü, unmod; Mat F13; L 75 mm, B 44 mm, D 15 mm; 24,1 g. Unr hell- u dunkelgrau gebändert  
*Si486.160:* Absch, unmod; Mat F02; 7,7 g  
*Si486.161:* Ke, Ke; Mat F07; L 45 mm, B 78 mm, D 38 mm; 127,4 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 29 mm. Nur 1 Negativ  
*Si486.162:* Trü, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si486.163:* Absch, unmod; Mat F04; L 42 mm, B 22 mm, D 4 mm; 3,6 g; Frag vollst. – GSM: bilat  
*Si486.164:* Ke, Ke; Mat F07; L 67 mm, B 69 mm, D 41 mm; 176,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Klingenkern mit glatter Sf. – Absch: allseitig, 61 mm. 4 Kli- u min 3 Absch-Negative  
*Si486.165:* Trü, unmod; Mat F07; 76,9 g  
*Si486.166:* Kn, unmod; Mat F07; L 52 mm, B 43 mm, D 38 mm; 109,8 g; Frag vollst. Rohknolle mit Präparations-Absch, wurde aber sehr wahrscheinl nicht als Kern genutzt (keine präparierte Sf, Stück ist stark von Hohlräumen durchzogen)  
*Si486.167:* Absch, unmod; Mat F07; 43,8 g  
*Si486.168:* Absch, unmod; Mat F07; L 66 mm, B 126 mm, D 29 mm; 166,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Grober, unr Absch  
*Si486.169:* Absch, unmod; Mat F07; 2,5 g  
*Si486.170:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si486.171:* Kli, unmod; Mat F07; L 53 mm, B 19,5 mm, D 8,5 mm; 7,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si486.172:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,4 g  
*Si486.173:* Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si486.174:* Absch, unmod; Mat F07; L 19,5 mm (uv), B 13 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si486.175:* Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si486.176:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 37 mm, B 22 mm, D 3 mm; 1,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 11 mm. Prox Teil d L-lat Kante venl ret  
*Si486.177:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,2 g  
*Si486.178:* Trü, unmod; Mat F01; L 18 mm, B 11 mm, D 9 mm; 1,7 g  
*Si486.179:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,6 g  
*Si486.180:* Absch, unmod; Mat unbest; 7,9 g  
*Si486.181:* Trü, unmod; Mat F07; L 58 mm, B 42 mm, D 15 mm; 23,8 g  
*Si486.182:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,2 g; Therm Craq grau  
*Si486.183:* Kli, unmod; Mat F07; 1,2 g  
*Si486.184:* Kli, unmod; Mat F04; 2,7 g  
*Si486.185:* Kli, unmod; Mat F07; L 35 mm (uv), B 18 mm (uv), D 4 mm (uv), 3,1 g; Frag prox; dors Red. – GSM: R-lat  
*Si486.186:* Absch/Kli, EndRet\_1; Mat F12; L 28 mm, B 15,5 mm, D 4 mm; 1,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 13 mm  
*Si486.187:* Absch, Bo; Mat F06; L 35 mm, B 36 mm, D 7 mm; 7,4 g;

Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ko: dist, 31 mm. 2 benachbarte konkave oder 1 unr gerade Endret. Etwa 1/3 v L-lat Ende sowie am R-lat Ende bohrerartige Spitzen. – Bo: dist, 3 mm. ca 10 mm von der L-lat/dist- Ecke. R-lat auch vent Aussp, L-lat nur dors. – Bo: dist, 3 mm. An der R-lat/dist-Ecke. R-lat auch vent Aussp, R-lat nur dors

*Si486.188*: Absch, unmod; Mat F12; L 37 mm, B 26 mm, D 9,5 mm; 12,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si486.189*: Absch, unmod; Mat F12; 36 g

*Si486.190*: Absch/Kli, unmod; Mat F08; 0,4 g

*Si486.191*: Absch, unmod; Mat F08; L 31 mm, B 28 mm, D 7 mm (uv), 4,2 g; Frag vollst; keine dors Red

*Si486.192*: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 26 mm, D 8 mm; 4,9 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – Ka\_schw: R-lat+dist, 18 mm

*Si486.193*: Absch, unmod; Mat F07; 5 g

*Si486.194*: Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 2,8 g

*Si486.195*: Trü, unmod; Mat F03; L 48 mm, B 24 mm, D 8,5 mm; 7,7 g

*Si486.196*: Absch, unmod; Mat F05; 1,1 g

*Si486.197*: Absch, unmod; Mat F12; 1,2 g

*Si486.198*: Kli, unmod; Mat F07; L 49,5 mm, B 21,5 mm, D 9,5 mm; 10,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si486.199*: Kli, unmod; Mat F07; 27,1 g

*Si486.200*: Absch, unmod; Mat unbest; 1,8 g; Therm Craq weiß

*Si486.201*: Absch, unmod; Mat F07; L 35 mm, B 64 mm, D 11 mm; 14,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

*Si486.202*: Absch, unmod; Mat F12; 20,9 g

*Si486.203*: Absch, unmod; Mat F07; 14,1 g

*Si486.204*: Absch, unmod; Mat F03; L 32 mm (uv), B 24 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 4,8 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: lat unbest

*Si486.205*: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 50,5 mm, B 36 mm, D 13 mm; 21,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 32 mm. Leichte Ret im prox Teil d R-lat Kante

*Si486.206*: Absch, unmod; Mat F06; 5,8 g

*Si486.207*: Absch, unmod; Mat F02; 1,9 g

*Si486.208*: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 53 mm (uv), B 24 mm (uv), D 4 mm (uv), 5 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: bilat

*Si486.209*: Absch, unmod; Mat F07; 2,3 g

*Si486.210*: Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 19 mm (uv), B 11 mm (uv), D 8 mm (uv), 0,5 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 4 mm. Hohlkerbe, kann aber auch ausgebrochen sein

*Si486.211*: Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 32 mm, B 12,5 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 8 mm

*St486.01*: Rohmat?; L 14,2 cm, B 6,2 cm, H 2,1 cm, 257 g; "Grünstein". 1 Splitter eines grünlichen Gesteins. Leicht schiefrig, graugrün mit größeren dunkelgrünen Einschlüssen (unr längliche Form, bis ca 2 cm lang)

*St486.02*: bearb?; L 3,3 cm, B 3,3 cm, H 2,4 cm, 31 g; Sst, dunkelrot. Kleines Frag, roter Sst. Eine Seite evtl zugerichtet; Schleifstein? Sst mit viel Hämatit

*St486.03*: SM\_0; L 15 cm, B 15,8 cm, H 3,1 cm, 878 g; Sst, grün. Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Halbrunde Stirnseite. Schleifl auf d Oberseite (teilw abgeplatzt), in Längsrichtung leicht konkav, in Querrichtung eben. Unterseite grob eben zugerichtet. Grüner Kongl Sst, mittlere Korngröße

*St486.04*: SM?; L 6,4 cm, B 5,9 cm, H 4,1 cm, 171 g; Tuffit. Evtl Schleifstein: auf einer Seite ebene, glatte Fläche, aber keine eindeutigen Bearbeitungs- oder Schleifsp. Gelblich-grauer Tuffit, feine bis mittlere Korngröße

*St486.05*: SM\_0; 486 g; Sst. 2 Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Deutl verschliffene Schleifl. Außenkante abgerundet. Grauer Sst, feine bis mittlere Korngröße

**5738/27** (Taf. 13–14): Gr\_GK; unklar, laut Dokumentation nur kleiner Teil im S ausgegraben (große Menge an Funden kann aber kaum nur aus diesem Bereich stammen). – Pl: la-unr; L 9 m, B 4,5 m; Niv 135,88–136,07 m NN

*410.01*: Ku 4; 2 RS, 8 WS; 340 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 24 cm, H erh 13,3 cm, Wst 0,7–1,4 cm; OfI verstr/verstr; F drb-dgb-sb/sb/gb-dgb-sb; Min rk (g, sv), Gli (f, w). – HM: B1; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_0/0; Pos Rand; 1 Stk erh hor 3 cm, vert 3,3 cm, H 0 cm. Kn nicht erh, nur ihre Befestigungsfläche; in d Mitte leichter Fingerkniff

*410.02*: Ku 1a; 1 RS; 215 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 23 cm, H erh 11,7 cm, Wst 0,9–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-sb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). – HM: B1; FT1x1; Tech FT1\_1, lin, Gr 3

*410.03*: unbest; 27 WS; 1007 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1,4 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb-sb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)

*410.04*: Scha 2; 2 RS, 1 WS; 42 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 24 cm, Gdm 24 cm, H erh 6 cm, Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

*410.05*: unbest; 12 WS; 100 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–1,1 cm; OfI gegl/gegl; F db-sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Orientierung durch Spitze d WiB; kann auch um 180° gedreht sein. – HM: D2+ W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

*410.06*: Scha 1b; 1 RS, 1 WS; 24 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, Gdm 14 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,6–0,6 cm; OfI unbest/gegl; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

*410.07*: unbest; 1 RS, 1 WS; 20 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 1–1,3 cm; OfI gegl/gegl; F gb/sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

*410.08*: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)

*410.09*: Ku 1a; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 10 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-dgb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2+; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1

*410.10*: unbest; 3 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)

*410.11*: unbest; 9 WS; 242 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1,6 cm; OfI unbest/gegl; F dgb-drb-sb/gb/sb/sb; Min rk (g, sv), Gli (f, w)

*410.12*: unbest; 1 WS; 18 g; Pr-Erh 2; Wst 0,8–1 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/db; Min rk (m, v), Gli (f, w). Orientierung durch WiB-Spitze u Verstrich-Spuren auf d Innenseite; kann auch um 180° gedreht sein. – HM: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*410.13*: unbest; 3 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/dgb/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

*410.14*: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w), Org (m, sw). Rand nicht erh. – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1

*410.15*: unbest; 1 RS, 5 WS; 37 g; Pr-Erh 1; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)

*410.16*: unbest. (gF?), 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Org (m, sw). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Untere Doppelstichreihe überlagert teilw d obere. – TM: V0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Nur kleiner Ausschnitt erh; unbest, ob TM unter Kn weiter geht. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm. Position: vermutl Ba/Umb

*410.17*: unbest; 6 WS; 27 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,8 cm; OfI unbest/gegl; F dgb-drb/db-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Sek gebr

*410.18*: unbest; 3 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db-sb/drb/?; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*410.19*: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*410.20*: unbest; 17 WS; 149 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F gb-db/gb-dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – ?M: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3

*410.21*: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

*410.22*: unbest. oF; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/drb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – IV: 0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

*410.23*: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F sb/gb/sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

*410.24*: unbest; 7 WS; 60 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1,2 cm; OfI unbest/unbest; F gb-drb/gb/gb/sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw). Außen rot oxidiert (sek gebr)

*410.25*: unbest; 2 WS; 18 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb-drb/?; Min rk (m, sv), Gli (f, w). Auffällig stark mit Sand mittlerer Korngröße gemagert

*410.26*: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)

*472.01*: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/db/?; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

*472.02*: unbest; 1 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/db-sb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 02+; S2x2+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

*472.03*: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI

unbest/unbest; F sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – RM: H0; S2x1+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

472.04: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x4+; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 2

472.05: unbest; 2 WS; 44 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/sb/gb/gb; Min rk (f, m), Gli (f, w)

472.06: unbest; 1 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/gb/sb/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stichreihen-Abstand unr

472.07: unbest; 1 WS; 21 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F gb-sb/sb/dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, m). Grobe Orientierung durch Verstrich-Spuren auf d Innenseite. – ?M: 02+; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

Si mod: 1 Ausgesp, 1 EndRet\_1, 1 Ke\_Rest, 1 Kernscheibe, 1 Kr\_2, 4 LatRet\_1, 2 LatRet\_2, 1 Schlagst; 389,6 g

Si unmod: 27 Absch, 4 Absch/Kli, 7 Kli, 1 Kn, 12 Trü; 463,3 g

Si410.001: Kli, Kr\_2; Mat Q3; L 51 mm (uv), B 23 mm, D 7 mm; 7,8 g; Frag dist; Therm rot; Sf nicht erh. – Kr: prox, 46 mm. Konvexe Kratzerkappe, erstreckt sich an beiden Seiten deutl auf d Längskanten. – Kr: dist. L-lat Ecke erh (ca. 5 mm), Rest abgebrochen. – Ka\_schw: bilat. – Lack: bilat. Dünne Lackglanzstreifen an beiden Längskanten

Si410.002: Absch, LatRet\_1; Mat F08; L 73 mm (uv), B 29 mm (uv), D 23 mm (uv), 22,5 g; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 36 mm

Si410.003: Kli, unmod; Mat F02; L 25 mm (uv), B 9 mm, D 3 mm; 0,8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

Si410.004: Kli, unmod; Mat F02; 8 g

Si410.005: Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,8 g

Si410.006: Trü, unmod; Mat F07; L 36 mm, B 29 mm, D 22 mm; 13 g; Frag vollst; keine dors Red

Si410.007: Kn, unmod; Mat F07; L 83 mm (uv), B 72 mm (uv), D 24 mm (uv), 151 g; Frag lat; keine dors Red. Gebrochene Rohknolle, flach

Si410.008: Trü, unmod; Mat F06; 34,4 g

Si410.009: Absch, unmod; Mat F07; 12 g

Si410.010: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 36 mm, B 35 mm, D 27 mm; 36,5 g; Frag vollst. Trümmerartiger Kernrest. – Absch: allseitig, 29 mm. Min 11 Absch-Negative

Si410.011: Trü, unmod; Mat unbest; L 26 mm, B 22 mm, D 6 mm; 3,2 g; Frag vollst; keine dors Red

Si410.012: Trü, unmod; Mat F04; 7,1 g

Si410.013: Trü, unmod; Mat F07; 5,2 g

Si410.014: Trü, unmod; Mat F07; L 35 mm, B 23 mm, D 15 mm; 10 g; Frag vollst

Si410.015: Trü, unmod; Mat F03; 4,6 g

Si410.016: Absch, LatRet\_1; Mat F06; L 25 mm (uv), B 21 mm, D 10 mm; 4,8 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_st: lat unbest. 14 mm erh, setzte sich aber wahrscheinl weiter fort

Si410.017: Absch, unmod; Mat F03; 9,5 g

Si410.018: Absch, unmod; Mat F03; L 36 mm, B 43 mm (uv), D 14 mm; 17,6 g; Frag lat; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: bilat

Si410.019: Absch, unmod; Mat F02; 11,8 g

Si410.020: Absch, unmod; Mat F07; 13,4 g

Si410.021: Kli, unmod; Mat F03; L 42 mm (uv), B 16 mm, D 8,5 mm; 4 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: allseitig, auch dors

Si410.022: Absch, unmod; Mat F07; 4,1 g

Si410.023: Absch, unmod; Mat F07; 4,1 g

Si410.024: Absch, Kernscheibe; Mat F07; L 26,5 mm, B 33,5 mm, D 10 mm; 7,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Kernscheibe: dors Seite war Sf. Eine Seite 3, andere 2 Absch-Negative

Si410.025: Trü, unmod; Mat F08; L 25 mm, B 17,5 mm, D 6,5 mm; 2,7 g; Frag vollst; Sf nicht erh

Si410.026: Absch, unmod; Mat F02; 3,4 g

Si410.027: Absch, unmod; Mat unbest; 1,3 g

Si410.028: Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 30 mm (uv), B 21 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,8 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: R-lat

Si410.029: Absch/Kli, unmod; Mat F12; L 22 mm (uv), B 20 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

Si410.030: Absch, unmod; Mat F08; 1,1 g

Si410.031: Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 20,5 mm, B 20 mm, D 5 mm; 1,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ko: dist, 12 mm. Schräge, konkave Endret. – Ka\_schw: bilat. Feine, rel regelmäßige Retusche, schließt auf beiden Seiten an Endret an

Si410.032: Trü, unmod; Mat unbest; 1 g

Si410.033: Absch, unmod; Mat F01; L 31 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,7 g; Frag prox; Sf facettiert; dors Red

Si410.034: Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 31 mm (uv), B 20,5 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 4,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: bilat

Si410.035: Absch/Kli, LatRet\_2; Mat F10; L 20 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: R-lat. Steile, konkave Ret, ca 10 mm erh, setzte sich aber wahrscheinl weiter fort. – Ka\_schw: L-lat, 16 mm erh

Si410.036: Kli, unmod; Mat F05; 0,3 g

Si410.037: Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g

Si472.001: Kn, Schlagst; Mat F04; L 64 mm, B 61 mm, D 41 mm; 239,3 g; Frag vollst. – Schlag: allseitig. An allen Kanten starke Schlagnarben

Si472.002: Absch, unmod; Mat F07; L 49,5 mm (uv), B 31 mm (uv), D 10 mm (uv), 10,5 g; Sf nicht erh

Si472.003: Trü, unmod; Mat F08; 5,2 g

Si472.004: Trü, unmod; Mat F07; 9,6 g

Si472.005: Trü, unmod; Mat F07; L 27 mm, B 17 mm, D 12 mm; 3,7 g

Si472.006: Absch, unmod; Mat F05; 1,3 g

Si472.007: Trü, Ausgesp; Mat F12; L 72 mm, B 36 mm, D 21 mm; 44 g. – Aussp\_unmod: R-lat, 33 mm. – Aussp\_unmod: L-lat, 47 mm

Si472.008: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 48 mm, B 35,5 mm, D 9,5 mm; 18,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 25 mm. Auf ca 9 mm dichte Ret, Rest unr ret

Si472.009: Kli, unmod; Mat F08; 24,6 g

Si472.010: Absch, unmod; Mat F03; L 35 mm, B 26 mm, D 7,5 mm; 6,9 g; Frag vollst; Therm gelb; Sf facettiert; keine dors Red. Gelbliche Hitzeverfärbung an d Sf, sonst keine Hitzespuren (Hitzeeinwirkung bevor Absch angefertigt wurde). – GSM: bilat

Si472.011: Absch, unmod; Mat F05; 6,2 g

Si472.012: Absch, unmod; Mat F07; 8 g

Si472.013: Absch, unmod; Mat F07; L 46 mm, B 38,5 mm, D 14 mm; 27,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

Si472.014: Absch, unmod; Mat F03; 5 g

Si472.015: Absch, unmod; Mat F03; 3,3 g

Si472.016: Absch, unmod; Mat F05; L 23 mm, B 32,5 mm, D 8 mm; 4,7 g; Frag vollst; Sf unr. – GSM: L-lat

Si472.017: Absch, unmod; Mat F08; 4 g

Si472.018: Absch, unmod; Mat F07; 4,3 g

Si472.019: Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm, B 26 mm, D 4 mm; 2 g; Frag vollst; Sf glatt

Si472.020: Absch, LatRet\_1; Mat F08; L 30 mm, B 19 mm (uv), D 5 mm; 1,7 g; Frag lat; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: R-lat, 6 mm. Hohlkerbe

Si472.021: Kli, unmod; Mat F07; 1,1 g

Si472.022: Kli, unmod; Mat F05; 0,8 g

Si472.023: Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm (uv), B 16 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,5 g; Sf nicht erh. Flacher, plattiger Absch

Si472.024: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g

Si472.025: Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g

Si472.026: Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 19 mm (uv), B 14 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1,2 g; Frag dist; Sf nicht erh

**5739/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,12 m NN

**5739/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,14 m NN

**5739/03:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,14 m NN

**5739/04:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,58 m; Niv 136,14 m NN

**5739/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 136,12 m NN

**5739/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,84 m, B 0,62 m; Niv 136,1 m NN

**5739/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,42 m

**5739/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,54 m; Niv 136,17 m NN

**5739/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,11 m NN

**5739/10:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 136,05 m NN

- 5739/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 136,07 m NN
- 5739/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 136,1 m NN
- 5739/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 136,12 m NN
- 5739/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,15 m NN
- 5739/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 136,1 m NN
- 5739/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,2 m NN
- 5739/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,25 m NN
- 5739/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,18 m NN
- 5739/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,17 m NN
- 5739/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 136,2 m NN
- 5739/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 136,19 m NN
- 5739/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,2 m; Niv 136,2 m NN
- 5739/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 136,22 m NN
- 5739/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 136,24 m NN
- 5739/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 136,25 m NN
- 5739/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,58 m; Niv 136,26 m NN
- 5739/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 136,27 m NN
- 5739/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,42 m; Niv 136,28 m NN
- 5739/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,36 m; Niv 136,28 m NN
- 5739/30:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 136,3 m NN
- 5739/31:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,36 m; Niv 136,31 m NN
- 5739/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,22 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: T 6 cm. Keine Dokumentation, nur Tiefenangabe
- 5739/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,18 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: T 4 cm. Keine Dokumentation, nur Tiefenangabe
- 5739/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 136,2 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: T 6 cm. Keine Dokumentation, nur Tiefenangabe
- 5739/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 136,24 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: schr/schr, muld-unr; T 20 cm; Niv Uk 136,01 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelgraubraun mit Lösseinfl
- 5739/36:** Gr\_1; Bef-Komp: H13\_GrL?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 2 m, B 1,75 m; Niv 136,2 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh
- 5739/37:** Gr\_1; Bef-Komp: H13\_GrL?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 2,65 m, B 1,2 m; Niv 136,11–136,15 m NN. Mittel- bis dunkelbraun. – Pr: T 10 cm. Flacher Gr-Rest, ca 10 cm tief erh. Keine Zeichnung, keine Fotos
- 5739/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,22 m; Niv 136,12 m NN. Mittelgraubraun
- 5739/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: St10; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,1 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: T 6 cm. Keine Dokumentation, nur Tiefenangabe
- 5739/40:** Pfo\_2?; Bef-Komp: St06; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,88 m, B 0,46 m; Niv 136,1 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: T 6 cm. Keine Dokumentation, nur Tiefenangabe
- 5739/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,11 m NN – Pr: Pforest, nur ofl erh
- 5739/42:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,44 m; Niv 136,15 m NN – Pr: schr/schr, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,92 m NN; Verf hom. NW-SO. Dunkelgraubraun, Lösseinfl
- 5739/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,52 m; Niv 136,2 m NN. Dunkelgraubraun, diffuse Grenzen. – Pr: se/se, fla-muld; T 28 cm; Niv Uk 135,92 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Dunkelbraun, lössdurchmisch. Im Pr nur ca 52 cm breit (statt ca 68 im Pl)
- 5740/01** (Taf. 14–15): Gr\_GK; 2 Schnitte. – Pl: unr; L 20,3 m, B 12 m; Niv 136,13–136,45 m NN. Großer unr GK, im Pl keine Einzelbef trennbar. Diffus schwarzbraun. – Pr: unr/unr, unr; T 120 cm; Niv Uk 135,05 m NN; Verf dm. 2 Pre: ein großes S-N-Längs-Pr, ein kleineres NNW-SSO-Pr im W-Randbereich. Vielteiliger GK. Im Längs-Pr min 11 Teilgr; Relationen aber nicht geklärt, außerdem keine Fundtrennung. Verf dm, teilw leichte Schichtung erkennbar
- 516.01: unbest Ku; 1 WS; 55 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; Ofll gegll/gegll; F dgb-sb/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – TM: V2\_KnU; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. – Plast: Kn2\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3,3 cm, vert 1,5 cm, H 0,7 cm
- 516.02: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0 cm; Ofll pol./unbest; F db-sb/db/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Abgeplattetes Stück d äusseren Ofll; innere Ofll nicht erh. – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1
- 516.03: unbest; 1 RS, 1 WS; 22 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,7–0,9 cm; Ofll verstr/gegll; F gb/sb/sb/sb; Min rk (g, sv), Gli (f, m). Stark gemagert, hoher Gli-Anteil
- 516.04: unbest; 3 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; Ofll unbest/unbest; F sb/?/g-gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Nach Machart bandkeramisch
- 516.05: unbest; 1 RS, 1 WS; 23 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,7–0,9 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/dgb-dr/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Sek gebr
- 516.06: unbest; 3 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (sf, sw). Kein Gli. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Wahrscheinl Winkelmotiv, evtl auch Raute oder Dreieck. – TM: V1; S2x2\_schräg; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Band aus schräg zur Bandrichtung gesetzten Stichgruppen (jeweils 3–4 alternierende Doppelstiche)
- 516.07: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofll gegll/gegll; F sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; R1x2; Tech R1\_b, lin, Gr 2. Am Bandende auf beiden Seiten d Doppelritzlinie je ein kurzer geritzter Strich. Rechtes Band wird nahe d oberen Bruches von einer senkr zu ihm verlaufenden Ritzlinie bzw einer Folge von zwei geritzten Strichen unterbrochen; ob dies auch beim linken Band d Fall ist, ist unbest
- 516.08: unbest. (gf?), 1 WS; 13 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; Ofll gegll/unbest; F db/db-sb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – RM: H2; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1
- 516.09: unbest; 3 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1
- 516.10: unbest; 2 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/gb-dgb/?; Min rk (m, v), Gli (f, sw). – Plast: Kn\_r/f; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,3 cm, H 0,3 cm.

Sehr stark verwittert

516.11: unbest; 1 RS, 3 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,7–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (g, v), Gli (f, w). Sek gebr  
516.12: unbest. (gF?), 2 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-db/db/gb/dgb; Min rk (m, v), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
516.13: unbest; 6 WS; 25 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-drb/drbrb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Sek gebr. – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
516.14: unbest; 3 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
516.15: unbest; 3 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/unbest; F sb/g/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
516.16: unbest; 5 WS; 116 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,8 cm; OfI unbest/verstr; F drb/sb/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw)  
516.17: unbest; 4 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (m, sw)  
516.18: unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/verstr; F hrb/gb-sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
516.19: unbest; 2 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-sb/dgb-drb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
516.20: unbest; 2 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
516.21: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
516.22: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (m, v). Sehr stark mit Gli gemagert  
516.23: unbest; 2 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb/dgb-db/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
516.24: unbest; 1 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; Min rk (m, v), Kalk (g, v), Gli (sf, sw). Starke Magerung mit Kalk/Kalkstein  
516.25: unbest; 2 WS; 54 g; Pr-Erh 1; Wst 1,2–1,3 cm; OfI unbest/gegl; F drb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, sw)  
516.26: unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F g-dgb/g-sb/g/drb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr?  
516.27: unbest. gF; 1 RS; 26 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 22 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,9–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
*Si mod:* 1 Ausgesp, 1 EndRet\_0, 2 EndRet\_1, 1 Ke, 2 Ke\_Rest, 1 Ke\_Schlagst, 1 Kernscheibe, 1 Kr\_1, 7 LatRet\_1, 1 LatRet\_2; 413,1 g  
*Si unmod:* 194 Absch, 23 Absch/Kli, 13 Absp, 39 Kli, 27 Trü; 1413,2 g  
*Si516.001:* Absch, unmod; Mat F06; 0,3 g  
*Si516.002:* Absch, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si516.003:* Absp, unmod; Mat F05; L 9,5 mm, B 6,5 mm, D 4 mm; 0,2 g; Frag vollst  
*Si516.004:* Absch, unmod; Mat F05; 0,1 g  
*Si516.005:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si516.006:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 10 mm (uv), B 12 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.007:* Absp, unmod; Mat F02; 0,2 g  
*Si516.008:* Absp, unmod; Mat F02; 0,2 g  
*Si516.009:* Absp, unmod; Mat F07; L 10 mm, B 9 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si516.010:* Absp, unmod; Mat F02; 0,1 g  
*Si516.011:* Absp, unmod; Mat F03; 0,1 g  
*Si516.012:* Absch, unmod; Mat F03; L 52 mm, B 36 mm, D 17 mm; 21,5 g; Frag vollst; Sf unr  
*Si516.013:* Absch, unmod; Mat F07; 13,2 g  
*Si516.014:* Absch, EndRet\_1; Mat F06; L 37,5 mm, B 33,5 mm, D 8 mm; 8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
EndRet\_ge: dist, 18 mm  
*Si516.015:* Absch, unmod; Mat F07; 3,2 g  
*Si516.016:* Trü, unmod; Mat F07; L 52 mm, B 45 mm, D 22 mm; 40,3 g  
*Si516.017:* Absch, unmod; Mat F03; 11,3 g  
*Si516.018:* Absch, unmod; Mat F07; 4,7 g

*Si516.019:* Absch, unmod; Mat F07; L 17 mm, B 25,5 mm, D 6,5 mm; 2,7 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si516.020:* Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g  
*Si516.021:* Absch, unmod; Mat F06; 5,8 g  
*Si516.022:* Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 29,5 mm, B 14,5 mm, D 3 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 14 mm. Gerade bis leicht konvex; Ret verlaufen fast senkr, leicht zur vent Seite geneigt  
*Si516.023:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 20 mm, D 6 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si516.024:* Absch, unmod; Mat F08; 0,5 g  
*Si516.025:* Absch, unmod; Mat F03; 1,7 g  
*Si516.026:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 28,5 mm, D 8 mm; 5,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 15 mm. Dist Teil der R-lat Kante  
*Si516.027:* Trü, unmod; Mat F12; L 26,5 mm, B 18 mm, D 7 mm; 2,1 g  
*Si516.028:* Trü, unmod; Mat F04; 7,6 g  
*Si516.029:* Absch, unmod; Mat F10; 7,6 g  
*Si516.030:* Trü, unmod; Mat F07; L 37 mm, B 13,5 mm, D 7 mm; 2,2 g  
*Si516.031:* Kli, unmod; Mat F08; 0,8 g  
*Si516.032:* Absch, unmod; Mat F07; 5,3 g  
*Si516.033:* Absch, unmod; Mat F03; L 29 mm, B 20 mm, D 8 mm; 3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.034:* Absch, unmod; Mat F05; 5,5 g  
*Si516.035:* Absch, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si516.036:* Absch, unmod; Mat F07; L 28,5 mm, B 38,5 mm, D 5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.037:* Kli, unmod; Mat F05; 2,1 g  
*Si516.038:* Trü, unmod; Mat F02; 19,2 g  
*Si516.039:* Trü, unmod; Mat F06; L 42,5 mm, B 21 mm, D 11,5 mm; 6,8 g  
*Si516.040:* Absch, unmod; Mat unbest; 1,9 g; Therm Craq grau  
*Si516.041:* Absch, unmod; Mat F03; 7 g  
*Si516.042:* Absch, unmod; Mat F07; L 42 mm, B 25,5 mm, D 9 mm; 8,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.043:* Kli, unmod; Mat F05; 3 g  
*Si516.044:* Absch, unmod; Mat F02; 4,8 g  
*Si516.045:* Absch, unmod; Mat F07; L 23,5 mm, B 43 mm, D 16 mm; 9,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.046:* Trü, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si516.047:* Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*Si516.048:* Absch, unmod; Mat F08; L 32 mm (uv), B 16,5 mm (uv), D 11 mm (uv), 5 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red  
*Si516.049:* Absch, unmod; Mat F04; 0,6 g  
*Si516.050:* Trü, unmod; Mat F02; 11 g  
*Si516.051:* Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,8 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.052:* Absch, unmod; Mat F07; 18,4 g  
*Si516.053:* Absch, unmod; Mat F03; 8,7 g  
*Si516.054:* Absch, unmod; Mat unbest; L 24,5 mm, B 18 mm, D 4,5 mm; 1,4 g; Frag vollst; Therm Craq weiß; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.055:* Absch, unmod; Mat F07; 7 g  
*Si516.056:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si516.057:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 41 mm (uv), B 29 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 5,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si516.058:* Absch, unmod; Mat F07; 3,8 g  
*Si516.059:* Absch, unmod; Mat F07; 28,5 g  
*Si516.060:* Absch, unmod; Mat F07; L 27 mm, B 22,5 mm, D 4 mm; 2,5 g; Frag vollst; dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.061:* Absch, unmod; Mat F05; 2,6 g  
*Si516.062:* Absch, unmod; Mat F07; 6,1 g  
*Si516.063:* Absch, unmod; Mat F01; L 38,5 mm, B 37,5 mm, D 13 mm; 19 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.064:* Absch, unmod; Mat F02; 21,7 g  
*Si516.065:* Trü, Ausgesp; Mat F03; L 60 mm, B 39,5 mm, D 18 mm; 35,5 g; Frag vollst. – Aussp\_unmod: lat unbest, 46 mm. An einer Kante Aussp, alle auf einer Seite  
*Si516.066:* Absch, unmod; Mat unbest; 4,6 g  
*Si516.067:* Absch, unmod; Mat F07; L 33 mm (uv), B 32 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 3,3 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si516.068:* Absch, unmod; Mat unbest; 2,1 g  
*Si516.069:* Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*Si516.070:* Absch, unmod; Mat F05; L 22 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 2,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.071:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g



*Si516.072:* Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g  
*Si516.073:* Absch, unmod; Mat F07; L 21,5 mm, B 26 mm, D 2 mm; 1 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.074:* Absch, unmod; Mat F07; 2,2 g  
*Si516.075:* Absch, unmod; Mat F12; 13 g  
*Si516.076:* Absch, unmod; Mat F07; L 40,5 mm, B 42,5 mm, D 15 mm; 17,4 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si516.077:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 15,5 mm, B 23,5 mm, D 5,5 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: prox, 9 mm. Ein Teil d Kante zwischen Sf u dors Seite deutl ret  
*Si516.078:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si516.079:* Absch, unmod; Mat F07; 3,2 g  
*Si516.080:* Absch, unmod; Mat F07; L 19,5 mm (uv), B 19 mm (uv), D 3 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf Cortex; dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.081:* Absch, unmod; Mat F07; 4,8 g  
*Si516.082:* Absch, unmod; Mat F04; 5,3 g  
*Si516.083:* Absch, unmod; Mat F08; L 17,5 mm, B 24 mm, D 3 mm; 1,1 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si516.084:* Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si516.085:* Absch, unmod; Mat F06; 12,9 g  
*Si516.086:* Absch, unmod; Mat F10; L 41,5 mm, B 54,5 mm, D 8,5 mm; 12,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si516.087:* Absch, unmod; Mat F07; 28,2 g  
*Si516.088:* Absch, unmod; Mat F07; 6,9 g  
*Si516.089:* Absch, unmod; Mat F07; L 32 mm, B 22 mm, D 9 mm; 5,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si516.090:* Absch, unmod; Mat F08; 1 g  
*Si516.091:* Absch, unmod; Mat F05; 8,9 g  
*Si516.092:* Absch/Kli, unmod; Mat F06; L 24,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 5 mm (uv), 2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si516.093:* Kli, unmod; Mat F02; 2,5 g  
*Si516.094:* Absch, unmod; Mat F07; 31,9 g  
*Si516.095:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 54,5 mm, D 7 mm; 6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.096:* Absch, unmod; Mat F05; 3 g  
*Si516.097:* Absch, unmod; Mat F02; 3,1 g  
*Si516.098:* Absch, unmod; Mat F07; L 18 mm (uv), B 17 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,6 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.099:* Absch, unmod; Mat F02; 2,3 g  
*Si516.100:* Trü, unmod; Mat F07; 26 g  
*Si516.101:* Absch, unmod; Mat F07; L 46 mm, B 58,5 mm, D 9 mm; 19,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.102:* Trü, unmod; Mat F07; 6,8 g  
*Si516.103:* Absch, unmod; Mat F10; 11,5 g  
*Si516.104:* Trü, unmod; Mat F02; L 69,5 mm, B 64 mm, D 27 mm; 85,6 g  
*Si516.105:* Absch, unmod; Mat F02; 49,5 g  
*Si516.106:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F07; L 50,5 mm, B 63 mm, D 43 mm; 168,5 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 45 mm. Min 7 Absch- bzw Kli-Negative. – Schlag: allseitig  
*Si516.107:* Absch, unmod; Mat F06; 14,1 g  
*Si516.108:* Absch, unmod; Mat F07; L 45,5 mm, B 53,5 mm, D 10 mm; 14,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.109:* Trü, LatRet\_1; Mat F05; L 25,5 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,4 g; Frag prox. – Ka\_st: lat unbest. 10 mm erh (Kante frag)  
*Si516.110:* Absch, unmod; Mat F06; 9 g  
*Si516.111:* Absch, unmod; Mat F07; 38,5 g  
*Si516.112:* Kli, Kr\_1; Mat F07; L 50 mm, B 21,5 mm, D 14 mm; 12,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kratzerkappe, sehr wahrscheinl am prox Ende (Orientierung unsicher, nur durch leichte Wallnerlinien möglich). – Kr: prox, 24 mm  
*Si516.113:* Kli, LatRet\_2; Mat F08; L 30,5 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,8 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_schw: bilat. Deutl Ret oder Aussp  
*Si516.114:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 40 mm, B 39 mm, D 19 mm (uv), 28,7 g; Sf glatt. Teil eines Kerns, ein Teil einer Abbaufäche u d zugehörigen Sf erh. – Absch: unbest, 42 mm. 2 Kli-Negative erh  
*Si516.115:* Trü, unmod; Mat F04; L 38 mm, B 37,5 mm, D 26 mm; 48,5 g  
*Si516.116:* Absch, Kernscheibe; Mat F07; L 50 mm, B 54 mm, D 14 mm; 37,9 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Kernscheibe, dors Fläche d Absch ist ehemalige Sf; 4 Absch-Negative an d Sf-Kante erh  
*Si516.117:* Trü, unmod; Mat unbest; 44,1 g  
*Si516.118:* Absch, unmod; Mat F02; 99,2 g  
*Si516.119:* Absch, unmod; Mat F02; L 58,5 mm, B 45,5 mm, D 11,5 mm; 35,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.120:* Absch, unmod; Mat F07; 17,5 g  
*Si516.121:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; 3,3 g  
*Si516.122:* Absch, unmod; Mat F07; L 24 mm, B 28 mm (uv), D 5 mm (uv), 2,9 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.123:* Absch, unmod; Mat F03; 1,2 g  
*Si516.124:* Absch, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si516.125:* Kli, unmod; Mat F07; L 20,5 mm (uv), B 11 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.126:* Absch, unmod; Mat F04; 2,3 g  
*Si516.127:* Absch, unmod; Mat F07; 1,7 g  
*Si516.128:* Absch, unmod; Mat F06; L 27 mm (uv), B 19 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si516.129:* Absch, unmod; Mat F06; 4 g  
*Si516.130:* Kli, unmod; Mat F02; 0,4 g  
*Si516.131:* Absch, unmod; Mat F08; L 17 mm (uv), B 18,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.132:* Absch, unmod; Mat F05; 1,7 g  
*Si516.133:* Absch, unmod; Mat F07; 2 g  
*Si516.134:* Absch, unmod; Mat F03; L 18 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 9 mm (uv), 2,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si516.135:* Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si516.136:* Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si516.137:* Kli, unmod; Mat F04; L 27 mm (uv), B 12 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,7 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si516.138:* Absch, unmod; Mat unbest; 1,5 g  
*Si516.139:* Absch, unmod; Mat F06; 0,4 g  
*Si516.140:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 23 mm, B 16 mm, D 2 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Grob dreieckiger Absch, links leichte Ret oder Gebrauchsspuren; evtl Pfeilspitze? – Ka\_schw: L-lat  
*Si516.141:* Absch, unmod; Mat F06; L 19 mm, B 10 mm, D 2,5 mm; 0,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.142:* Absch, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si516.143:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si516.144:* Absch, unmod; Mat F02; L 11,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.145:* Kli, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si516.146:* Absch, unmod; Mat F06; 0,7 g  
*Si516.147:* Absch, unmod; Mat F02; L 17,5 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.148:* Absch, unmod; Mat F06; 0,5 g  
*Si516.149:* Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si516.150:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 18 mm (uv), B 11 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.151:* Absch, unmod; Mat F05; 1 g  
*Si516.152:* Absch, unmod; Mat F07; 2 g  
*Si516.153:* Absch, unmod; Mat F03; L 14,5 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,9 g; Frag dist; keine dors Red  
*Si516.154:* Kli, unmod; Mat F05; 0,1 g  
*Si516.155:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si516.156:* Absch, unmod; Mat F05; L 15,5 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,4 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si516.157:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si516.158:* Absch, unmod; Mat F06; 0,3 g  
*Si516.159:* Absp, unmod; Mat F05; L 12 mm, B 13 mm, D 3,5 mm; 0,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si516.160:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,2 g  
*Si516.161:* Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si516.162:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; L 8 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.163:* Absch, unmod; Mat F02; 0,1 g  
*Si516.164:* Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
*Si516.165:* Absch, unmod; Mat F01; L 33 mm, B 22 mm, D 7,5 mm; 3,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si516.166:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si516.167:* Absch, unmod; Mat F07; 5,4 g  
*Si516.168:* Absch, unmod; Mat F07; L 38,5 mm, B 31 mm, D 7,5 mm; 6,2 g; Frag vollst; Sf Grat; keine dors Red  
*Si516.169:* Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
*Si516.170:* Absch, unmod; Mat unbest; 1,9 g  
*Si516.171:* Absch, unmod; Mat F05; L 21 mm, B 18 mm, D 4 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.172:* Absch, unmod; Mat F02; 1,4 g  
*Si516.173:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si516.174:* Absch, unmod; Mat F07; L 26,5 mm, B 19,5 mm,

D 2,5 mm; 1,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.175:* Absch, unmod; Mat F02; 0,6 g  
*Si516.176:* Ke, Ke; Mat F04; L 52,5 mm, B 55 mm, D 30,5 mm; 92,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 53 mm. 1 leicht unr Sf, 2 Kli-Negative  
*Si516.177:* Absch, unmod; Mat F02; 56,9 g  
*Si516.178:* Trü, unmod; Mat F06; L 45,5 mm, B 36,5 mm, D 14,5 mm; 11,9 g  
*Si516.179:* Absch, unmod; Mat F07; 5,6 g  
*Si516.180:* Absch, unmod; Mat F07; 1,2 g  
*Si516.181:* Trü, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 16 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,9 g; Frag med  
*Si516.182:* Trü, unmod; Mat F07; 8,5 g  
*Si516.183:* Trü, unmod; Mat F02; 2,8 g  
*Si516.184:* Trü, unmod; Mat F02; L 25 mm, B 24 mm, D 13 mm; 4,8 g  
*Si516.185:* Kli, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si516.186:* Absch, unmod; Mat F06; 0,4 g  
*Si516.187:* Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 28 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 4 mm; 0,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 7 mm. Leicht konkave, starke Kantenret (3 Ret, dazwischen 2 kleine Spitzen)  
*Si516.188:* Kli, unmod; Mat F03; L 25,5 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,1 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.189:* Kli, unmod; Mat F04; 1,3 g  
*Si516.190:* Kli, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si516.191:* Kli, unmod; Mat F07; L 19 mm (uv), B 8,5 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,4 g; Frag dist. – GSM: bilat  
*Si516.192:* Kli, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si516.193:* Kli, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si516.194:* Kli, unmod; Mat F06; L 18 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,4 g; Frag med  
*Si516.195:* Kli, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si516.196:* Kli, unmod; Mat F06; 1 g  
*Si516.197:* Absp, unmod; Mat F04; L 15 mm, B 9,5 mm, D 1,5 mm; 0,1 g; Frag vollst  
*Si516.198:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si516.199:* Absch, unmod; Mat F02; 0,3 g  
*Si516.200:* Absp, unmod; Mat F05; L 9,5 mm, B 8 mm, D 1 mm; 0,08 g; Frag vollst  
*Si516.201:* Absch, unmod; Mat F07; 7,5 g  
*Si516.202:* Kli, unmod; Mat F05; 3,5 g  
*Si516.203:* Absch, unmod; Mat F07; L 30,5 mm, B 22,5 mm, D 6 mm; 3,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.204:* Absch, unmod; Mat F06; 8,4 g  
*Si516.205:* Ke, Ke\_Rest; Mat F03; L 23,5 mm, B 36 mm, D 19 mm; 13,1 g; Sf glatt; dors Red. Kerntümmer, ein Teil einer Schlagfläche u Abbaufäche erh. – Absch: unbest. Min 7 Klingennegative erh (max. 23 mm lang erh, unvollst)  
*Si516.206:* Absch, unmod; Mat F07; 9,8 g  
*Si516.207:* Absch, unmod; Mat F07; L 36,5 mm, B 32 mm, D 9 mm; 7,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
*Si516.208:* Absch, unmod; Mat F07; 6,7 g  
*Si516.209:* Absch, unmod; Mat F11; 11,5 g  
*Si516.210:* Absch, unmod; Mat F04; L 31 mm, B 17 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt. – GSM: bilat  
*Si516.211:* Absch, unmod; Mat F06; 1,8 g  
*Si516.212:* Absch, unmod; Mat F06; 1,2 g  
*Si516.213:* Kli, unmod; Mat F05; L 34,5 mm, B 12 mm, D 6,5 mm; 2,1 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si516.214:* Absch, unmod; Mat F03; 1,3 g  
*Si516.215:* Kli, unmod; Mat F05; 2,4 g  
*Si516.216:* Absch, unmod; Mat F05; L 17 mm, B 16 mm, D 2,5 mm; 0,4 g  
*Si516.217:* Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si516.218:* Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si516.219:* Absch, unmod; Mat F02; L 25 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 12 mm (uv), 4,6 g; Frag med  
*Si516.220:* Absch, unmod; Mat F08; 3,3 g  
*Si516.221:* Absch, unmod; Mat F03; 13,2 g  
*Si516.222:* Absch, unmod; Mat F07; L 36 mm (uv), B 18 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.223:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 1,8 g  
*Si516.224:* Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
*Si516.225:* Trü, unmod; Mat F07; L 24,5 mm, B 21,5 mm, D 9 mm; 4 g  
*Si516.226:* Absch, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si516.227:* Trü, unmod; Mat F01; 2,1 g  
*Si516.228:* Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm, B 24 mm, D 2 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si516.229:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si516.230:* Absch, unmod; Mat F04; 1,6 g  
*Si516.231:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 19 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 3,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.232:* Absch, unmod; Mat F03; 2,2 g  
*Si516.233:* Absch, unmod; Mat F03; 1,9 g  
*Si516.234:* Absch, LatRet\_1; Mat F03; L 13,5 mm (uv), B 11 mm (uv), D 5 mm (uv), 0,5 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_st: L-lat. Starke, aber rel flache Kantenret  
*Si516.235:* Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 22 mm (uv), B 12 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: R-lat. Auf 10 mm erh (Kante frag)  
*Si516.236:* Absch, unmod; Mat F07; L 19 mm, B 11 mm, D 3,5 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si516.237:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si516.238:* Absp, unmod; Mat F05; 0,2 g  
*Si516.239:* Trü, unmod; Mat F02; L 18 mm, B 14,5 mm, D 6 mm; 1,1 g  
*Si516.240:* Absch, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si516.241:* Absch, unmod; Mat F07; 3,1 g  
*Si516.242:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 16,5 mm (uv), B 13 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,5 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si516.243:* Absch, unmod; Mat F05; 1 g  
*Si516.244:* Absch, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si516.245:* Absch, EndRet\_0; Mat F07; L 13 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,2 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ge: prox, 14 mm. Auf linker Hälfte d prox Kante, vent  
*Si516.246:* Absch, unmod; Mat F06; L 14 mm (uv), B 17 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.247:* Absch, unmod; Mat F06; 0,3 g  
*Si516.248:* Absch, unmod; Mat F01; 1,7 g  
*Si516.249:* Kli, unmod; Mat F07; L 17,5 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,8 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.250:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si516.251:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si516.252:* Absch, unmod; Mat F07; L 17,5 mm, B 14 mm, D 5 mm; 1 g; Frag vollst  
*Si516.253:* Absch, unmod; Mat F06; 0,3 g  
*Si516.254:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si516.255:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 16 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,3 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si516.256:* Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si516.257:* Absch, unmod; Mat F05; 1 g  
*Si516.258:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; L 22 mm (uv), B 15 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si516.259:* Absch, unmod; Mat F05; 1,2 g  
*Si516.260:* Absch, unmod; Mat F08; 0,3 g  
*Si516.261:* Trü, unmod; Mat F06; L 14,5 mm, B 7,5 mm, D 1,5 mm; 0,1 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si516.262:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si516.263:* Absch, unmod; Mat F03; 0,3 g  
*Si516.264:* Absch, unmod; Mat F04; L 15 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.265:* Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g  
*Si516.266:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si516.267:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; L 15,5 mm (uv), B 10 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,1 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si516.268:* Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g  
*Si516.269:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si516.270:* Kli, unmod; Mat F07; L 23 mm, B 9,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,5 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si516.271:* Absch, unmod; Mat F04; 0,4 g  
*Si516.272:* Absch, unmod; Mat F03; 0,5 g  
*Si516.273:* Absp, unmod; Mat F03; L 9,5 mm, B 13 mm, D 4,5 mm; 0,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si516.274:* Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si516.275:* Trü, unmod; Mat F03; 0,9 g  
*Si516.276:* Kli, unmod; Mat F05; L 20 mm (uv), B 11 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,4 g; Frag prox; dors Red. – GSM: R-lat  
*Si516.277:* Absch, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si516.278:* Kli, unmod; Mat F07; 0,3 g  
*Si516.279:* Kli, unmod; Mat F05; L 14 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si516.280:* Absch, unmod; Mat F07; 0,4 g

- Si516.281: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,5 g  
 Si516.282: Absch, unmod; Mat F02; L 23 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si516.283: Trü, unmod; Mat unbest; 1,6 g  
 Si516.284: Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 0,6 g; Therm Craq weiß  
 Si516.285: Absp, unmod; Mat F07; L 12 mm, B 8,5 mm, D 2 mm; 0,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
 Si516.286: Kli, unmod; Mat F07; 1 g  
 Si516.287: Trü, unmod; Mat F05; 0,5 g  
 Si516.288: Trü, unmod; Mat F02; L 16,5 mm, B 15,5 mm, D 7,5 mm; 1,1 g  
 Si516.289: Absch, unmod; Mat F12; 1,4 g  
 Si516.290: Absch, unmod; Mat F08; 0,3 g  
 Si516.291: Absch/Kli, unmod; Mat F08; L 15 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,5 g; Frag prox; dors Red  
 Si516.292: Absch, unmod; Mat F04; 0,4 g  
 Si516.293: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g  
 Si516.294: Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 16 mm (uv), B 9 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,3 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si516.295: Absch, unmod; Mat F07; 0,3 g  
 Si516.296: Trü, unmod; Mat F07; 0,6 g  
 Si516.297: Kli, unmod; Mat F06; L 23 mm (uv), B 9,5 mm, D 2,5 mm; 0,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
 Si516.298: Absch, unmod; Mat F06; 0,2 g  
 Si516.299: Kli, unmod; Mat F06; 0,05 g  
 Si516.300: Kli, unmod; Mat F05; L 20,5 mm, B 4 mm, D 3 mm; 0,2 g; Frag vollst; keine dors Red  
 Si516.301: Kli, unmod; Mat F07; 0,2 g  
 Si516.302: Kli, unmod; Mat unbest; 0,03 g  
 Si516.303: Kli, unmod; Mat F05; L 11 mm (uv), B 5,5 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,1 g; Frag prox; dors Red  
 Si516.304: Kli, unmod; Mat F06; 0,7 g  
 Si516.305: Absch/Kli, unmod; Mat F03; 0,2 g  
 Si516.306: Absch, unmod; Mat unbest; L 13 mm (uv), B 11 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,3 g; Frag prox; keine dors Red  
 Si516.307: Absch, unmod; Mat F03; 0,3 g  
 Si516.308: Absch, unmod; Mat F07; 0,2 g  
 Si516.309: Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 16 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,2 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si516.310: Absch, unmod; Mat F04; 0,2 g  
 Si516.311: Kli, unmod; Mat F07; 0,3 g  
 Si516.312: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 10 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 1 mm (uv), 0,1 g; Frag prox; keine dors Red  
 Si516.313: Absch, unmod; Mat F05; 0,1 g  
 Si516.314: Kli, unmod; Mat F05; g
- St516.01: B\_Loch; L 6,5 cm, B 2,8 cm, H 3,2 cm, 110 g; Trachyandesit. Frag eines durchlochtes Geräts (Keil?), Dm d Lochs ca 1,5–1,7 cm. Hellgraues, feinkörniges Mat mit Einschlüssen von glasigen schwarzen, bis ca 5 mm langen länglichen Kristallen (Hornblende)  
 St516.02: SM\_0; L 4,8 cm, B 3,1 cm, H 3,3 cm, 66 g; Sst. Kleines Frag, auf Oberseite schwache Schleifsp, evtl auch auf Unterseite Präparation für eine Schleiffl (grobe Picksp). Sst, mittlere Korngröße  
 St516.03: SM\_Schst; L 7,5 cm, B 5,9 cm, H 3 cm, 141 g; QuarzSst. Frag eines vermutl konkaven Schleifsteins; Schleiffl auf Ober- u Unterseite, nicht parallel. Auf d unteren Schleiffl deutl Picksp, auf d oberen nur wenige. Dunkelgrauer feinkörniger Sst  
 St516.04: SM\_0; L 9,2 cm, B 6,7 cm, H 3,7 cm, 217 g; Tuffit. Frag eines Schleifsteins, ein Teil einer Originalkante ist erh. Schleiffl mit deutl Schleif- u Picksp, auf d Rückseite grobe Picksp. Tuffit, mittlere Korngröße  
 St516.05: SM\_0; L 10,5 cm, B 10 cm, H 11,2 cm, 1338 g; QuarzSst. Frag eines Schleif-/Mahlst. Nur ein kleiner Teil einer Schleiffl erh. Fein- bis mittelkörniger quarzitischer Sst  
 St516.06: unbearb; 33 g; unbest. Unr Frag  
 St516.07: unbearb; 40g; „Grünstein“. Unr Frag
- 5740/02:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,2 m NN  
**5740/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,23 m NN  
**5740/04:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,3 m NN  
**5740/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,46 m; Niv 136,33 m NN  
**5740/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,33 m NN  
**5740/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m  
**5740/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m  
**5740/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,37 m NN  
**5740/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 136,35 m NN  
**5740/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 136,35 m NN  
**5740/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W/H37\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,38 m NN  
**5740/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 136,39 m NN  
**5740/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,39 m NN  
**5740/15:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,85 m, B 0,7 m; Niv 136,39 m NN. Dunkelbraun. – Pr: T 8 cm. Pr n dok, nach Beschreibung 8 cm tiefer Gr-Rest  
**5740/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 136,43 m NN  
**5740/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,7 m, B 0,66 m; Niv 136,35 m NN  
**5740/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 136,28 m NN  
**5740/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,31 m NN  
**5740/20:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 136,44 m NN  
**5740/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 136,45 m NN  
**5740/22:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H13\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,47 m NN  
**5740/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re-unr; L 0,64 m, B 0,46 m; Niv 136,45 m NN – Pr: T 20 cm. Pr n dok, laut Beschreibung ca 20 cm tief  
**5740/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re; L 0,62 m, B 0,56 m; Niv 136,47 m NN – Pr: T 20 cm. Pr n dok, laut Beschreibung ca 20 cm tief  
**5740/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 136,42 m NN  
**5740/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,44 m NN  
**5740/27:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 136,4 m NN  
**5740/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: unbest  
**5740/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: unbest  
**5740/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,36 m; Niv 136,35 m NN  
**5740/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 136,37 m NN  
**5740/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,42 m; Niv 136,23 m NN  
**5740/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 136,28 m NN  
**5741/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,38 m; Niv 136,68 m NN

- 5741/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 136,67 m NN
- 5741/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,66 m NN
- 5741/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 136,66 m NN
- 5741/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,67 m NN
- 5741/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 136,77 m NN
- 5741/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,75 m NN
- 5741/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,71 m NN
- 5741/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 136,73 m NN
- 5741/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,54 m, B 0,36 m; Niv 136,7 m NN
- 5741/12:** Pfo\_2; Bef-Komp: H39\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 136,7 m NN. Dunkelbraun. – Pr: T 30 cm, n dok. Laut Beschreibung ca 30 cm tiefer Pfo
- 5741/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,68 m NN
- 5741/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 136,68 m NN
- 5741/15:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H39\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,52 m; Niv 136,74 m NN – Pr: T 20 cm, n dok. Laut Beschreibung ca 20 cm tiefer Pfo
- 5741/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 136,75 m NN
- 5741/17:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,25 m, B 1,75 m; Niv 136,69 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 46 cm; Niv Uk 136,2 m NN; Verf 2-3Sch. SW-NO. Dunkelbraun mit Lössinfl, ca 30 cm über Sohle eine HK-Schicht
- 542.01:* unbest; 3 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/db/dgb-sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)
- 542.02:* unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F gb-drb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)
- 542.03:* unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F drb/drb/drb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw). Sek gebr
- 5741/18 (Taf. 15):** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?/H39\_GrL?; n ausg. – Pl: unr; L 2,75 m, B 1,8 m; Niv 136,49–136,61 m NN. Dunkelbraun – Pr: se/schr, muld; T 74 cm; Niv Uk 135,88 m NN; Verf dm. NNW-SSO. Dunkelbraun, stark lössdurchsetzt
- 521.01:* Scha 1b; 1 RS, 2 WS; 39 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,6–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F mb?/sb/mb-dgb?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_ov/r; Pos Rand; 3 Stk erh hor 0,8 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm. Drei Kn unmittelbar nebeneinander: Dreifachknubbe (L ca 3,4 cm) evtl auch mehr als dreifache Gruppe von Kn
- 5741/19:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m. Dunkelbraun, diffus
- 5741/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 136,65 m NN
- 5741/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,63 m NN
- 5741/23:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 136,67 m NN
- 5741/25:** WG; Bef-Komp: H37\_WG?; n ausg. – Pl: la-unr; L 1 m, B 0,24 m
- 5741/26:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,63 m NN
- 5741/27:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,16 m; Niv 136,61 m NN
- 5741/28:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,5 m, B 1,05 m; Niv 136,56–136,6 m NN. Dunkelbraun, diffus. Im SO ein länglicher Ausläufer. – Pr: geb/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 136,28 m NN; Verf hom. WNW-OSO
- 5741/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H38\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-re; L 0,9 m, B 0,6 m; Niv 136,65 m NN – Pr: Flacher Bef-Rest
- 5741/30:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,63 m NN
- 5741/31:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 136,45 m NN
- 5741/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H37\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 136,62 m NN
- 5741/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H37\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m
- 5741/34 (Taf. 15):** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,2 m, B 2,2 m; Niv 136,52–136,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 82 cm; Niv Uk 135,7 m NN; Verf dm. NW-SO. Dunkel- bis schwarzbraun. Im unteren Bereich viel RL u HK, an d Rändern stark mit Löss durchsetzt. An d Sohle eine vollst Schale (bronzezeitlich)
- Si mod:* 1 ?Ke\_Kernscheibe, 1 Ausgesp, 4 Ke, 3 Ke\_rest, 6 LatRet\_1; 886,1 g
- Si unmod:* 67 Absch, 5 Absch/Kli, 4 Absp, 2 kli, 33 Trü; 2152,7 g
- Si412.001:* Ke, Ke; Mat F12; L 65 mm, B 51,5 mm, D 32,5 mm; 108,6 g; Frag vollst; Sf glatt. Kern mit außergewöhnlich langen Kli-Negativen (bis 63 mm). – Absch: unbest, 63 mm. 3 vollst Kli-Negative u 5 Absch-Negative
- Si412.002:* Trü, unmod; Mat F10; L 78 mm, B 66 mm, D 33,5 mm (uv), 70,8 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: allseitig
- Si412.003:* Absch, unmod; Mat F12; L 27 mm (uv), B 37 mm (uv), D 8 mm (uv), 6,1 g; Frag med; Sf nicht erh
- Si412.004:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 3,7 g
- Si412.005:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 6,2 g
- Si412.006:* Absch, unmod; Mat F10; L 26,5 mm, B 37 mm, D 6 mm; 4,3 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red
- Si412.007:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 3,9 g
- Si412.008:* Trü, unmod; Mat F07; 18,9 g
- Si412.009:* Absch, unmod; Mat F07; L 42,5 mm, B 23 mm, D 6,5 mm; 5,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red
- Si412.010:* Absch, unmod; Mat F07; 3 g
- Si412.011:* Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g
- Si412.012:* Absch, unmod; Mat F07; L 35 mm, B 41 mm, D 11 mm; 8,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red
- Si412.013:* Trü, unmod; Mat F02; 3,9 g
- Si412.014:* Ke, ?Ke\_Kernscheibe; Mat F12; L 25 mm (uv), B 66 mm (uv), D 34 mm (uv), 36,3 g; Sf glatt. – Absch: unbest. Obere Ansätze von min 3 Kli-Negativen
- Si412.015:* Absch, unmod; Mat F12; 21,3 g
- Si412.016:* Trü, unmod; Mat F07; L 41 mm, B 28 mm, D 13,5 mm; 10,1 g; Frag vollst
- Si412.017:* Absch, unmod; Mat F12; 21,4 g
- Si412.018:* Absch, unmod; Mat F04; 104,3 g
- Si412.019:* Absch, unmod; Mat F12; L 68 mm, B 39,5 mm, D 13,5 mm; 24,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red
- Si412.020:* Absch, unmod; Mat F07; 84,2 g
- Si412.021:* Absch, LatRet\_1; Mat F12; L 64 mm, B 32 mm, D 12,5 mm; 17,8 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 12 mm. Kurzes Stück ret Kante, 5 rel regelmäßige Ret
- Si412.022:* Absch, unmod; Mat F07; 45 g
- Si412.023:* Absch, unmod; Mat F07; L 50,5 mm, B 61 mm, D 13 mm; 28,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat
- Si412.024:* Absch, unmod; Mat F07; 63,6 g
- Si412.025:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 89 mm, B 78 mm, D 16 mm; 68 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Aussp\_unmod: dist, 26 mm
- Si412.026:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; 3,7 g

*Si412.027:* Absch, unmod; Mat F12; L 73 mm, B 46 mm, D 21 mm; 52,1 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si412.028:* Trü, unmod; Mat F07; 32,4 g  
*Si412.029:* Absch, LatRet\_1; Mat F12; L 43 mm, B 27 mm, D 11 mm; 7,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 15 mm. Leichte, unr Ret oder feine Aussp  
*Si412.030:* Absch, unmod; Mat F07; 22,5 g  
*Si412.031:* Absch, unmod; Mat F04; L 33 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,8 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si412.032:* Absch, unmod; Mat F07; 19,9 g  
*Si412.033:* Absch, unmod; Mat F07; 6,8 g  
*Si412.034:* Absch, unmod; Mat F12; L 41 mm, B 24 mm, D 9,5 mm; 4,9 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si412.035:* Absch, unmod; Mat F13; 7,6 g  
*Si412.036:* Absch, unmod; Mat F07; 24,3 g  
*Si412.037:* Absch, unmod; Mat F07; L 61 mm (uv), B 47 mm, D 22 mm; 44,3 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si412.038:* Absch, unmod; Mat unbest; 16 g; Therm Craq grau  
*Si412.039:* Trü, unmod; Mat F03; 75 g  
*Si412.040:* Trü, unmod; Mat F04; L 111 mm, B 83 mm, D 41 mm; 204,9 g; Frag vollst  
*Si412.041:* Trü, unmod; Mat F07; 61,9 g  
*Si412.042:* Trü, unmod; Mat F03; 15,4 g  
*Si412.043:* Ke, Ke; Mat F04; L 36 mm, B 52 mm, D 103 mm; 157,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Großer Absch, der als Kern benutzt wurde. Außerdem Reste einer Sf, d vor d Absch genutzt wurde (auf prox dors Seite). – Absch: dist, 34 mm. Min 12 Absch bzw Kli  
*Si412.044:* Trü, unmod; Mat F07; L 54 mm, B 27 mm, D 20 mm; 12,6 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si412.045:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 23 mm (uv), B 60 mm (uv), D 64 mm (uv), 69,8 g; Sf glatt. Kertrü mit 1 erh Sf. – Absch: unbest. Min. 5 Absch- bzw Kli-Negative, frag, max. 22 mm erh  
*Si412.046:* Trü, unmod; Mat F03; 21,1 g  
*Si412.047:* Trü, unmod; Mat F07; 44,8 g  
*Si412.048:* Trü, unmod; Mat F10; L 54 mm, B 31 mm, D 20 mm; 31,8 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si412.049:* Absch, unmod; Mat F07; 3,6 g  
*Si412.050:* Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g  
*Si412.051:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; L 25 mm (uv), B 18 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,8 g; Sf nicht erh  
*Si412.052:* Absch, unmod; Mat F03; 16,9 g  
*Si412.053:* Absch, unmod; Mat F07; 15,5 g  
*Si412.054:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm (uv), B 34 mm (uv), D 7 mm (uv), 3,4 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si412.055:* Absch, unmod; Mat F03; 6,6 g  
*Si412.056:* Absch, unmod; Mat F05; 1,4 g  
*Si412.057:* Absch, unmod; Mat F08; L 22 mm, B 26 mm (uv), D 6 mm; 1,8 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si412.058:* Trü, unmod; Mat F07; 8,9 g  
*Si412.059:* Absch, unmod; Mat F05; 2,7 g  
*Si412.060:* Absch, unmod; Mat F03; L 43 mm, B 22 mm, D 7 mm (uv), 6,8 g. Sf-Rest auf dors Seite (1 Absch-Negativ auf lat Seite)  
*Si412.061:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 34,5 mm, B 50 mm (uv), D 7,5 mm; 8,3 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 20 mm. Leicht konkave Kante  
*Si412.062:* Kli, unmod; Mat F05; 0,9 g  
*Si412.063:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 65 mm, B 56 mm, D 21 mm; 58,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_schw: dist, 52 mm. Dist querverlaufende Kante. Unr, aber durchgehend vorhandene Kantenret  
*Si412.064:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 61 mm (uv), B 36 mm (uv), D 62 mm (uv), 104,5 g; Sf unr. Kernteil bzw. -trümmer. 1 Sf erh. – Absch: unbest, 58 mm. 4 Absch-Negative  
*Si412.065:* Ke, Ke\_Rest; Mat unbest; L 36,5 mm, B 27 mm, D 18 mm; 16,6 g; Frag vollst; Therm Craq grau; Sf nicht erh  
Absch: unbest. Zahl d Negative unbest, max. 29 mm erh  
*Si412.066:* Trü, unmod; Mat unbest; L 26 mm, B 25 mm (uv), D 8 mm (uv), 5,1 g; Frag vollst; Therm Craq grau  
*Si412.067:* Trü, unmod; Mat unbest; 1,3 g; Therm Craq weiß  
*Si412.068:* Trü, unmod; Mat F07; 6,4 g  
*Si412.069:* Trü, unmod; Mat F07; 33,7 g  
*Si412.070:* Trü, unmod; Mat F07; 10,5 g  
*Si412.071:* Trü, unmod; Mat F07; 16 g  
*Si412.072:* Trü, unmod; Mat F07; L 50 mm, B 22 mm, D 21 mm; 28,1 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
*Si412.073:* Absch, unmod; Mat F10; 48 g  
*Si412.074:* Kli, unmod; Mat F07; 3,1 g  
*Si412.075:* Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm, B 29 mm, D 10,5 mm; 8,5 g; Frag vollst; Sf glatt  
*Si412.076:* Trü, unmod; Mat F07; 2,8 g  
*Si412.077:* Absch, unmod; Mat F07; 7,7 g  
*Si412.078:* Absch, unmod; Mat F12; L 26 mm (uv), B 20 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1 g; Sf nicht erh  
*Si412.079:* Absch, unmod; Mat F07; 3,1 g  
*Si412.080:* Absch, unmod; Mat F07; 18,3 g  
*Si412.081:* Absch, unmod; Mat F05; L 17 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,3 g; Sf nicht erh  
*Si412.082:* Absp, unmod; Mat F12; 0,1 g  
*Si412.083:* Absp, unmod; Mat F07; 0,07 g  
*Si412.084:* Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm, B 19 mm, D 4 mm; 1,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si413.001:* Absch, unmod; Mat F07; 1,6 g  
*Si413.002:* Ke, Ke; Mat F12; L 47 mm, B 50,5 mm, D 47 mm; 147,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Absch: allseitig, 44 mm. 13 gut erkennbare Kli-Negative  
*Si413.003:* Ke, Ke; Mat F12; L 62 mm, B 55 mm (uv), D 26 mm (uv), 81,8 g; Sf glatt; keine dors Red. Großer Kernteil (Absch-artige vent Fläche). – Absch: unbest, 58,5 mm. 5 Kli-Negative erh  
*Si413.004:* Trü, unmod; Mat F12; 3,1 g  
*Si413.005:* Trü, unmod; Mat F12; L 74 mm, B 62 mm, D 20,5 mm; 105 g; Frag vollst  
*Si413.006:* Trü, unmod; Mat unbest; 63,9 g  
*Si413.007:* Trü, unmod; Mat F12; 24 g  
*Si413.008:* Trü, unmod; Mat F12; L 41 mm, B 45 mm, D 16,5 mm; 20,9 g; Frag vollst  
*Si413.009:* Trü, unmod; Mat F12; 27 g  
*Si413.010:* Absch, unmod; Mat F07; 121,8 g  
*Si413.011:* Trü, unmod; Mat F07; L 58 mm, B 32 mm, D 23 mm; 34,6 g; Frag vollst  
*Si413.012:* Absch, unmod; Mat F04; 24,6 g  
*Si413.013:* Trü, unmod; Mat F12; 9,6 g  
*Si413.014:* Absch, LatRet\_1; Mat F02; L 24 mm, B 17 mm, D 4 mm; 1,6 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 18 mm  
*Si413.015:* Absch, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 49 mm, D 7,5 mm; 8,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si413.016:* Absch, unmod; Mat F12; 12 g  
*Si413.017:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 34 mm, B 19 mm, D 3,5 mm; 1,8 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 25 mm  
*Si413.018:* Absch, unmod; Mat F12; 1,4 g  
*Si413.019:* Absch, unmod; Mat F05; L 22 mm, B 12 mm, D 7 mm; 1,5 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si413.020:* Absch, unmod; Mat F12; 23,7 g  
*Si413.021:* Absch, unmod; Mat F07; 11,2 g  
*Si413.022:* Absch, unmod; Mat F07; L 40 mm (uv), B 26 mm, D 15 mm; 14,7 g; Frag prox; keine dors Red  
*Si413.023:* Trü, unmod; Mat F12; 9 g  
*Si413.024:* Absch, unmod; Mat F12; 9,9 g  
*Si413.025:* Absch, unmod; Mat F07; L 48 mm, B 54 mm, D 19 mm; 43,2 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
*Si413.026:* Absch, unmod; Mat F02; 27,8 g  
*Si413.027:* Absch, unmod; Mat F07; 12,3 g  
*Si413.028:* Absch, unmod; Mat F12; L 20 mm (uv), B 11 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,9 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si413.029:* Absch, unmod; Mat F07; 2,5 g  
*Si413.030:* Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g  
*Si413.031:* Absp, unmod; Mat unbest; L 9 mm (uv), B 6 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,1 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si413.032:* Absch, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si413.033:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si413.034:* Absch, unmod; Mat F12; L 39 mm, B 20 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1,9 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
*Si413.035:* Absch, unmod; Mat F05; 3,4 g  
*Si413.036:* Absch, unmod; Mat F04; 3,1 g  
*Si413.037:* Absch, unmod; Mat F12; L 24 mm, B 25,5 mm (uv), D 3 mm; 1,7 g; Frag lat; keine dors Red  
*Si413.038:* Trü, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*Si413.039:* Absch, unmod; Mat F12; 2,4 g  
*Si413.040:* Absch, unmod; Mat F05; L 22,5 mm (uv), B 11 mm, D 2,5 mm; 0,3 g; Frag med; Sf nicht erh; keine dors Red  
*Si413.041:* Trü, unmod; Mat F07; 1,8 g  
*Si413.042:* Absp, unmod; Mat F12; 0,1 g  
*St412.01:* unbest; L 5 cm, B 3,4 cm, H 2,9 cm, 65 g; QuarzSst. Kleines Frag. Nur kleiner Rest einer Schleiße erh. QuarzSst, mittlere Korngröße

*St412.02:* Schlagst; L 6,7 cm, B 7,4 cm, H 5,7 cm, 380g; Quarzit. Frag eines Quarzitkiesels. Auf Kanten deutl Schlagnarben. Auf Oberseite sowie zwei d Seitenflächen größere Stücke abgeplatzt, dadurch untr Quaderform. Schlagnarben ziehen sich nicht auf d Negativflächen d abgeplatzen Stücke; Absplitterungen ereigneten sich also bei oder nach dem Gebrauch als Schlagstein

*St412.03:* Schlagst; L 10,8 cm, B 6,9 cm, H 7,4 cm, 808 g; Quarzit. Hellgrauer Quarzitkiesel, gebrochen. Deutl Schlagnarben auf d Kanten; reichen nicht auf die Bruchflächen, Bruch erfolgte am Ende oder nach d Nutzung als Schlagstein. Leichte Spuren v Hitze-Einwirkung, reichen auch auf d Bruchfläche, entstanden also nach Zerbrechen d Geräts

*St412.04:* Schlagst; L 8,6 cm, B 4,7 cm, H 6,2 cm, 303 g; QuarzSst. Frag eines Kiesels aus quarzitischem Sst (einzelne Körner nur leicht miteinander verwachsen). An ursprünglichen Kanten d Kiesels deutl Schlagnarben, teilw auch an Bruckanten (nach dem Zerbrechen als Schlagstein weitergenutzt)

*St412.05:* Schlagst?; L 8,1 cm, B 7,5 cm, H 6,5 cm, 502 g; Quarzit. Frag eines Kiesels aus bräunlich-grauem Quarzit. An einer Kante leichte Schlagnarben. Spuren v Hitzeeinwirkung (Schwarzfärbung) auf d Bruchfläche (nach dem Bruch ins Feuer geraten oder im Feuer gebrochen)

*St412.06:* Schlagst; L 6,5 cm, B 5,5 cm, H 4,1 cm, 202 g; Granitoid?. Frag eines Schlagsteins aus rötlich-schwarzem Granit. An d Kanten Schlagnarben

*St412.07:* bearb?; L 11 cm, B 7,1 cm, H 5,1 cm, 400g; Granit. Frag aus grobem, verwittertem Granit. An einer Seite leicht verrundet (durch Schlagen/Schleifen?)

*St517.01:* Schlagst?; L 4,3 cm, B 3,7 cm, H 1,6 cm, 35 g; unbest. Kleines Frag, evtl eines Schlagsteins (Schlagnarben auf d Seite)

**5741/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H37\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m

**5741/36:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,16 m; Niv 136,57 m NN

**5741/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 136,5 m NN

**5741/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,49 m NN

**5741/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m; Niv 136,47 m NN

**5741/40:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W/H37\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,46 m NN

**5741/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,45 m NN

**5742/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,52 m; Niv 136,96 m NN

**5742/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,38 m; Niv 136,97 m NN

**5742/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,92 m NN

**5742/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,5 m, B 0,36 m; Niv 136,94 m NN

**5742/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,54 m, B 0,44 m; Niv 136,91 m NN

**5742/06:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,7 m, B 0,7 m; Niv 136,86 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 16 cm; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchmischt. Keine Zeichnung, T nach Foto ca 14–16 cm

**5742/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,88 m, B 0,74 m; Niv 136,82 m NN

**5742/08:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,7 m, B 1,45 m; Niv 136,82–136,84 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 34 cm; Niv Uk 136,46 m NN; Verf hom. SO-NW. 2 muld Gr-Teile. Hom dunkelbraun

**5742/09:** Gr\_1; n ausg. – Pl: unr; L 1,35 m; Niv 136,8–136,83 m NN. Schwarzbraun. Übergang zu 5742/09a, 5742/10, 5642/10 fließend. – Verh unklar zu 5742/10. –

Verh unklar zu 5642/10. – Verh unklar zu 5742/09a

**5742/09a:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H39\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,46 m, B 0,32 m. Fließender Übergang zu 5742/09

**5742/10** (Taf. 15): Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 2,65 m, B 2,45 m; Niv 136,79 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 70 cm; Niv Uk 136,09 m NN; Verf dm. O-W.

Schwarzbraun. Im unteren Bereich Lössklumpen u -bänder sowie HK u RL. In d Mitte weniger stark lössdurchsetzt, oben hom schwarzbraun. D im W angrenzenden Bef 5742/09 u 5642/10 wurden im Pr nicht erfasst. – Verh unklar zu 5742/09. – Verh unklar zu 5642/10

*543.01:* Ku 1a; 2 RS, 1 WS; 34 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, var.; Rdm 15 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*543.02:* unbest. oF; 1 RS; 71 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Wst 0,9–1 cm; Ofl verstr/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

*543.03:* unbest. oF; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 11 cm, Gdm 11 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/unbest; F dgb-mb/db/dgb-mb; Min rk (f, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (f, w)

*543.04:* unbest; 1 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl verstr/verstr; F dgb-db/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, w)

*543.05:* unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

*543.06:* unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

*543.07:* unbest. oF; 2 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/sb/db; Min rk (g, v), Gli (sf, w). – IV: 0; S1x1; Tech SR1\_var, lin, Gr 1. Stark verwittert; an einigen Stellen zwischen d Stichen noch Ritzlinien erkennbar

*Si543.001:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat Q2; L 25 mm (uv), B 12 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 10 mm

*Si543.002:* Absch, unmod; Mat F06; 0,6 g

*Si543.003:* Trü, unmod; Mat unbest; L 17,5 mm, B 12,5 mm, D 6,5 mm; 0,7 g; Therm Craq weiß

*Si543.004:* Trü, unmod; Mat F07; 4,4 g

*St543.01:* SM\_0; L 4,6 cm, B 4,2 cm, H 4,9 cm, 144 g; Tuffit. Kleines Frag, auf einer Seite Schleif- u Picksp. Rötlich-grauer Tuffit, mittlere Korngröße

**5742/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,76 m, B 0,64 m; Niv 136,8 m NN

**5742/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 136,76 m NN

**5742/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m. Im Pl ist das Verhältnis zu 5742/14 unklar. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 136,42 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Mittelbraun. Zusammen mit 5742/14 geschnitten. Pfo wird von Gr 5742/14 überlagert. – Geschn v 5742/14

**5742/14:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,05 m, B 1,15 m; Niv 136,74–136,76 m NN. Schwarzbraun. Im S u NO nicht abgrenzbare Pfo v Haus 17. – Pr: geb/schr, muld; T 30 cm; Niv Uk 136,42 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Schwarzbraun, leicht lössdurchsetzt. Überlagert im S Pfo 5742/13. – Schneidet 5742/13. – Verh unklar zu 5742/15

**5742/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov B 0,28 m; Niv 136,73 m NN. Nicht von 5742/14 abgrenzbar. – Verh unklar zu 5742/14

**5742/16:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 1,8 m, B 1,45 m; Niv 136,74–136,8 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 42 cm; Niv Uk 136,39 m NN; Verf 2-3Sch. O-W. Schwarzbraun, an d Basis ein HK-Band u etwas RL

**5742/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 136,85 m NN

**5742/18:** Pl: ov-re. Grab

*St608.01:* unbearb; 15 g; unbest. 3 kleine Frag

**5742/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: unr; L 0,8 m, B 0,96 m; Niv 136,83 m NN. Randbereich durch

Tiergänge gestört

**5742/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,44 m; Niv 136,73 m NN

**5742/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 136,73 m NN

**5742/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,77 m NN

**5742/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,4 m; Niv 136,78 m NN

**5742/24:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: unr; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 136,81 m NN

**5742/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 136,78 m NN

**5742/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,81 m NN

**5742/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 136,79 m NN

**5742/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: unr; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 136,84 m NN

**5742/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,34 m; Niv 136,83 m NN

**5742/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 136,81 m NN

**5742/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,82 m NN

**5742/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,42 m; Niv 136,81 m NN

**5742/33:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,73 m NN. Graubraun

**5742/34** (Taf. 15): Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 3,2 m, B 1,5 m; Niv 136,72–136,74 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 58 cm; Niv Uk 136,13 m NN; Verf dm. S-N. Schwarzbraun, im unteren u im oberen Bereich lössdurchmisch

*527.01:* unbest. oF; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi gegl/unbest; F sb/dgb-dr/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

*527.02:* unbest; 2 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; Ofi unbest/gegl; F db/dgb/db/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_0, alt, Gr 1

*Si527.002:* Absch, unmod; Mat F03; 4,7 g

*Si527.003:* Absch, unmod; Mat unbest; 2,2 g; Therm Craq grau

**5742/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 136,8 m NN

**5742/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 136,78 m NN

**5742/37:** Gr\_1; n ausg. – Pl: ov-unr; L 4,5 m, B 2,3 m; Niv 136,77–136,83 m NN. Schwarzbraun. Überlagert O-Wand v Haus 17 u LG 5742/38–39. – Schneidet 5742/38

**5742/38** (Taf. 16): Gr\_mt; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 5,3 m, B 1,8 m; Niv 136,71–136,78 m NN. Schwarzbraun. 5742/38 u /39 bilden eine LG v Haus 17. Im N-Teil knickt d Verfärbung rechtwcklig ab, O-Wand v Haus 17 sowie LG-Komplex wird v d wohl jüngeren Gr 5742/37 überlagert. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 20 cm; Niv Uk 136,51 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun. – Geschn v 5742/37

*524.01:* unbest; 1 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi verstr/verstr; F db/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (m, m). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, par, Gr 3. Nur 2 Fingerkniffe erh

*St524.01:* SM\_Mst\_L; L 16 cm, B 14,3 cm, H 4,7 cm, 1493 g; Sst. 2 Frag ( 1087 g u 406 g), vermutl zum gleichen Schleif-/Mahlstein gehörend. In Längsrichtung konkav, in Querrichtung sehr leicht

konvex. Oberseite großflächig gepickt, Schleifsp kaum erkennbar. Vermutl Mahlstein-Läufer, kann aber auch kleiner Unterlieger sein. Auf Unterseite eine rundliche, grob ausgebrochene Vertiefung mit deutl verschliffenem Rand. Rel feiner konglomeratischer Sst; zwei scharf getrennte Farbbereiche (rot u grünlich). Quarz, Feldspat u rote bzw. grüne Minerale. Mittlere Korngröße mit wenigen größeren Körnern

**5742/39** (Taf. 16): Gr\_mt; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la-unr; L 5,3 m, B 1,8 m; Niv 136,71–136,78 m NN. Schwarzbraun. 5742/38 u /39 bilden eine LG v Haus 17. Im N-Teil knickt d Verfärbung rechtwcklig ab, O-Wand v Haus 17 sowie LG-Komplex wird v d wohl jüngeren Gr 5742/37 überlagert. – Pr: geb/geb, muld; T 54 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf dm. S-N. Unten dunkelbraun, in d oberen Hälfte schwarzbraun. Ca 10–15 cm unter Pl eine RL-Schicht

*518.01:* unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

*Si518.001:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 25,5 mm (uv), B 20 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: R-lat. Auf ges Länge d erh Kante, unmittelbar am prox Ende beginnend

*Si518.002:* Absch/Kli, unmod; Mat unbest; L 30,5 mm (uv), B 33,5 mm (uv), D 10,5 mm (uv), 7,6 g; Frag prox; Therm Craq weiß; Sf glatt; dors Red

*Si518.003:* Trü, unmod; Mat unbest; 0,7 g; Therm Craq weiß

*Si518.004:* Trü, unmod; Mat unbest; 0,8 g

*Si518.005:* Trü, unmod; Mat F07; L 17 mm, B 6 mm, D 6 mm; 0,4 g

*St518.01:* SM\_Schst\_Pl; L 15,5 cm, B 13,5 cm, H 3,2 cm, 721 g;

Sst, grün. Frag eines flachen Schleifsteins/Schleifplatte.

Originalkante an einer Seite erh. Stark glattgeschliffene Schleiffl mit einigen Picksp. Unterseite grob eben zugerichtet (Picksp), stellenweise leicht glattgeschliffen. Grünlicher Sst, feine bis mittlere Korngröße

*St518.02:* unbearb; 171 g; Tuffit. 4 evtl zusammengehörende Frag d selben Mat

**5742/40:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 136,68 m NN

**5742/41:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,67 m NN

**5742/42:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,42 m; Niv 136,67 m NN

**5742/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: H38\_L; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,67 m NN

**5742/44:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H38\_L?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,66 m NN

**5742/45:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 136,7 m NN

**5742/46:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,46 m; Niv 136,73 m NN

**5742/47:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,8 m NN

**5742/48:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re-unr; L 2,9 m, B 1,6 m; Niv 136,77–136,81 m NN.

Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 20 cm; Verf hom. S-N. Diffus schwarzbraun. Keine Zeichnung, T nach Foto ca 20 cm

**5742/49:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv 136,74 m NN

**5743/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unr; L 1,6 m, B 1,5 m; Niv 136,98 m NN – Pr: unbest/unbest, unr; T 14 cm; Verf hom. WSW-ONO. Diffus dunkelbraun

**5743/02:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m

**5743/03:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la-unr; L 1,35 m, B 0,55 m; Niv 136,95 m NN – Pr:

unbest/unbest, muld; T 20 cm; Verf hom. O-W.  
Dunkelbraun, Unterkante diffus. Keine Zeichnung, T nach  
Foto ca 20 cm

**5743/04:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,42 m

**5743/05** (Taf. 16): Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 7,3 m, B 2 m; Niv 136,95–137,02 m NN. Schwarzbraun. Scheint nach Pl-Zeichnung v Pfo 5643/28 (Haus 28) geschnitten zu werden; Überlagerung wurde allerdings nicht durch Pr geklärt – Pr: unr/unr, unr; T 36 cm; Niv Uk 136,65 m NN; Verf hom. S-N. 4–6 Teilgr, nicht trennbar. Diffus dunkel- bis schwarzbraun. – Geschn v 5643/28

534.01: Scha 1b; 1 RS; 40 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/g?; Min rk (m, m), Gli (f, w)

**5743/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m

**5743/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m

**5743/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,82 m, B 0,44 m

**5743/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: unr; L 0,72 m, B 0,58 m

**5743/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m

**5743/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m

**5743/12:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H22\_W?; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: ov; L 0,18 m, B 0,12 m

**5743/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,3 m

**5743/14:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m. Randbereich v 5743/14 oder separater Pfo (geht aus Dokumentation nicht hervor). – Verh unklar zu 5743/15

**5743/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m. – Verh unklar zu 5743/14

**5743/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,38 m

**5743/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m

**5743/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m

**5743/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m

**5743/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m

**5743/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,34 m

**5743/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m

**5743/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,42 m, B 0,4 m

**5743/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,44 m

**5743/25:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H22\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m

**5743/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m

**5743/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,6 m

**5743/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m

**5743/29:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,9 m

**5743/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,46 m, B 0,46 m

**5743/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,38 m

**5743/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m

**5743/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m

**5743/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m

**5743/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,38 m, B 0,34 m

**5743/36:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: unbest B 0,46 m. Im S gestört

**5743/37:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,72 m, B 0,42 m

**5743/38:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_W; Kein Pr. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m

**5743/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,72 m, B 0,44 m

**5743/40:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_I; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 0,82 m, B 0,62 m; Niv 136,87 m NN. Doppel-Pfo mit 5743/41. – Pr: schr/schr, fla; T 64 cm; Niv Uk 135,6 m NN; Verf hom. N-S. Mittelbraune Pfo-Grube, im N eine etwas dunklere, nur unscharf abgrenzbare Pfo-Spur mit etwas RL u HK; reicht bis auf Grubensohle. – Berührt 5743/41

**5743/40s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H22\_I; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 64 cm; Niv Uk 135,6 m NN

**5743/41:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H22\_I; 1 Schn. – Pl: einz; L 0,72 m, B 0,6 m; Niv 136,85 m NN. DoppelPfo mit 5743/40. – Pr: schr/schr, muld; T 40 cm; Niv Uk 135,8 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun. – Berührt 5743/40

**5743/42:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m

**5743/43** (Taf. 16–17): Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,5 m, B 2,4 m; Niv 136,79 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, gest; T 128 cm; Niv Uk 135,54 m NN; Verf >3Sch. S-N. Im größten Teil ca 46 cm tief, im S schmale kastenförmige Vertiefung (Pfo?), ca 128 cm tief. Dunkelbraune Schichten u Lössbänder, teilw HK- u RL-haltig. In d tieferen Vertiefung im S u im unteren Bereich d flacheren Befundteils geschichtet, im oberen Bereich diffus dm. – Verh unklar zu 5743/45

St515.001: Absch, unmod; Mat F02; 2 g

St515.002: Absch, unmod; Mat F07; L 12 mm, B 21 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst

St515.01: Rohmat?; L 20 cm, B 15 cm, H 4,5 cm, 0g; „Grünstein“.

Großes Frag eines grünlichgrauen, leicht schiefrigen Gesteins

St515.02: SM\_Schst\_Pl; L 6,4 cm, B 5,9 cm, H 2,2 cm, 99 g;

QuarzSst. Ober- u Unterseite mit deutln Schleifsp. Feinkörniger Sst

St515.03: SM\_0; L 6,4 cm, B 5,8 cm, H 6,3 cm, 224 g;

Monzonit/Syenit. Kleines Frag, auf d Oberseite kleiner Teil einer

konkaven Schleiffl. Rötlicher Granit/Monzonit (Meißener Massiv)

St515.04: unbest; 358 g; Tuffit. 2 kleinere Stücke; grobe

Zurichtungsspuren, keine Schleifsp. Poröses Gestein (Tuffit) mit

stark variierenden Korngrößen

St515.05: Schlagst?; L 6,2 cm, B 3,4 cm, H 3,4 cm, 83 g; Quarzit.

Frag eines Quarzitkiesels. Auf d Kante leichte Schlagnarben. Deutl



Spuren v Hitze einwirkung (schwarze u rötliche Verfärbungen), sie reichen auch ein Stück auf d Bruchfläche – Stein zerbrach im Feuer oder gelangte nach dem Zerbrechen ins Feuer

**St515.06:** Schlagst; L 9 cm, B 7,1 cm, H 5,3 cm, 422 g; Quarzit. Frag eines Schlagsteins, bräunlicher Quarzit mit etwas Gli. Auf d Kante deutl Schlagnarben, reichen nicht auf d Bruchflächen (nach Nutzung als Schlagstein zerbrochen). Spuren v Hitze einwirkung: starke Schwarz- u Rotfärbung auf großen Teilen d Ofl, auch auf Bruchfläche (im Feuer zerbrochen oder nach Zerbrechen ins Feuer geraten)

**St515.07:** Schlagst; L 6,8 cm, B 6,8 cm, H 5,7 cm, 434 g; Granit. Annähernd kugelförmiger Schlagstein (leicht abgeflacht), rot-grauer Granit. Schlagnarben bedecken ges Ofl, sind auf Ober- u Unterseite aber nicht so stark wie auf d Seiten. Auf d Oberseite in d Mitte eine deutl, etwa 2 mm tiefe Mulde; sehr leichte Mulde auch auf Unterseite zu erahnen. Mulden vermutl zur besseren Handhabung?

**St515.08:** Schlagst?; L 6,4 cm, B 5,5 cm, H 3,4 cm, 162 g; Quarzit. Frag eines Kiesels aus rötlich-braunem Quarzit. Leichte Schlagnarben an einer Kante

**St515.09:** SM\_0; L 14 cm, B 16,4 cm, H 13,5 cm, 3998 g; Monzonit/Syenit. 4 Frag (3539 g, 1459 g, 483 g u 252 g). Bei d beiden großen Stücken auf einer Seite konkave, geglättete Fl mit leichten Schleif- u Picksp. Rot-schwarzer Granit

**St515.10:** bearb?; L 13 cm, B 8,6 cm, H 4 cm, 652 g; Granit?. Frag mit flacher Ober- u Unterseite; evtl bearbeitet, aber keine sicheren Bearbeitungs- oder Gebrauchsspuren. Feinkörniger Granit

**St515.11:** unbearb; 770g; Siltstein. 6 scharfkantige Frag; rötlich-grauer quarzitischer Sst

**St515.12:** unbearb; 362 g; Sst. 2 unr, leicht verrundete Stücke

**St515.13:** unbearb; 4018 g; Monzonit/Syenit. Ein großer Brocken (3996 g) u ein kleiner Splitter (22 g). Rot-schwarzer Granit

**St515.14:** unbearb; 1080g; Monzonit/Syenit. 13 Frag. Leicht abbröckelnder, grobkörniger Granit, rot-schwarz bis weiß-schwarz verwittert

**St515.15:** unbearb; 101 g; Quarzit. Quarzitkiesel; ein Stück ist ausgesplittert

**St515.16:** unbearb; 128 g; Quarzit. Geschichteter weiß-rötlicher Quarzit

**5743/44:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,38 m

**5743/45:** WG; Bef-Komp: H22\_WG; n ausg. – Pl: la. Wandgräbchen mit auffällig langen Längsseiten: W-Seite ca 7,50 m, N-Seite ca 6,00 m, O-Seite ca 9,00 m. B ca 0,30–0,65 m

**5743/46:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; n ausg. – Pl: unbest B 0,42 m. – Verh unklar zu 5743/48

**5743/47:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_I; 1 Schn. – Pl: unbest; L 0,46 m.; Niv 136,94 m NN – Pr: se/se, muld; T 34 cm; Niv Uk 136,54 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. – Verh unklar zu 5743/50

**5743/48:** Gr\_1; 2 parallele Schnitte. – Pl: re; L 2 m, B 1,6 m; Niv 136,9 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/se, fla-unr; T 34 cm; Niv Uk 136,54 m NN; Verf hom. 2 Pre: SSW-NNO u NNO-SSW. Hom schwarzbraune Verf. Im S an d Sohle dünnes HK-Band. – Schneidet 5743/49. – Schneidet 5743/50. – Verh unklar zu 5743/48

**5743/49** (Taf. 16): Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unbest; Niv 136,84 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Verf unbest. NNO-SSW. Dunkelbraun, lössdurchsetzt. Wird im N von 5743/48 geschnitten. – Geschn v 5743/48

**St529.01:** B\_Deck\_Schuhleistenkeil; L 17,9 cm, B 4,5 cm, H 5 cm, 684 g; Amph. Asym Form: Seitenfl gegenüber Unterseite leicht nach links geneigt. Nacken links schräg angeschliffen; schräge Fl nicht so fein überschliffen wie Rest d Geräts, hier sind noch Formgebungsspuren zu erkennen. Schlag- bzw. Gebrauchssp auf Schneide u Nackenspitze. Auf Oberseite ein großes Stück ausgesplittert; vorderer Bereich d ausgesplitterten Fl zeigt feine Verschleißsp (Benutzungssp). Gerät wurde also evtl weiterbenutzt, nachdem d Oberseite beschädigt wurde (aber nicht erneut überschliffen). Feinkörniger Amph mit leichter Lagentextur (im Bruch aber keine Schieferung erkennbar). Bräunlich-hellgraue u schwarze Minerale; die schwarzen Minerale bilden stellenweise

größere Einsprengsel u Lagen

**5743/50:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,88 m NN – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 38 cm; Niv Uk 136,48 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Dunkelbraun, starke Lösseinfl. Im N geschnitten von 5743/48

**5743/51:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,32 m

**5744/01:** 1 Schn. – Pl: ov; L 1,85 m, B 1,55 m. Schwarzbraun. – Pr: se/schr, gest; T 38 cm; Niv Uk 136,14 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Schwarzbraun, leichte Lösseinfl

**525.01:** unbest; 1 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (g, v), Gli (f, sw)

**5744/02:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 137,12 m NN

**5744/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 137,15 m NN

**5744/04:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; Niv 137,14–137,21 m NN. Am Rand dunkelbraun, im Zentrum hellbrauner Löss. – Pr: se/se, fla; T 38 cm; Niv Uk 136,89 m NN; Verf dm. NNW-SSO. Im unteren Bereich schwarzbraun, scharfe Grenzen. In d oberen Hälfte fast reiner Löss

**5744/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,4 m; Niv 136,98 m NN

**5744/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 137,03 m NN

**5744/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 137 m NN

**5744/08:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 1,35 m, B 0,9 m; Niv 136,93–137,03 m NN – Pr: Laut Beschreibung „wannenförmige, dunkelgraubraune Grube, am Rand mit Lösslehm“

**5744/09:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,75 m, B 1,65 m; Niv 137,06–137,08 m NN. Dunkelbraun, am O-Rand hellbrauner löss. – Pr: schr/schr, muld; T 64 cm; Niv Uk 136,02 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Dunkelbraun, Ränder diffus u lössdurchsetzt

**5744/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 137,2 m NN

**5744/13** (Taf. 17): Gr\_1; Bef-Komp: H30\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,7 m, B 1 m; Niv 137,2–137,23 m NN. Schwarzbraun, im N-Teil mittelbraun fleckig (Gr-Rest). – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 136,22 m NN; Verf hom. NW-SO. Hom dunkelbraun

**526.01:** unbest. oF; 1 WS; 19 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/db/drdb-dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (f, sw). – IV: 0; unbest; Tech S1\_r\_tief, lin, Gr 1. Radial zum Mittelpunkt laufende Einzelstichreihen; evtl flächendeckend?

**526.02:** unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F db/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

**526.03:** unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, unbest; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/unbest; F sb/dgb/sb?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Rand nur auf 2–3 mm B erh. – RM: H1S1x3+; Tech S1\_o, lin, Gr 2

**526.04:** unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw), Scha/Eisenoxid (f, sw)

**526.05:** unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl verstr/verstr; F ?/dgb/?; Min rk (g, sv), Gli (f, w), Eisenoxid (f, sw)

**Si526.001:** Absch/Kli, LatRet\_1; Mat Q4; L 46 mm (uv), B 32 mm (uv), D 7 mm (uv), 10,7 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red. – Ka\_st: lat unbest. Auf 30 mm erh (Kante frag). – Lack: lat unbest. An d LatRet, dist deutl stärker, endet ca 23 mm vom prox Ende entfernt (reicht nicht ganz bis zum Ende d LatRet)

**5744/14** (Taf. 17): Gr\_1; Bef-Komp: H21\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 4,65 m, B 2,7 m; Niv 137,05–137,15 m NN.

Schwarzbraun, etwas RL. – Pr: schr/schr, unr; T 30 cm; Niv Uk 136,73 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun, verwaschene Unterkante

511.01: Ku 1b; 1 RS, 5 WS; 75 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, Gdm 14 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F gb-sb/dg/gb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2\_WU; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x1; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,7 cm, H 0,7 cm

511.02: unbest; 23 WS; 342 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F mb/mb/dgb/dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

511.03: unbest. gF; 2 RS, 1 WS; 42 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, SymSpitz; H erh 4,9 cm, Wst 0,6–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/db-sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). Nur grob orientierbar, da Rand verzogen. Rdm nur grob bestimmbar, ca 13 cm. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

511.04: unbest. gF; 1 RS, 2 WS; 21 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 4,3 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F db-dgb/db/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

511.05: unbest; 1 RS; 27 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, var.; Wst 0,8–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_Ra; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Rautenmotiv? – RM: H1; S2x2; Tech S2\_var, alt, Gr 1

511.06: unbest Ku; 2 WS; 65 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F db-sb/mb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. – TM: V2\_KnU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. TM endet an einer Stelle mit Doppelknubbe, d untere WiB endet offen darunter; an anderer Stelle reicht TM ohne Kn weiter nach unten u teilt auch d untere WiB. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3,7 cm, vert 1,7 cm, H 0,7 cm

511.07: unbest. oF; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F db/dr/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – IV: 0; unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Auf Innenseite eine Ritzlinie u 2 kleinere Striche, unsicher ob Verzierung oder Verstrichspur

511.08: unbest; 2 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, unbest, Gr 1. Stiche sehr dicht gesetzt, fast furchenstichartig. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, unbest, Gr 1

511.09: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)

511.10: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, v), Min rk (g, w), Gli (f, sw)

511.11: unbest; 5 WS; 102 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb/dgb-sb/dgb; Min sk (g, sv), Gli (sf, w)

511.12: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/sb/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S1x3; Tech S1\_o, lin, Gr 1

511.13: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/dr/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

511.14: unbest; 2 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db/dr/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

511.15: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

Si mod: 1 LatRet\_1; 2,2 g

Si unmod: 6 Absch, 4 kli, 3 Trü; 161,3 g

Si511.001: Absch, unmod; Mat F07; L 53 mm, B 59 mm, D 24,5 mm; 51 g; Frag vollst; Sf Cortex

Si511.002: Trü, unmod; Mat F03; 29,3 g

Si511.003: Trü, unmod; Mat F03; 30,8 g

Si511.004: Trü, unmod; Mat F07; L 38 mm, B 37 mm, D 22 mm; 25,4 g

Si511.005: Kli, unmod; Mat F05; 2,9 g

Si511.006: Kli, LatRet\_1; Mat F08; L 32 mm (uv), B 18 mm (uv), D 5 mm (uv), 2,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Zähn: L-lat, 16 mm. Ret in regelmäßigen Abständen im prox Teil d L-lat Kante

Si511.007: Kli, unmod; Mat F05; 2,2 g

Si511.008: Absch, unmod; Mat F07; L 30,5 mm, B 18 mm, D 6 mm; 2,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

Si511.009: Kli, unmod; Mat unbest; 4,3 g; Therm Craq weiß

Si511.010: Kli, unmod; Mat F05; 2 g

Si511.011: Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm, B 28 mm, D 12 mm;

5,5 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red

Si511.012: Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g

Si511.013: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g

Si511.014: Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,8 g; Frag prox

Si511.01: unbearb; 25 g; unbest. Festes, unr verrundetes hellgraues Gestein

5744/15: Pfo\_2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,86 m, B 0,38 m; Niv 137,1 m NN

5744/16: Pfo\_2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,76 m, B 0,36 m; Niv 137,05 m NN

5744/17: Pfo\_2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,62 m, B 0,34 m; Niv 137,04 m NN

5744/18: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 137,02 m NN

5744/19: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m

5745/01: Gr\_1; n ausg. – Pl: la; L 1,5 m, B 0,4 m; Niv 137,33 m NN. Langrechteckige Gr (Schlitzgr?)

5745/02: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 1 m, B 0,95 m; Niv 137,22 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, muld; T 28 cm; Niv Uk 136,25 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun. Grenzen leicht verwaschen

5745/03: Gr\_1; Bef-Komp: H30\_GrL?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,4 m, B 1 m; Niv 137,29 m NN – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

5745/04: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 137,22 m NN – Pr: se/se, unbest; T 12 cm; Verf hom. W-O. N gez, T nach Foto ca 12 cm

5745/05: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 137,19 m NN – Pr: unbest/unbest, unbest; T 8 cm. W-O. T nach Foto knapp 10 cm

5745/06: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,16 m; Niv 137,2 m NN – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

5745/07: ; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 1,4 m, B 1,3 m; Niv 137,21 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 16 cm; Niv Uk 137,05 m NN; Verf hom. NW-SO. Schwarzbraun, rel scharfe Grenzen

5745/08: unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H30\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 137,26 m NN

5745/09: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_I?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 137,29 m NN

5745/10: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 137,23 m NN

5745/11: Pfo\_1/2? – Pl: unbest

5745/12: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H30\_I?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,22 m; Niv 137,27 m NN. Doppel-Pfo mit 5745/13, oder Teil v 5745/13 oder separater Bef? – Pr: Nur ofl erh, im Pr nicht sichtbar

5745/13: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H30\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 137,26 m NN. DoppelPfo mit 5745/13? – Pr: unbest/unbest, muld; T 14 cm; Verf hom. SW-NO. N gez, T nach Foto knapp 15 cm

5745/14: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,05 m, B 0,95 m; Niv 137,22 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 18 cm; Niv Uk 137,93 m NN; Verf hom. NW-SO. Schwarzbraun, scharfe Grenzen

5745/15: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 137,23 m NN

5745/16: Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl:

ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 137,21 m NN

**5745/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_I; 1 Schn. – Pl: ov;  
L 0,46 m, B 0,36 m; Niv 137,23 m NN – Pr: se/se, fla;  
T 26 cm; Niv Uk 136,95 m NN; Verf hom. ONO-WSW.  
Dunkelbraun, etwas HK u RL

**5745/18** (Taf. 17): Gr\_mt; Bef-Komp: H30\_GrL; 1 Schn. –  
Pl: la-unr; L 2,9 m, B 1,25 m; Niv 137,18–137,21 m NN.  
Schwarzbraun. – Pr: geb/unbest, fla-muld; T 32 cm; Niv Uk  
136,86 m NN; Verf hom. S-N. Hom schwarzbraun. N-Teil  
nahezu vollständig weggebaggert

547.01: Ku 1a; 1 RS, 5 WS; 156 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh,  
AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, Gdm 26 cm, H erh 10,8 cm, Wst  
0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F mb-dgb-sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f,  
m). Stark glimmerhaltig. – HM: D2+\_WUO; S1x4; Tech S1\_dr, lin,  
Gr 2. – TM: V1\_KnM; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. – RM: H1; S1x4;  
Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Spitzen d Stiche rechts d TM zeigen nach  
rechts, d linken nach links. – Plast: unbest; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh  
hor 1,8 cm, vert 2 cm, H 0 cm. Kn nicht erh, nur die  
Befestigungsfläche u d untere Ansatz d Biegung d Kn  
547.02: Ku 1b; 1 WS; 16 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Wst  
0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (f, w), Gli (f, m),  
Eisenoxid (f, sw)

**5745/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H30\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl:  
ov; L 0,4 m, B 0,24 m; Niv 137,21 m NN – Pr: Auf Foto kein  
Bef erkennbar

**5745/20:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,24 m,  
B 0,22 m; Niv 137,25 m NN

**5745/21:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H30\_W?; n ausg. – Pl:  
ov; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 137,23 m NN

**5745/22:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: unbest; L 2 m; Niv 137,14  
m NN. Schwarzbraun. Im N nicht vollständig erfasst  
(Grabungsgrenze). – Pr: se/se, fla; T 38 cm; Niv Uk 136,72  
m NN; Verf dm. SW-NO. Dunkelbraun, mit Lössbrocken  
durchmischt, etwas RL

**5833/01:** unbest; n ausg. – Pl: unbest

**5833/02:** unbest; n ausg. – Pl: unbest

**5834/01:** unbest; n ausg. – Pl: la-unr; L 2,1 m, B 0,6 m. –  
Identisch mit 5834/02

**5834/03:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m. –  
Identisch mit 5834/01

**5835/01:** unbest; n ausg. – Pl: unbest; L 0,34 m, B 0,26 m;  
Niv 135,2 m NN

**5835/02:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,75 m, B 0,65 m; Niv  
135,22 m NN

**5835/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m,  
B 0,26 m; Niv 135,06 m NN

**5835/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m,  
B 0,32 m; Niv 135,04 m NN

**5835/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m,  
B 0,26 m; Niv 135,1 m NN

**5835/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m,  
B 0,2 m; Niv 135,06 m NN

**5835/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m,  
B 0,14 m; Niv 135,05 m NN

**5835/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,12 m,  
B 0,12 m; Niv 135,1 m NN

**5835/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m,  
B 0,28 m

**5835/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St14; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m,  
B 0,38 m; Niv 135,19 m NN

**5835/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,16 m NN

**5835/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 135,15 m NN

**5835/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m,  
B 0,4 m; Niv 135,15 m NN

**5835/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,23 m NN

**5835/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,17 m NN

**5835/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W – Pl: unbest

**5835/17:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H16\_W – Pl: ru; L 0,18 m,  
B 0,18 m; Niv 135,21 m NN

**5835/18:** unbest\_Pfo? – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m;  
Niv 135,19 m NN. Graubraun

**5835/19:** Pfo\_2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: einz;  
L 0,74 m, B 0,4 m; Niv 135,21 m NN. DoppelPfo, in d Mitte  
deutl eingeschnürt. W-Pfo ca 0,40 m Dm, O-Pfo ca 0,24 m  
Dm

**5835/21** (Taf. 17): Gr\_mt; Bef-Komp: H16\_GrL; 1 Schn. –  
Pl: ov-unr; L 2,8 m, B 1,55 m; Niv 135,16–135,17 m NN.  
Graubraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 20 cm; Niv Uk  
134,89 m NN; Verf dm. SSO-NNW (längs). Min 5 unr Teilgr.  
Überschneidungen nicht nachvollziehbar. Verf dm  
graubraun mit Lösseinfl

588.01: Ku 1a; 2 RS, 2 WS; 44 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh,  
AsymInnenAbger; Gdm 19 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F  
db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm unbest, ausgehend v Bdm  
auf ca 14-16 cm geschätzt. – HM: D2+\_WU; S2x3; Tech S2\_o/dr,  
alt, Gr 1. – TM: V0\_KnU; S2x2+; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – RM: H1;  
S2x1; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – Plast: unbest; Pos Ba/Umb; 1 Stk  
erh. Kn nicht erh; der Untergrund zeigt einen Fingernageleindruck

**5835/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m,  
B 0,22 m; Niv 135,19 m NN

**5835/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m,  
B 0,2 m; Niv 135,19 m NN

**5835/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m,  
B 0,24 m; Niv 135,17 m NN

**5835/25:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m

**5836/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 135,56 m NN

**5836/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 135,57 m NN

**5836/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,53 m NN

**5836/04:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,54 m NN

**5836/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 135,48 m NN

**5836/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,6 m,  
B 0,6 m; Niv 135,46 m NN

**5836/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: re-ru;  
L 0,66 m, B 0,44 m; Niv 135,47 m NN

**5836/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru-unr;  
L 0,74 m, B 0,52 m; Niv 135,46 m NN

**5836/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,4 m NN

**5836/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m,  
B 0,34 m; Niv 135,38 m NN

**5836/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,36 m NN

**5836/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m,  
B 0,32 m; Niv 135,29 m NN

**5836/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,68 m, B 0,44 m; Niv 135,58 m NN

**5836/15:** Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,4 m, B 1,3 m; Niv 135,51 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/schr, fla-unr; T 26 cm; Verf hom. NNW-SSO. Dunkel- bis schwarzbraune Füllung

**5836/16** (Taf. 17): Gr\_mt; Bef-Komp: H16\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 7,4 m, B 3,05 m; Niv 135,3–135,48 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, unr; T 96 cm; Niv Uk 134,57 m NN; Verf dm. NNO-SSW (Längs). Zweiteilige Gr: ein ca 60 cm tiefer untr Bereich im NNO, vertieft sich in d Mitte muld bis zu 97 cm. Dunkelbraune, inhomogene Verf, mit Lössbändern u -einfleckungen. Durch einen flacheren Bereich getrennt im SSW eine weitere, ca 70 cm tiefe untr muld Gr. Verf dieser Teilgr in d S-Hälfte leicht geschichtet, Schichten verlieren sich aber in d Mitte. Überschneidungen zwischen beiden Teilgr nicht feststellbar. Oberer Bereich über beiden Teilbef durchgehend hom schwarzbraun verf

592.01: unbest; 8 WS; 162 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,6 cm; Ofi verstr/verstr; F mb/gb-dgb/mb-gb; Min rk (g, sv), Gli (sf, sw). 3 anpassende WS sek gebr. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,2 cm, vert 2,3 cm, H 0,7 cm

592.02: unbest. (oF?), 4 WS; 132 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; Ofi gegl/geleg; F drb-sb/drb/dgb; Min rk (m, w), Gli (f, w)

592.03: unbest; 3 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofi gegl/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (m, m)

592.04: unbest; 2 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/drb-dgb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

592.05: unbest Ku; 1 WS; 11 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,4 cm; Ofi gegl/verstr; F db/drb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,4 cm, H 0,3 cm. Sehr flache Kn mit fließendem Übergang zur Gefäßwand

592.06: unbest; 3 WS; 42 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,1 cm; Ofi unbest/unbest; F sb-drb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, sw). Außen stark sek gebr

592.07: unbest; 5 WS; 39 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F drb/drb/drb-dgb; Min rk (m, v), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). Stark sek gebr

592.08: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Ofi auf Innenseite stark verschliffen. – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

592.09: unbest; 3 WS; 25 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F mb-drb/dgb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)

592.10: Ku 1a; 1 RS; 11 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,6 cm; Ofi pol./geleg; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Rdm unbest, Bdm ca 14 cm. – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

592.11: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi gegl/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w)

592.12: Becher; 6 BS, 1 RS, 6 WS; 91 g; Pr-Erh 5; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 10 cm, Gdm 12 cm, H 11,6 cm, H erh 11,6 cm, Wst 0,4–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F drb/drb/drb-dgb; Min rk (m, w), Gli (f, w). Unr Pr-Verlauf bzw unr Rundung d Gefäßoberteils („Dellen“). Sek gebr. – HM: D2\_WU; S2x3; Tech S2\_var, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Durchbricht RM u reicht über dessen oberste Stichreihe bis zum Rand hoch. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_var, alt, Gr 1

Si mod: 1 EndRet\_1, 2 Kr\_1, 1 LatRet\_1; 27,9 g

Si unmod: 6 Absch, 3 Trü; 371,5 g

Si592.001: Absch, EndRet\_1; Mat F05; L 26,5 mm, B 24 mm, D 5,5 mm; 3,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 12 mm. Gerade Endret an dist/L-lat Ecke

Si592.002: Absch, Kr\_1; Mat unbest; L 34,5 mm (uv), B 32,5 mm (uv), D 10,5 mm (uv), 8,3 g; Frag dist; Therm weiß; Sf nicht erh. – Kr: dist, 36 mm

Si592.003: Kli, Kr\_1; Mat F02; L 45 mm, B 20,5 mm, D 7 mm; 4,7 g; Frag vollst; dors Red. – Kr: dist, 23 mm. Nur leicht konvexe Kratzerkappe, steht schräg zur Längsachse d Klinge

Si592.004: Absch, unmod; Mat F06; 4,5 g

Si592.005: Absch, unmod; Mat F07; L 76 mm, B 38,5 mm, D 16,5 mm; 31,5 g; Frag vollst; keine dors Red

Si592.006: Absch, unmod; Mat F02; 14 g

Si592.007: Trü, unmod; Mat F07; 23,1 g

Si592.008: Absch, unmod; Mat F07; L 30,5 mm, B 20 mm, D 5 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

Si592.009: Absch, LatRet\_1; Mat F02; L 34 mm, B 32,5 mm, D 12,5 mm; 11,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: dist, 11 mm

Si592.010: Absch, unmod; Mat F07; 46,8 g

Si592.011: Absch, unmod; Mat F02; 0,6 g

Si592.012: Trü, unmod; Mat F02; L 83 mm, B 53 mm, D 25,5 mm; 93,1 g

Si592.013: Trü, unmod; Mat F07; 155,7 g

St592.01: B\_0; L 5,1 cm, B 6,7 cm, H 1,6 cm, 83 g; Amph. Mediales Frag einer Beil-/Dechselklinge. Geschliffene Ofi nur an d Seiten erh, Ober- u Unterseite großflächig abgesplittert. Auf Nackenseite gerade Kante, wohl Bruch an einer Klufffläche (kein Sägeschnitt). Leicht schiefriges Gestein, bräunlichgraues bis grünlichgraues Mat mit schwarzen Lagen

St592.02: SM\_0; L 14,5 cm, B 6,8 cm, H 4,2 cm, 613 g;

Kongl/Brekzie. Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Leicht konkave Schleiffl, deutl Schleif- u Picksp. Graubrauner Sst mit stark variierender Korngröße (fein- bis mittelkörnige Matrix mit groben u sehr groben Einschlüssen bis 2–3 cm Größe)

St592.03: unbearb; 246 g; Sst, grün. Scharfkantiges Frag. Grüner Sst, mittlere Korngröße

**5836/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,36 m

**5836/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,33 m NN

**5836/19:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 135,32 m NN

**5836/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,34 m NN

**5836/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m

**5836/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 135,35 m NN

**5836/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 135,28 m NN

**5836/24:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,32 m NN. Graubraun

**5836/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,35 m NN

**5836/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m

**5836/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,37 m NN

**5836/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,16 m; Niv 135,4 m NN

**5836/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m

Verh unklar zu 5836/51

**5836/30:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,39 m NN

**5836/31:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,4 m NN. Graubraun

**5836/32:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,26 m NN. Graubraun

**5836/33:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,12 m; Niv 135,28 m NN

**5836/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m

**5836/35:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,22 m; Niv 135,31 m NN

**5836/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ov;

- L 0,62 m, B 0,54 m; Niv 135,34 m NN
- 5836/37:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 135,36 m NN. Graubraun
- 5836/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,44 m NN
- 5836/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,41 m NN. Eine Seite leicht eckig, nicht abgerundet
- 5836/40:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la-unr; L 0,6 m, B 0,28 m; Niv 135,44 m NN
- 5836/41:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,44 m NN. Graubraun
- 5836/42:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,45 m NN
- 5836/43:** unbest; n ausg. – Pl: la-unr; L 0,6 m, B 0,2 m; Niv 135,5 m NN
- 5836/44** (Taf. 17): Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,45 m, B 1,8 m; Niv 135,53–135,6 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, unr; T 36 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf >3Sch. NW-SO (Längs). Schichtige Verf: zuunterst dunkelbraun, darüber HK-Band, im SO stärker, im NW allmählich auslaufend. Darüber hellere, dm Schicht; oben dunkles, hom Mat
- 583.01: Ku 4; 1 RS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 6,9 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofi pol./gegl; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm unbest, ca 14-16 cm. – HM: D0\_WU; S2x1; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. HM rechts d TM verläuft deutl steiler als d linke. – TM: V2\_KnU; S2x1; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Rechtes TM-Band verläuft leicht schräg. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1
- 583.02: unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi pol./gegl; F db/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2
- 583.03: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi pol./gegl; F db/dgb/dr; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x2+; Tech S2\_var, alt, Gr 1
- 5836/46:** Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,7 m, B 1,1 m; Niv 135,52–135,6 m NN. Dunkelbraun, im O hellerer Bereich. – Pr: unbest/unbest, muld; Verf hom. WNW-OSO. N gez, T nach Fotos 24 cm. Dunkelbraun
- 5836/47:** Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,4 m; Niv 135,52 m NN
- 5836/48:** Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,05 m, B 0,65 m; Niv 135,51–135,52 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. Flacher Gr-Rest, n gez, T nach Foto ca. 10 cm
- 5836/49:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,12 m, B 0,12 m; Niv 135,51 m NN
- 5836/50:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,2 m NN
- 5836/51:** WG; Bef-Komp: H16\_WG; n ausg. – Pl: la. N-Seite 4,60 m; W-Seite 2,40 m; O-Seite 2,50 m. B ca 0,38–0,50 m
- 5836/52:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,24 m NN
- 5836/53:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,14 m; Niv 135,31 m NN
- 5836/54:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,29 m NN
- 5836/55:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 135,39 m NN
- 5836/56:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,45 m NN
- 5836/57:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,42 m NN
- 5836/58:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,44 m NN
- 5836/59:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,45 m NN
- 5836/60:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,32 m
- 5836/61:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,39 m NN
- 5836/62:** Pfo\_1; Bef-Komp: H16\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,32 m
- 5837/01:** Gr\_1\_TGrGK. – Identisch mit 5938/11 u 5938/22
- 5837/02:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,22 m; Niv 135,7 m NN
- 5837/03:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,57 m NN
- 5837/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 135,66 m NN
- 5837/05:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,6 m, B 0,5 m; Niv 135,71 m NN
- 5837/06:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 135,63 m NN
- 5837/07:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,63 m NN
- 5837/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m
- 5837/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,58 m NN
- 5837/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,68 m NN
- 5837/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 135,69 m NN
- 5837/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,38 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,5 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/15:** Gr\_1; Bef-Komp: H33\_GrL; n ausg. – Pl: unr; L 0,66 m, B 0,6 m; Niv 135,59 m NN
- 5837/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,65 m NN
- 5837/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_I; n ausg. – Pl: unr; L 0,58 m, B 0,5 m
- 5837/21:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 2,1 m, B 1,4 m; Niv 135,6–135,62 m NN. Dunkelbraun
- 5837/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: H33\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,64 m NN
- 5837/23:** Gr\_1\_Sch; 1 Schn. – Pl: re; L 2,4 m, B 0,65 m; Niv 135,59–135,59 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/schr, fla-unr; T 38 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf hom. NNW-SSO (Längs). Leicht unr Basis, im NNW unr mit einem flacheren Zwischenbereich ansteigend, im SSO steil. Hom schwarzbraune Verf, etwas RL
- 5837/24:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m;

Niv 135,59 m NN

**5837/25:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,52 m, B 0,36 m; Niv 135,62 m NN

**5837/26:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,67 m NN

**5837/27:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,9 m, B 1,8 m; Niv 135,7–135,75 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla-unr; T 38 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf dm. S-N (Längs). Zweiteilig: durch flacheren Bereich in kleineren S- u größeren N-Bef-Teil getrennt. Schwarzbraune Verf mit hellen Bändern u Einfl, etwas HK

*587.01:* unbest; 1 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,3 cm; Ofl verstr/verstr; F drb/dgb/sb; Min sk (g, sv), Gli (f, w)

**5837/28:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,67 m NN

**5838/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,54 m, B 0,26 m; Niv 135,93–135,94 m NN

**5838/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,91 m NN

**5838/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,36 m; Niv 135,92 m NN

**5838/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,62 m, B 0,24 m; Niv 135,89 m NN. Lang-schmale Verfärbung, re mit abgerundeten Ecken

**5838/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,88 m NN

**5838/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,85 m NN

**5838/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,22 m; Niv 135,85 m NN

**5838/08:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,9 m, B 0,95 m; Niv 135,79–135,83 m NN. Graubraun. – Pr: geb/gest, fla-muld; T 22 cm; Niv Uk 135,55 m NN; Verf hom. NW-SO. Unr muld, im NW steil ansteigend, im SO flacher auslaufend. Graubraun, etwas HK. Durchwurzelt

**5838/09:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,26 m, B 0,22 m

**5838/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv 136,02 m NN

**5838/11:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 2 m, B 1,2 m; Niv 135,78–135,79 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, muld; T 84 cm; Niv Uk 134,95 m NN; Verf hom. NO-SW (Längs). Schwarzbraunes, rel hom Verf mit Lösseinfl u etwas RL, an d Sohle etwas HK

*584.01:* unbest; 1 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 1,4–1,5 cm; Ofl verstr/verstr; F drb/dgb/sb; Min sk (g, sv), Gli (f, w)

**5838/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St10; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,24 m; Niv 136,01 m NN

**5839/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,7 m, B 0,8 m; Niv 136,2 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 22 cm; Niv Uk 136,07 m NN; Verf dm. NW-SO (Quer). Dunkelgraubraune Verf mit Lösseinsprengeln u RL, an d Sohle etwas HK. Unterkante verwaschen

**5839/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 136,24 m NN

**5839/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,08 m NN

**5839/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 136,07 m NN

**5839/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,02 m NN

**5839/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,03 m NN

**5839/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,04 m NN

**5839/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; 1 Schnitt mit 2 Pren. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 136,06 m NN

**5839/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,05 m NN

**5839/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,04 m NN

**5839/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,05 m NN

**5839/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,04 m NN

**5839/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 136 m NN

**5839/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,97 m NN

**5839/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,05 m NN

**5839/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,02 m NN

**5839/18:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 136,07 m NN

**5839/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,11 m NN

**5839/20:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,36 m, B 0,2 m; Niv 136,08 m NN. Unr, leicht nierenförmig

**5839/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 136,14 m NN

**5839/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,02 m NN

**5839/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: St07; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,01 m NN

**5839/24:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,35 m, B 0,45 m; Niv 136,06 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 14 cm; Niv Uk 135,92 m NN; Verf hom. S-N (Längs). Hom schwarzbraun verfüllt

**5839/25:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 1,7 m, B 0,75 m; Niv 136,04–136,07 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 34 cm; Niv Uk 135,75 m NN; Verf hom. SSW-NNO (Längs). Hom schwarzbraune Verf mit Lösseinfl, etwas RL u HK

*St569.01:* SM\_0; L 29,5 cm, B 16,7 cm, H 6,2 cm, 4017 g; Tuffit. Schleif-/Mahlstein. Schleiffl auf d Oberseite in Längsrichtung konkav, in Querrichtung leicht konvex; deutl, feine Schleifsp (bes im Zentrum), verlaufen in Querrichtung leicht schräg zur Längskante; flächendeckend Picksp. Evtl wurde d Unterseite ebenfalls als Schleiffl genutzt: leicht konkav, deutl Pick- u leichte Schleifsp, im Zentrum tiefere Schlagnarben; sehr leichte Schleifsp in Querrichtung. Hellgrauer Tuffit, in d Mitte eine grünliche Schicht

**5840/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H14\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 1,05 m, B 0,5 m; Niv 136,25 m NN

**5840/02:** Gr\_1; n ausg. – Pl: ov; L 1,3 m, B 0,8 m; Niv 136,22–136,24 m NN

**5840/04:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,18 m NN

**5840/05** (Taf. 17): Pfo\_1; Unklar. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,19 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest; Verf unbest

*499.01:* unbest; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F mb-sb/sb/gb; Min rk (f, w), Gli (f,

w). – RM: H1; S2x3; Tech S2\_0, alt, Gr 1

**5840/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,68 m, B 0,6 m; Niv 136,44 m NN. Rundlich, eine Seite gerade mit abgerundeten Ecken

**5840/08:** WG; Bef-Komp: H13\_WG; n ausg. – Pl: la; Niv 135,44–135,45 m NN. N-Seite 5,15 m; W-Seite 4,10 m; O-Seite 4,60 m. B 0,28–0,44 m. An d Innenseite d N-Seite runde Ausbuchtung (Pfo)

**5840/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,2 m; Niv 136,43 m NN

**5840/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,41 m NN. Grob re, abgerundete Ecken

**5840/12:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,7 m, B 1,1 m – Pr: unbest/unbest, fla-unr; Verf hom. S-N. N dok. T nach Foto ca 22 cm. Flacher Gr-Rest

**5840/13:** Gr\_1; Bef-Komp: H13\_GrL?; Unklar. – Pl: unr; L 2,35 m, B 1,65 m; Niv 136,2 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Form unbest; Verf unbest. NW-SO. N gez. Laut Beschreibung „Wannenförmige Grube. Unten gebänderte Verf graubraun-lösslehmfarben. Ein HK Band. Oben nahezu hom graubraune Einfüllung. Wurzelspuren“. Keine T-Angabe

**5840/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,35 m NN

**5840/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 136,32 m NN

**5840/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,3 m NN

**5840/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,29 m NN

**5840/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H13\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,26 m NN

**5840/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,33 m NN

**5840/21:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,48 m, B 0,28 m; Niv 136,31 m NN. Grob re, abgerundete Ecken

**5840/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 136,3 m NN

**5840/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,23 m

**5840/24:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,27 m NN

**5840/25:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,24 m NN

**5840/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,25 m NN

**5840/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,52 m, B 0,5 m; Niv 136,25 m NN. Auf dem Pl RL

**5840/28:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m

**5840/29:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,34 m; Niv 136,33 m NN

**5840/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m

**5840/31:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W?/St06?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 136,34 m NN

**5840/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W?/St06?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,35 m NN

**5840/33:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W?; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,3 m, B 0,95 m; Niv 136,33 m NN. Unr, U-förmig. Im Zentrum dunkelbraun, an Rändern heller. – Pr: se/se, fla; T 38 cm; Niv Uk 135,96 m NN; Verf hom. S-N. Im N ein Pfo deutl erkennbar (re mit se Wänden u ebener Basis; oben dunkelbraun verfüllt, unten heller). Im S ca 16 cm tiefe muld Vertiefung, v Pfo durch flacheren Bereich getrennt. Evtl weiterer Pfo, oder Teil einer großen Pfo-Gr?

**5840/34:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,27 m NN

**5840/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,54 m; Niv 136,23 m NN

**5840/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m

**5840/37:** unbest; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: unr

**5840/38:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,8 m, B 0,8 m; Niv 136,19 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,95 m NN; Verf hom. NW-SO. Annähernd ebene Basis, leicht abgerundete Ecken. Verf hom schwarzbraun. – Verh unklar zu 5840/37

**5840/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,7 m, B 0,6 m; Niv 136,35 m NN

**5840/40:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,15 m, B 0,56 m; Niv 136,37 m NN. Unr langoval, in d Mitte ru verdickt. Evtl Doppel-Pfo

**5840/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,48 m; Niv 136,25 m NN. Ov bis leicht eckig

**5840/42:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 136,2 m NN

**5840/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: unbest; L 0,56 m, B 0,56 m

**5840/44:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,22 m NN

**5840/45:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W?/St06?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,24 m NN

**5840/46:** Pfo\_1; Bef-Komp: St06?; n ausg. – Pl: unbest; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,15 m NN

**5840/47:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,44 m; Niv 136,29 m NN

**5840/48:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 136,24 m NN

**5840/49:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 136,27 m NN

**5840/50:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,26 m NN

**5840/51:** Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H14\_GrL?;H17\_Gr?;H13\_Gr?; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,4 m, B 2 m; Niv 136,21–136,22 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: gest/schr, fla; T 98 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf >3Sch. SO-NW (schräg). Wahrscheinl 2 überlagernde Gr. Untere Gr kastenförmig, mehrschichtig verfüllt (dunkelbraune u hellbraune Schichten). Im SO von flacherer (ca. 56 cm), muld Gr geschnitten. NW-Wand steil, leicht nach außen geneigt, SO-Wand deutl flacher. Verf d oberen Grube hom dunkelgraubraun, mit RL u HK

**5840/52:** Gr\_1; Bef-Komp: H14\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; Niv 136,15 m NN. Im W modern gestört. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,97 m NN; Verf hom. NW-SO. Annähernd ebene Basis, leicht abgerundete Ecken. Verf hom schwarzbraun

**5840/53:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,2 m; Niv 136,16 m NN

- 5840/54:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,14 m, B 0,14 m; Niv 136,21 m NN
- 5840/55:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m
- 5841/01** (Taf. 18): Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,51 m NN
- St559.01:* SM\_Mst\_0; L 16,6 cm, B 13 cm, H 8,9 cm, 1857 g; Sst. Konkave Schleiße, grob gepickt. Wohl Mahlstein, aber nicht feststellbar, ober Unterlieger oder Läufer. Sst, mittlere Korngröße
- 5841/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,37 m NN
- 5841/03:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W/St11?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,27 m NN
- 5841/04:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,85 m, B 1,95 m; Niv 136,56–136,6 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 26 cm; Niv Uk 136,43 m NN; Verf hom. SO-NW (Längs). Flache Gr, leicht wellige Basis. Verf hom dunkelbraun
- 5841/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H38\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m
- 5841/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m. Graubraun
- 5841/07:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H37\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m
- 5841/08:** Gr\_1; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: ov; L 2,45 m, B 1,05 m; Niv 136,45 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Form unbest; Verf unbest. Nur flach erh, Pr n dok, T unbest
- 5841/09** (Taf. 18): Gr\_1; Bef-Komp: H18\_Gr?;H14\_Gr?; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,7 m, B 0,85 m; Niv 136,45 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/geb, gest; T 56 cm; Niv Uk 136,05 m NN; Verf dm. SSO-NNW (Längs). Unterkante abgestuft: im S-Drittel ca 17 cm tief mit ebener Basis; in d Mitte u im N bis ca 55 cm tief, im unteren Bereich fleckig u mehrschichtig verfüllt (dunkelbraunes Mat mit Lössbändern u -einfleckungen). Flacherer Teil im S sowie oberer Bereich im N-Teils hom schwarzbraune Verf
- 591.01:* Ku 1b; 1 RS; 16 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 7 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F gb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Org (f, sw). – HM: D2+\_W?; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Winkel- oder Girlandenmotiv. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_o, lin, Gr 1
- 5841/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: unr; L 0,64 m, B 0,4 m; Niv 136,43 m NN
- 5841/11:** Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H18\_Gr?; 1 Schn. – Pl: unr; Niv 136,43 m NN. Im O gestört. Dunkelgraubraun. – Pr: se/se, fla; T 78 cm; Niv Uk 135,65 m NN; Verf dm. WSW-ONO. Gr mit ge, se bis leicht nach innen gekippten Wänden u ebener Sohle; im ONO modern gestört. Verf überwiegend dunkelbraun mit RL u HK
- 5841/12:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_Gr?; n ausg. – Pl: unr; L 0,9 m, B 0,56 m; Niv 136,43 m NN
- 5841/13:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 136,37 m NN
- 5841/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,41 m NN
- 5841/14b:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H14\_W;H18\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,78 m, B 0,36 m; Niv 136,38 m NN
- 5841/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: unbest
- 5841/16:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,38 m NN
- 5841/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,72 m, B 0,6 m. Ov bis leicht eckig. Im W eine Ausbuchtung, evtl unabhängiger Pfo
- 5841/18:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,37 m NN
- 5841/19:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,38 m NN
- 5841/20:** Pfo\_2; Bef-Komp: H14\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,64 m, B 0,28 m; Niv 136,42 m NN
- 5841/21:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H18\_I?; n ausg. – Pl: einz; L 0,86 m, B 0,46 m; Niv 136,27 m NN. In d Mitte leicht einz
- 5841/22:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H18\_I?; n ausg. – Pl: einz; L 0,76 m, B 0,48 m; Niv 136,26 m NN. Unr, im W eckiger, abgesetzter Bereich. Evtl Doppel-Pfo
- 5841/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,78 m, B 0,78 m; Niv 136,26 m NN
- 5841/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,62 m, B 0,54 m; Niv 136,3 m NN
- 5841/25:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 136,3 m NN
- 5841/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 136,35 m NN
- 5841/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H14\_I/St11?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,26 m NN
- 5842/01:** Gr\_GK; Bef-Komp: H18\_GrL?; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,8 m, B 2,25 m; Niv 136,55–136,6 m NN. Unr. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 36 cm; Niv Uk 136,24 m NN; Verf hom. NNW-SSO. 3 Gr oder untere Teile einer einzelnen Gr. Im N eine 36 cm tiefe muld Gr, Verf hom schwarzbraun. Unmittelbar im S anschließend eine kleine, hellere Gr. Stratigraphische Beziehung d beiden Gr unbest. Im S durch eine Lücke getrennt eine weitere muld Gr, schwarzbraune Verf. – Verh unklar zu 5842/04
- 5842/02:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,85 m, B 0,85 m; Niv 136,57 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 14 cm; Niv Uk 136,48 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Flacher Gr-Rest, schwarzbraune Verf
- 5842/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,5 m NN
- 5842/04:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: St12?; 1 Schn. – Pl: unbest; L 0,6 m, B 0,6 m; Niv 136,6 m NN. Schwarzbrauner Fleck zwischen d Gr 5842/01 u /04. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 136,52 m NN; Verf hom. NNW-SSO. Flacher Gr-Rest, Verf schwarzbraun. – Verh unklar zu 5842/01
- 5842/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m; Niv 136,69 m NN
- 5842/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 136,67 m NN
- 5842/07:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 136,63 m NN
- 5842/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,57 m NN
- 5842/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 136,55 m NN
- 5842/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 136,52 m NN
- 5842/11:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H38\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,5 m NN. Hellbraun mit dunklen Flecken (nur unterster Rest?)
- 5842/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 136,62 m NN. – Verh unklar zu 5842/13
- 5842/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov;



L 0,56 m, B 0,38 m; Niv 136,62 m NN. Hellbraun mit dunklen Flecken (nur unterster Rest?). – Verh unklar zu 5842/12

**5843/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 136,82 m NN

**5843/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 136,76 m NN

**5843/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H22\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 136,67 m NN

**5843/04:** Gr\_1; Bef-Komp: H22\_GrL; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la-unr; L 3,15 m, B 1,1 m; Niv 136,63–136,68 m NN. Mittelbraun (unterster Rest einer Gr). – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. NNW-SSO (Längs). Pr n dok

**5843/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 136,77 m NN

**5843/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 136,86 m NN

**5843/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,82 m NN

**5843/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,82 m NN

**5843/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,8 m NN

**5843/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,78 m NN

**5843/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,85 m NN

**5843/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 136,83 m NN

**5843/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,85 m NN

**5843/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,87 m NN

**5843/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 136,86 m NN

**5843/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 136,86 m NN

**5843/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 136,84 m NN

**5843/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m; Niv 136,89 m NN

**5843/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 136,89 m NN

**5843/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,85 m NN

**5843/21:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,65 m, B 1,15 m; Niv 136,77 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/geb, unr; T 22 cm; Niv Uk 136,53 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Verf dunkelbraun. Grenze unscharf

**5843/22:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,65 m, B 0,5 m; Niv 136,75 m NN. Graubraun, diffus. – Pr: unbest/unbest, unr; T 10 cm; Niv Uk 136,65 m NN; Verf unbest. SO-NW. Flacher, diffuser Bef-Rest. – Verh unklar zu 5843/21

**5843/23** (Taf. 18–19): Gr\_GK; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 11,2 m, B 4,3 m; Niv 136,74–136,91 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/schr, unr; T 96 cm; Niv Uk 135,98 m NN; Verf dm. SSW-NNO (Längs). Min 4 Teilgr erkennbar, stratigraphisches Verhältnis aber unbest. Im S eine bis zu 85 cm tiefe Gr; S-Wand unr flach ansteigend. Unterer Bereich fleckig u mehrere dunkle u helle Bänder sowie eine HK-Schicht in ca 45 cm T. Ca 1,90 m v S-Rand entfernt se

Stufe. Daran schließt sich ein flacherer, unr Bereich an, d aus 1 oder 2 Teilgr besteht. Ca 4,60 m vom S-Rand entfernt beginnt eine bis zu 96 cm tiefe, muld Teilgr; im unteren Teil mehrere dunkle u helle Bänder u Linsen. Eine kleinere muld Teilgr bildet d N-Abschluss d Bef-Komplexes

**563.01:** Scha 2; 1 RS, 1 WS; 94 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, var.; Rdm 21 cm, Gdm 21 cm, H erh 8,9 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI pol./gegl; F db-sb/dr/br-db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2\_W; S2x3; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 2. – TM: V1\_KnM; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. Stiche u Stichreihen-Abstand unr. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. Stiche u Verlauf unr. – Plast: Kn3\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 4,2 cm, vert 2,3 cm, H 0,9 cm. Dreigeteilte, hor Kn; die teilenden Mulden sind nur ca 0,2 cm tief

**563.02:** Scha 2; 1 RS; 98 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w), Min rk (g, w). Rdm unbest, da d S verzogen ist; vermutl 30 cm oder mehr. – HM: D3\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. HM u TM reichen oben bis an d Rand, kein RM. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

**563.03:** Scha 2; 2 RS, 3 WS; 66 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, SymSpitz; Rdm 24 cm, Gdm 24 cm, H erh 6,6 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Orientierung u Rdm unsicher, da d S verzogen ist. Außen u innen verz. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. – IV: F\_VB; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. Min 4 par senkr Stichbänder. Tiefste Stelle d Stiche im Gegensatz zum HM oben

**563.04:** Ku 1b; 1 RS, 3 WS; 84 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, var.; Rdm 16 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F drb-db/dr/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Linker Schenkel d oberen WiB besteht nur aus 2 Stichreihen. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

**563.05:** Scha 1b; 2 RS; 134 g; Pr-Erh 3; R 61–80° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, H erh 6,2 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, m), Scha/Eisenoxid (m, w). Rand stark unr, Orientierung dadurch unsicher; ebenso Rundung d ges Gefäßes unr

**563.06:** Scha 2; 1 BS, 1 RS, 1 WS; 102 g; Pr-Erh 5; R 1–20° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H 8,5 cm, H erh 8,5 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F mb-dgb-sb/mb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_WU; S2x3; Tech S2\_gk/gk, trem, Gr 2. – TM: V1; S2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – IV: F\_FD; unbest; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. Vermutl flächige Verz in 4 rechtwinkligen Zonen, d sich in d Mitte treffen. Stichreihen beginnen an d Spitze d Winkels, Stichspitzen zeigen in d Reihen zu beiden Seiten jeweils nach oben

**563.07:** unbest Ku; 1 WS; 40 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F sb/db/db; Min rk (f, m), Gli (f, m), Min rk (m, sw). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V2\_KnU; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn2\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 4,4 cm, vert 2 cm, H 1,1 cm

**563.08:** Ku 1a; 1 RS; 24 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 14 cm, H erh 3,8 cm, Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

**563.09:** unbest. (gF?), 1 WS; 24 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/unbest; F sb/sb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D2+\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt/par, Gr 1. 6 Einzelstichreihen, TM dagegen aus Doppelstichen. – TM: V1\_KnM; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,8 cm, H 0,8 cm

**563.10:** unbest; 6 WS; 117 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F drb/dr/br-gb/sb/sb; Min sk (g, sv), Gli (f, sw)

**563.11:** unbest; 1 RS, 1 WS; 54 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymRund; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (g, m), Gli (f, m), Org (m, w), Scha (g, sw). Grau mit hellgrauen u dunkelgrauen Flecken

**563.12:** Ku 1a; 1 RS, 2 WS; 38 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, H erh 6,5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/db-dr/br/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V2; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Rechte Stichreihe d rechten Bandes durchbricht RM, während linke vom RM herab hängt. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Rechts d TM zeigen Stichspitzen nach rechts, links d TM nach links

**563.13:** Ku 4; 1 RS, 1 WS; 27 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, var.; H erh

4 cm, Wst 0,8–0,9 cm; OfI verstr/gegl; F mb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Rdm unsicher, ca 17 cm

563.14: Scha 1b; 1 RS; 14 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb?/gb/sb?; Min rk (m, m), Gli (f, w)

563.15: unbest; 1 RS, 2 WS; 18 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, w), Gli (f, w), Org (f, sw). Orientierung unsicher, da Rand stark verzogen

563.16: unbest. (gF?), 7 WS; 28 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2

563.17: unbest; 5 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F db/drdb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_so/so, unbest, Gr 1. Schmale Stiche, Stichspitzen berühren sich stellenweise (nahezu linienartig)

563.18: unbest. (gF?), 5 WS; 43 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–1 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/drdb; Min rk (f, m), Gli (f, w). Ein größeres Stück aus 3 WS kann grob orientiert werden (Verstrichspuren auf d Innenseite u Pr-Verlauf). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – TM: V0; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2

563.19: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/gb/drdb/?; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

563.20: unbest; 1 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

563.21: unbest; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

563.22: unbest. oF; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – IV: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Evtl Dreifachstich

563.23: unbest; 4 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegl; F sb/db-drdb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2

563.24: unbest; 3 WS; 71 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–1 cm; OfI unbest/unbest; F gb/sb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

563.25: unbest; 4 WS; 34 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb-sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)

563.26: unbest. (gF?), 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/gegl; F sb/mb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Vermutl WiB + TM, d an einer Kn enden. – Plast: unbest; Pos unbest; 1 Stk erh hor 3 cm, vert 2,3 cm, H 0 cm. Kn selbst nicht erh, nur Befestigungsfläche mit 2 hor Fingernageleindrücken

563.27: unbest; 4 WS; 38 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/sb; Min rk (m, m), Gli (m, m). Einige mittelgroße Gli-Stücke

*Si mod:* 1 EndRet\_1, 1 Kernscheibe; 25,9 g  
*Si unmod:* 16 Absch, 2 Absch/Kli, 3 Kli, 9 Trü; 605,6 g

*Si563.001:* Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 54,5 mm, B 24,5 mm, D 8 mm; 8,8 g; Frag vollst; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 17 mm

*Si563.002:* Absch, unmod; Mat F07; 28,1 g

*Si563.003:* Absch, unmod; Mat F11; 21,3 g

*Si563.004:* Trü, unmod; Mat F07; L 65 mm, B 49 mm, D 17 mm; 42,5 g. Schlagnarben auf dors Seite (v älterer Nutzungsphase herrührend)

*Si563.005:* Trü, unmod; Mat F02; 76,7 g

*Si563.006:* Absch, unmod; Mat F07; 46 g

*Si563.007:* Trü, unmod; Mat F07; L 58 mm, B 54 mm, D 22,5 mm; 65,9 g

*Si563.008:* Trü, unmod; Mat F07; 130,4 g

*Si563.009:* Absch, unmod; Mat F05; 4,1 g

*Si563.010:* Absch, unmod; Mat F02; L 58,5 mm, B 64 mm, D 15 mm; 48,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: prox

*Si563.011:* Absch, unmod; Mat F05; 13,7 g

*Si563.012:* Kli, unmod; Mat F02; 2,9 g

*Si563.013:* Kli, unmod; Mat F01; L 21 mm (uv), B 16,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,6 g; Sf glatt; dors Red

*Si563.014:* Absch, unmod; Mat F07; 2,5 g

*Si563.015:* Absch, unmod; Mat F11; 5,8 g

*Si563.016:* Absch, unmod; Mat F01; L 31,5 mm (uv), B 26 mm (uv), D 7 mm (uv), 4,6 g; Frag lat; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat

*Si563.017:* Absch, unmod; Mat F05; 4 g

*Si563.018:* Absch/Kli, unmod; Mat F01; 2,9 g

*Si563.019:* Absch, unmod; Mat F07; L 39,5 mm, B 21 mm, D 4 mm; 2,7 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

*Si563.020:* Absch, unmod; Mat F06; 5,7 g

*Si563.021:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,1 g

*Si563.022:* Trü, unmod; Mat F07; L 27 mm, B 21 mm, D 3,5 mm; 2,1 g; Frag vollst

*Si563.023:* Absch, unmod; Mat F01; 40,3 g

*Si563.024:* Absch, unmod; Mat F01; 15,4 g

*Si563.025:* Kli, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 11 mm, D 6 mm; 1,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si563.026:* Absch, unmod; Mat F12; 0,8 g

*Si563.027:* Trü, unmod; Mat F07; 4,8 g

*Si563.028:* Trü, unmod; Mat F07; L 33 mm, B 29,5 mm, D 18,5 mm; 15,3 g; Therm Craq klar rot

*Si563.029:* Absch, Kernscheibe; Mat F07; L 49 mm, B 43,5 mm, D 11,5 mm; 17,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Sf-Kante mit min 4 Absch-Negativen auf dors Seite (Kernscheibe)

*Si563.030:* Trü, unmod; Mat F02; 1,8 g

*Si563.031:* Trü, unmod; Mat F08; 6,6 g

*Si563.032:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 27 mm, D 13 mm; 6,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

*St563.01:* SM\_Mst\_0; L 20,7 cm, B 19,2 cm, H 5,4 cm, 2196 g; Kongl/Brekzie. Frag eines großen Schleif-/Mahlsteins, vermutl Mahlstein-Unterlieger oder großer Läufer. Schleiffl in Längsrichtung konkav, in Querrichtung konvex. Starke Picksp, schwache Schleifsp in Querrichtung. Originalkante links erh. Unterseite nur sehr grob zugerichtet, Rand stark verdünnt. Leicht grünlicher Sst; mittlere Korngröße, grobe bis sehr grobe Einschlüsse (bis ca 1,5–2 cm)

*St563.02:* bearb?; L 8,4 cm, B 2,7 cm, H 2,2 cm, 91 g; unbest. Schiefriges, im Bruch grünliches, außen schwarz verfärbtes Gestein. Länglich-quaderförmiges Stück, an Seiten schräg gebrochen. Unsicher, ob bearbeitet oder natürlich

*St563.03:* unbearb; 27 g; Siltstein. Unr Splitter, auf einer Seite leichte Graufärbung (Hitzeinwirkung?)

*St563.04:* unbearb; 14 g; Tuffit. Kleines, rundliches Stück. Leichtes, poröses, feinkörniges Gestein (Tuffit)

*St563.05:* unbearb; 859 g; Sst, grün. Unr Frag. Mittelkörniger, grüner Sst

*St563.06:* unbest; L 6,2 cm, B 1,6 cm, H 1,3 cm, 11 g; unbest. Kleines Frag. Graues Ton-/Siltgestein mit zahlreichen größeren Einschlüssen (Quarz u Feldspat). Kante deutl rundgeschliffen. Evtl Schleifstein?

**5844/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 136,77 m NN

**5844/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 137,02 m NN

**5844/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 137,08 m NN

**5844/04:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H21\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 137,06 m NN

**5844/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,88 m NN

**5844/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H21\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 136,88 m NN

**5844/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,46 m; Niv 137 m NN

**5844/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 137,08 m NN

**5844/09** (Taf. 19): Gr\_mt; Bef-Komp: H21\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 7,7 m, B 2,15 m; Niv 136,9–136,98 m NN. Dunkelbraun. Mittlerer Teil d länglichen Gr nicht erh („mußte beim Baggern wegen vollständig aufgeweichten Bodens mit entfernt werden“). – Pr: unbest/unbest, unr; T 46 cm; Niv Uk 136,54 m NN; Verf dm. N-Teil S-N geschnitten, S-Teil N-S geschnitten (Längsschnitte). Die beiden Pr berühren sich nicht, zwischen d N- u S-Bef-Teil besteht eine Lücke. Sohle verläuft unr; im S ist d Sohle unr flach u nur ca 20 cm tief, im N ein etwas tieferer muld Bereich (5844/22). Verf dort leicht dm (ein schwarzes Band mit HK u RL), im S-Teil hom. – Identisch mit 5844/22

*548.01:* unbest. gF; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 22 cm, H erh 2,8 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

548.02: unbest. oF; 1 RS; 18 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). Rdm unbest, ca 18–22 cm

548.03: unbest. oF; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 10 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

548.04: unbest; 1 RS; 14 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/gb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

548.05: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, m), Gli (sf, sw)

548.06: unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/dgb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S1x3; Tech S1\_0, unbest, Gr 1

548.07: unbest; 2 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; OfI unbest/verstr; F mb/dgb/sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)

548.08: unbest; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

548.09: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/drdb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

*Si unmod*: 7 Absch, 3 Absch/Kli, 1 Kli, 2 Trü; 167,4 g

*Si548.001*: Kli, unmod; Mat F05; L 34,5 mm, B 16 mm, D 4,5 mm; 2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si548.002*: Absch, unmod; Mat F02; 19,7 g

*Si548.003*: Absch, unmod; Mat F07; 4,9 g

*Si548.004*: Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm, B 36,5 mm, D 5 mm; 3,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red

*Si548.005*: Absch/Kli, unmod; Mat F03; 4,3 g

*Si548.006*: Absch, unmod; Mat F02; 20,2 g

*Si548.007*: Absch, unmod; Mat F02; L 46 mm, B 48,5 mm, D 11 mm; 28,1 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

*Si548.008*: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 9,5 g

*Si548.009*: Absch, unmod; Mat F07; 12,8 g

*Si548.010*: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh

*Si548.011*: Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g

*Si548.012*: Trü, unmod; Mat F07; 43,2 g

*Si548.013*: Trü, unmod; Mat F02; L 47 mm, B 33,5 mm, D 15,5 mm; 18,6 g

**5844/10**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,97 m NN

**5844/11**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 137,01 m NN

**5844/12**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 137 m NN

**5844/13**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,97 m NN

**5844/14**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 137 m NN

**5844/15**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 136,86 m NN

**5844/16**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,83 m NN

**5844/17**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,42 m; Niv 136,99 m NN

**5844/18**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 137 m NN

**5844/19**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,99 m NN

**5844/20**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,98 m NN

**5844/21**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,99 m NN

**5844/22**: Gr\_mt; Bef-Komp: H21\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3 m, B 1,8 m; Niv 136,93–136,98 m NN. Schwarzbraun. Grenze im S unscharf. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 56 cm; Niv Uk 136,54 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Zweiteilige Gr: im S hom verfüllter, ca 24 cm tiefer Bereich mit unr muld

Sohle. Im N deutl tieferer (56 cm) muld Bereich mit dm Verf. Unten mit Löss durchsetzt, in d Mitte ein nicht durchgehendes schwarzes Band mit viel HK u etwas RL. Oben diffus schwarzbraun mit etwas RL. – Identisch mit 5844/09

**5844/23**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,88 m NN

**5844/24**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,87 m NN

**5844/25**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 136,92 m NN

**5844/26**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,6 m, B 0,56 m; Niv 136,93 m NN

**5844/27**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,54 m; Niv 136,96 m NN

**5844/28**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,6 m, B 0,58 m

**5844/29**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,95 m NN

**5844/30**: WG; Bef-Komp: H21\_WG; n ausg. – Pl: la. Deutl trapezförmig. N-Seite 4,45 m; W-Seite 2,30 m; O-Seite 2,10 m. B 0,28–0,46 m

**5844/31**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 136,96 m NN

**5844/32**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,94 m NN

**5844/33**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 136,93 m NN

**5844/34**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,93 m NN

**5844/35**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136,93 m NN

**5844/36**: Pfo\_2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: unr; L 0,78 m, B 0,52 m; Niv 136,96 m NN. Unr, Mitte leicht einz

**5844/37**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,52 m; Niv 136,98 m NN

**5844/38**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,46 m; Niv 136,98 m NN

**5844/39**: Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 136,98 m NN

**5844/40**: Pfo\_2; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,8 m, B 0,38 m; Niv 136,95 m NN

**5844/41**: unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,54 m; Niv 136,95 m NN. Diffus graubraun

**5844/42**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W/St12?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,9 m NN

**5844/43**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,91 m NN

**5844/44**: Pfo\_1; Bef-Komp: H21\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,9 m NN

**5844/45**: Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,93 m NN

**5844/46**: Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 136,85 m NN

**5844/47**: Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,88 m NN

**5844/48**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 136,81 m NN

**5844/49**: Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m,

B 0,48 m; Niv 136,81 m NN

**5845/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,56 m, B 0,32 m; Niv 136,74 m NN

**5845/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 137,15 m NN

**5845/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,82 m, B 0,58 m; Niv 136,85 m NN. Kernbereich im S schwarzbraun, im N schmaler, heller Ausläufer

**5845/05:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 136,87 m NN

**5845/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m

**5845/07:** Pfo\_2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,72 m, B 0,34 m; Niv 136,89–136,9 m NN. Deutl 2 Pfo unterscheidbar

**5845/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,88 m NN

**5845/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,48 m, B 0,4 m; Niv 136,89 m NN

**5845/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,16 m; Niv 136,89 m NN

**5845/11:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 136,88 m NN

**5933/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,4 m, B 0,95 m; Niv 134,8–134,83 m NN. Braun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 12 cm; Niv Uk 134,7 m NN; Verf hom. W-O (Quer). Braune Verf

*St507.01:* SM\_0; L 8,5 cm, B 6,8 cm, H 5 cm, 341 g; Kongl/Brekzie. Kleines Frag, an d Oberseite eine grobe Schleiffl. Grobes, Kongl Gestein mit stark variierenden Korngößen

**5933/02:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,3 m, B 1,3 m; Niv 134,89–134,9 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 16 cm; Niv Uk 134,74 m NN; Verf unbest. NW-SO. Flacher Gr-Rest, kastenförmig. Verf dunkelbraun mit Lösslehmefleckungen, an d Basis schwärzlich. Grenzen unscharf. – Dicht neben 5933/03

*Si507.001:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F03; L 40 mm, B 43 mm, D 35 mm; 80 g; Frag vollst. – Absch: unbest, 34 mm. Zahl d Negative u Sf unbest (Überprägung durch Schlagnarben). – Schlag: lat unbest. Starke Schlagnarben nur auf einer Hälfte d Ofl

**5933/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,9 m, B 1,1 m; Niv 134,82–134,89 m NN. Braun. Grenzen unscharf. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 8 cm; Niv Uk 134,78 m NN; Verf unbest. S-N. Flacher Gr-Rest. Braune Verf

**5934/01:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 0,88 m, B 0,72 m; Niv 134,95 m NN. Braun. Grenzen unscharf. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; Verf unbest. NW-SO. Flacher Bef-Rest. Pr n gez, T nach Foto ca 8 cm. Braun

**5934/02:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 0,65 m, B 0,45 m; Niv 134,95 m NN. Braun. Grenzen unscharf. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; Verf unbest. SO-NW. Flacher Bef-Rest. Pr n gez, T nach Foto ca 8 cm. Braun

**5934/03:** Gr\_1; Unklar. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,65 m; Niv 135,05 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Verf unbest. NW-SO. Flacher Befundrest. Pr n gez, T nach Foto geschätzt. Braun

**5934/04:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 0,5 m, B 0,25 m; Niv 134,99 m NN. Ov. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, muld; Verf unbest. W-O. Flacher Bef-Rest. Pr n gez, T nach Foto ca 22 cm. Braun

**5934/05** (Taf. 19): Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,1 m, B 1 m; Niv 134,82–134,84 m NN. Dunkelbraun. Grenzen durch Tiergänge u Wurzeln gestört. – Pr: se/se, fla-unr;

T 46 cm; Niv Uk 134,35 m NN; Verf dm. W-O. Kastenförmig, Seiten leicht nach oben einz. Verf schwarzbraun mit wenigen Lösseinfl. An d Basis etwas HK u RL

*478.01:* unbest. (gF?), 1 RS; 18 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 4,9 cm, Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F db/sb/mb; Min rk (sg, v), Gli (sf, sw). Rel scharfer Bruch

*478.02:* unbest. Flachboden; 1 BS; 38 g; Pr-Erh 3; H erh 2,2 cm, Wst 0,5–1,1 cm; Ofl gegl/gegl; F db/sb/hb; Min rk (m, v), Gli (m, w). Haarrisse auf d Ofl. Rel scharfkantiger Bruch

*478.03:* unbest; 1 WS; 48 g; Pr-Erh 2; H erh 6 cm, Wst 0,7–0,8 cm; Ofl verstr/gegl; F db/hb-hrb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). Haarrisse auf der Ofl. – Plast: Lei\_h/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 4,1 cm, vert 1,1 cm, H 1 cm

*478.04:* unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 1; H erh 2,6 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/db/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)

*478.05:* unbest. oF; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/hb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – IV: 0; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Nur kleiner Teil eines Stichbands erh

*478.06:* unbest. (gF?), 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; H erh 4,4 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofl unbest/gegl; F mb/db/db; Min rk (m, v), Gli (sf, w). Rel porös

*478.07:* unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F db/gb/db; Min rk (m, w), Gli (sf, w)

*478.08:* unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; Ofl unbest/unbest; F drb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). Rel porös, aber hart

*478.09:* unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F hb/hb/mb; Min rk (m, w), Scha (m, m)

*478.10:* unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/gb-db/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)

*Si unmod:* 3 Absch, 1 Kli, 3 Trü; 278,4 g

*Si478.001:* Absch, unmod; Mat F02; 102,7 g

*Si478.002:* Absch, unmod; Mat F05; 26,9 g

*Si478.003:* Kli, unmod; Mat F07; L 27,5 mm (uv), B 9 mm (uv), D 4 mm; 1 g; Frag prox; Sf facettiert; keine dors Red. – GSM: L-lat, 5 mm. Einzelner größerer Ausbruch

*Si478.004:* Absch, unmod; Mat F03; 6,5 g

*Si478.005:* Trü, unmod; Mat unbest; 56,4 g

*Si478.006:* Trü, unmod; Mat F06; L 72 mm, B 36,5 mm, D 28 mm; 53,7 g. – GSM: allseitig

*Si478.007:* Trü, unmod; Mat F07; 31,2 g

*St478.01:* unbearb; 18 g; Gips. Kleines Frag, geschichteter Gipsstein

*St478.02:* unbearb; 24 g; Quarzit. Scharfkantig gebrochenes Quarzitstück

*St478.03:* unbearb; 22 g; Sst

**5934/06:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,15 m, B 2,25 m; Niv 135,02–135,09 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 20 cm; Niv Uk 134,83 m NN; Verf unbest. O-W. Zweiteilig, vermutl unterster Rest einer einzelnen Gr. Beide Teile flach muld. Dunkelbraun, oben schwarzbraun

**5934/07:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unr; L 1,6 m, B 1,4 m; Niv 135,12–135,14 m NN. Graubraun. Diffuse Grenzen. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. NW-SO. Flacher Bef-Rest. Pr n gez. Braun

**5934/08:** Pfo\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 134,96 m NN. Braun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 30 cm; Niv Uk 134,77 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraune Verf, an Basis heller

**5935/01** (Taf. 19): Gr\_1; Bef-Komp: H16\_Gr?; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,1 m, B 2,1 m; Niv 135,26–135,31 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/unr, muld-unr; T 64 cm; Niv Uk 134,62 m NN; Verf dm. SW-NO (Längs). In d Mitte tiefer, muld. Im SW leicht gest (unten se, oben schr). Im NO unr gebogener Wandverlauf; evtl separate Teilgr. Schwarzbraune Verf, unten mit Lösseinfl, oben hom. Im unteren Bereich Keramik. – Passende GE mit 5935/03

*409.01:* unbest Ku; 1 BS, 6 WS; 214 g; Pr-Erh 3; Gdm 22 cm, H erh 6 cm, Wst 0,6–0,9 cm; Ofl gegl/gegl; F gb-sb/db/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D3+\_WUS2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. TM nur in der unteren Spitze. – TM: V1\_KnUS2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – Plast: Kn\_r/s; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,1 cm, vert 2,2 cm, H 1,5

cm

409.02: unbest. gF; 1 RS, 3 WS; 28 g; Pr-Erh 2; Rdm 21 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F mb/db/db; Min rk (m, v), Gli (f, w)

409.03: unbest; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 3,2 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/gegI; F db/dr/bs; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

409.04: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/sb/dr/bs; Min rk (m, w), Gli (sf, w)

409.05: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gegI; F sb/hb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

409.06: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gegI; F sb/db/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Stiche d 2 WiB-Schenkel überlappen sich. – RM: H1; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

409.07: unbest; 1 WS; 184 g; Pr-Erh 1; H erh 10 cm, Wst 0,9–1,2 cm; OfI verstr/gegI; F gb/db/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

Si mod: 1 LatRet\_1; 1,6 g

Si unmod: 2 Absch, 2 Trü; 102,4 g

Si409.001: Trü, unmod; Mat F07; 28,7 g

Si409.002: Trü, unmod; Mat unbest; L 45 mm, B 38 mm, D 23 mm; 38,2 g; Frag vollst; Therm Craq grau. Hell- bis dunkelgrau verfärbter Silex, Kortex dunkelgrau bis schwarz verfärbt

Si409.003: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 27 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,6 g; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 12 mm

Si409.004: Absch, unmod; Mat F04; 30,1 g

Si409.005: Absch, unmod; Mat F05; 5,4 g

St409.01: SM\_0; 2291 g; Sst, grün. 7 Frag (635 g, 626 g, 541 g, 398 g, 248 g, 233 g u 151 g), vermutl zum selben Schleif-/Mahlstein gehörend. Ein Frag stark konkave Schleifl. bzw. hochziehender Rand, evtl Läufer. Auf Schleifl stellenweise deutl Picksp. Grünlicher Sst, an einigen Stellen dünne rote Schichten; mittlere Korngröße

5935/02: Gr\_1; Bef-Komp: H16\_Gr?; 2 parallele Schnitte. – Pl: ov-unr; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,31 m NN.

Dunkelbraun. – Pr: geb/schr, muld-unr; Verf dm. Bef F5935/02 u /03 wurden separat mit zwei parallelen Pr geschnitten; Verhältnis zwischen beiden Bef nicht geklärt. Da beide im Pr annähernd d gleiche Form haben evtl nur eine einzelne Gr.SW-NO. Im NO flach ausstreichend, im SW steiler. Mittelgraubraune Verf mit Lösseinfl

5935/03: Gr\_1; Bef-Komp: H16\_Gr?; 2 parallele Schnitte. – Pl: unbest; Niv 135,25–135,27 m NN. Dunkelbraun. Im N modern gestört; erhe Maße L=1,60 m, B=1,50 m. – Pr:

schr/geb, fla-muld; T 26 cm; Niv Uk 134,96 m NN; Verf hom.

5935/02 u /03 separat mit 2 par Pr geschnitten; Verhältnis zwischen beiden Bef nicht geklärt. Da beide im Pr annähernd d gleiche Form haben evtl nur eine einzelne Gr. NO-SW. Im NO flach ausstreichend, im SW steiler.

Dunkelbraune, hom Verf. – Passende GE mit 5935/01

438.02: unbest; 2 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,7 cm; OfI verstr/verstr; F mb/db/sb; Min rk (m, sv)

438.03: unbest; 1 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F hb/hrb/mb-gb; Min rk (m, v)

438.04: unbest; 3 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F hrb-dr/bs/hs/hs-dr/bs; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)

Si438.001: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g

Si438.002: Absch, unmod; Mat F06; 1,2 g

Si438.003: Absch, unmod; Mat F01; L 53,5 mm, B 30,5 mm, D 7,5 mm; 9,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat

5935/04: Gr\_1; Bef-Komp: H15\_Gr?; H16\_Gr?; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,3 m, B 1,1 m; Niv 135,16–135,22 m NN.

Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 24 cm; Niv Uk 134,96 m NN; Verf hom. ONO-WSW. Im ONO flach, im WSW steiler. Schwarzbraune Verf

5935/05: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,35 m, B 0,3 m; Niv 135,21 m NN. Ru. Dunkelbraun. – Identisch mit 5835/01

5935/07: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,6 m, B 1,4 m; Niv 135,14–135,15 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/unr, fla-unr; T 32 cm; Niv Uk 134,82 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. Verf unten hom schwarzbraun, oben dunkelbraun mit

Lösseinmischungen

5936/01: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,55 m NN

5936/02: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,54 m, B 0,48 m; Niv 135,58 m NN

5936/03: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 135,58 m NN

5936/04: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,52 m NN

5936/05: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,53 m NN

5936/06: Gr\_1; Bef-Komp: H15\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,2 m, B 1,75 m; Niv 135,5–135,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 34 cm; Niv Uk 135,16 m NN; Verf dm. N-S (Längs). Dunkelbraune Verf, mit Lössflecken u -bändchen durchmischt. – Verh unklar zu 5936/07. – Passende GE mit 5936/08

451.01: unbest; 29 WS; 970 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F mb-hrb/gb-mb/gb-hb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)

Si451.001: Absch, unmod; Mat F07; 33,2 g

Si451.002: Trü, unmod; Mat F07; L 44 mm, B 18 mm, D 16 mm; 12,7 g. Kerntümmel (Absch-Negative mit Sf-Rest)

Si451.003: Trü, unmod; Mat F07; 67,9 g

Si451.004: Trü, unmod; Mat F07; 76,4 g

5936/07: Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H15\_GrL; n ausg. – Pl: ov; L 1,35 m, B 0,65 m; Niv 135,46–135,48 m NN. Schwarzbraun

5936/08: Gr\_mt; Bef-Komp: H15\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 1,6 m, B 1,25 m; Niv 135,51–135,54 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/gest, muld-unr; T 52 cm; Niv Uk 134,97 m NN; Verf dm. N-S (Längs). Nach Foto 2 Gr; tiefere N-Gr schneidet S-Gr. Diese weist im unteren Bereich Lössbänder auf, die v d N-Gr gekappt werden. Verf d N-Grube dunkelbraun mit Lösseinfl, N-Wand schr, S-Wand se, Boden flach muld. – Passende GE mit 5936/06

422.01: unbest; 10 WS; 400 g; Pr-Erh 1; H erh 11,5 cm, Wst 1,2–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F g-db/g-gb/g-gb; Min sk (sg, sv), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 3 Stk erh hor 2,5 cm, vert 2,7 cm, H 0,7 cm

422.03: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F mb/db/sb; Min rk (sf, w), Gli (sf, w)

422.04: unbest; 1 WS; 18 g; Pr-Erh 1; H erh 3,6 cm, Wst 0,7–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F mb/db/sb; Min rk (g, m), Gli (f, m). – ?M: 0FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3

422.05: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; H erh 2,3 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gegI; F sb/dr/bs; Min rk (f, sw), Gli (f, w). – ?M: 0; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 0. 1 gerade (senkr) Doppelritzlinie, davon abgehend 1 zweite, geschwungene Doppelritzlinie

Si422.001: Absch, unmod; Mat F07; 3,5 g

Si422.002: Absch, unmod; Mat F02; L 56,5 mm (uv), B 56,5 mm (uv), D 16 mm; 37,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

St422.01: SM\_0; L 17,5 cm, B 4,6 cm, H 4,8 cm, 428 g; Sst, grün. Längliches Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Randbereich einer Schleifl mit Originalkante erh. Stark verschliffen mit wenigen Picksp. Grünlicher Sst, mittlere Korngröße

5936/09: Pfo\_1; Bef-Komp: St21; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,18 m NN

5936/10: Pfo\_1; Bef-Komp: St21 – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,46 m NN

5936/11: Pfo\_1; Bef-Komp: St21; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,46 m NN

5936/12: Pfo\_1; Bef-Komp: St21; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m

5936/13: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,48 m NN

5936/14 (Taf. 19): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2,7 m,

B 0,9 m; Niv 135,38–135,45 m NN. Länglich, Mitte leicht einz. Dunkelbraun. – Pr: schr/se, gest; T 54 cm; Niv Uk 134,85 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW (Längs).

Dreigliedrige Gr, evtl 2 oder 3 getrennte Gr; da keine Fotos aber nicht nachvollziehbar. Im S kleiner, ca 28 cm tiefer u 40 cm breiter muld Bereich mit mittelbrauner Verf. S-Bereich wahrscheinl separate Gr, d v restlichen Bef geschnitten wird. N anschließend bis ca 54 cm tiefer Bereich mit annähernd se Wänden u unr flachem Boden. Verf hier zuunterst dunkelbraun, ca 10 cm über d Boden eine ca 10–20 cm dicke schwarzbraune Schicht, darüber dunkelbraune, hom Verf, setzt sich in d N-Teil d Bef fort. Dieser weist ebenen Boden u se N-Wand auf

481.01: unbest; 2 WS; 68 g; Pr-Erh 1; H erh 8 cm, Wst 0,6–1 cm; Ofl verstr/verstr; F hrb-drb/hrb-db/hrb-db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – ?M: 02; FK2x2; Tech FK2, par, Gr 3

481.02: unbest. abgeflachter Boden; 3 BS, 5 WS; 166 g; Pr-Erh 2; Wst 0,8–1,1 cm; Ofl gegl/gegl; F mb-db/db-db/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x4; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. 1 Band auf voller B erh, von zweitem nur 1 Stichreihe

481.03: Scha 1b; 1 RS; 34 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofl gegl/gegl; F sb-db/db/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – IV: 0; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Wahrscheinl senkr Richtung Schalenmitte laufendes Stichband. Evtl oberstes Stichpaar eines zweiten, parallelen Bandes in ca 1,6 cm Abstand

481.04: unbest; 2 WS; 90 g; Pr-Erh 1; H erh 7,3 cm, Wst 0,7–1 cm; Ofl verstr/verstr; F db-mb/hrb/sb; Min sk (sg, sv), Gli (sf, sw)

481.05: unbest. (oF?), 1 BS, 1 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/pol.; F sb+gb/gb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). 2 Frag einer Schale mit Innen- u Außenverz. – ?M: 01; S2x1; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. – IV: V1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. 2 Bänder, je 2x2 Stiche, kreuzen sich (in Schalenmitte oder an Winkelspitze?). Begleitet von doppelstichigen kurzen, leicht schräg angeordneten Stichreihen. – SM: SM01; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Leicht schräg zu beiden IV-Hauptbändern beidseitig begleitende kurze Stichreihen

481.07: unbest. (gF?), 1 RS; 16 g; Pr-Erh 2; H erh 7 cm, Wst 0,4–0,7 cm; Ofl gegl/gegl; F sb/db/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w), Org (f, sw). Nur kleiner Teil d Randes erh, stark abgerollt; Orientierung u Randform unsicher. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. Obere Reihe unvollständig erh

481.08: unbest. abgeflachter Boden; 1 BS; 12 g; Pr-Erh 2; H erh 1,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/gegl; F mb-sb/gb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2. Unteres Ende eines wahrscheinl senkr Bandes

481.09: unbest. gF; 2 WS; 26 g; Pr-Erh 2; H erh 6,5 cm, Wst 0,4–0,9 cm; Ofl gegl/gegl; F sb/gb-db/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha (m, sw). – ?M: 01; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

481.10: unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,9 cm; Ofl gegl/unbest; F db/db/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w)

Si mod: 1 ?Ke\_Kernscheibe, 3 Ausgesp, 1 EndRet\_0, 1 Ke, 1 Ke\_Rest, 2 Ke\_Schlagst, 2 LatRet\_1, 1 Sti; 962,2 g  
Si unmod: 2 Absch, 1 kli, 2 Trü; 85,0 g

Si481.001: Absch, unmod; Mat F05; 6,2 g

Si481.002: Kli, unmod; Mat F05; L 33 mm (uv), B 15 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 1,2 g; Frag prox; Sf facettiert. Dorsalfläche ca zu 2/3 mit Kortex bedeckt

Si481.003: Kli, Sti; Mat F05; L 30,5 mm (uv), B 16 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Sti: L-lat. Auf 7,5 mm erh, Klinge ist aber frag. – Ka\_st: L-lat, 15 mm. 3 grobe Ret, unmittelbar an Sti angrenzend (Kantenkorrektur)

Si481.004: Kli, LatRet\_1; Mat F04; L 34 mm (uv), B 14 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,3 g; Frag med; Sf nicht erh

Si481.005: Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 18,5 mm (uv), B 21,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 1,2 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_st: R-lat. Auf 13 mm erh (Kante frag)

Si481.006: Absch, EndRet\_0; Mat F01; L 24 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6 mm (uv), 2,9 g; Frag dist; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: dist, 14 mm. – Ka\_st: R-lat. Senkr grobe Ret. 18 mm erh

Si481.007: Ke, Ke\_Schlagst; Mat F02; L 52,5 mm, B 53,5 mm, D 48 mm; 210,4 g; Frag vollst. – Absch: allseitig, 44 mm. Min 6 Absch-Negative, genaue Anzahl unbest (Sekundärverwendung als Schlagstein). – Schlag: allseitig

Si481.008: Ke, Ke\_Schlagst; Mat F07; L 62 mm, B 59 mm,

D 41 mm; 189,4 g; Frag vollst. – Absch: allseitig, 42 mm. Min 4 Absch-Negative, genaue Anzahl unbest (Sekundärverwendung als Schlagstein). – Schlag: allseitig

Si481.009: Ke, Ke; Mat F03; L 32 mm, B 58 mm, D 31 mm; 58,9 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Große glatte Sf (großes Absch-Negativ), davon an 3 Seiten Absch abgetrennt. – Absch: allseitig, 37 mm. 13 Absch- u Kli-Negative

Si481.010: Absch, ?Ke\_Kernscheibe; Mat unbest; L 94 mm, B 44 mm, D 23 mm; 86,9 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. Kernscheibenartiger Absch, quer zur Richtung d Absch-Negative. Nur auf einer Hälfte d dors Seite d Absch eine Sf, andere Hälfte ohne Spuren einer vorhergehenden Nutzung. In Anbetracht d Größe unsicher, ob d Kern danach weiter genutzt wurde, unbest ob Kernscheibe (Teil der Nutzungsgeschichte des Kerns) oder Absch nach d Nutzung als Kern

Si481.011: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 38 mm, B 63 mm, D 48 mm; 117,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: vent., 34 mm. Min 6 Absch-Negative, genaue Anzahl unbest

Si481.012: Trü, Ausgesp; Mat F03; L 54 mm, B 57 mm, D 31,5 mm; 91,9 g. – Aussp\_unmod: lat unbest, 65 mm. Unr Aussp an einer halbrunden Kante (abgerollte L ca 65 mm)

Si481.013: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 66,5 mm, B 54 mm, D 25 mm; 85,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Aussp\_unmod: bilat. An mehreren Stellen (nicht durchgehend) unr Aussp

Si481.014: Trü, unmod; Mat F07; 42,9 g

Si481.015: Absch, unmod; Mat F07; 29,3 g

Si481.016: Trü, unmod; Mat F02; L 34 mm, B 24 mm, D 8,5 mm; 5,4 g

Si481.017: Trü, Ausgesp; Mat F02; L 79,5 mm, B 45 mm, D 31 mm; 112,5 g; Frag vollst. – Aussp\_unmod: allseitig. Allseitig leichte u an 2 Kanten rel starke Aussp

St481.01: SM\_0; L 17,7 cm, B 10 cm, H 3,9 cm, 779 g; Sst. Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Nur kleiner Teil d Schleifl erh; Rückseite grob eben zugerichtet (gepickt). Mittelkörniger Sst, deutl getrennt grüne u rote Farbbereiche

5936/16: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,22 m, B 0,12 m; Niv 135,54 m NN. Halbrund bzw halboval. Schwarzbraun, HK

5936/17: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 135,47 m NN

5936/18: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,8 m, B 0,52 m; Niv 135,46 m NN

5936/19: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,54 m

5936/20: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,4 m NN. Pfo-grube u Pfospur

5936/20s: Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m

5936/21: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,6 m, B 0,58 m; Niv 135,42 m NN

5936/22: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,43 m NN

5936/23: Pfo\_1; Bef-Komp: St15; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,38 m; Niv 135,4 m NN

5936/24: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 135,28 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,02 m NN; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraune Verf mit wenigen helleren Einfl

5936/25 (Taf. 20): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,05 m, B 1 m; Niv 135,36–135,42 m NN. Unr Form: breiterer ru NO-Teil mit länglichem Fortsatz nach SW. Dunkelbraun, im Kern etwas dunkler als an d Rändern. – Pr: geb/gest, muld; T 46 cm; Niv Uk 134,92 m NN; Verf dm. NO-SW (Längs). Tiefe muld Gr mit flachem Ausläufer im SW (entspricht d länglichen Fortsatz im Pl). Dunkelbraune Verf mit Lösseinfl im oberen Bereich d NO-Seite. An d Basis etwas RL

461.01: unbest. gF; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/g/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?;

S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 2

461.02: unbest. gF; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; H erh 5,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/gegl; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. Rechte Doppelstichreihe verläuft unr in größerem Abstand

461.03: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/dr/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Sek gebr. – ?M: 0; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

461.04: unbest; 2 WS; 36 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1 cm; Ofl verstr/unbest; F drb/db/db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

Si461.001: Kli, unmod; Mat F07; 2,1 g

Si461.002: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 36 mm (uv), B 48 mm (uv), D 23 mm (uv), 34,6 g; Sf glatt. – Absch: unbest, 38 mm. 3 Kli-Negative erh

St461.01: SM\_0; L 11,3 cm, B 13,1 cm, H 3,5 cm, 529 g; Sst. Frag eines Schleif-/Mahlsteins; vermutl Läufer. Zu St406.04. An 3 Seiten Originalkante erh. Kanten deutl abgerundet, erh Ende an d Stirnseite gerundet. Schleiff in Querrichtung leicht konvex, in Längsrichtung soweit bestimmbar plan. Schliffsp verlaufen in Querrichtung. Deutl Picksp. Rückseite unr, leichte Abriebspuren. Dunkelgrauer Sst, mittlere Korngröße

St461.02: SM\_0; L 19,5 cm, B 15,5 cm, H 8,5 cm, 2640g; Sst. Frag eines großen Schleif-/Mahlsteins, evtl Unterlieger. Nur kleine Teile d Schleiff u Originalkante erh. Rötlicher, sehr grober Sst; mittel- bis grobkörnige Matrix mit sehr vielen groben u sehr groben Einschlüssen (bis ca 2–3 cm)

5936/26: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,18 m; Niv 135,4 m NN

5936/27: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,66 m, B 0,52 m; Niv 135,39 m NN. Mittelbraun mit schwarzbraunen Einfl

5936/28: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,38 m NN

5936/29: Gr\_1; Bef-Komp: H15\_Gr?; 1 Schn. – Pl: re-unr; Niv 135,36–135,39 m NN. Re mit abgerundeten Ecken. Dunkelbraun. Im Zentrum RL. Im S modern gestört; erh Maße L=1,10 m, B=0,60 m. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 12 cm; Niv Uk 135,24 m NN; Verf hom. W-O (Längs). Dunkelbraune, hom Verf, in d Mitte etwas heller

465.01: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; H erh 3 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/gegl; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Orientierung unsicher: Winkelspitze zeigt nach oben oder unten. – HM: D0\_W?; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Reihen d beiden WiB-Schenkel greifen versetzt ineinander

465.02: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F db-db/db/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

465.03: unbest; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F drb/db/hrb; Min rk (f, m), Gli (sf, w). Äußere Ofl vollständig abgeplatzt

Si mod: 2 Ausgesp, 1 Ke, 1 LatRet\_1; 82,2 g

Si unmod: 3 Absch; 20,2 g

Si465.001: Ke, Ke; Mat F07; L 25 mm, B 48 mm, D 28 mm; 34,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Absch v d Schmalseite (geringe L der Absch im Vgl zur B des Ke). – Absch: unbest, 23 mm. Min 8 Absch v d Kern abgeschlagen (in 2 Fällen nur noch schmale Bahnen erh, größtenteils von späteren Absch überlagert)

Si465.002: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 39,5 mm (uv), B 30,5 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 4,8 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: L-lat. 21 mm erh

Si465.003: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 38 mm, B 21 mm, D 16 mm; 10,6 g; Frag vollst; Sf glatt. – Aussp\_unmod: dors., 41 mm. Kante auf dors Fläche mit unr Aussp

Si465.004: Absch, unmod; Mat F12; L 49 mm, B 33 mm, D 14 mm; 12,9 g; Frag vollst

Si465.005: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 57 mm, B 41 mm, D 12,5 mm; 32,7 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Aussp\_unmod: allseitig. An allen Kanten unr Aussp

Si465.006: Absch, unmod; Mat unbest; 4,4 g

Si465.007: Absch, unmod; Mat F03; 2,9 g

St465.01: unbearb; 9 g; Sst, grün

5936/30: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 135,35 m NN

5936/31 (Taf. 20): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; Niv 135,28–135,37 m NN. Unr. Dunkelbraun. Im S modern gestört; erh Maße L=4,40 m, B=1,50 m. – Pr: unbest/unbest, unr; T 40 cm; Niv Uk 134,9 m NN; Verf 2-3Sch. SSW-NNO. Zweiteilige Gr oder zwei separate Gr (anhand d Dokumentation nicht nachvollziehbar) 1. Im SSW Teilgr gut absetzbar. Gest SSW-Wand, steile NNO-Wand, flache Basis. Dunkelbraune Verf mit hellen Einfl. 2. NNO-Teil kann aus 2–3 Gr sowie mehreren Verf-Phasen bestehen, anhand d Dokumentation nicht nachvollziehbar. Basis unr. An d Basis dunkelbraune Verf mit Lösseinfl. Darüber im NNO dicke RL-Schicht. Oben hom dunkelbraun

444.01: unbest. gF; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; H erh 4 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F db-sb/gb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Spitze des (obersten?) WiB; einzelne Reihen stellenweise unr. Stiche schlecht erh. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Abstand zum Rand wie zwischen d Stichreihen (ca 4 mm)

444.02: Ku 4; 1 RS; 20 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 18 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,7–0,8 cm; Ofl gegl/gegl; F sb-db/sb/sb-db; Min rk (g, m), Gli (sf, w)

444.03: unbest; 1 WS; 60 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; Ofl verstr/verstr; F mb/db/db; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)

St444.01: SM\_0; L 5,7 cm, B 4,9 cm, H 3 cm, 0g; Sst. Kleines Frag eines Schleif- oder Mahlsteins. Auf d Oberseite eine Schleiff; eine Originalkante erh, Unterseite u andere Seiten gebrochen. Auf d Schleiff u d erh Seitenfläche Picksp. Sst mit hohem Feldspatanteil St444.02: SM\_Schst\_Pl; L 8,1 cm, B 5,8 cm, H 1,9 cm, 129 g; Sst, grün. Schleiff auf d Oberseite; auf d Ober- u Unterseite Zurichtungsspuren. Grüner Sst, weißliche u grüne Minerale. Mittlere Korngröße

5936/47: Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 135,52 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. Pr n dok

5937/01: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 135,66 m NN. Re. Evtl Doppel-Pfo?

5937/02: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 135,65 m NN

5937/03: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,65 m NN

5937/04: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,64 m NN

5937/05: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 135,55 m NN

5937/06: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,46 m; Niv 135,56 m NN

5937/08: Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,78 m NN

5937/09: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,72 m NN. Pfo-Grube, im Zentrum schwarzbraune PfoSp

5937/09s: Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,12 m, B 0,12 m

5937/10: WG; Bef-Komp: H15\_WG; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la; L 2,5 m, B 0,25 m; Niv 135,68–135,75 m NN. Braun. – Pr: SW-NO (Längs). N dok

5937/11: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,38 m; Niv 135,68 m NN

5937/12: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 135,63 m NN

5937/13: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 135,65 m NN

5937/14: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,62 m NN

5937/15: Pfo\_1; Bef-Komp: H15\_I; n ausg. – Pl: ru;

L 0,74 m, B 0,68 m; Niv 135,65 m NN

**5937/16:** WG; Bef-Komp: H15\_WG; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la; L 1,95 m, B 0,25 m; Niv 135,62–135,66 m NN. Braun. – Pr: 2 Pr (O-W u W-O), n dok

**5937/20:** unbest; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,8 m, B 2,35 m; Niv 135,55–135,6 m NN. Dunkelgraubraun. Grenzen unscharf. – Pr: unbest/unbest, unr; T 24 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf dm. 2 parallele Pr (NNW-SSO u SSO-NNW). Flacher Bef mit unr Sohle. Stark durchwurzelt

**5937/21:** unbest; n ausg. – Pl: la-unr; L 0,5 m, B 0,14 m. Länglich, gebogen. Etwas RL

**5937/22:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,64 m NN

**5937/23:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,66 m NN

**5937/24:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,59 m NN

**5937/26** (Taf. 20): Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H15\_W; Unklar. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,65 m NN. Dunkelbraun

*564.01:* unbest. gF; 2 WS; 60 g; Pr-Erh 2; Gdm 24 cm, H erh 9,5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofl gegl/gegl; F db-db/db-sb/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha (m, m). – HM: D3+\_WGi?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Oberes WiB endet am TM unmittelbar über einer Kn, mittleres offen unmittelbar unter d Kn; unteres verläuft wahrscheinl girlandenartig. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Gerader Abschluss unmittelbar über Kn, reicht nicht bis auf d Kn. – Plast: Kn\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,2 cm, H 1,2 cm. Unteres Ende des TM

*564.02:* unbest; 1 WS; 84 g; Pr-Erh 1; Wst 1,4–1,5 cm; Ofl unbest/unbest; F db+drb/dr-bdrb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Außen sehr fleckig, Spuren v Sekundärbrand

*Si564.001:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 31 mm, B 47 mm, D 39,5 mm; 48,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: unbest, 24 mm. 1 Sf mit min 9 Absch-Negativen; d präparierte bzw genutzte Sf-Kante läuft fast 180° um d Ke

*Si564.002:* Absch, unmod; Mat F02; 52,1 g

*Si564.003:* Absch, unmod; Mat F07; 19,4 g

*St564.01:* SM\_Schst\_Pl; L 16,5 cm, B 15,7 cm, H 2,5 cm, 649 g; QuarzSst. Flache Schleifplatte mit ebener Schleiffl. Oberseite stark verschliffen, Rückseite grob eben zugerichtet (Picksp). Links u oben Originalkante erh. Fein- bis mittelkörniger, roter QuarzSst mit grünlichen Flecken

*St564.02:* unbearb; 233 g; KalkSst

**5938/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,98 m NN

**5938/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,96 m NN

**5938/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 135,88 m NN

**5938/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,8 m, B 0,64 m; Niv 135,96 m NN

**5938/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,22 m; Niv 135,99 m NN

**5938/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,68 m, B 0,64 m; Niv 135,96–135,98 m NN

**5938/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,68 m, B 0,62 m; Niv 135,89–135,9 m NN

**5938/08:** unbest; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,3 m, B 0,9 m; Niv 135,9 m NN. Graubraun. Etwas RL. – Pr: unr/geb, muld-unr; T 20 cm; Niv Uk 135,69 m NN; Verf hom. NW-SO. Graubraun, diffus. Wurzelbereich?

**5938/09:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,34 m; Niv 135,85 m NN. Graubraun. – Pr: schr/schr, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,65 m NN; Verf hom. NW-SO. Graubraun, diffus. Wurzelbereich?

**5938/10:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 0,55 m, B 0,26 m; Niv 135,86 m NN. Graubraun

**5938/11** (Taf. 21): Gr\_1\_TGrGK; 1 Schn. – Pl: unr; L 4 m, B 7,8 m; Niv 135,63–135,71 m NN. Großer GK, keine Trennung in Einzelbef mögl. Unr. Mittel- bis dunkelbraun. – Pr: gest/schr, muld-unr; T 50 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf dm. SW-NO (Längs). Im SW d GK kann ein Teilbereich (5938/11) abgesetzt werden, d mit d NO-Teil (5938/22) nur durch einen sehr flachen Bereich verbunden ist. 5938/11: Im SW gestuft; nach NO unr schr auslaufend. Verf dunkelbraun mit hellen Einfl insbesondere in d unteren Bereichen; weniger dm als 5938/22. – Identisch mit 5837/01. – Passende GE mit 5938/22

*407.01:* Scha 2; 3 RS, 3 WS; 26 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 16 cm, Gdm 16 cm, H erh 3,6 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F db/sb/db; Min rk (m, w), Gli (sf, sw), Scha (g, w)

*407.02:* Scha 2; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 13 cm, Gdm 14 cm, H erh 4 cm, Wst 0,6–0,6 cm; Ofl unbest/gegl; F db-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

*407.04:* Ku 3a; 2 BS, 2 RS, 15 WS; 912 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, SymVerd; Rdm 24 cm, Gdm 26 cm, H 20,5 cm, H erh 13,2 cm, Wst 0,7–1,8 cm; Ofl verstr/verstr; F mb+hbr+drb/db/db; Min sk (g, sv), Gli (f, sw), Scha (m, sw), Org (m, w). Großer grobkeramischer Ku. Wandstärke stark schwankend, am Bauch rel dünn (min 7 mm), zum Rand hin deutl verdickt (12–13 mm), am Boden bis zu 18 mm. – HM: D1\_W; FT1x1; Tech FT1\_I, lin, Gr 0. Fingernagel-WiB, an oberen u unteren Spitzen je 1 Kn. Endet ca 1,2–1,5 cm unterhalb d Rands. – Plast: Kn\_r/e; Pos Ba/Umb; 3 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0,3 cm. Bei 1 Kn im Bruch Einzapfung in Gefäßwand sichtbar. – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2 cm, H 0 cm. Nur Einzapfloch erh

*407.05:* unbest; 3 WS; 50 g; Pr-Erh 1; Wst 1,3–1,4 cm; Ofl gegl/gegl; F db-sb/db-sb/db-db; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

*407.06:* unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Gdm 14 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,5–0,5 cm; Ofl unbest/gegl; F drb/mb-drb/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Scha (f, w). Leichter Bauchknick; Orientierung (oben/unten) unklar. – HM: 0; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*407.07:* unbest. (gF?), 1 WS; 2 g; Pr-Erh 2; H erh 2,1 cm, Wst 0,5–0,6 cm; Ofl gegl/gegl; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 02+; S2x1+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1

*407.08:* unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; H erh 3,3 cm, Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

*407.09:* unbest; 1 WS; 42 g; Pr-Erh 1; H erh 6,3 cm, Wst 0,7–0,8 cm; Ofl gegl/gegl; F db-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Min sk (sg, sw)

*407.10:* unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F db/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

*407.11:* unbest; 2 WS; 140 g; Pr-Erh 1; Wst 1,7–2,3 cm; Ofl gegl/gegl; F db-sb/mb/db; Min sk (g, v), Scha (m, sw)

*407.12:* unbest; 1 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 1,9–2 cm; Ofl verstr/gegl; F db/gb/db; Min sk (g, sv)

*Si mod:* 1 ?Bo, 1 Bo, 1 EndRet\_1, 5 Ke, 3 LatRet\_1; 728,4 g  
*Si unmod:* 7 Absch, 1 Absch/Kli, 7 Trü; 590,5 g

*Si407.001:* Absch, unmod; Mat F07; L 37,5 mm, B 32 mm, D 9,5 mm; 13,8 g; Frag vollst; keine dors Red

*Si407.002:* Absch, Bo; Mat F07; L 24 mm, B 48,5 mm (uv), D 10,5 mm; 9,4 g; Frag lat; Sf unr; keine dors Red. Breiter Absch; Bo-Spitze rechtslat. – Bo: R-lat Spitze abgebrochen; auf prox Seite d Bohrer Spitze deutl Ret, auf dist Seite keine erkennbaren Ret. Deutung als Bo aber trotzdem rel sicher

*Si407.003:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 29 mm, B 48 mm, D 9 mm; 11,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – EndRet\_ge: dist, 45,5 mm. Gerade Endret aus wenigen Absch, an d Kante feine Ausspl. – Ausspl\_mod: dist. Feine Ausspl an d Endret. – Ka\_schw: prox, 18 mm. Unr Ret oder Ausspl an d prox Kante

*Si407.004:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; 3,6 g

*Si407.005:* Absch, unmod; Mat unbest; 3,8 g

*Si407.006:* Absch, unmod; Mat F07; L 17 mm (uv), B 14 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,6 g; Sf nicht erh

*Si407.007:* Absch, ?Bo; Mat F04; L 30 mm (uv), B 39 mm, D 11,5 mm; 13,1 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_st: dist. Spitze abgebrochen; links davon starke Kantenret (leicht konkav) rechts schwache Kantenret. Vermutl abgebrochene Bo-



Spitze

*Si407.008*: Absch, LatRet\_1; Mat F03; L 58 mm (uv), B 35,5 mm (uv), D 24 mm (uv), 28,9 g; Sf nicht erh. – Ka\_schw: R-lat, 9 mm  
*Si407.009*: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 48 mm, B 48,5 mm, D 22 mm (uv), 32,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: dors., 22 mm. Starke steile Ret an einem Grat auf dors Seite  
*Si407.010*: Absch, unmod; Mat F07; 22,6 g  
*Si407.011*: Absch, unmod; Mat F01; 23 g  
*Si407.012*: Absch, unmod; Mat F02; L 46 mm, B 49 mm, D 12 mm; 20,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si407.013*: Absch, unmod; Mat Q2; L 40 mm, B 50,5 mm, D 19 mm; 27,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si407.014*: Ke, Ke; Mat F07; L 48 mm, B 45,5 mm, D 34,5 mm; 88,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 39 mm. Min 6 Absch- bzw Kli-Negative  
*Si407.015*: Ke, Ke; Mat F07; L 50,5 mm, B 53 mm, D 38 mm; 113,6 g; Frag vollst; Sf glatt. Unr Ke mit vielen (Präparations-?) Absch. – Absch: allseitig, 33 mm. Zahl d Absch-Negative unbest  
*Si407.016*: Ke, Ke; Mat F06; L 36 mm, B 55 mm, D 58 mm; 113,4 g; Frag vollst; Sf glatt. Ke mit wahrscheinl natürlicher Bruchfläche (patiniert), d als Sf benutzt wurde. Noch rel stark mit Kortex bedeckt. – Absch: unbest, 37 mm. Min 4 Absch-Negative. Weitere kleinere Absch an d Kante d Sf (Präparation bzw Kortex-Entfernung?)  
*Si407.017*: Ke, Ke; Mat F07; L 104 mm, B 62 mm, D 33 mm; 181,9 g; Frag vollst. Unr Knolle, als Ke benutzt. – Absch: allseitig, 56 mm. Min 8 Absch- bzw Kli-Negative  
*Si407.018*: Ke, Ke; Mat F04; L 39 mm, B 42 mm, D 37 mm (uv), 83,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 35 mm. Min 7 Absch-Negative. 1 Sf erh (großes Absch-Negativ, an d Kante leichte Reduktion)  
*Si407.019*: Trü, unmod; Mat F07; 141,1 g  
*Si407.020*: Trü, LatRet\_1; Mat F07; L 52 mm, B 44 mm, D 24 mm; 51,8 g; Frag vollst. – Ka\_schw: lat unbest, 40 mm. Halbrunde Kante, schwache Ret oder Aussp  
*Si407.021*: Trü, unmod; Mat unbest; 8 g; Therm Craq grau  
*Si407.022*: Trü, unmod; Mat F08; L 45 mm (uv), B 29 mm (uv), D 11 mm (uv), 9,9 g. Kernfrag (Sf-Kante mit Reduktionsspuren)  
*Si407.023*: Trü, unmod; Mat F07; 93,5 g  
*Si407.024*: Trü, unmod; Mat F07; 41,8 g  
*Si407.025*: Trü, unmod; Mat F01; L 71 mm, B 37 mm, D 35 mm; 90,1 g; Frag vollst  
*Si407.026*: Trü, unmod; Mat F08; 90,1 g  
**5938/12**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,74 m, B 0,66 m; Niv 135,98 m NN  
**5938/13**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,65 m, B 1,4 m; Niv 135,88 m NN. Dunkelbraun. HK u RL. – Pr: unbest/unbest, fla; T 8 cm; Niv Uk 135,82 m NN; Verf unbest. N-S (Längs). Flacher Gr-Rest. Dunkelbraune Verf mit RL u HK  
**5938/14**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,62 m; Niv 135,86 m NN  
**5938/15**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 135,95 m NN  
**5938/16**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,72 m, B 0,64 m; Niv 135,96 m NN  
**5938/17**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 135,96 m NN  
**5938/18**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,92 m NN  
**5938/19**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,24 m; Niv 135,88 m NN  
**5938/20**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,9 m NN  
**5938/21**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,86 m NN  
**5938/22** (Taf. 20): Gr\_GK; 1 Schn. – Pl: unr; L 7 m, B 5,2 m; Niv 135,43–135,86 m NN. Großer GK, keine Trennung in Einzelbef mögl. Unr Form. Mittel- bis dunkelbraune Verf. – Pr: schr/unr, unr; T 90 cm; Niv Uk 134,87 m NN; Verf dm. SW-NO. Im NO d GK kann ein Teilbereich (F5938/22)

abgesetzt werden, d mit d SW-Teil (5938/11) nur durch einen sehr flachen Bereich verbunden ist. 5938/22: Komplex aus mehreren Eingrabungen, d sich nicht voneinander trennen lassen (3–5 Einzelgr). Unr Sohle. Mittel- bis dunkelbraune Verf, stellenweise mit Löss durchsetzt. Im NO dunkle Schichtbereiche mit viel HK u RL, im Rest d Bef ebenfalls etwas HK u RL. Insgesamt dunkler u deutl mehr HK u RL als in 5938/11. – Passende GE mit 5938/34 und 5938/11

*375.01*: Scha 2; 2 RS; 56 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, AsymAussenAbger; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 5 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegI/gegI; F db/gb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – Plast: Kn2\_u/u; Pos Rand; 1 Stk erh hor 3,9 cm, vert 1,9 cm, H 0,8 cm  
*375.02*: Scha 1b; 1 RS; 48 g; Pr-Erh 3; Rdm 19 cm, Gdm 19 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F g-gb/g/db; Min rk (m, v), Min sk (g, w), Gli (sf, w)  
*375.03*: unbest. of; 1 RS; 18 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegI; F db-sb/db/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w)  
*375.04*: unbest. of; 1 RS; 20 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 13 cm, Gdm 13 cm, H erh 4,2 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F db/sb/db-db; Min rk (m, sv)  
*375.05*: unbest. (gF?), 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Gdm 11 cm, H erh 4,7 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/gegI; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Senkr, von einer Kn unterbrochen. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,4 cm, H 0,4 cm. Ober- u unterhalb d Kn senkr Band, links u rechts WiB  
*375.06*: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – ?M: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Entlang Stichlinie gebrochen, nur kleine Teile d Verz erh  
*375.07*: unbest. (gF?), 2 WS; 52 g; Pr-Erh 2; H erh 4,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. 2x2-Stichband; darüber ein weiteres RM. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, par, Gr 3. Über unterem RM. Versetzt par Doppelstiche, deutl größer als Stiche d unteren RM u HM. – SM: SM02; S1x1; Tech S2\_so/so, par, Gr 3. Einzelner Doppelstich neben HM  
*419.01*: Scha 2; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 18 cm, Gdm 20 cm, H erh 6,2 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/gegI; F db-sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
*419.02*: unbest. gF; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 22 cm, H erh 2,7 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegI/verstr; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H1; S1x3+; Tech S1\_o, lin, Gr 2  
*419.03*: unbest. (gF?), 3 WS; 160 g; Pr-Erh 2; Gdm 25 cm, H erh 9 cm, Wst 1,1–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F drb-r/db/gb; Min sk (g, sv). Dunkelbrauner Kern, außen ca 2-4 mm rot oxidiert (sek gebr?)  
*419.04*: unbest. of; 1 BS; 46 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/gegI; F db-sb/gb/mb-gb; Min rk (m, m), Min rk (g, sw), Gli (sf, w), Scha (g, m). – IV: SM12; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1  
*419.05*: unbest. (gF?), 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; H erh 3,5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F g-gb/gb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Orientierung (oben/unten) unsicher. Verdickung im Pr kann Bauch oder unterer Ansatz einer Randverdickung sein. – ?M: 0; S3x1; Tech S3\_o/o/o, par, Gr 0  
*419.06*: unbest; 5 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI gegI/unbest; F db/gb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha (m, w). – ?M: 0; S0; Tech S1\_o, unbest, Gr 2. Verz auf 3 v 5 S; verschiedene Bandfrag (1x1 u 2x1), Motiv nicht rekonstruierbar  
*419.07*: unbest. gF; 1 WS; 168 g; Pr-Erh 2; Gdm 28 cm, H erh 8 cm, Wst 1,2–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F hb/gb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – HM: D1\_W; FT1x2; Tech FT1\_I, lin, Gr 3. Zwei doppelte Reihen Fingernageleindrücke, laufen v rechts u links an eine Kn. – Plast: Kn\_r/o; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3 cm, vert 3 cm, H 0 cm. Spitze abgebrochen  
*419.08*: unbest; 8 WS; 68 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,3 cm; OfI verstr/gegI; F mb-drb/gb/db; Min sk (g, v), Gli (sf, w)  
*474.01*: unbest. of; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 24 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/gegI; F mb-drb/g/mb-db; Min rk (m, m), Gli (sf, w)  
*474.02*: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 2; H erh 2,6 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegI/gegI; F sb/db/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Kleiner Teil d Gefäßumbruchs  
*474.03*: unbest; 1 WS; 50 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,3 cm; OfI

verstr/verstr; F drb-r/dr/mb/sb/sb; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw). Sek  
gebr: im Bruch äußere Hälfte rotbraun, innen schwarzbraun,  
dazwischen mittelbraune Schicht  
474.04: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,8 cm; Ofi  
verstr/verstr; F sb/sb/r/g/r/d/db; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). Bruch:  
Kern grau, zwischen Ofi u Kern innen u außen dünne rote Schicht  
Si mod: 2 Ausgesp, 2 Ke, 1 Kr\_0, 1 Kr\_1, 14 LatRet\_1, 6 LatRet\_2;  
624,0 g  
Si unmod: 91 Absch, 4 Absch/Kli, 4 Absp, 7 Kli, 16 Trü; 1969,1 g  
Si375.001: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 35,5 mm, B 51 mm,  
D 13,5 mm; 23,1 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_st:  
L-lat, 16 mm. Steile Kantenret  
Si375.002: Absch, LatRet\_2; Mat F02; L 67 mm, B 96 mm,  
D 27 mm; 95,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. –  
Ka\_schw: bilat  
Si375.003: Absch, LatRet\_2; Mat F07; L 64 mm (uv), B 72 mm (uv),  
D 21 mm (uv), 68,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. –  
Ka\_schw: bilat  
Si375.004: Absch, unmod; Mat F07; 54,3 g  
Si375.005: Absch, unmod; Mat F05; 31 g  
Si375.006: Absch, unmod; Mat F01; L 58 mm, B 52 mm,  
D 26,5 mm; 57,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM:  
bilat  
Si375.007: Absch, unmod; Mat F01; 33,6 g  
Si375.008: Absch, unmod; Mat F07; 22 g  
Si375.009: Trü, unmod; Mat F08; L 52 mm, B 34 mm, D 13 mm;  
17,8 g; Frag vollst  
Si375.010: Absch, unmod; Mat F07; 8,3 g  
Si375.011: Trü, unmod; Mat F07; 125,5 g  
Si375.012: Trü, unmod; Mat F04; L 61 mm, B 44 mm, D 46 mm;  
103,6 g; Frag vollst  
Si375.013: Trü, unmod; Mat F07; 75,3 g  
Si375.014: Trü, unmod; Mat unbest; 75,3 g  
Si375.015: Trü, unmod; Mat F07; L 54,5 mm, B 36,5 mm,  
D 20,5 mm; 33,8 g; Frag vollst  
Si375.016: Absch, unmod; Mat F07; 13,8 g  
Si375.017: Trü, LatRet\_2; Mat Q2; L 47 mm, B 24,5 mm,  
D 20,5 mm; 19,1 g; Frag vollst. – Ka\_schw: bilat. Leichte unr  
Kantenret auf gleicher Seite (dorsal/ventral unbest) an 2 Kanten, d  
zu einer Spitze zusammenlaufen (bohrerartig, aber keine eindeutige  
Bohrer-Ret)  
Si375.018: Absch, Kr\_1; Mat Q2; L 35 mm, B 26 mm, D 8 mm;  
7,2 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Kr: dist, 25 mm. –  
Ka\_schw: R-lat, 14 mm. Unmittelbar an Kratzerkappe anschließend  
Si419.001: Absch, unmod; Mat F02; L 89 mm, B 97 mm, D 31 mm;  
214,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
Si419.002: Absch, unmod; Mat F07; 37,4 g  
Si419.003: Absch, unmod; Mat F07; 26,6 g  
Si419.004: Absch, unmod; Mat F08; L 42 mm, B 52 mm, D 14 mm;  
32,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
Si419.005: Absch, unmod; Mat F07; 29,1 g  
Si419.006: Absch, unmod; Mat F07; 21,3 g  
Si419.007: Absch, LatRet\_1; Mat F06; L 41 mm (uv), B 37 mm,  
D 14 mm; 14,8 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_schw:  
R-lat, 28 mm  
Si419.008: Absch, unmod; Mat F03; L 29 mm (uv), B 50 mm,  
D 12 mm; 13,9 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si419.009: Absch, unmod; Mat F07; 25,4 g  
Si419.010: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 43 mm, B 48 mm,  
D 13 mm; 20,7 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. –  
Aussp\_unmod: allseitig. Leichte unr Aussp an allen Kanten  
Si419.011: Absch, unmod; Mat F05; 7,8 g  
Si419.012: Absch, unmod; Mat F02; L 32 mm, B 48 mm, D 14 mm;  
16 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si419.013: Absch, unmod; Mat F07; 12,8 g  
Si419.014: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 41 mm, B 44 mm, D 8 mm;  
9,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: R-lat+dist  
Si419.015: Absch, LatRet\_2; Mat F07; L 42 mm, B 34 mm,  
D 11 mm; 12,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. –  
Ka\_schw: bilat  
Si419.016: Absch, LatRet\_2; Mat F07; L 42 mm, B 31 mm,  
D 17 mm; 16,1 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
Ka\_schw: bilat  
Si419.017: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 46 mm, B 41 mm,  
D 10,5 mm; 12,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. –  
Ka\_schw: R-lat  
Si419.018: Absch, unmod; Mat F07; 6,7 g  
Si419.019: Absch, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 27 mm, D 19 mm

(uv), 17 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si419.020: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 55,5 mm, B 37 mm,  
D 10 mm; 15,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw:  
R-lat, 20 mm. ca 1/3 der R-lat Kante ist retuschiert  
Si419.021: Absch, unmod; Mat F07; 6,2 g  
Si419.022: Absch, unmod; Mat F06; 2,1 g  
Si419.023: Absch, unmod; Mat F05; L 36 mm (uv), B 18 mm (uv),  
D 6,5 mm (uv), 3,8 g; Sf nicht erh. – GSM: lat unbest  
Si419.024: Absch, unmod; Mat F02; 9,5 g  
Si419.025: Absch, unmod; Mat F07; 4,3 g  
Si419.026: Absch, unmod; Mat F02; L 32 mm, B 26 mm, D 3 mm;  
2,3 g; Frag vollst; dors Red. – GSM: allseitig  
Si419.027: Absch, unmod; Mat F05; 5,7 g  
Si419.028: Absch, unmod; Mat F05; 3 g  
Si419.029: Absch, unmod; Mat F05; L 33 mm (uv), B 34 mm (uv),  
D 6,5 mm; 4,3 g; Frag prox; Sf facettiert; dors Red. – GSM: bilat. –  
unbest.: prox. In prox Hälfte auf dors u vent Seite leichte  
Schlagnarben  
Si419.030: Absch, unmod; Mat F05; 2,4 g  
Si419.031: Absch, unmod; Mat F05; 4,3 g  
Si419.032: Absch, unmod; Mat F02; L 29 mm, B 24 mm, D 5 mm;  
2,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
Si419.033: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 39 mm (uv), B 22 mm (uv),  
D 7,5 mm (uv), 6,4 g; Frag med; Sf nicht erh  
Si419.034: Absch, unmod; Mat F05; 2,8 g  
Si419.035: Absch, unmod; Mat F07; 2,5 g  
Si419.036: Absch, unmod; Mat F05; L 21 mm (uv), B 22 mm (uv),  
D 6,5 mm (uv), 2,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
Si419.037: Absch, unmod; Mat F07; 1,2 g  
Si419.038: Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g  
Si419.039: Absch, unmod; Mat F05; L 27,5 mm (uv), B 14 mm (uv),  
D 5 mm (uv), 1,2 g; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
Si419.040: Kli, unmod; Mat F05; 0,2 g  
Si419.041: Absch, unmod; Mat F08; 1 g  
Si419.042: Absch, unmod; Mat F05; L 14 mm, B 13,5 mm, D 4 mm;  
0,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si419.043: Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
Si419.044: Absch, unmod; Mat F04; 17,8 g  
Si419.045: Absch, unmod; Mat F02; L 26,5 mm, B 27,5 mm (uv),  
D 8 mm; 6,3 g; Frag lat; Sf glatt; dors Red  
Si419.046: Absch, unmod; Mat F08; 2,4 g  
Si419.047: Absch, unmod; Mat F05; 3,7 g  
Si419.048: Absch, unmod; Mat F07; L 32,5 mm, B 36 mm, D 7 mm;  
6,3 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si419.049: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 33 mm (uv), B 21 mm,  
D 4,5 mm; 1,6 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red. Dist Ende fehlt.  
– Ka\_schw: R-lat, 30 mm. Unr feine Ret oder Aussp  
Si419.050: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 23,5 mm (uv), B 14 mm,  
D 3 mm; 0,8 g; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 19 mm  
Si419.051: Kli, LatRet\_2; Mat F05; L 26 mm (uv), B 13,5 mm,  
D 4 mm; 1 g; Frag prox; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat. Bilat unr  
ret oder durch Gebrauch ausgebrochene Kante  
Si419.052: Absch, unmod; Mat F07; 5 g  
Si419.053: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2 g  
Si419.054: Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm (uv), B 24,5 mm (uv),  
D 5,5 mm (uv), 2,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
Si419.055: Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g  
Si419.056: Absch, unmod; Mat F07; 1,9 g  
Si419.057: Absch, unmod; Mat F05; L 14 mm (uv), B 24 mm (uv),  
D 6,5 mm (uv), 1,5 g; Frag prox; dors Red  
Si419.058: Absch, unmod; Mat F05; 2,4 g  
Si419.059: Absch, unmod; Mat F07; 1,3 g  
Si419.060: Trü, unmod; Mat F07; L 22 mm (uv), B 20,5 mm (uv),  
D 6 mm (uv), 1,8 g; Sf nicht erh. – GSM: lat unbest  
Si419.061: Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
Si419.062: Absch, unmod; Mat F07; 1,7 g  
Si419.063: Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 16 mm (uv), B 15 mm  
(uv), D 7 mm (uv), 1,8 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_st: lat  
unbest. Nur ca 12 mm erh  
Si419.064: Absch, unmod; Mat F07; L 17,5 mm (uv), B 14,5 mm  
(uv), D 6 mm (uv), 1,1 g; Frag prox; Sf glatt  
Si419.065: Kli, unmod; Mat F05; 0,8 g  
Si419.066: Absch, unmod; Mat F06; 1,3 g  
Si419.067: Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g  
Si419.068: Absch, unmod; Mat F07; L 23,5 mm (uv), B 10,5 mm  
(uv), D 7 mm (uv), 1,1 g. – GSM: lat unbest  
Si419.069: Kli, unmod; Mat F05; L 30,5 mm (uv), B 12 mm,  
D 2 mm; 0,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat

*Si419.070:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; 0,8 g  
*Si419.071:* Absch, unmod; Mat F04; 1,2 g  
*Si419.072:* Trü, unmod; Mat F07; L 21 mm, B 14 mm, D 5,5 mm; 1,2 g  
*Si419.073:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si419.074:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 21,5 mm, B 14,5 mm, D 2,5 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 11 mm. Am prox Teil d L-lat Seite konkav ret Kante  
*Si419.075:* Absch, unmod; Mat F07; 1,6 g  
*Si419.076:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 21 mm (uv), B 13,5 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si419.077:* Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si419.078:* Absch, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si419.079:* Absch, unmod; Mat F06; L 18 mm (uv), B 11 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,6 g; Sf nicht erh  
*Si419.080:* Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
*Si419.081:* Absch, unmod; Mat F05; 0,7 g  
*Si419.082:* Absch, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,6 g; Sf nicht erh  
*Si419.083:* Kli, unmod; Mat F05; 0,4 g  
*Si419.084:* Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si419.085:* Absch, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si419.086:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,3 g  
*Si419.087:* Absch, unmod; Mat F05; 0,3 g  
*Si419.088:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F08; L 12,5 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_schw: lat unbest, 11 mm. Feine, fast senkr Ret bzw Stumpfung. – GSM: bilat  
*Si419.089:* Absp, unmod; Mat F07; L 14 mm (uv), B 12 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag vollst. – GSM: bilat  
*Si419.090:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
*Si419.091:* Kli, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si419.092:* Absch, Kr\_0; Mat unbest; L 17 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,1 g; Frag dist; Therm Craq grau; Sf nicht erh. – Kr: dist, 18 mm  
*Si419.093:* Absp, unmod; Mat unbest; L 11 mm (uv), B 7 mm (uv), D 1,5 mm (uv), 0,1 g; Sf nicht erh  
*Si419.094:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,1 g; Therm gelb  
*Si419.095:* Ke, Ke; Mat F07; L 43,5 mm, B 50 mm, D 42 mm; 82,4 g; Frag vollst; Sf glatt. 2 Absch-Negative stark patiniert (braune, glatte Patina): Nutzung d Kerns zu unterschiedl Zeitpunkten? – Absch: allseitig, 43 mm. 12 Absch- bzw Kli-Negative. Davon 2 stark patiniert (braune, glatte Patina)  
*Si419.096:* Trü, unmod; Mat F07; 30,5 g  
*Si419.097:* Trü, unmod; Mat F07; L 40,5 mm, B 22 mm, D 15 mm; 11,2 g  
*Si419.098:* Absch, unmod; Mat F07; 22,6 g  
*Si419.099:* Absch, unmod; Mat F08; 5,1 g  
*Si419.100:* Absch, unmod; Mat F07; L 40,5 mm (uv), B 43,5 mm (uv), D 9 mm (uv), 11,7 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si419.101:* Trü, Ausgesp; Mat F07; L 40 mm, B 24 mm, D 14 mm; 10,9 g  
Aussp\_unmod: lat unbest, 22 mm  
*Si419.102:* Trü, unmod; Mat F07; 16,6 g  
*Si419.103:* Trü, unmod; Mat F07; 10,6 g  
*Si419.104:* Absch, unmod; Mat F07; L 33,5 mm (uv), B 18 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 5,2 g; Frag med; Sf nicht erh  
*Si419.105:* Absch, unmod; Mat F07; 3 g  
*Si419.106:* Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g  
*Si419.107:* Absch, unmod; Mat F05; L 22 mm (uv), B 20 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 2,5 g; Frag med; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si419.108:* Trü, unmod; Mat F07; 2,6 g  
*Si419.109:* Trü, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si419.110:* Absch, unmod; Mat F08; L 15 mm (uv), B 14 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,3 g; Sf nicht erh  
*Si443.001:* Absch, unmod; Mat F02; 4,5 g  
*Si443.002:* Absch, unmod; Mat F02; 3,7 g  
*Si443.003:* Kli, unmod; Mat F05; L 34,5 mm, B 16,5 mm, D 4 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si443.004:* Absch, unmod; Mat F02; 3,8 g  
*Si443.005:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 2 g  
*Si443.006:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 27 mm, B 46 mm, D 10 mm; 8,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat, 25 mm  
*Si443.007:* Absch, unmod; Mat F02; L 36,5 mm (uv), B 20,5 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 4,8 g; Frag dist; Sf nicht erh  
*Si443.008:* Kli, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si474.001:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 39,5 mm (uv), B 37 mm (uv), D 12 mm (uv), 15 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_st: R-lat+dist. Auf 31 mm erh (Ecke L-lat zu dist Kante), kann sich aber am abgebrochenen Teil d dist Kante fortsetzen  
*Si474.002:* Absch, unmod; Mat F07; 9,3 g  
*Si474.003:* Absch, unmod; Mat F07; 31,5 g  
*Si474.004:* Absch, unmod; Mat F07; L 48 mm (uv), B 42 mm (uv), D 17 mm (uv), 27,6 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si474.005:* Absch, unmod; Mat F07; 42,9 g  
*Si474.006:* Trü, LatRet\_1; Mat F07; L 49 mm, B 35,5 mm, D 21 mm; 23,8 g; Sf nicht erh. – Ka\_st: R-lat, 38 mm  
*Si474.007:* Absch, unmod; Mat F07; 77,7 g  
*Si474.008:* Absch, unmod; Mat F07; L 75 mm, B 79,5 mm, D 23,5 mm (uv), 123 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: allseitig  
*Si474.009:* Absch, unmod; Mat F07; 29,1 g  
*Si474.010:* Trü, unmod; Mat F07; 174 g  
*Si474.011:* Trü, unmod; Mat F04; L 66 mm, B 53 mm, D 16,5 mm; 47,4 g. – GSM: vent  
*Si474.012:* Ke, Ke; Mat F04; L 74 mm, B 64 mm, D 41 mm; 155,6 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 74 mm. 3 lange Kli-Negative (max. 66 mm) u 1 großes Absch-Negativ (über ges Höhe d Kerns)  
*St375.01:* SM\_Mst\_L; L 10,1 cm, B 12,3 cm, H 3,3 cm, 383 g; Sst. Zu *St406.04*. Wahrscheinl mediales Frag eines Läufers. Eine deutl abgerundete Originalkante erh. Schleiiff in Querrichtung konkav, in Längsrichtung konvex. Deutl Picksp, schwach erkennbare Schleiiff in Querrichtung. Leicht grünlicher Sst; mittlere Korngröße  
**5938/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,04 m NN  
**5938/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,2 m; Niv 136,01 m NN  
**5938/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,58 m, B 0,48 m; Niv 136,01 m NN  
**5938/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,38 m, B 0,22 m; Niv 136,01 m NN  
**5938/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 135,96 m NN  
**5938/28** (Farbtaf. 6, 3): Gr\_GK; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 6,5 m, B 3,3 m; Niv 135,86–135,9 m NN. Länglicher GK, bestehend aus Bef 5938/28, 29, 30, 32, 34–36. Einzelbef nicht trennbar, Verhältnisse zwischen Teilbef unklar. Dunkelbraune Verf. HK u RL. An Rändern hellere Bereiche (5938/32, 33, 35): dort nur noch untere Teile d Gr erh. – Pr: gest/geb, muld-unr; T 70 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf >3Sch. N-S. N-Drittel flach (max 25 cm tief), S-Teil deutl abgesetzt (gest N-Wand) u tiefer, unebene, leicht muld Basis. Inhomogene Verf mit zahlreichen Füllschichten; im unteren Bereich dunkelbraune u dazwischen hellere, stärker lösshaltige Bänder u Linsen. Im oberen Bereich mehrere schwarze Bänder (HK) u RL. Etwas oberhalb d Mitte eine größere schwarze Schicht. – Identisch mit 5938/29, 30, 32, 34–36  
**5938/30:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H17\_GrL; n ausg. – Pl: unr; L 1,2 m, B 1,2 m; Niv 135,77–135,82 m NN. Unr Ausläufer im S d GK 5938/28. Schwarzbraun, etwas RL  
**5938/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,22 m; Niv 136,01 m NN  
**5938/32:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: unbest; L 1,3 m, B 0,9 m; Niv 135,86–135,88 m NN. Hellerer Teilbereich an d NW-Ecke d GK 5938/28. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,75 m NN; Verf hom. N-S. Hom mittelbraun. Flacher Ausläufer in NW d GK 5938/28, keine Grenze zu 5938/28 erkennbar  
**5938/33:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unbest; L 1 m, B 0,5 m; Niv 135,86–135,88 m NN. Hellerer Randbereich im SO d GK 5938/28  
**5938/34** (Taf. 21–23): Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H17\_GrL; 1

Schn. – Pl: ru-unr; Niv 135,88–135,9 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL u HK. Grenze zu F5938/28 unklar. – Pr: geb/geb, muld; T 46 cm; Niv Uk 135,44 m NN; Verf hom. O-W. Unten helleres, lössdurchsetztes Mat, darin ein Mahl-/Schleifstein. Darüber dunkelbraun mit HK u RL. – Passende GE mit 5738/17, 22. – Verh unklar zu 5938/28, 32, 35

406.01: Ku 1b; 1 BS, 4 RS, 22 WS; 726 g; Pr-Erh 3; Rdm 23 cm, Gdm 30 cm, H erh 12,7 cm, Wst 0,7–1,8 cm; OfI verstr/verstr; F mb-db-sb/db/mb-db-sb; Min sk (sg, sv), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). Grobkeramischer Ku, extrem grobkörnige Magerung (bis zu 16mm). 1 Reparaturloch unterhalb d Randes

406.02: unbest; 6 WS; 108 g; Pr-Erh 1; Rdm 20 cm, Wst 0,5–1 cm; OfI verstr/verstr; F mb/db/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Besteht aus 406.02, 459.05, 474.06

406.03: unbest. gF; 2 RS; 18 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymFlach; Rdm 21 cm, H erh 3,3 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F drb-r/db/dr; Min rk (m, w), Gli (sf, w). Sek gebr

406.04: Ku 4; 3 RS, 23 WS; 288 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, AsymInnenVerd; Rdm 12 cm, Gdm 17 cm, H erh 7,5 cm, Wst 0,5–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F db/gb-db/db; Min rk (m, m), Min rk (g, sw), Gli (sf, w). Rand verzogen. – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 2 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,8 cm, H 0,4 cm. In leichter Mulde auf Gefäßwand geklebt. 1x nur Mulde in Gefäßwand erh. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,8 cm, H 0,4 cm. In leichter Mulde auf Gefäßwand geklebt

406.05: unbest. oF; 2 WS; 42 g; Pr-Erh 2; H erh 4,5 cm, Wst 0,4–0,4 cm; OfI gegl/gegl; F mb/g/g-gb; Eisenoxid (g, w), Min rk (f, w), Gli (f, m)

406.06: Scha 1b; 3 BS, 2 RS, 10 WS; 294 g; Pr-Erh 5; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H 7,5 cm, H erh 7,5 cm, Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F db-sb+mb/gb-db/db; Min rk (m, w), Gli (sf, w), Eisenoxid (g, w). Zahlreiche feine u einige grobe Eisenoxid-Partikel. – Plast: Kn2\_r/s; Pos Rand; 1 Stk erh hor 4,6 cm, vert 1,8 cm, H 0,8 cm

406.07: unbest. (gF?); 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Gdm 12 cm, H erh 4,6 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F db/gb-db/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Glättspuren par zur Verz. – HM: B0; S1x3+; Tech S1\_0, lin, Gr 1. Kleine tiefe, dicht aneinander gesetzte Stiche

406.08: Ku 1b; 2 RS, 2 WS; 28 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenVerd; Rdm 8 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). – HM: D2+\_W?; S1x2/1x1; Tech S1\_var, lin, Gr 2. 1 Doppelreihe u 1 Einzelreihe, eine weitere Stichreihe nur als kleiner Ausschnitt erh; unr Einzelstiche. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 2

406.09: unbest Ku; 1 BS, 4 WS; 32 g; Pr-Erh 3; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F db/dr/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D1\_W?; S1x3; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Dreiecksmuster: Schenkel 3-fache Stichband, TM 1-faches Stichband. – TM: V1; S1x1; Tech S1\_var, lin, Gr 2

406.10: Ku 1b; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, H erh 2,5 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db+mb/mb/g/mb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: V0; unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Vom RM herabhängende, ca 1,5 cm lange Strichbündel, durchbrechen teilw untere Linie d RM. – RM: H1; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. 2 par Ritzlinien unmittelbar (ca 0,4 cm) unter d Rand. Untere Linie stellenweise v d Linien d HM überlagert

406.11: Ku 4; 3 RS, 5 WS; 55 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 14 cm, H erh 4,8 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/verstr; F db/dgb/db; Min rk (g, v), Gli (f, w)

406.12: Ku 1a; 1 BS, 1 RS, 2 WS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 16 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F g-dgb-sb/mb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Form nicht sicher rekonstruierbar, v Rand u Bauch nur kleiner Teil erh; Flachboden, in d Mitte leicht nach innen gewölbt. Verz reicht bis an Ansatz d Bodens. – HM: D2+\_W?; S1/R1/S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. WiB, 2 Bänder erh, jeweils Doppelritzlinie mit 3 Stichreihen. Inneres Band läuft in Winkel zwischen RM u TM, äußeres hängt v RM herab. Auf 2. Wandscherbe u Bodenscherbe nur 1 Stichreihe zwischen 2 Ritzlinien, keine äußeren Stichreihen (evtl nur im unteren Bereich? Kann aber auch zum TM gehören). – RM: H1; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Unr u unterschiedlich dicht gesetzte dreieckige Stiche

406.13: Ku 1b; 1 BS, 1 RS, 6 WS; 62 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, Gdm 13 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/verstr; F mb-gb-db/gb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: 01; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. WiB aus 3 par

Ritzlinien. B var (ca 1–2 cm), Linien zum Bauch hin weiter aufeinander u oben/unten enger zusammen. Obere Linie geht in untere Linie d RM über. Bandenden treffen sich am Gefäßunterteil, stehen aber nicht miteinander in Verbindung (offenes Bandende). Neben einer unteren Winkelspitze ein weiteres dreifaches Linienband, dessen weiterer Verlauf unklar ist. – RM: H1; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1

406.14: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; H erh 3,4 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F mb-db/g-gb/mb; Min rk (f, w), Scha/Eisenoxid (m, sw), Gli (sf, w). – HM: 0; R1x1+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Untere Spitze eines geritzten WiB. An d Spitze innen senkr Stichreihe; vermutl min eine weitere par Linie, deren Spitze am anderen Ende der Stichreihe liegt (nicht erh!). Auf d Spitze d Ritzlinie ein Notenkopf-Stich. – SM: SM11; S1x1; Tech S1\_r, lin, Gr 1. – SM: SM04; S1x1; Tech S1\_r, lin, Gr 2

406.15: Scha 2; 2 BS, 4 RS, 2 WS; 253 g; Pr-Erh 5; R 161-180° erh, AsymAussenAbger; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H 7,9 cm, H erh 7,9 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F mb/gb/sb/g/gb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). Nicht exakt runde, leicht ovale Form. Rand leicht unr. 1 Reparaturloch 2,3 cm unterhalb d Randes (Gegenstück nicht erh)

406.16: unbest; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dr/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). Orientierung unsicher

406.17: unbest. (oF?), 1 RS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F hrb/gb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,3 cm, H 0,4 cm

406.18: unbest. oF; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F mb/sb/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Dm unsicher

406.20: unbest Ku; 3 WS; 14 g; Pr-Erh 2; Gdm 11 cm, H erh 3 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F mb-dgb/mb/mb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw), Org (m, sw). 1 verz S u 2 S mit vollst verwitterter OfI (Zugehörigkeit zur GE aufgrund v Machart u Pr). – HM: 0; R1x3+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Kleiner Teil eines Bandes aus min 3 par Ritzlinien

406.21: Ku 4; 1 RS, 4 WS; 40 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 13 cm, Gdm 16 cm, H erh 7,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

406.22: unbest Ku; 1 WS; 17 g; Pr-Erh 2; Gdm 18 cm, H erh 3,9 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). An d unteren Bruchlinie ist d Hälfte eines Reparaturloches erh. – HM: D0; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Dreieckige Stiche; bei d beiden linken u d rechten Reihe weisen d Spitzen nach rechts, bei d 2. Reihe v rechts nach unten. – Plast: Kn\_0/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 1,3 cm, H 0 cm. Aus d Gefäßwand heraus modelliert, nicht aufgesetzt

406.23: Ku 3b; 1 RS, 2 WS; 13 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, Gdm 10 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI pol./gegl; F mb-db/db/dgb-sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D1\_Dr; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Bandschenkel endet unmittelbar unter RM u über TM. TM nur in d oberen, nicht in d unteren Spitze, deshalb wahrscheinlich hängendes Dreiecksmotiv. – TM: V1; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_r, lin, Gr 1

406.24: unbest; 1 BS, 20 WS; 190 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,8 cm; OfI pol/gegl; F sb/dr/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). 2 größere Teile mit anpassenden S u eine Reihe kleiner, nicht anpassender Frag. – HM: F\_FW; S1x8; Tech S1\_so, lin, Gr 3. Unteres Ende eines flächig angelegten WiB aus breiten, unr Bändern; Abstand zwischen d Stichreihen wird zum unteren Ende hin schmaler u zur Mitte breiter. Kein TM

406.25: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0 cm; OfI unbest/unbest; F hrb-r/dr/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr. OfI nicht erh. – ?M: 0; S1x3+; Tech S1\_so, lin, Gr 2

406.27: unbest; 4 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F g-db-sb/g/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha (f, sw). Besteht aus 406.27, 406.26, 482.09, 510.49. 2 S mit stark verwitterter OfI, 1 mäßig verwittert, 1 S sek gebr. – HM: B2+; S1x3+; Tech S1\_r\_tief, lin, Gr 1. Deutl gebogenes Band, Motiv nicht rekonstruierbar; min 2 par Bänder. Sehr tiefe, runde Stiche (senkr eingestochen, im Querschnitt spitz)

406.28: Scha 2; 1 BS, 2 RS, 3 WS; 138 g; Pr-Erh 5; R 81-100° erh, AsymAussenAbger; Rdm 16 cm, Gdm 16 cm, H 6,4 cm, H erh 6,2 cm, Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F mb-hb-g/g/gb/gb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw), Org (g, sw). Schale mit Innenverz; Boden

innen deutl, außen nur sehr leicht abgeflacht. – IV: SM10; unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Großes Sanduhrmotiv im Mittelpunkt d Schalenbodens. Gebogene Außenseiten; je 2 par Linien innerhalb d beiden Dreiecke. – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm. Fläche Kn, nicht ganz rund  
406.29: unbest; 2 RS, 3 WS; 18 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,5 cm; Ofi unbest/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w). 2 schlecht erh kleine RS; Dm unbest. – HM: D0\_W?; S1x3+; Tech S1\_o, lin, Gr 2. Band durchbricht d RM u reicht bis unmittelbar an d Randlippe hinauf. Auf 2 kleinen WS ebenfalls Ausschnitte d Bandes erh. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_o, lin, Gr 2  
406.30: unbest. (gF?), 1 RS, 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi gegl/gegl; F mb-db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H1; S1x2; Tech S1\_o, lin, Gr 2  
406.31: Scha 1b; 1 RS; 24 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-sb/db/g/dgb/dgb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw)  
406.32: unbest; 2 WS; 29 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb/gb/sb; Min rk (m, m), Min rk (g, sw), Gli (sf, sw)  
406.33: Ku 1a; 1 RS, 3 WS; 56 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, AsymInnenVerd; Rdm 9 cm, Gdm 13 cm, H 8,8 cm, H erh 8,5 cm, Wst 0,4–0,7 cm; Ofi gegl/gegl; F gb-sb/mb/sb; Min rk (sf, sw), Gli (sf, w), Scha (g, sw). – HM: D2\_WU; S1x2; Tech SR1\_var, lin, Gr 1. WIB aus 2 je zweireihigen Bändern; Stiche größtenteils durch flache Ritzlinien miteinander verbunden. – TM: V1\_KnM; S1x1; Tech S1\_r, lin, Gr 1. Stiche nicht wie beim HM u RM durch Ritzlinien verbunden. – RM: H1; S1x2-3; Tech SR1\_var, lin, Gr 1. Links 2 Stichreihen, rechts dazwischen eine dritte. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm  
406.34: Ku 1b; 1 RS, 12 WS; 79 g; Pr-Erh 3; Rdm 8 cm, Gdm 14 cm, H erh 6,4 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofi gegl/gegl; F mb-db-sb/gb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). Besteht aus 406.34, 482.07, 482.08. – HM: B1\_Gi; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Leicht S-förmig geschwungen. Alle 3 Stichreihen reichen bis an RM. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Untere Stichreihe an einem d Kontaktpunkte mit d WIB-Spitze leicht nach innen versetzt. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 2 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,1 cm, H 0,3 cm. Kein Kontakt zur Stichverz  
406.35: Ku 1b; 2 RS, 2 WS; 30 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, AsymInnenVerd; Rdm 8 cm, Gdm 11,5 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,3–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F mb-dgb/mb/dgb; Scha (m, m), Min rk (f, sw), Gli (sf, w). – HM: 0; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 1. 2 Bänder hängen nebeneinander v RM senkr herab, biegen aber weiter unten auseinander. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_r, lin, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm  
406.36: unbest. of; 4 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; Ofi gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Form nicht durch Pr bestimmbar, muss wegen Innenverz aber offene Form sein. – IV: 0; R0; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Kleiner Ausschnitt v 2 Ritzlinien erh  
406.37: Scha 2; 2 RS, 2 WS; 120 g; Pr-Erh 4; R 21-40° erh, SymFlach; Rdm 24 cm, Gdm 24 cm, H 12,5 cm, H erh 10,5 cm, Wst 0,5–0,9 cm; Ofi pol./gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2\_Dr; S1x4; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Die jeweils doppelten Schenkelbänder treffen sich in d Mitte d Gefäßbodens (Rekonstruktion). – RM: H1; S1x3; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Stichspitzen zeigen (sofern erkennbar) nach links. – Plast: Kn\_ov/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 2,3 cm, H 0,5 cm. Auf Ofi aufgesetzt, nicht aus Gefäßwand modelliert  
406.38: Ku 4; 2 RS, 10 WS; 319 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 14 cm, Gdm 23 cm, H erh 13,3 cm, Wst 0,6–0,9 cm; Ofi gegl/gegl; F mb-gb-dgb/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Scha (g, w), Org (g, sw), Eisenoxid (m, w). – HM: B1\_BoH; R1x3\_Sf; Tech R1\_s, lin, Gr 1. In d Mitte deutl dicker (2,6 cm) als an d oberen Enden (1,4 cm). Oben am Ende jeder Ritzlinie 4 Stiche. Im Inneren d Bandes Stichfüllung (an mehreren Stellen zwei Einzelstiche). – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 1  
SM: SM03; var; Tech S1\_var, unbest, Gr 1. Stichfelder von 2x5 bis 5x6 Einzelstichen an verschiedenen Stellen. Größtes Stichfeld zwischen u unter d Doppelknubbe, unmittelbar unterhalb d RM; besteht aus 3 Einzelgruppen (4x4 zwischen den Kn, 5x6 unter d linken Kn, 4x6 unter d rechten). – SM: 0; var; Tech R1\_s, lin, Gr 1. An verschiedenen Stellen 1-, 2- oder 3-fache Ritzlinien-Bänder; Rekonstruktion d Verlaufs nicht möglich. – Plast: Kn2\_r/s; Pos Rand; 1 Stk erh hor 4 cm, vert 1,5 cm, H 0,6 cm. Zwischen u unter d beiden Kn T-förmiges Stichfeld. – Plast: Kn2\_r/s; Pos Wand; 0

Stk erh hor 0 cm, vert 1,5 cm, H 0,6 cm. Wahrscheinl Doppel-Kn, aber nur 1 Kn (links) erh. V oben links führt eine Ritzlinie zur Kn, unter d Kn 2x4-Stichgruppe  
406.39: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F drb/db/dgb; Min sk (g, m), Min rk (m, m), Gli (sf, sw)  
406.40: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F drb-gb/dr/brb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr  
406.41: unbest. Flachboden; 1 BS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)  
406.42: unbest; 2 WS; 33 g; Pr-Erh 2; Wst 0,9–0,9 cm; Ofi unbest/unbest; F r/r/dr/brb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw). Sek gebr  
447.01: Ku 2; 3 RS, 5 WS; 44 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenVerd; Rdm 8 cm, Gdm 14 cm, H erh 8 cm, Wst 0,4–0,8 cm; Ofi gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, sw). – HM: D2\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, par, Gr 2. Winkel- oder Girlandenmotiv (leichte Biegung im unteren Bereich). Äußeres WIB endet etwa 1 cm unter RM. – RM: H2; S2x1; Tech S2\_o/o, par, Gr 2  
447.02: unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F gb/g/dgb; Min rk (f, w)  
447.03: unbest. gF; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,3–0,4 cm; Ofi gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – RM: H1; S1x3+; Tech S1\_r, lin, Gr 1  
482.01: Ku 1a; 3 WS; 28 g; Pr-Erh 2; Gdm 13 cm, H erh 6,7 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: 03; S1x1; Tech S1\_so, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 2  
482.02: unbest. gF; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; H erh 2,2 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-sb/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – RM: H1; R1x2\_DrH; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Hor Linie mit davon herab hängenden Dreiecken, B ges ca 1 cm  
482.04: Ku 4; 1 RS, 2 WS; 14 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 13 cm, Gdm 15 cm, H erh 6 cm, Wst 0,4–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F mb-db/mb/sb/mb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw), Scha/Eisenoxid (m, sw)  
482.05: Scha 2; 1 BS, 2 RS; 74 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, var.; Rdm 15 cm, Gdm 15 cm, H erh 5,3 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofi verstr/verstr; F dgb-db/gb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – IV: 0; unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Eine begrenzende Linie etwa am Rand d Bodens, innerhalb dieser 4 weitere Linien erkennbar; Motiv nicht rekonstruierbar  
482.06: Ku 1a; 1 WS; 18 g; Pr-Erh 2; H erh 6,1 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofi gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (g, sw). Bruch einige mm unter d Rand, RM ist erh; Rdm nur indirekt u näherungsweise bestimmbar (über Gdm). – HM: D2+\_W?; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 1. WIB aus min 2 Bändern. Oberes Band endet an Doppel-Kn. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 1. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 1,1 cm, H 0,3 cm. Kn eng beieinander; rechte etwas kleiner als linke  
482.10: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F mb/gb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; unbest; Tech R1\_s, lin, Gr 1  
482.11: unbest; 1 WS; 36 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; Ofi verstr/verstr; F gb-dgb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)  
Si mod: 1 ?Ke\_Kernscheibe, 3 EndRet\_1, 1 Ke\_Rest, 5 Kr\_1, 1 LatRet\_0, 1 LatRet\_1; 138,4 g  
Si unmod: 8 Absch, 2 Absch/Kli, 9 Kli, 9 Trü; 567,8 g  
Si406.001: Absch, LatRet\_1; Mat Q2; L 71,5 mm, B 59 mm, D 18 mm; 62,6 g; Frag vollst; keine dors Red. Grober, trümmerartiger Abschlag. – Ka\_st: R-lat, 41 mm  
Si406.002: Kli, unmod; Mat Q1a; L 43 mm (uv), B 28 mm (uv), D 5 mm (uv), 6,6 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
Si406.003: Absch/Kli, Kr\_1; Mat Q4; L 15 mm (uv), B 20,5 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1,9 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 21 mm. Unr Kratzerkappe. – Ka\_schw: L-lat. – Lack: L-lat. Leichter Lackglanzstreifen an d Kante, d ca 10 mm erh (Kante frag)  
Si406.004: Kli, Kr\_1; Mat Q3; L 38 mm, B 19 mm, D 6,5 mm; 5,5 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Kr: dist, 20 mm. – GSM: bilat  
Si406.005: Absch/Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 17,5 mm, D 5,5 mm; 3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 19 mm  
Si406.006: Kli, Kr\_1; Mat F07; L 40 mm, B 14,5 mm, D 4 mm; 2,5 g; Frag vollst; dors Red. – Kr: dist, 14 mm  
Si406.007: Absch, unmod; Mat Q2; L 27 mm, B 20,5 mm, D 6,5 mm; 2,8 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red  
Si406.008: Absch, unmod; Mat Q2; L 31 mm, B 51 mm, D 10,5 mm;

9,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si406.009*: Kli, unmod; Mat F07; 1 g  
*Si406.010*: Trü, unmod; Mat F10; 5,6 g  
*Si406.011*: Absch, unmod; Mat F07; L 37,5 mm, B 41,5 mm, D 9,5 mm; 17 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si406.012*: Absch, unmod; Mat F03; 2,9 g  
*Si406.013*: Absch, unmod; Mat F07; 25,2 g  
*Si406.014*: Absch, unmod; Mat F07; L 54 mm, B 51,5 mm, D 16 mm; 46,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si406.015*: Ke, Ke\_Rest; Mat F02; L 48 mm, B 37 mm, D 20,5 mm; 28,3 g; Sf unr. – Absch: unbest, 43 mm. 1 vollst Kli-Negativ u 3 weitere Negative  
*Si406.016*: Trü, unmod; Mat F10; 43,4 g  
*Si406.017*: Trü, unmod; Mat F10; 54 g  
*Si406.018*: Trü, unmod; Mat F10; L 33 mm, B 29 mm, D 12 mm; 8,7 g; Frag vollst  
*Si406.019*: Trü, unmod; Mat F10; 25,1 g  
*Si406.020*: Trü, unmod; Mat F02; 18,3 g  
*Si447.001*: Absch, Kr\_1; Mat Q2; L 15 mm, B 16 mm, D 4 mm; 1 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: R-lat, 31 mm. Stark konvexe Kratzerkappe auf R-lat Seite  
*Si447.002*: Absch, unmod; Mat F05; L 30,5 mm, B 20,5 mm, D 3 mm; 1,4 g; Frag vollst; dors Red. – GSM: bilat  
*Si447.003*: Absch, unmod; Mat F07; 0,9 g  
*Si456.001*: Kli, unmod; Mat F04; 5,4 g  
*Si456.003*: Kli, EndRet\_1; Mat F04; L 46,5 mm, B 16 mm, D 4,5 mm; 3,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ge: dist, 15 mm. Schräge Endret  
*Si456.005*: Kli, EndRet\_1; Mat F04; L 46,5 mm, B 15,5 mm, D 4 mm; 2,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – EndRet\_ge: prox, 12,5 mm. Unr, grobe Endret an prox Seite (Sf u Bulbus gekappt)  
*Si456.006*: Kli, unmod; Mat F04; L 41 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 5 mm; 2,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si456.007*: Kli, unmod; Mat F04; 1,9 g  
*Si456.009*: Kli, unmod; Mat F04; 1,8 g  
*Si456.010*: Kli, unmod; Mat F04; L 42 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 2,2 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si482.001*: Trü, unmod; Mat F07; 70,9 g  
*Si482.002*: Trü, unmod; Mat F01; 119,5 g  
*Si482.003*: Trü, unmod; Mat F01; L 76 mm, B 57 mm, D 30,5 mm; 90 g  
*Si482.004*: Kli, Kr\_1; Mat F07; L 34 mm, B 15,5 mm, D 4,5 mm; 2,6 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – Kr: dist, 17 mm. Leicht schräge Kratzerkappe. – Ka\_schw: L-lat, 22 mm  
*Si482.005*: Absch, ?Ke\_Kernscheibe; Mat F02; L 51 mm, B 48 mm, D 9 mm; 22,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Kernscheibenartiger Absch, quer zur Richtung d Absch-Negative. Nur auf einer Hälfte d dors Seite eine Sf, andere Hälfte ohne Spuren einer vorhergehenden Nutzung  
*Si482.006*: Absch/Kli, LatRet\_0; Mat F07; L 24 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,6 g; Frag prox; Sf unr; dors Red. – Ka\_st: L-lat. Nur 6 mm erh (Kante frag)  
*Si482.007*: Kli, unmod; Mat F07; 0,5 g  
*Si482.008*: Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 21,5 mm (uv), B 20 mm (uv), D 6 mm (uv), 3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
*Si482.009*: Kli, unmod; Mat unbest; 1 g; Therm Craq grau  
*Si482.010*: Absch/Kli, unmod; Mat Q4; 0,9 g  
*St406.01* (Farbtaf. 13, 3): B\_Deck; L 8,2 cm, B 7,7 cm, H 1,6 cm, 184 g; AHS (s. Bericht B. Ramminger). Unterseite plan, Oberseite leicht gewölbt (in d Mitte ebenfalls fast plan, an d Rändern aber gerundet). Med Frag. Leicht schiefriges, grünliches Gestein: dunkelgrüne u hellere grüngraue Minerale; längliche, gleich ausgerichtete Kristalle  
*St406.02*: SM\_0; L 12,2 cm, B 10,9 cm, H 3,2 cm, 517 g; Rhyolith. Evtl Mahlstein-Läufer. Konkave Schleifl, starke Picksp, Richtung d Schleifsp kaum feststellbar. Rückseite grob eben zugerichtet, am Rand abgerundet. Poröses porphyrisches Gestein mit mittleren bis groben Quarzkörnern; Rochlitzer Rhyolith-Tuff oder Teplitzer Quarzporphyr  
*St406.03*: unbest; L 8,5 cm, B 6,4 cm, H 2,7 cm, 177 g; Sst. Evtl Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Ebene Fläche mit Pick- u leichten Schliifsp. Leicht grünlicher Sst, mittlere bis grobe Korngröße  
*St406.04*: SM\_Mst\_0; L 12,1 cm, B 7,8 cm, H 2,6 cm, 288 g; Sst. Mahlstein; unsicher ob Läufer oder Unterlieger. In Querrichtung konvexe Schleifl, in Längsrichtung leicht konkav. Kanten deutl abgerundet, d erh Ende an d Stirnseite d Gerätes ist gerundet. Schliifsp verlaufen in Querrichtung. Deutl Picksp Rückseite eben zugerichtet, deutl Abriebsp. Dunkelgrauer Sst, mittlere Korngröße.

Drei anpassende Frag aus 5938/34 (mediales, in Querrichtung gebrochenes Frag), 5936/25 (Frag d Schmalseite) u 5938/22 (mediales Frag). Teilw Spuren v Hitzeeinwirkung (leichte Schwarz- bzw. Graufärbung)  
*St406.05*: SM\_0; L 10,5 cm, B 8,6 cm, H 6,4 cm, 549 g; Rhyolith-Tuff. Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Ebene Oberseite mit groben Picksp, keine Schleifsp erkennbar. Poröses porphyrisches Gestein mit Quarzkörnern; Rochlitzer Rhyolith-Tuff  
*St406.06*: Schlagst; L 10,1 cm, B 8,4 cm, H 4,6 cm, 554 g; Quarzit. Unr gebrochenes Stück; gelblicher, hom Quarzit (Einzelkristalle noch erkennbar aber stark miteinander verwachsen). Leichte Schlagnarben an d Kanten  
*St406.07*: unbearb; L 11,1 cm, B 6,7 cm, H 5,5 cm, 601 g; Quarzitischer Sst Zerbrochener Kiesel aus quarzitischem Sst (Körner nur leicht miteinander verwachsen). Deutl Schlagnarben an d Kanten, leichte Schlagnarben auf d Ober- u Unterseite. In d Mitte d Längskante sind die Schlagnarben-Felder versetzt (durch Drehen d Schlagsteins ausgehend von d Schmalseiten?)  
*St406.08*: unbearb; 453 g; Gneis. Grau-schwarzer Gneis, leichte Lagen-Struktur  
*St406.09*: unbearb; 355 g; QuarzSst. QuarzSst-Stück; mittlere Korngröße  
*St406.10*: unbearb; 324 g; Granit. Grobkörniger, grau-schwarzer Granit, stellenweise leicht rötlich. Verrundetes Stück  
*St406.11*: unbearb; 343 g; Granit. Rot-grauer Granit, rel wenig Gli  
*St406.12*: unbearb; 204 g; unbest. Abgeflachter Kiesel. Kompaktes, leicht rötlich-graues Gestein; feinkörnig mit einigen groben Einlagerungen.  
*St406.13*: bearb?; 171 g; Kalkstein. Frag mit grob dreieckigem Querschnitt, stark verrundet. Keine eindeutigen Bearbeitungs- bzw. Schleifsp, könnte aber als Schleifst genutzt worden sein  
*St406.14*: unbearb; 484 g; QuarzSst. Unr Frag  
*St406.15*: unbearb; 1110g; Granodiorit. Rel feinkörniger grau-schwarzer Granit. Leicht verrundete Kanten  
*St460.01*: B\_Deck; L 9,3 cm, B 6,5 cm, H 2 cm, 197 g; Amph. Dechselklinge. Schwarzes, sprödes Gestein; dunkelgraue bis leicht grünliche u weiße Minerale. Leichte Aussp an d Schneide. Auf Unterseite starke sekundäre Schlagsp u eine größere stark ausgesp Fläche; auf d Oberseite, am Nacken u an d Längsseiten Schlagnarben. Farbreste auf d Oberseite (orange u rot)  
*St460.02*: SM\_Schst; L 7,3 cm, B 6,5 cm, H 2,7 cm, 78 g; QuarzSst. Schleifst mit zwei stark konkaven Schleifl. auf Ober- u Unterseite. Feinkörniger Sst.  
*St466.01*: unbearb; 68 g; Siltstein. Roter Ton-/Siltstein. 1 größeres u 1 kleines Frag. Aus oberer Grubenfüllung  
*St482.01*: SM\_Schst\_Pl; L 5,2 cm, B 4,3 cm, H 0,4 cm, 9 g; QuarzSst. Frag einer sehr dünnen Schleifplatte. Feinkörniger Sst  
**5938/35**: Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unbest; L 0,9 m, B 0,6 m; Niv 135,88–135,91 m NN. Hellerer Randbereich im O v GK 5938/28  
**5938/36** (Taf. 23): Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,3 m, B 1,6 m; Niv 135,84–135,88 m NN. Dunkelbraun. RL. – Pr: geb/geb.; T 26 cm; Niv Uk 135,58 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. Dunkelbraune Verf mit Lösseinfl u schwarzen Bändern im unteren Bereich (insbesondere im NNO-Teil; dort reichlich HK u ein RL-Band u etwas Keramik). – Verh unklar zu 5938/28, 5938/33, 5938/35  
*414.01*: Ku 3a; 1 RS, 1 WS; 60 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 23 cm, Gdm 26 cm, H erh 9,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Bdm u Rdm nur grob bestimmbar. – HM: D0\_W?; S1x8+; Tech S1\_var, lin, Gr 1. Beide innere Stichreihen bilden eine Spitze, äußere hängen v RM bzw v Doppel-Kn unten am RM herab. Unr Stichreihen-Abstand. Winkel- oder Girlandenmotiv. – RM: H1; S1x5; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Beide untere Stichreihen über d Spitze d WiB v Doppel-Kn unterbrochen. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 3,2 cm, vert 1,4 cm, H 0,4 cm. Doppel-Kn über WiB-Spitze, auf d Höhe d beiden unteren RM-Stichreihen  
*414.02*: unbest. gF; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/verstr; F hb-sb/mb/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: 0; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Winkel- oder Bogenmotiv. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, unbest, Gr 1. Sehr schmale Einstiche, leicht alt. Untere Reihe im rechten Teil d S etwas nach unten versetzt  
*414.03*: unbest; 2 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI

- unbest/unbest; F dgb-db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S1x2+; Tech S1\_var, lin, Gr 2  
414.04: unbest; 1 BS; 30 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)
- Sj414.001*: Absch, unmod; Mat F07; L 38 mm, B 19,5 mm, D 8 mm; 5,3 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red
- 5938/37**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,78 m NN
- 5939/01**: Pfo\_1/2; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,05 m NN. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/schr, fla-unr; T 34 cm; Niv Uk 135,71 m NN; Verf hom. NO-SW. Im unteren Bereich hellbraun, oben dunkelbraun, leicht lössdurchsetzt
- 5939/01-02**: Pfo\_2; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2,45 m, B 0,75 m; Niv 136,02–136,05 m NN. Dunkelgraubraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 34 cm; Niv Uk 135,7 m NN; Verf hom. NO-SW. Unr Gr, T 12–16 cm; 2 tiefere, unr re bis muld Bereiche (Pfo). Verf oben dunkelgraubraun, im unteren Bereich hellbraun. – Dicht neben 5939/02
- 5939/02**: Pfo\_1/2; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 136,03 m NN. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 34 cm; Niv Uk 135,71 m NN; Verf hom. NO-SW. Im unteren Bereich hellbraun, oben dunkelbraun, leicht lössdurchsetzt
- 5939/03**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; 1 Schnitt mit 2 Pren. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136 m NN
- 5939/04**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,56 m, B 0,42 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/06**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,05 m NN
- 5939/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 136,01 m NN
- 5939/09**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136 m NN
- 5939/10**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 136,01 m NN
- 5939/11**: Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL?; n ausg. – Pl: unr; L 1,8 m, Dunkelbraun, etwas RL. Grenze im W unklar (setzt sich nicht auf Fläche 5839 fort)
- 5939/12**: Pfo\_1; Bef-Komp: St17; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,1 m NN
- 5939/13**: Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL?; n ausg. – Pl: unr; L 1,2 m, B 0,8 m; Niv 136,02–136,05 m NN. Schwarzbraun
- 5939/14**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,36 m; Niv 136,05 m NN. Langoval
- 5939/15**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 136,02 m NN
- 5939/16**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,62 m, B 0,36 m; Niv 136,01 m NN
- 5939/17**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,72 m, B 0,3 m; Niv 135,98 m NN. In d Mitte leicht einz. Etwas RL
- 5939/18**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,92 m, B 0,8 m; Niv 135,98 m NN. O-Seite re, W-Seite abgerundet. Im O schwarzbraun, im W hellbraun (flachere Erhaltung?)
- 5939/19**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,84 m, B 0,68 m; Niv 136,04 m NN
- 5939/20**: Pfo\_1; Bef-Komp: St17?; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 136,02 m NN. Graubraun
- 5939/21**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 136,04 m NN
- 5939/22**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,5 m, B 0,28 m; Niv 136,06–136,07 m NN
- 5939/23**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,62 m, B 0,3 m; Niv 136,06 m NN
- 5939/24**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 136,05 m NN
- 5939/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: St17?; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,06 m NN. Graubraun. Eisenausfällungen. – Pr: se/se, unr; T 28 cm; Niv Uk 135,83 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Pfo-Gr mit Pfo-Spur. Die Pfo-Spur reicht ca 8 cm tiefer als d Gr u durchstößt diese in d Mitte. Graubraun. – Schneidet 5939/26
- 5939/26**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,44 m; Niv 136,08 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 136 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Schwarzbraun. – Geschn v 5939/25
- 5939/27**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,3 m; Niv 136,09 m NN
- 5939/28**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 136,1 m NN
- 5939/29**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,32 m; Niv 136,11 m NN
- 5939/30**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,5 m, B 0,44 m; Niv 136,14 m NN
- 5939/31**: Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrInt; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,9 m, B 1,6 m; Niv 136,1 m NN. Dunkelbraun mit Lösseinfl. HK u RL. – Pr: se/geb, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,84 m NN; Verf dm. S-N. Boden annähernd eben, im S etwas tiefer als im N. Verf dm, dunkelbraun mit Lösseinfl, HK u RL. – Identisch mit 5940/15
- 5939/32**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,48 m; Niv 136,09 m NN
- 5939/33**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,58 m, B 0,28 m; Niv 136,09 m NN
- 5939/34**: Pfo\_1; Bef-Komp: St17; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,06 m NN. Schwarzbraun
- 5939/35**: Pfo\_1; Bef-Komp: St17; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,07 m NN. Schwarzbraun
- 5939/36**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 136,08 m NN
- 5939/37**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,72 m, B 0,66 m; Niv 136,05 m NN
- 5939/38**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 136,02 m NN
- 5939/39**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,26 m; Niv 136,04 m NN
- 5939/40**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,26 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/41**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,24 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/42**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,58 m, B 0,28 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/43**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,66 m, B 0,64 m; Niv 136,05 m NN. In d Mitte (Zentrum sowie W u O) schwarzbraun, außen (im N u S) heller
- 5939/44**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 136,05 m NN
- 5939/45**: Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I?; n ausg. – Pl: ru;

- L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 136,07 m NN
- 5939/46:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I?; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,8 m, B 0,5 m; Niv 136,06 m NN
- 5939/47:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,62 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/48:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I?; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,75 m, B 0,7 m; Niv 136,03 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 24 cm; Niv Uk 135,81 m NN; Verf dm. W-O. Verf unten mittelbraun mit Lösseinfl, oben dunkelbraun. Am O-Rand v 5939/50 geschnitten
- 5939/49:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,5 m; Niv 136,02 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/geb, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 135,91 m NN; Verf dm. O-W. Unscharfe Grenzen. Mittel- bis dunkelbraune Verf mit Lösseinfl. – Geschn v 5939/50
- 5939/50:** Gr\_1; Bef-Komp: H17\_I?; 2 Schnitte. – Pl: ov-unr; L 1,2 m, B 0,85 m; Niv 136,01–136,02 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,81 m NN; Verf dm. 2 Pre: W-O u SO-NW. Dunkelbraune Verf mit Lösseinfl u HK. – Schneidet F5939/48 u /49; deutl dunkleres Mat als diese beiden Pfo
- 5939/51:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,26 m; Niv 136,01 m NN
- 5939/52:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 136,03 m NN
- 5939/53:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 136,01 m NN
- 5939/54:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,02 m NN
- 5939/55:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 136,02 m NN
- 5939/56:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,24 m; Niv 136,02 m NN
- 5939/57:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,24 m
- 5939/58:** Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,55 m, B 1,05 m; Niv 136,02–136,03 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,84 m NN; Verf unbest. S-N. Unten u an d Rändern mittelbraun, mit Löss durchsetzt, verwaschene Grenze. In d Mitte im oberen Teil dunkelbraun. – Verh unklar zu 5939/59 u /60
- 462.01: unbest; 3 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb/s/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w)
- 5939/60** (Taf. 23): Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,52 m, B 1,32 m; Niv 135,96–136,03 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 40 cm; Niv Uk 135,6 m NN; Verf dm. N-S. Unten stark mit hellem Mat dm, verwaschene Grenze. Oben dunkle Verf mit RL u HK. – Verh unklar zu 5939/58 u /59
- 501.01: Ku 3b; 1 RS, 2 WS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; H erh 4,8 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: B0; S1x7+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Winkel- oder Bogenmotiv. – RM: H1; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 1
- 5939/61:** Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,1 m, B 2,55 m; Niv 135,98–136,02 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unr/geb, muld-unr; T 58 cm; Niv Uk 135,44 m NN; Verf dm. SO-NW. Oben hom dunkelbraun, unten dunkelbraun mit helleren Einfl
- 5940/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,25 m, B 0,25 m; Niv 136,11 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 8 cm; Niv Uk 136,05 m NN; Verf unbest. S-N. Graubraun
- 5940/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 136,06 m NN. Ru. Graubraun. – Pr: T 12 cm; Niv Uk 135,99 m NN. S-N. Konisch, spitz zulaufend
- 5940/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,22 m NN. Graubraun
- 5940/04:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,75 m, B 1,6 m; Niv 136,2–135,25 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 120 cm; Niv Uk 0 m NN; Verf >3Sch. N-S. Tiefe Gr mit flacher Basis u annähernd se, nach oben leicht einz Wänden. Verf inhomogen mit mehreren Schichten bzw Bändern: an d Basis mehrere überwiegend helle Schichten. Im Mittelteil dunkler, graubraun mit HK, RL u Knochen; hellere zwischengelagerte Bänder u Linsen, verbreitern sich zu d Rändern hin. Im oberen Teil rel hom, schwarzbraune Verf, nach unten konkav
- St421.001: Trü, unmod; Mat unbest; 1,6 g; Therm Craq weiß  
St509.001: Kn, unmod; Mat F02; 121,1 g  
St457.01: unbearb; 22 g; KalkSt. 3 kleine Frag
- 5940/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,18 m; Niv 136,24 m NN
- 5940/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 136,23 m NN
- 5940/07:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 136,23 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur
- 5940/07s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,24 m
- 5940/08:** Gr\_1; Bef-Komp: H14\_Gr?; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,5 m, B 1 m; Niv 136,18–136,25 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/gest, muld-unr; T 40 cm; Niv Uk 135,84 m NN; Verf hom. SW-NO. Unten schwarzbraun, oben dunkelbraun mit leichten Lösseinfl
- 5940/09:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,19 m NN
- 5940/10:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2 m, B 0,55 m; Niv 136,18 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 14 cm; Niv Uk 136,03 m NN; Verf hom. N-S (Längs). Dunkelbraun, im unteren Bereich stellenweise lössdurchmisch. Zahlreiche Wurzeln u Tiergänge
- 5940/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: St11?; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 136,16 m NN
- 5940/12** (Farbtaf. 6, 7): Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H14\_Gr?; H17\_Gr?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,7 m, B 1,15 m; Niv 136,18–136,21 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla-muld; T 62 cm; Niv Uk 135,63 m NN; Verf >3Sch. N-S (Längs). Boden leicht muld, Wände leicht nach innen geneigt. Verf in mehreren Schichten: unten graubraun mit Lössbändern. In d Mitte eine durchgehende schwarzbraune Schicht, in d Mitte ein Band aus Lösslehmbröckchen unmittelbar auflagernd. Im oberen Bereich hom dunkelbraune Verf mit einem weiteren schwarzbraunen Band. Etwas RL
- St505.01: SM\_0; L 17,5 cm, B 15,5 cm, H 5,8 cm, 2692 g; Sst, grün. 2 Frag (2355 g u 337 g) eines großen Schleif-/Mahlsteins. Auf d Oberseite ist d Randbereich einer Schleiffl erh; Rest d Fläche zeigt Spuren einer groben Zurichtung, ebenso d Unterseite. Leicht grünlicher Sst, mittlere bis grobe Korngröße  
St505.02: Schlagst; L 10,3 cm, B 5,9 cm, H 4,8 cm, 354 g; Quarzit. Quarzit mit durchmischten roten, grünlichen u hellen Mineralen (Quarz). Verrundete Kanten u glatte Flächen, deshalb vermutl ein Flusskiesel. Unterseite auffallend flach. Gebrochen. An d Kanten deutl Schlagnarben
- 5940/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: St17; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,11 m NN
- 5940/14:** Gr\_1; Bef-Komp: H17\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 1,4 m, B 0,95 m; Niv 136,15 m NN
- 5940/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H17\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,24 m; Niv 136,11 m NN



- 5940/17:** WG; Bef-Komp: H17\_WG; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la; L 6 m, B 0,7 m; Niv 136,05–136,1 m NN
- 5941/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,64 m; Niv 136,42 m NN
- 5941/02:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,42 m, B 0,3 m; Niv 136,42 m NN. Grau, sandig
- 5941/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 136,39 m NN
- 5941/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,44 m NN
- 5941/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,35 m NN
- 5941/06:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,5 m, B 0,75 m; Niv 136,29–136,31 m NN. Mittelbraun, im SO u O schwarzbraune Bereiche
- 5941/07:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: ov; L 0,9 m, B 0,6 m; Niv 136,56 m NN. Schwarzbraun. Ausläufer im N d GK 5842/01
- 5941/08:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,95 m, B 1,25 m; Niv 136,23–136,26 m NN. Unr ov, in d Mitte leicht einz. Dunkelbraun mit Lössflecken. – Pr: unbest/unbest, unr; T 18 cm; Niv Uk 136,08 m NN; Verf hom. S-N (Längs). Dunkelbraun, an d Basis mit Löss dm, unscharfe Grenze. Etwas HK
- 5941/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,8 m, B 0,7 m; Niv 136,34 m NN. Mittelbraun. Unterster Gr-Rest
- 5941/10:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; n ausg. – Pl: ru; L 0,72 m, B 0,66 m; Niv 136,26 m NN. Mittelbraun. Unterster Gr-Rest
- 5941/11:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,64 m; Niv 136,24–136,26 m NN. Mittelbraun. Unterster Gr-Rest
- 5941/13:** Gr\_1; Bef-Komp: H18\_GrL?; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2 m, B 0,9 m; Niv 136,24–136,26 m NN. Bestehend aus 5941/12,13,14; 5941/13 ru, dunklerer Bereich im Zentrum, /12 u /14 sind nur flach erh Randbereiche. – Pr: unr/schr, muld-unr; T 24 cm; Niv Uk 136,03 m NN; Verf hom. N-S (Längs). An d Seiten flach ausstreichend, in d Mitte muld tiefer. Hom dunkelbraun, an d Basis mit Löss durchsetzt, unscharfe Grenze. – Identisch mit 5941/12 u /14
- Si494.001:* Trü, unmod; Mat F03; L 28 mm, B 17 mm, D 14,5 mm; 0,9 g; Frag vollst
- Si494.002:* Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 26 mm, B 13 mm, D 3 mm; 7,3 g; Frag vollst; dors Red. – Ka\_st: R-lat+dist, 14 mm. Schräg ret Kante dist/R-lat
- 5941/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 136,26 m NN
- 5941/17:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,3 m NN
- 5941/18:** Gr\_1; Bef-Komp: H18; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,85 m; Niv 136,27–136,31 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 26 cm; Niv Uk 136,05 m NN; Verf hom. S-N (Quer). Schwarzbraun, an d Basis etwas heller
- 5941/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 136,16 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm. NW-SO. Pr n gez, T nur anhand d Fotos geschätzt. Graubraune Verf
- 5941/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; n ausg. – Pl: ru; L 0,1 m, B 0,1 m; Niv 136,22 m NN. Graubraun
- 5941/21:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,32 m NN
- 5941/22:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,4 m; Niv 136,21 m NN. Graubraun
- 5941/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: St16; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 136,18 m NN. Graubraun
- 5942/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 136,63 m NN
- 5942/02:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W/St12?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 136,63 m NN
- 5942/03:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W/St12?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,6 m NN
- 5942/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,52 m; Niv 136,59 m NN
- 5942/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,5 m; Niv 136,58 m NN
- 5942/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,56 m NN
- 5942/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,58 m NN
- 5942/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,48 m, B 0,46 m
- 5942/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m
- 5942/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 136,54 m NN. Pfo mit Pfo-Spur
- 5942/12s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m
- 5942/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,49 m NN
- 5942/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 136,49 m NN
- 5942/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 136,48 m NN
- 5942/17:** WG; Bef-Komp: H18 – Pl: la; L 4,9 m, B 0,85 m; Niv 136,52–136,56 m NN. Lang, schmal. Dunkelbraun. – Identisch mit 5942/16
- 5942/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,51 m NN
- 5942/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,47 m NN
- 5942/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,39 m NN
- 5942/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,5 m, B 0,2 m; Niv 136,56 m NN
- 5942/22** (Taf. 23): Gr\_GK; Bef-Komp: H19\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 4,45 m, B 3 m; Niv 136,43–136,56 m NN. Unr, breitester Teil im N, im SW schmal zulaufend, im S länglicher Fortsatz. Dunkelbraun. – Pr: schr/unbest, unr; T 28 cm; Niv Uk 136,22 m NN; Verf dm. SW-NO. Bef zerfällt in min 3 Teilgr, deren stratigraphisches Verhältnis unklar ist (keine eindeutigen Überschneidungen, evtl handelt es sich lediglich um d stark unr unteren Teil einer einzelnen großen Gr): 1. SW-Teil. Unr muld, T ca 23 cm. Schwarzbraun. 2. Mittelteil. Große, ca 2,50 m breite muld Teilgr, T ca 28 cm. Etwas helleres, stärker lössdurchmischte Verf. 3. NO-Teil. Muld, T ca 20 cm. Schwarzbraun
- 469.01:* unbest. oF; 1 BS; 78 g; Pr-Erh 2; H erh 2,7 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI verstr/verstr; F sb/sb/dr/mb/mb; Min sk (g, v), Min rk (m, v), Gli (sf, sw), Scha (g, sw). – IV: 0; R0; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Evtl kreuzförmiges Motiv? Innenlinie u am Ende geschlossene Außenlinie
- 469.02:* unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F g/g/g; Min rk (f, w)
- 469.03:* unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/dgb/dr/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

469.04: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

469.05: unbest; 1 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-db/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

**5942/23:** unbest; Bef-Komp: H19\_Gr; n ausg. – Pl: la-unr; L 3,8 m, B 1,4 m; Niv 136,33–136,37 m NN. Schwarzbraun

**5942/24:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 136,34 m NN

**5942/25:** Gr\_GK; Bef-Komp: H19\_GrL; n ausg. – Pl: unr; L 5,3 m, B 2,8 m; Niv 136,4–136,47 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unr/unr, unr; T 86 cm; Niv Uk 135,63 m NN; Verf unbest. Pr-Verlauf n dok. Evtl 2-3 Teilgr. In d Mitte ein tiefer Bereich mit unr-muld Sohle, zu beiden Seiten unr auslaufend. Dunkelbraune Verf mit hellen Bändern u Einfl; unbest ob dm oder geschichtete Verf

**5942/26:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m; Niv 136,55 m NN

**5942/27:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,36 m; Niv 136,58 m NN

**5942/28:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 136,57 m NN

**5942/29:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,56 m NN

**5942/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 136,51 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur

**5942/30s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m

**5942/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H18\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 136,54 m NN

**5943/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 136,78 m NN

**5943/02:** unbest; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,4 m, B 1,15 m; Niv 136,67–136,7 m NN. Dunkelbraun. Diffuse Grenzen. – Pr: unbest/unbest, unr; Verf hom. ONO-WSW. N gez. T nach Fotos ca 10 cm. Dunkelbraun. Stark durchwurzelt, unscharfe Grenzen

**5943/03:** Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H19\_Gr?;H18\_Gr?; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,75 m, B 1,6 m; Niv 136,67–136,63 m NN. Schwarzbraun. RL u HK. – Pr: se/se, fla; T 26 cm; Niv Uk 136,39 m NN; Verf 2-3Sch. NO-SW. Unten u an d Rändern mittelbraun mit Lössinfl. Darüber durchgehende schwarze Schicht mit HK u RL sowie Steinresten in d SW-Ecke. Darüber schwarzbraune Verf

*St502.01:* SM\_Mst\_0; L 16,8 cm, B 14,3 cm, H 11,2 cm, 3062 g; Kongl/Brekzie. Frag eines Mahlsteins, unbest ob Läufer oder Unterlieger. Konkave Schleiffl, Schleifsp verlaufen quer zur konkaven Biegung d Ofi (spricht für Deutung als Läufer). Seitenflächen u Rückseite grob gebrochen. Am oberen Ende d Schleiffl evtl Originalkante erh. Grober Sst mit sehr stark variierender Korngröße v feinem bis mittlerem Mat bis zu mehreren Zentimeter großen Einschlüssen. Quarz, Feldspat, grünliche Minerale, größere Stücke von feinkörnigem Sst u Quarzit.

*St502.02:* SM?; L 11,7 cm, B 11,7 cm, H 9,8 cm, 2073 g; Sst. Großes Frag mit abgerundeter Seitenkante (dort deutl Picksp). Keine eindeutigen Gebrauchsspuren; evtl Halbfabrikat eines Schleif-/Mahlsteins?

*St502.03:* unbearb; 184 g; Siltstein. 2 evtl zusammengehörende Frag

**5943/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,16 m; Niv 136,58 m NN

**5943/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,59 m NN

**5943/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 136,57 m NN

**5943/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 136,59 m NN

**5943/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 136,63 m NN

**5943/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 136,65 m NN

**5943/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St12; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 136,65 m NN

**5943/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv 136,59 m NN

**5943/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,59 m NN. Etwas RL

**5943/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 136,58 m NN

**5943/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 136,63 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur

**5943/15s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 136,63 m NN

**5943/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,64 m, B 0,44 m; Niv 136,55 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur

**5943/16s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m

**5943/17:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,53 m NN

**5943/18:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 136,5 m NN

**5943/19:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,3 m; Niv 136,51 m NN

**5943/20:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,3 m; Niv 136,54 m NN

**5943/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 136,54 m NN

**5943/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,57 m NN

**5943/23:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,55 m NN

**5943/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,58 m, B 0,42 m; Niv 136,56 m NN

**5943/25:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: la; L 1,25 m, B 0,5 m; Niv 136,59 m NN. Länglich. Dunkelgraubraun. Im N ein Pfo (zu H19). Im S evtl 1 oder 2 weitere Pfo, evtl Bereich aber auch gestört

**5943/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,5 m

**5943/27:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 136,56 m NN

**5943/28:** Pfo\_1/2; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 136,51 m NN

**5943/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 136,5 m NN

**5943/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: ov-re; L 0,8 m, B 0,48 m; Niv 136,51 m NN

**5943/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,5 m; Niv 136,58 m NN

**5943/33:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,62 m, B 0,34 m; Niv 136,54 m NN

**5943/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 136,54 m NN

**5943/35:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 136,54 m NN

**5943/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,64 m; Niv 136,49 m NN

**5943/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: re; ur; L 0,56 m, B 0,56 m

**5943/38:** Gr\_1; Bef-Komp: H19\_GrInt; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,9 m, B 1,35 m; Niv 136,47–136,53 m NN. Grob re mit stark abgerundeten Ecken. Schwarzbraun. RL. – Pr: schr/schr, fla; T 26 cm; Niv Uk 136,38 m NN; Verf hom. WNW-OSO (Längs). Dunkelbraune Verf mit Lösseinfl

**5943/39:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H19\_I; n ausg. – Pl: re-ur; L 0,74 m, B 0,48 m; Niv 136,49 m NN

**5943/41:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,3 m; Niv 136,46 m NN

**5943/42:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,47 m NN

**5943/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: re; ur; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,53 m NN

**5943/44:** Gr\_1; Bef-Komp: H19\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,6 m, B 1,35 m; Niv 136,51–136,6 m NN. Unr ov, leicht einz. Dunkelbraun. RL. – Pr: schr/se, muld; T 28 cm; Niv Uk 136,25 m NN; Verf hom. W-O. Schr muld, tiefster Punkt im O, im W flachere, im O steilere Wand. Schwarzbraune Verf mit leichten Lösseinfl, Grenze verwaschen. – Dicht neben 5943/45 u 6043/01

464.01: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: D0; S1x8+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Nur kleiner Ausschnitt d Endes d WiB am TM erh. – TM: V1; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 2

468.01: unbest; 2 WS; 234 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,6 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-drb/drdb; Min sk (sg, sv), Gli (f, sw)

**5943/45:** Gr\_1; Bef-Komp: H19\_GrL – Pl: unr; L 1,2 m, B 0,8 m; Niv 136,51 m NN. Mittelbraun. Ausläufer im S v 6043/01

**5943/46:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,36 m; Niv 136,47 m NN. Im Kern schwarzbraun, an d Rändern heller

**5943/47:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 136,47 m NN

**5943/48:** Pfo\_1; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: re; ur; L 0,52 m, B 0,52 m; Niv 136,48 m NN

**5943/52:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H19\_W; n ausg. – Pl: re; ur; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,65 m NN

**5944/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 136,83 m NN

**5944/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,64 m, B 0,26 m; Niv 136,79 m NN

**5944/03:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H20\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2 m, B 1,6 m; Niv 136,81–136,82 m NN. Im N schwarzbraun, im S dunkelbraun. – Pr: geb/geb, unr; T 36 cm; Niv Uk 136,46 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Dunkelbraun mit Lösseinfl. Grenze stark verwaschen. – Berührt 5944/04

**5944/04** (Taf. 24): Gr\_GK; Bef-Komp: H20\_GrL?; 2 Schnitte. – Pl: unr; L 3,1 m, B 2,6 m; Niv 136,81–136,83 m NN. Unr U-förm GK aus 5944/03, 04, 05. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 48 cm; Niv Uk 136,38 m NN; Verf hom. Zwei Schnitte (nicht im rechten Winkel, sondern der U-Form d GK folgend): Pr 1 (NNW-SSO): Teilbef 5944/03 u /04 lassen sich auch im Pr trennen; Stratigraphie aber unklar, Bef berühren sich nur knapp unter d Ofl. N-Hälfte: 5944/03. Unr muld, T ca 36 cm. Dunkelbraun mit Lösseinfl. Grenze stark verwaschen. S-Hälfte: 5944/04. Muld, T ca 48 cm. Dunkelbraun mit Lösseinfl, Grenze nicht so stark verwaschen wie bei /03. Pr 2 (SW-NO): SW-Teil: 5944/04. Muld. Dunkelbraun, unten stark mit hellem Mat dm. Mitte u NO-Teil: 5944/05: Muld, T ca 30 cm. Schneidet 5944/04.

Mittel- bis dunkelbraune Verf. – Berührt 5944/03. – Geschn v 5944/05

490.01: Ku 1a; 2 RS, 8 WS; 63 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, Gdm 16 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F drb-dgb-db/drdb/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Eisenoxid (m, sw). S teilw sek gebr. – HM: D0\_W; R1x2\_Sf; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Ritzlinien-Band mit Stichfüllung, min 2, evtl 3 par Ritzlinien (unter d unteren Linie weitere Stiche, evtl Füllung eines 2. par Bandes). Band wird zur oberen Spitze hin schmaler (nur 1 Stich in d Füllung), nach unten breiter (in d Füllung 3 Stiche nebeneinander). An d Spitze auf d Linien runde Einstiche (Notenköpfe). – RM: H1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Doppelreihe quadratischer Einstiche; Stichform unterscheidet sich deutl v d Stichen d HM. – TM: V0; R1x2\_Sf; Tech S1\_var, lin, Gr 1. Nur kleiner Ausschnitt d TM erh; am Linienende runder Einstich/Notenkopf. – SM: SM04; S1x1; Tech S1\_r, unbest, Gr 1. Runder Einzelstich (Notenkopf) am Linienende u an Spitze d WiB

490.03: Ku 1a; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 6 cm, Gdm 8 cm, H erh 4 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/gb/gb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw), Eisenoxid (g, sw). – HM: D1\_W?; S1x2; Tech S1\_o, par, Gr 1. Beide Schenkel d WiB berühren sich an d Spitze nicht. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_o, par, Gr 1. – TM: H1S1x2; Tech S1\_o, par, Gr 1. Hor Stichband zwischen d WiB-Schenkeln auf d Gefäßbauch

490.04: Ku 1b; 2 RS; 44 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Gdm 14 cm, H erh 6,6 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/verstr; F dgb-db/drdb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). 1 RS stark verwittert. – HM: B2\_BoH; S1x4; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Äußerer Bogen 3 Stichreihen, innerer mit 3 Reihen par in konstantem Abstand, eine weitere innere Reihe stärker gebogen, Abstand vergrößert sich mit zunehmender Entfernung v Rand. Bänder laufen an senkr TM. – TM: V0; S1x1+; Tech S1\_var, lin, Gr 2. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Reihen leicht unr

490.06: Ku 4; 1 RS, 1 WS; 118 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, Gdm 20 cm, H erh 10,2 cm, Wst 0,9–1,1 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-dgb/drdb/gb/drdb/dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 2,2 cm, H 0,7 cm

490.07: unbest; 7 WS; 130 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; Ofl unbest/unbest; F db-drb/db-db/sb; Min rk (g, m), Gli (sf, w). Auch unmittelbar anpassende S haben sehr unterschiedliche Farben (teilw sek gebr)

490.08: Ku 1b; 1 RS; 52 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, var.; Rdm 24 cm, H erh 6,1 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofl verstr/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (sg, v), Gli (f, w)

490.09: Ku 1a; 1 RS, 3 WS; 144 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; Rdm 22 cm, Gdm 30 cm, H erh 9,9 cm, Wst 0,9–1,4 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-db/dgb/db; Min rk (g, m), Scha (m, sw), Eisenoxid (g, sw)

490.10: unbest. (gF?), 2 RS, 7 WS; 192 g; Pr-Erh 1; R 1-20° erh, SymFlach; Wst 0,6–1 cm; Ofl gegl/geg; F mb/gb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). 2 Reparaturlöcher, davon eins nicht vollständig durchgebohrt

490.11: unbest; 8 WS; 156 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-db-sb/dgb/gb-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)

490.12: unbest. gF; 1 RS, 4 WS; 59 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymFlach; Rdm 10 cm, Gdm 20 cm, Wst 0,4–0,8 cm; Ofl gegl/geg; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Eisenoxid (m, sw). – HM: D0\_W?; S1x3+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. – RM: H1; S1x3+; Tech S1\_var, lin, Gr 2. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,9 cm, vert 1,8 cm, H 0,5 cm

490.13: unbest. (gF?), 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 15 cm, H erh 2,5 cm, Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H1; S1x3+; Tech S1\_0, lin, Gr 2

490.14: unbest Ku; 3 WS; 28 g; Pr-Erh 2; Gdm 14 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/unbest; F db-sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Eisenoxid (m, sw). – HM: D0\_W?; R1x3+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Abstand zwischen d Ritzlinien ca 1,1 cm. Auf einer S v Gefäßbauch unterste Linie d WiB verdoppelt (ca 0,3 cm Abstand)

490.15: Scha 2; 1 RS; 30 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Rdm 14 cm, Gdm 14 cm, H erh 3,9 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F sb/drdb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (f, sw)

490.16: unbest; 2 WS; 26 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F sb/drdb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Orientierung auch

um 180° gedreht möglich. – HM: D0; var; Tech S1\_o, lin, Gr 2. Hor zweireihiges Stichband auf Gefäßbauch, davon oben u unten diagonale Stichreihen abgehend; stößt rechts an eine Kn. – TM: H1; S1x2; Tech S1\_o, lin, Gr 2. – Plast: Kn\_0/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Nur kleiner Teil erh  
 490.17: unbest. gF; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; H erh 4,3 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/gb/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S1x3; Tech S1\_so, lin, Gr 2. – TM: V1; S1x3; Tech S1\_so, lin, Gr 2  
 490.18: unbest. gF; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Gdm 13 cm, H erh 5,6 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S1x3; Tech S1\_r, lin, Gr 1  
 490.19: unbest. (gF?), 4 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Gdm 15 cm, H erh 5,4 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F dgb/gb/gb-mb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). – HM: D0\_Ra; S1x3; Tech S1\_r, par, Gr 1. – TM: V1; S1x3; Tech S1\_r, par, Gr 1. Orientierung unsicher; wahrscheinl senkr TM  
 490.20: unbest. gF; 3 WS; 42 g; Pr-Erh 2; Gdm 16 cm, H erh 8 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/verstr; F sb/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: 02+; S1x3; Tech S1\_r, unbest, Gr 2. – ?M: 0; S1x2+; Tech S1\_r, lin, Gr 2. RM oder TM  
 490.22: unbest; 2 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F dgb-db/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (sf, w)  
 490.23: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F mb/mb/mb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
 490.24: unbest. (gF?), 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F sb/db/hb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

*Si mod:* 1 Bo, 1 Ke, 4 Kr\_1; 40,1 g  
*Si unmod:* 1 absch, 3 Absch/Kli; 8,4 g

*Si490.001:* Absch, unmod; Mat F03; 5,6 g  
*Si490.002:* Absch, Bo; Mat F07; L 35 mm (uv), B 22 mm (uv), D 8 mm (uv), 4,7 g; Sf nicht erh. – Bo: unbest, 9 mm. Spitze d unr Absch nur an einer Seite leicht ventral ret  
*Si490.003:* Absch/Kli, unmod; Mat F10; L 26 mm, B 11 mm, D 8 mm; 1,6 g; Frag vollst  
*Si490.004:* Absch/Kli, unmod; Mat F08; 0,9 g  
*Si490.005:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; 0,3 g  
*Si490.006:* Kli, unmod\_Lg; Mat Q2; L 43,5 mm (uv), B 26,5 mm (uv), D 10 mm (uv), 10,6 g; Frag prox; Sf facettiert; dors Red Lack: L-lat. Dünner Lackglanzstreifen an L-lat Kante. Ca 15 mm erh (Kante frag). Reicht nicht bis zum prox. Ende, scheint in dist Richtung breiter zu werden  
*Si490.007:* Absch, Kr\_1; Mat Q2; L 38,5 mm, B 25,5 mm, D 5,5 mm; 4,6 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. – Kr: dist, 22 mm. – Ka\_schw: L-lat, 14 mm. Schließt unmittelbar an Kratzerkappe an  
*Si490.008:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 25 mm, B 18,5 mm, D 9 mm; 3,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 20 mm. Nur leicht konvexe, schräge Kratzerkappe  
*Si490.009:* Absch/Kli, Kr\_1; Mat F08; L 21 mm (uv), B 15 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 1,3 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 16 mm. Nur leicht konvex. – Ka\_schw: R-lat, 8 mm. Unmittelbar an Kratzerkappe anschließend  
*Si490.010:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 14 mm (uv), B 14,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,8 g; Sf nicht erh. – Kr: unbest, 11 mm. Lage unbest. – Ka\_st: L-lat, 7 mm. Hohlkerbe unmittelbar hinter Kratzerkappe  
*Si490.011:* Ke, Ke; Mat F07; L 27 mm, B 32 mm, D 26 mm; 14,5 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 26 mm. 2 Sf: an einer 4 Kli-Negative, an der anderen 3. Sf stehen in 90°-Winkel zueinander (linkes Negativ der einen Abbauseite ist die zweite Sf)

*St490.01* (Farbtaf. 14, 3): B\_0; L 8,6 cm, B 3,7 cm, H 1,1 cm, 60g; Amph (s. Bericht B. Ramminger). Spitznackiges, flaches Gerät (vermutl Dechsel, aber kaum asymmetrisch). Schneide nicht erh, Beschädigungen auf Ober- u Unterseite. Leichte sekundäre Schlagsp auf linker Seite u auf Unterseite. Grünlichgraues, schiefrißes Gestein  
*St490.02:* SM\_Schst; L 10,4 cm, B 8,3 cm, H 5 cm, 584 g; QuarzSst. An d oberen Schmalseite noch kleiner Rest d Original-Ofl erh; alle anderen Seiten sekundär abgesplittert. Feinkörniger Sst  
*St490.03:* SM\_Mst\_U; L 14 cm, B 18 cm, H 8,8 cm, 2099 g; Sst, grün. Ein großes (1930 g) u ein kleines (169 g) Frag. Vermutl Mahlstein-Unterlieger. In Längsrichtung sehr stark konkav ausgeschliffene Schleiffl, in Querrichtung leicht konvex. Starke Picksp, am hochziehenden Rand etwas weniger. Nur geringe Teile d Fläche glatt geschliffen; Richtung d Schleifsp nicht feststellbar. Auf Rückseite nur grobe Zurichtungssp. Grüner Sst; mittlere

#### Korngröße

*St490.04:* SM\_0; L 14,5 cm, B 13,2 cm, H 7,1 cm, 1323 g; Kongl/Brekzie. Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Nur kleiner Teil d Schleiffl erh. Grober Sst; mittlere bis grobe Korngröße mit groben u sehr groben Einschlüssen (max ca 2–3 cm)  
*St490.05:* SM\_Schst\_Pl; L 14,6 cm, B 16 cm, H 3,9 cm, 900g; QuarzSst. Etwa zur Hälfte erh Schleifplatte, modern in 4 Frag gebrochen. Plane Schleiffl mit Schleifsp in verschiedenen Richtungen, Picksp. Kanten leicht verrundet. Rückseite ausgebrochen. Mittelkörniger QuarzSst  
*St490.06:* unbearb; 47 g; unbest

**5944/05:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H20\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,8 m, B 0,95 m; Niv 136,81 m NN – Pr: schr/geb, muld; T 30 cm; Niv Uk 136,54 m NN; Verf hom. SW-NO. Mittel- bis dunkelbraune Verf. – Schneidet 5944/04  
**5944/06:** Gr\_1; n ausg. – Pl: unr; L 0,85 m, B 0,5 m; Niv 136,83 m NN. Graubraun. Etwas RL  
**5944/07:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 136,78 m NN  
**5944/09:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unr; L 1,7 m, B 0,7 m; Niv 136,77 m NN. Teilbereich d GK 5944/09, /10, /16  
**5944/10:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unbest. Teilbereich d GK 5944/09, /10, /16  
**5944/11:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 1,45 m, B 0,6 m; Niv 136,79 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 136,68 m NN; Verf hom. N-S (Längs). Dunkelbraun mit hellen Einfl. – Dicht neben 5944/11  
**5944/12:** Gr\_1\_Sch; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,85 m, B 0,4 m; Niv 136,67–136,78 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/geb, unr; T 36 cm; Niv Uk 136,44 m NN; Verf dm. SW-NO (Längs). Unr, leicht wellige Sohle, im NO etwas tiefer als im SW. Schwarzbraun mit hellen Einfl. – Dicht neben 5944/11  
**5944/13:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 2 m, B 1,05 m; Niv 136,72–136,75 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/schr, fla; T 26 cm; Niv Uk 136,49 m NN; Verf hom. S-N (Längs). Hom schwarzbraun mit leichten Lösseinfl. Scharfe Grenzen  
**5944/14:** unbest; n ausg. – Pl: unbest. Randbereich d Wurzel-Störung oder Teil d GK 5944/09, /10, /16  
**5944/16:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unbest. Teilbereich d GK 5944/09, /10, /16  
**5944/19:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 1,6 m, B 0,95 m; Niv 136,62–136,64 m NN. Dunkelbraun. RL. – Pr: se/se, flamuld; T 56 cm; Niv Uk 136,08 m NN; Verf 2-3Sch. WNW-OSO. Wände se, abgerundete Ecken; rel scharfe Grenzen. An d Sohle schwarzbraune Schicht mit einigen Lössstücken, darüber mittelbraune Schicht, oben diffus dunkelbraun  
**5944/20:** ; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,9 m, B 0,45 m; Niv 136,67 m NN. Dunkelbraun  
**5944/21:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,6 m, B 0,6 m; Niv 136,65–136,67 m NN. Schwarzbraun, am S-Ende hellerer Bereich (=F5944/18). – Pr: schr/se, fla; T 34 cm; Niv Uk 136,33 m NN; Verf dm. S-N (Längs). Abgerundete Ecken, rel scharf begrenzt. Schwarzbraun, am S-Rand heller, eine große Lösslinse im S-Teil. – Identisch mit 5944/18  
**5944/22:**; Bef-Komp: H19\_Gr; n ausg. – Pl: la-unr; L 2,2 m, B 1 m; Niv 136,61–136,63 m NN. Dunkelbraun  
**5944/24:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 2,4 m, B 2,4 m; Niv 136,52–136,58 m NN. Dunkelbraun, im O heller Randbereich. Etwas RL. – Pr: unr/geb, fla-unr; T 42 cm; Niv Uk 136,17 m NN; Verf hom. NO-SW. Hom schwarzbraun. Rel scharfe Grenzen

*St489.01:* unbearb; 42 g; unbest. Unr, scharfkantiges Frag. Leichtes, etwas poröses braunes Gestein, feinkörnig (Tuff?)  
**5945/03:** Gr\_1; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: unr; L 2,9 m,

- B 1,85 m; Niv 136,59–136,62 m NN. Unr, 8-förmig. Dunkelbraun
- 467.01: unbest; 2 WS; 44 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI verstr/verstr; F drb-db-sb/dgb/drdb-db-sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,6 cm, vert 2,4 cm, H 0,7 cm
- 5945/04:** Gr\_1; Bef-Komp: H20\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 1,35 m, B 0,95 m; Niv 136,63 m NN. Dunkelbraun. Etwas HK
- 5945/05:** Gr\_1; Bef-Komp: H20\_GrL?; 1 Schn. – Pl: unbest B 2,4 m; Niv 136,63–136,67 m NN. Schwarzbraun. HK u RL. Setzt sich in Grabungsgrenze hinein fort, nicht vollständig erfasst. – Pr: se/geb, unr; T 50 cm; Niv Uk 136,18 m NN; Verf >3Sch. SW-NO. Unr, im SW tiefer als im NO. Mehrschichtig verfüllt: 3 dünne schwarzbraune Schichten mit HK, jeweils v mittelbraunen Schichten mit starker Lössbeimengung getrennt. Darüber hom dunkelbraune Verf
- 5945/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 136,7 m NN
- 5945/07:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: unbest
- 5945/08:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 136,7 m NN
- 5945/09:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,24 m; Niv 136,72 m NN
- 5945/10:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,36 m, B 0,22 m; Niv 136,73 m NN
- 5945/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 136,8 m NN
- 5945/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H20\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 136,8 m NN
- 5945/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H20\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 136,75 m NN
- 6033/02:** unbest; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 134,82 m NN
- 6033/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,42 m; Niv 134,78 m NN
- 6033/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,26 m
- 6034/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,38 m; Niv 135,13 m NN
- 6034/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,9 m, B 0,58 m; Niv 134,88 m NN
- 6034/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 134,84 m NN
- 6034/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 134,84 m NN
- 6034/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 134,88 m NN
- 6034/07:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,3 m, B 1,15 m; Niv 134,87 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 40 cm; Niv Uk 134,46 m NN; Verf dm. NW-SO. Schwarzbraun, mit Löss durchsetzt
- 6034/08:** Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: unr; L 1,6 m, B 1 m; Niv 134,85–134,86 m NN. S-Randbereich von 6034/10. – Verh unklar zu 6034/10
- 6034/09:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 134,88 m NN
- 6034/10:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,45 m, B 1,75 m; Niv 134,89–134,9 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/geb, muld-unr; T 22 cm; Niv Uk 134,7 m NN; Verf dm. W-O. Schwarzbraun mit Lösseinfl
- 6034/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 134,96 m NN
- 6034/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,54 m; Niv 134,99 m NN
- 6034/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,52 m; Niv 134,87 m NN
- 6034/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,54 m, B 0,42 m; Niv 134,92 m NN
- 6034/15:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru-unr; L 0,85 m, B 0,7 m; Niv 134,92 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; Verf hom. SW-NO. N gez, T nach Foto ca 18 cm
- 6034/16:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,3 m, B 0,75 m; Niv 134,92–139,96 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 134,87 m NN; Verf hom. SW-NO. Leicht wellige Sohle. Dunkelbraun
- 6034/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,58 m, B 0,46 m; Niv 134,98 m NN
- 6034/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 134,96 m NN
- 6034/19:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la-unr; L 2 m, B 0,6 m; Niv 134,92–134,96 m NN. Dunkelbraun. In d Mitte dunklerer ru Bereich (Pfo?). – Pr: SW-NO (Längs). N gez
- 6034/20:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m
- 6034/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H34\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 134,92 m NN
- 6034/22:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 1,8 m, B 1,7 m; Niv 134,77–134,86 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 40 cm; Niv Uk 134,49 m NN; Verf dm. NNW-SSO. Dunkelbraun, im S mit Lössstücken durchsetzt
- 6034/23:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,1 m, B 0,65 m; Niv 135,01 m NN. Mittelbraun mit dunkelbraunen Flecken
- 6035/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,2 m NN
- 6035/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,72 m, B 0,58 m. Mittel- bis dunkelbraun gefleckt
- 6035/04:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,22 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 134,8 m NN; Verf hom. Pr-Verlauf n dok. Dunkelbraun. Unmittelbar unter d Bef dunkle Sandschicht
- 6035/05:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m
- 6035/06:** Gr\_1; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,05 m, B 0,85 m; Niv 135,24–135,27 m NN. Dunkelbraun mit dunkleren u helleren Einfl, wahrscheinl unterster Rest einer Gr
- 6035/07:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,5 m, B 0,4 m
- 6035/08:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,46 m, B 0,24 m; Niv 135,18 m NN
- 6035/09:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,75 m, B 0,7 m; Niv 135,22 m NN
- 6035/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: unbest; L 0,3 m; Niv 135,15 m NN
- 6035/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; Unklar. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,65 m; Niv 134,14–134,16 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 20 cm; Verf hom. W-O. N gez. Nach Foto kastenförm, abgerundete Ecken, T ca 20 cm. Dunkelbraun
- 6035/12:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,11 m NN
- 6035/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; Unklar. – Pl: re-unr; L 0,7 m, B 0,55 m; Niv 135,07 m NN. Quadratisch mit

abgerundeten Ecken. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; Verf hom. SW-NO. N gez. Nach Foto nur flach erh (ca 5–7 cm). Dunkelbraun

**6036/01:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,18 m

**6036/02:** unbest; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,58 m, B 0,52 m. Im Zentrum dunkler, evtl Pfo-Standspur

**6036/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,3 m, B 1 m; Niv 135,28–135,3 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. SO-NW. Dunkelbraun. Auf Grubensohle RL. Grenze verwaschen

**6036/04:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,2 m, B 1,7 m; Niv 135,26–135,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: einz/einz, muld; T 46 cm; Niv Uk 134,88 m NN; Verf dm. NW-SO. 2 Bef: Im oberen Bereich diffuse dunkelbraune Verfärbung, T ca 15 cm. Unter dieser umgekehrt trichterförmige Gr u muld Boden; B an d Basis ca 125 cm. An d Sohle schwarzbraune Schicht mit HK u RL, unmittelbar darüber dunkelbraune Verf mit eingemischten großen Lössbrocken. Darüber mittelbraun, stark mit Löss durchsetzt

**6036/05** (Taf. 25; Farbtaf. 6, 2): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 4,6 m, B 3,5 m; Niv 135,35–135,48 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unr/unr, unr; T 72 cm; Niv Uk 134,63 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. Im SSO gebogene, leicht gestufte Wand. Im S-Dritteln am tiefsten, Boden hier annähernd flach. Im mittleren Drittel steigt d Sohle leicht gestuft nach NNW an. Im N-Dritteln eine flache, leicht gegen d Rest d Bef abgesetzte muld Vertiefung (T ca. 17 cm). Tiefer Bereich im S mehrschichtig verfüllt: an d Basis schwarzbraune Schicht, darüber dunkelbraunes Mat mit starken Lösseinfl, in d Mitte hellbraune Lössschicht, oben wieder dunkelbraun mit Lösseinfl u etwas RL. – Dicht neben 6036/04

579.01: Ku 1b; 2 RS, 1 WS; 35 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, AsymInnenVerd; Rdm 9 cm, H erh 4,4 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofi unbest/gegl; F dgb-sb/gb-dgb; Min rk (m, m), Eisenoxid (f, sw), Gli (sf, w). – HM: D0\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Nur oberes Bandende erh (unter RM), dort greifen d Reihen d beiden Winkel-Schenkel versetzt ineinander. – TM: V1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Zwei TM-Ausschnitte erh; in einem Fall verläuft d TM leicht schräg. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

579.02: Ku 1a; 1 RS, 1 WS; 26 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 11 cm, Gdm 15 cm, H erh 7,3 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofi unbest/verstr; F mb-hrb/hrb/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Feinkeramischer Ku mit Fingernagel-Verz. – HM: D1\_W; FT1x1; Tech FT1\_1, lin, Gr 3. – Plast: Kn\_r/f; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,6 cm, H 0,4 cm

579.03: unbest; 2 RS; 16 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; H erh 3,8 cm, Wst 0,6–0,9 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

579.05: Ku 4; 3 RS, 3 WS; 134 g; Pr-Erh 2; R 81-100° erh, AsymInnenAbger; Rdm 15 cm, Gdm 18 cm, Wst 0,7–0,9 cm; Ofi unbest/unbest; F mb-sb/dgb/dgb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

579.06: unbest. (gF?), 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 3,9 cm, Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/verstr; F db-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_gk/gk, unbest, Gr 1

579.08: Ku 1a; 1 RS, 2 WS; 26 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, Gdm 16 cm, H erh 5,3 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofi unbest/gegl; F drb-mb/dr/b/gb-hb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Scha/Eisenoxid (f, w). Sek gebr. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Leicht schräg

579.09: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 36 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; H erh 3,8 cm, Wst 0,7–1 cm; Ofi unbest/unbest; F db-drb/gb/dgb; Min rk (m, w), Gli (sf, w), Eisenoxid (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

579.10: unbest; 1 RS, 4 WS; 41 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-sb/dgb/db-sb; Min rk (m, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Nur unterstes Stück unmittelbar am TM erh. – TM: V2; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

579.11: Ku 1a; 4 WS; 27 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi

unbest/unbest; F dgb-sb/g-dgb/gb-db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WS2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. TM v Kn unterbrochen (auf Umbruch), setzt sich darunter fort. – RM: H1; S2x1+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_oh/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,5 cm, vert 1,5 cm, H 1,5 cm

579.13: Ku 1a; 1 RS, 3 WS; 21 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofi gegl/unbest; F db/gb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,6 cm, H 0,5 cm. Unterbricht TM, sitzt am Ende d WiB-Schenkels

579.14: unbest; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F dgb-db/dgb/db; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

579.15: unbest Ku; 23 WS; 475 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–1,1 cm; Ofi verstr/verstr; F db-mb-drb/gb/dgb/dgb-sb; Min sk (g, sv), Org (g, w), Gli (sf, sw). – HM: 0; FT2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_r/e; Pos Ba/Umb; 3 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,2 cm, H 0,5 cm

579.16: unbest; 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Wst 0,4–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F db/drb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: 0; S0; Tech S0\_0, unbest, Gr 2. Nur sehr kleiner Ausschnitt unmittelbar unterhalb d RM erh. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

579.17: unbest; 6 WS; 235 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,4 cm; Ofi gegl/gegl; F drb-db-sb/gb/sb; Min sk (g, v), Gli (f, sw)

579.19: unbest; 1 BS, 7 WS; 198 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; Ofi verstr/verstr; F db-sb/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

579.21: unbest; 2 WS; 52 g; Pr-Erh 2; Wst 0,9–1,1 cm; Ofi unbest/gegl; F hrb-drb/dgb/db; Min rk (g, m), Gli (f, sw). Leicht sek gebr. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,4 cm, H 0,5 cm

579.22: unbest; 2 WS; 59 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, sv), Gli (sf, sw)

579.23: unbest; 1 RS, 2 WS; 27 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, unbest; Rdm 10 cm, Wst 0,6–0,7 cm; Ofi gegl/unbest; F drb/dr/b/dr-b; Min rk (m, w), Gli (sf, sw). Stark sek gebr

579.25: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi unbest/unbest; F db/drb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

Si mod: 1 Ausgesp, 1 EndRet+LatRet, 1 Ke, 5 Kr\_1, 1 Kr+LatRet, 2 LatRet\_1, 1 Sti; 270,6 g

Si unmod: 17 Absch, 2 Kli, 11 Trü; 979,3 g

Si579.001: Absch, Kr\_1; Mat F02; L 31 mm, B 28,5 mm, D 7 mm; 5,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 46 mm. Stark gerundete Kratzerkappe

Si579.002: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 30 mm, D 6 mm; 4,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 24 mm

Si579.003: Absch, EndRet+LatRet; Mat F07; L 21,5 mm (uv), B 19 mm, D 5 mm; 2,4 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red. – EndRet\_ge: prox, 19 mm. – Ka\_st: bilat

Si579.004: Absch, unmod; Mat F03; 11,8 g

Si579.005: Absch, Kr\_1; Mat F08; L 39 mm, B 25,5 mm, D 10 mm; 8,7 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: prox, 23 mm. Kratzerkappe am prox Ende

Si579.006: Absch/Kli, Kr\_1; Mat unbest; L 25 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 7 mm (uv), 4,6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 19 mm

Si579.007: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 40,5 mm, B 48 mm, D 16,5 mm; 35,8 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Aussp\_unmod: allseitig

Si579.008: Kli, Kr+LatRet; Mat F01; L 47 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 6 mm (uv), 5,6 g; Frag dist; Sf Cortex. – Kr: dist, 16 mm. – Ka\_schw: L-lat, 42 mm. – Lack: L-lat+dist, 40 mm. Deckungsgleich mit LatRet

Si579.009: Absch, Sti; Mat F08; L 32 mm, B 21,5 mm, D 8 mm; 5,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Sti: dist, 18 mm

Si579.010: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 85 mm, B 59,5 mm, D 20 mm; 89,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat. Mehrere ret Abschnitte, überwiegend dors, am dist Ende d Kante ein kurzes vent ret Stück

Si579.011: Absch, unmod; Mat F07; L 48,5 mm, B 36 mm, D 11,5 mm; 14,8 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

Si579.012: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 37 mm (uv), B 61 mm (uv), D 13,5 mm; 19,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: L-lat, 19 mm

Si579.013: Kli, unmod; Mat F02; L 69 mm, B 33 mm, D 8 mm; 14,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

Si579.014: Absch, unmod; Mat F02; 21,7 g

Si579.015: Kli, unmod; Mat F04; 5,3 g

*Si579.016*: Trü, unmod; Mat F07; 28,1 g  
*Si579.017*: Trü, unmod; Mat F07; 42,7 g  
*Si579.018*: Ke, Ke; Mat F03; L 29 mm, B 63 mm, D 48 mm; 85,1 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 24 mm. Gerade Sf-Kante mit min 6 Absch-Negativen  
*Si579.019*: Absch, unmod; Mat F03; L 33,5 mm, B 36,5 mm, D 15 mm; 13,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si579.020*: Absch, unmod; Mat F02; 8,5 g  
*Si579.021*: Trü, unmod; Mat F07; 133,6 g  
*Si579.022*: Absch, unmod; Mat F07; L 41 mm, B 29,5 mm, D 11 mm; 10,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si579.023*: Trü, unmod; Mat F07; 42,1 g  
*Si579.024*: Absch, Kr\_1; Mat unbest; L 24,5 mm, B 18,5 mm, D 6,5 mm; 2,9 g; Frag vollst; Therm Craq grau; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 17 mm  
*Si579.025*: Absch, unmod; Mat F05; 2 g  
*Si579.026*: Absch, unmod; Mat F05; L 29,5 mm, B 16 mm, D 4 mm; 1,7 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si579.027*: Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si579.028*: Absch, unmod; Mat F07; 17,3 g  
*Si579.029*: Trü, unmod; Mat F03; L 46 mm, B 33,5 mm, D 29,5 mm; 59,2 g; Frag vollst  
*Si579.030*: Trü, unmod; Mat F07; 52 g  
*Si579.031*: Trü, unmod; Mat unbest; 52,7 g  
*Si579.032*: Trü, unmod; Mat F13; L 58 mm, B 36 mm, D 24,5 mm; 55,3 g  
*Si579.033*: Trü, unmod; Mat F07; 80,2 g  
*Si579.034*: Absch, unmod; Mat F02; 71,2 g  
*Si579.035*: Trü, unmod; Mat F07; L 62 mm, B 35 mm, D 27 mm; 49,4 g; Frag vollst  
*Si579.036*: Absch, unmod; Mat F01; 95,5 g  
*Si579.037*: Trü, unmod; Mat F07; 19,8 g  
*Si579.038*: Absch, unmod; Mat F05; L 45 mm, B 78,5 mm, D 15,5 mm; 34,8 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si579.039*: Absch, unmod; Mat F07; 16,8 g  
*Si579.040*: Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g  
*Si579.041*: Absch, unmod; Mat F02; L 20,5 mm, B 20 mm, D 6 mm; 2,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si579.042*: Absch, unmod; Mat F03; 17,5 g  
*St579.01*: Rohmat?; 695 g; „Grünstein“. 11 unbearbeitete flache Splitter eines grünlichen Gesteins. Leicht schiefbrig, graugrün mit größeren dunkelgrünen, seidig glänzenden Einschlüssen (unr längliche Form, bis ca 2 cm lang).  
*St579.02*: SM\_Schst; L 5,8 cm, B 5,9 cm, H 2,6 cm, 56 g; Sst. Ebene Schleiße auf d Oberseite; rechtwinklige, leicht abgerundete Seitenkanten, rechts u links erh; Seitenfläche rechts ist ebenfalls eine Schleiße. Unterseite u größter Teil d linken Seitenfläche abgesplittert. Picksp auf der Oberseite. Feine bis mittlere Korngröße  
*St579.03*: SM\_Schst\_Pl; L 13,5 cm, B 6,8 cm, H 2,7 cm, 234 g; Siltstein. Frag eines feinkörnigen, rosafarbenen Siltgesteins. Auf d ebenen Oberseite deutl Schleiße mit leicht variierender Richtung  
*St579.04*: Schlagst?; L 7,7 cm, B 6,7 cm, H 4,3 cm, 302 g; unbest. Kiesel, leicht poröses, gelbliches Mat, vermutl Quarzit. An d Kanten leichte Schlagnarben; unsicher, ob als Werkzeug benutzt oder natürlichen Ursprungs  
*St579.05*: unbearb; 675 g; Sst, grün. Unr Frag  
**6036/06**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unr; L 1,6 m, B 0,95 m; Niv 135,26–135,31 m NN. Unr. Dunkelbraun. Bef 6036/06 u /07 gehören zusammen; /07 ist ofl Rest d Gr. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. WSW-ONO. N gez. Nach Foto nur flacher Gr-Rest; 6036/06 T ca 10 cm, /07 nur noch ofl  
**6036/07**: Gr\_1\_TGrGK; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr. Unr. Dunkelbraun. Bef 6036/06 u /07 gehören zusammen; /07 ist ofl Rest d Gr. – Pr: WSW-ONO. N gez. Nach Foto nur flacher Gr-Rest; 6036/06 T ca 10 cm, /07 nur noch ofl  
**6036/08**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,9 m, B 0,4 m; Niv 135,36 m NN. Ov. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; Verf hom. SW-NO. N gez. T nach Foto ca 16 cm. Schwarzbraun  
**6036/10**: Gr\_GK; 2 par Schnitte. – Pl: unr; L 5,8 m, B 5,4 m; Niv 135,41–135,49 m NN. Unr GK mit mehreren Teilgr. Dunkelbraun bis schwarzbraun. – Pr: 3 par Pr (v N nach S

nummeriert):Bef /10, Pr 1: NO-SW. Min 2 Teilgr: Im NO ca 58 cm tiefe Gr mit unr schr Wänden u fla Boden; dünne schwarzbraune Schicht am Boden, darüber dicke Lössschicht, über dieser diffuse schwarzbraune Verf mit leichten Lösseinfl. Im SW unr muld Gr (T ca 50 cm), schwarzbraun, im unteren Bereich Lösseinfl u etwas HK. Bef /10, Pr 2: SW-NO. flacher Bereich mit leicht welliger, unr flacher Basis.Bef /09, Pr 1: NO-SW. Basis gliedert sich in 3 etwa gleich große muld Teile (nicht nachvollziehbar, ob 3 Teilgr oder nur wellige Sohle). Verf hom schwarzbraun. – Identisch mit 6036/09

*585.01*: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*585.02*: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; Ofi gegl/unbest; F sb/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 2

*Si585.001*: Ke, Ke; Mat F01; L 69 mm, B 34,5 mm, D 25,5 mm; 72,2 g; Frag vollst. – Absch: unbest, 62 mm. Min 6 Kli-Negative; Zuordnung zu Sf nur noch in 1 Fall möglich (andere Sf nicht erh)  
*Si585.002*: Trü, unmod; Mat unbest; L 43,5 mm, B 34 mm, D 16 mm; 18,9 g; Therm Craq grau

**6036/11**: Gr\_1\_TGrGK; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 135,34 m NN. Abgesetzte Teilgr im S v 6036/10

**6036/12**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,35 m NN

**6036/13**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m; Niv 135,42 m NN

**6036/14**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,44 m NN

**6037/01**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,18 m, B 0,14 m

**6037/02**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m

**6037/03**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m

**6037/04**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,16 m, B 0,12 m

**6037/05**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,64 m, B 0,4 m

**6037/06**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m

**6037/07**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m

**6037/08**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,48 m, B 0,38 m; Niv 135,68 m NN

**6037/09**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m

**6037/10**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,69 m NN

**6037/11**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,36 m

**6037/12**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,62 m NN

**6037/13**: Pfo\_1/2?; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,72 m, B 0,28 m; Niv 135,63 m NN

**6037/14**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,44 m; Niv 135,64 m NN

**6037/15**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,64 m NN

**6037/16**: Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,63 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/17**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,56 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/18** (Taf. 25): Gr\_1; Bef-Komp: H10\_GrL; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 2 m, B 1,7 m; Niv 135,64–135,72 m NN.

Schwarzbraun. RL. – Pr: schr/se, fla-unr; T 92 cm; Niv Uk 134,85 m NN; Verf >3Sch. SSW-NNO. Asym: S-Rand schr, N-Rand nahezu se. Mehrschichtige Verf, Schichtverlauf folgt jeweils d Form der Gr-Basis. Unmittelbar auf d Sohle ein HK-Band, darüber dunkelbraunes, leicht lössdurchmischte Verf. Etwa 20 cm über d Sohle zweites HK-Band, über diesem stark dm Mat mit HK, RL u Lössbrocken. An d Oberkante dieser Schicht eine Lage großer RL-Brocken. Darüber hom, dunkel- bis schwarzbraunes Mat mit leichten Lösseinfl

590.01: Ku 1b; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, H erh 4,1 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/g/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Im Kern dünne graue Schicht knapp unter d äußeren OfI. – HM: 0; S1x3+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Nur kleiner Ausschnitt d HM unmittelbar unter RM erh; Motiv unbest. – RM: H1; S1x5; Tech S1\_dr, lin, Gr 2

590.02: unbest Ku; 1 WS; 24 g; Pr-Erh 2; Gdm 22 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w), Eisenoxid (m, sw). – HM: 0; S1x4+; Tech S1\_o, lin, Gr 2. Dreieck-, Bogen, Girlanden oder Winkelmotiv. Innere Stichreihen d beiden Schenkel werden v einer Kn an d Spitze unterbrochen; d beiden äußeren Stichreihen berühren sich unter d Kn. – HM: 0; R1x2+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Ritzlinien-Band unterhalb d Gefäßbauchs; weiterer Verlauf unbest; kann ein Zwickelmotiv zu d Stichverz sein, oder eigenständiges umlaufendes Motiv. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm. Position: vermutl Bauch

Si590.001: Trü, unmod; Mat F07; 61,5 g

Si590.002: Absch, unmod; Mat F07; 7,4 g

St590.01: unbearb; 2060g; KalkSst

**6037/19:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,16 m; Niv 135,54 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/20:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,14 m, B 0,14 m; Niv 135,52 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/21:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m; Niv 135,52 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/22:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,47 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/23:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 135,42 m NN. Graubraun

**6037/24:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,12 m. Graubraun

**6037/25:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,08 m, B 0,08 m; Niv 135,48 m NN. Graubraun

**6037/28:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,12 m; Niv 135,48 m NN

**6037/29:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m; Niv 135,48 m NN

**6037/30:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m; Niv 135,49 m NN

**6037/31:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,51 m NN

**6037/32:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,56 m NN. Graubraun mit HK u RL

**6037/33:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,75 m, B 0,65 m; Niv 135,54–135,55 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. OSO-WNW. Schwarzbraun mit Lösseinfl

**6038/01** (Taf. 25): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,75 m, B 1,2 m; Niv 135,82–135,84 m NN. Im Kern schwarzbraun, außen mittel- bis hellbraun. Etwas RL. – Pr: se/schr, fla-unr; T 40 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf dm. SW-NO (Längs), zusammen mit 6138/02 geschnitten. Zwei Teilbef: 1. Im NO Gr mit fla Boden u geb NO-Wand. Hom dunkelbraune Verf. Etwas RL. 2. Im SW Gr mit se SW- u schr NO-Wand u leicht unr fla Boden. Schneidet d Gr im NO. Mehrschichtig verfüllt:

an d Sohle schwarzbraune Schicht mit HK u RL. Darüber mittelbraune, stark lössdurchsetzte Schicht, zieht an Rändern bis zur OfI hoch. Darauf in d Mitte eine schwarze, HK-haltige Linse. Oberer Grubenbereich hom dunkelbraun mit leichten Lösseinfl verfüllt. – Berührt 6238/02

310.01: unbest. gF; 1 RS, 1 WS; 44 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, H erh 4,7 cm, Wst 0,5–1 cm; OfI unbest/verstr; F dgb-db/dgb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 1,9 cm, H 0,8 cm

310.02: unbest. gF; 1 RS; 42 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; Wst 0,7–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/sb/mb-dgb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw). – Lei2\_v; Pos Rand; 1 Stk erh hor 3,3 cm, vert 4,5 cm, H 0,8 cm. B d Einzelleisten ca 1,5 cm, Abstand d beiden Leisten (Mittelpunkte) ca 2,0 cm

310.03: Ku 4; 1 RS, 1 WS; 86 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymFlach; Rdm 16 cm, Wst 0,6–1,1 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/dgb; Min sk (g, v). Rdm nur unsicher bestimmbar. Auf d äußeren OfI stellenweise deutl. sehr grobe Glättspuren

310.04: Scha 1a; 2 RS, 1 WS; 48 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, Gdm 14 cm, H erh 4,1 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegl; Min rk (m, w), Gli (sf, w)

310.05: unbest Ku; 4 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F db/mb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Auf d Innenseite unr einzelne Stiche u kurze Stichreihen u Fingernagel-Ritzlinien. – HM: D3+\_W; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Motiv sitzt schräg auf d Gefäß; d Schenkel d linken WiB verlaufen wesentlich flacher als d rechten. Vom oberen Schenkel sind nur rechts d TM Spuren von 2–3 Stichen erh. – TM: V1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. TM nicht senkr, sondern ca in 30°-Winkel. Am unteren Ende d TM evtl Kn (runde ausgebrochene Stelle)

310.06: Ku 1b; 1 BS, 6 WS; 116 g; Pr-Erh 3; Rdm 16 cm, Gdm 22 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F mb-db/dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). Rdm nur grob bestimmbar). – HM: D1\_Dr; S1x2; Tech S1\_o, lin, Gr 2. – RM: H1; S1x1+; Tech S1\_o, lin, Gr 2

310.07: Ku 1b; 2 RS, 12 WS; 32 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Ausrichtung d großen verz WS unsicher, kann evtl um 180° gedreht werden. Übrige WS nur sehr klein u können nicht in Verzierungsschema eingeordnet werden. – HM: D1\_W?; S2x1; Tech S2\_so/so, par, Gr 1. HM wurde mit einem anderen Stichgerät ausgeführt als RM u TM. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 2. Über einem TM Stichreihen unr versetzt; über einem anderen laufen sie bruchlos durch; über d einen TM treffen sich Anfang u Ende d RM. – TM: V1; S1x2+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2

310.08: Scha 2; 1 RS, 4 WS; 56 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 15 cm, Gdm 15 cm, H erh 6,6 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI pol./pol.; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Min rk (g, sw). Rel gut erh OfI mit deutl Glättspuren u Resten v Politur

310.09: unbest; 4 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/gegl; F db/sb/db; Min rk (m, w), Gli (sf, w)

310.10: unbest; 7 WS; 172 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F mb-dgb/dgb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (f, m)

310.12: unbest. (gF?), 1 RS, 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-db/dgb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

310.13: unbest. gF; 2 WS; 9 g; Pr-Erh 2; H erh 4,3 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/gb/sb?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm geschätzt ca 11–13 cm. – HM: D2+\_W?; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. 1 S mit einem Ausschnitt d oberen WiB-Schenkels; eine weitere mit einem WiB-Ausschnitt ohne RM u TM, d nicht aus d kleinen Abschnitt d oberen WiB-Schenkels stammen kann; es gibt min 2 Winkel. – TM: V1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

310.14: unbest; 1 WS; 40 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, sw), Scha (m, sw). Sek gebr

310.15: unbest; 6 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/var./?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Teilw sek gebr

310.16: unbest; 3 WS; 18 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F var./dgb/var.; Min sk (sg, v), Gli (f, w)

Si310.001: Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 38 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 2,3 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat, 25 mm. Unr Aussp oder Ret an d Kante mit Lackglanz. – Ka\_schw: R-lat. Feine Ret an mehreren Stellen der d Lackglanz gegenüber liegenden Kante. – Lack: L-lat+dist. Lackglanz verbreitert sich zum dist Bruch hin deutl bzw läuft zum prox Bruch hin schmal aus



- Si310.002*: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 38 mm, B 20 mm, D 5 mm; 3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 33 mm. Deutl, aber rel feine, flache u unr Kantenret
- Si310.003*: Absch, unmod; Mat F01; 3,8 g
- Si310.004*: Absch, unmod; Mat F04; L 23 mm (uv), B 29 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,3 g; Frag lat; Sf facettiert; keine dors Red
- Si310.005*: Absch, unmod; Mat F07; 1,6 g
- St310.01*: B\_0; L 2,8 cm, B 3 cm, H 0,7 cm, 13 g; Amph. 2 kleine Frag, vermutl zusammen gehörend. An d Rändern deutl Schliffkanten. Grünlichgraues, rel hom Gestein
- 6038/02**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,2 m, B 0,55 m; Niv 135,85–135,89 m NN. Im Kern schwarzbraun, außen mittel- bis hellbraun. – Pr: T 6 cm. S-N (Längs). N dok. UK verwaschen, T ca 5 cm
- 6038/03**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,05 m, B 1,65 m; Niv 135,67 m NN. Schwarzbraun, mittelbraun, hellbraun gefleckt. Unscharfe Grenzen. – Pr: unr/geb, muld-unr; T 40 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf dm. SSO-NNW. Schwarzbraune Verf, an d Sohle mittel- bis hellbraun verwaschen. Keramik im oberen Bereich. Stark durchwurzelt
- 311.01*: unbest; 2 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofl unbest/unbest; F drb/s/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Außen leicht sek gebr
- 6038/04**: unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,55 m, B 0,5 m; Niv 135,76 m NN
- 6038/05**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m
- 6038/06**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,2 m; Niv 137,78 m NN
- 6038/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,78 m NN
- 6038/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 135,77 m NN
- 6038/09**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 135,77 m NN
- 6038/10.1**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,77 m NN
- 6038/10.2**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m
- 6038/11**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,34 m; Niv 135,74 m NN
- 6038/12**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,75 m NN
- 6038/13**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,77 m NN
- 6038/14**: unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H10\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,16 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/15**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,75 m NN
- 6038/16**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,74 m NN
- 6038/17**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/18**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,74 m NN
- 6038/19**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/20**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/21**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,74 m NN
- 6038/22**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/23**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,5 m; Niv 135,72 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/geb, muld; T 38 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf dm. O-W. Muld Pfo-Gr. Dunkelbraun mit Lössinfl, an d Sohle schwarzbraunes Band. Oben diffus dunkelbraun, nur in d Mitte mittelbraun; hier könnte sich eine Pfo-Spur abzeichnen
- 6038/24**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,24 m; Niv 135,73 m NN
- 6038/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,71 m NN
- 6038/26**: Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,9 m, B 1,9 m; Niv 135,75–135,78 m NN. Unr, N-Ende re. Schwarzbraun. – Pr: einz/einz, fla; T 70 cm; Niv Uk 135,09 m NN; Verf dm. S-N (Längs). Kesselgr mit nach innen gedrückten Wänden. Untere 50 cm mit dm Verf (dunkelbraun mit Lössstücken u schwarzbraunen Flecken, etwas RL). Oben diffus schwarzbraun
- 6038/27**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,78 m NN
- 6038/28**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 135,76 m NN
- 6038/29**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 135,79 m NN
- 6038/30**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,4 m
- 6038/31**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,4 m; Niv 135,69 m NN. Schwarzbraun, etwas HK
- 6038/32**: Pfo\_1; Bef-Komp: H10\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,5 m; Niv 135,68 m NN. Schwarzbraun, etwas HK
- 6038/33**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 135,7 m NN
- 6038/34**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,48 m, B 0,38 m; Niv 135,72 m NN. Schwarzbraun, etwas HK
- 6038/35**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,74 m NN
- 6038/36**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,34 m; Niv 135,81 m NN
- 6038/37**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,81 m NN
- 6038/38**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,26 m, B 0,22 m; Niv 135,68 m NN
- 6038/39**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H10\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m; Niv 135,78 m NN
- 6039/01**: Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m
- 6039/02**: Bef-Komp: Grab FBZ – Pl:
- Si556.001*: Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 1,2 g
- Si556.002*: Absch, unmod; Mat F02; 1,4 g
- 6039/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,56 m; Niv 135,92 m NN
- 6039/04**: unbest; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,16 m; Niv 135,92 m NN
- 6039/05**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,56 m; Niv 135,94 m NN
- 6039/06**: Bef-Komp: Grab FBZ
- 6039/08**: Bef-Komp: Grab FBZ
- 6039/09**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m;

Niv 135,89 m NN

**6039/10:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 135,85 m NN

**6039/11:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 135,86 m NN

**6039/12:**; Bef-Komp: Grab FBZ

**6039/13:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,8 m NN. Mittelbraun, Zentrum dunkelbraun (Pfo-Spur?)

**6039/14:** Bef-Komp: Grab FBZ

**6039/15:** Bef-Komp: Grab FBZ

**6039/16:** Bef-Komp: Grab FBZ?

**6039/17:** Gr\_GK; Bef-Komp: H10\_GrL?; 1 Schnitt mit 2 Pr. – Pl: unr; L 8 m, B 3,8 m; Niv 135,74–135,84 m NN. Unr GK, mehrere Teilgr (nicht trennbar). Schwarzbraun. – Pr: T 82 cm; Niv Uk 135,02 m NN. Ca 1 m breiter Schnitt mit 2 parallelen Pr:1. S-N. Min 4 Teilgr, nicht trennbar. Im S eine kastenförmige Teilgr mit mehrschichtiger Verf (regelmäßige, hor Schichtung: schwarzbraune bis dunkelbraune Schicht an d Basis, darüber dünnes HK-Band, darüber mittel- bis hellbraune, lössdurchsetzte Schicht, darüber hom dunkelbraunes Mat). Im N anschließend zwei muld Teilgr mit dunkelbrauner, im unteren Bereich stark lössdurchsetzter Verf. Am N-Ende d Pr weitere muld Teilgr mit rel hom dunkelbrauner Verf mit leichten Lösseinfl. Gesamter Komplex geht im oberen Bereich in diffuses dunkel- bis schwarzbraunes Mat über. 2. N-S. Schneidet einen kürzeren Abschnitt im Außenbereich d GK. Im S des Pr eine unr muld Teilgr mit mehrschichtiger Verf: schwarzbraune Schicht an d Basis, darüber dicke Lössschicht, im oberen Bereich diffuses dunkelbraunes Mat. Die Grube entspricht wahrscheinl einer d beiden Teilgr im mittleren Bereich d gegenüberliegenden S-N-Pr

**6040/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,48 m; Niv 136,12 m NN

**6040/02:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H07\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,1 m, B 0,6 m; Niv 135,89–135,91 m NN. Dunkelbraun. Feine RL- u HK-Partikel. – Pr: se/se, fla-unr; T 42 cm; Niv Uk 135,53 m NN; Verf dm. N-S. (Doppel-) Pfo-Gr mit Pfo-Spur. Dunkelbraun mit Lösseinmischungen. Im S-Teil Pfo-Spur (rötlich-graubraunes Mat mit feinen HK- u RL-Partikeln). V anzunehmendem Pfo im N keine Pfo-Spur erh

**6040/05** (Taf. 26): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,25 m, B 1,9 m; Niv 135,93 m NN. Dunkelbraun. Etwa in d Mitte Keramik-Konzentration. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. NO-SW. Pr n gez, weil Bef nur noch sehr flach erh; T nach Foto < 10 cm

567.01: Topf; 7 RS, 48 WS; 2524 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, SymRund; Rdm 33 cm, Gdm 33 cm, Wst 0,9–1,3 cm; OfI verstr/gegl; F var./gb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Stellenweise auch außen Glättspuren (unterhalb d Rands). – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 3 Stk erh hor 2,5 cm, vert 2,2 cm, H 0,8 cm. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3,3 cm, vert 3 cm, H 1,1 cm

567.02: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, w), Min sk (sf, sw), Org (m, w). – ?M: 0; R0; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Eine Ritzlinie deutl erkennbar, aber schlecht erh, evtl 2 weitere senkr v dieser abgehend

567.03: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F g/g/g; Min rk (f, w). Sek gebr; vollst weiß-grau verfarbt. – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

567.04: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F g/g/g; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Orientierung unsicher, evtl um 180° gedreht. – Ö\_r/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,7 cm, vert 1,7 cm, H 1 cm. Löcher haben unterschiedliche Größe; deutl Spuren d Einstich-Werkzeugs (Längsrillen)

St567.01: unbearb; 27 g; Sst. Verrundete Außenkanten (Kiesel?) u scharfkantige Bruchstelle

St567.02: unbearb; 9 g; unbest. Kleines Stück, verrundet

**6040/06:** Pfo\_2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,5 m; Niv 135,94 m NN

**6040/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,96 m NN

**6040/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 135,92 m NN

**6040/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,52 m, B 0,5 m; Niv 135,93 m NN

**6040/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 135,91 m NN

**6040/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 135,91 m NN

**6040/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,92 m NN

**6040/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,46 m; Niv 135,92 m NN

**6040/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,52 m; Niv 135,96 m NN

**6040/16:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,44 m; Niv 135,95 m NN

**6040/17:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 135,91 m NN. Graubraun

**6040/18:** unbest; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 135,92 m NN. Graubraun

**6040/19:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,94 m NN

**6040/23:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,97 m NN. Mittelbraun, im Zentrum dunkelbraun (Pfo-Spur?)

**6040/24** (Taf. 26): Gr\_mt; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 4,7 m, B 3,8 m; Niv 135,95–136,04 m NN. Graubraun bis schwarzbraun. RL. – Pr: geb/geb, muld; T 80 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf 2-3Sch. NNW-SSO. 2 Teilgr, berühren sich in d Mitte; stratigraph Verhältnis unklar. Im N ca 48 cm tiefe muld Gr, dunkel- bis schwarzbraune Verf mit Löss-, HK- u RL-Einlagerungen. Oben diffus dunkel- bis schwarzbraun. Im S tiefere (80 cm) muld Gr. Dicht über d Sohle schwarzbraune Schicht, d v S Gr-Rand zur Mitte hin ausstreicht. Darüber hom schwarzbraunes Mat mit Lösseinsprengeln, HK u RL. – Passende GE mit 6140/13 u 6141/25

573.01: Ku 3b; 1 RS, 20 WS; 898 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 20 cm, Gdm 25 cm, H erh 13,8 cm, Wst 0,7–1,5 cm; OfI unbest/gegl; F var./dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Partiiell sekundäre Brandspuren; äußere OfI stark verwittert. 3 zugehörige WS (56 g) in Bef 6140/13 (Fund-Nr 352). – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2,2 cm, vert 2 cm, H 0,7 cm. Stark verwittert

573.02: unbest. (oF?), 1 RS, 1 WS; 11 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/gegl; F ?/gb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw), Org (g, w). Äußere OfI nicht erh. Auf Innenseite Bohrloch (T ca. 2 mm). Kann zu 573.04 oder 573.06 gehören

573.03: Scha 1a; 2 RS, 9 WS; 171 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 15 cm, Gdm 15 cm, Wst 0,6–1,2 cm; OfI gegl/gegl; F drb-dgb/sb/sb; Min sk (g, sv), Gli (m, w). OfI stark verwittert mit polygonalen Haarrissen. Außen sek gebr. 5 zugehörige WS (14 g) aus Bef 6140/13. – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2 cm, vert 1,7 cm, H 0,4 cm

573.04: Scha 1b; 3 RS, 3 WS; 156 g; Pr-Erh 4; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, H 5,7 cm, H erh 5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/mb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Scha (f, sw), Org (f, sw). 1 zuweisbare RS aus Bef 6140/13 (352.01)

573.05: unbest; 2 WS; 67 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, sw)

573.06: Scha 1b; 3 RS; 56 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz;

Rdm 23 cm, Gdm 23 cm, H erh 7 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F db/gb/mb-dgb; Min rk (m, m), Min rk (g, sw), Gli (sf, w), Org (m, sw)

573.07: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F g/g/g; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr; hellgrau, fast weiß verfärbt

573.08: Scha 1a; 1 RS; 15 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; H erh 3,9 cm, Wst 0,5–0,5 cm; OfI gegl/geg; F dgb-sb/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

573.09: unbest; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/gb/dgb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_WS2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1. Lücke im RM (nicht erhaltungsbedingt)

573.10: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,4 cm; OfI gegl/geg; F sb/gb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: 0; S2x2/2x1/2x2; Tech S2\_dr/dr, alt/par, Gr 1. Mittlere Stichreihe: Stiche größer, weiter auseinander, par (äußere Reihen alt)

573.11: unbest; 3 WS; 68 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; OfI gegl/geg; F gb/g/gb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

573.12: unbest; 2 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/geg; F sb/g/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

Si mod: 2 LatRet\_1; 19,3 g  
Si unmod: 5 Absch, 1 Absch/Kli; 33,2 g

Si573.001: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 42 mm (uv), B 24 mm (uv), D 7 mm (uv), 5,4 g; Frag lat; Sf nicht erh. – Ka\_schw: lat unbest  
Si573.002: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 52,5 mm (uv), B 33 mm (uv), D 9 mm (uv), 13,9 g; Frag prox; dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 22 mm  
Si573.003: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 23,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
Si573.004: Absch, unmod; Mat F07; 9,6 g  
Si573.005: Absch, unmod; Mat F07; 6,1 g  
Si573.006: Absch, unmod; Mat F08; L 25,5 mm, B 29 mm, D 5 mm; 2,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
Si573.007: Absch, unmod; Mat F07; 6,2 g  
Si573.008: Absch, unmod; Mat F07; 5,6 g

St573.01: B\_Deck; L 7,3 cm, B 4,5 cm, H 1,5 cm, 77 g; Amph. Vollst erh Dechselklinge, nur an d Schneide ausgesplittet. Leichte Schlag- oder Kratzspuren auf d Oberseite. Grünliches, kompaktes Gestein mit braungrauen u dunkelgrüngrauen Mineralen, sehr leicht schiefbrig

**6041/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,4 m, B 0,9 m; Niv 135,92–135,97 m NN. Dunkelbraun. Viel RL. – Pr: geb/geb, muld; T 38 cm; Niv Uk 135,58 m NN; Verf 2-3Sch. NNW-SSO. An d Sohle schwarzbraune Schicht, etwas RL. Darüber mittelbraune Schicht mit Lösseinfl. Darüber in d N-Ecke eine Schicht mit vielen RL-Brocken. – Passende GE mit 6141/25

312.01: unbest; 1 WS; 36 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F mb/dgb/sb; Min sk (m, v), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw)

Si312.001: Ke, Ke; Mat F07; L 55 mm, B 54 mm, D 42 mm; 115,2 g; Frag vollst; Sf glatt. Eine Sf erh (konkaves Absch-Negativ, leichte dors Red). – Absch: allseitig, 33 mm  
Si312.002: unbest, unmod; Mat unbest; 2,1 g  
Si312.003: Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 1,7 g; Therm Craq grau  
Si312.004: Trü, unmod; Mat unbest; L 20,5 mm (uv), B 11 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,8 g; Frag med; Therm Craq weiß  
Si312.005: unbest, unmod; Mat unbest; 5,4 g

**6041/02** (Taf. 26): Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,5 m; Niv 135,91–135,97 m NN. Grenze im W unklar. Schwarzbraun. – Pr: unr/unr, muld-unr; T 54 cm; Niv Uk 135,46 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. In d N-Hälfte 2 m breite, unr muld Vertiefung. An d Sohle dunkelbraune Schicht, darüber eine graubraune; oberer Teil schwarzbraun mit leichten Lösseinfl. Etwas Ker. Im S ca 25 cm tiefer u 105 cm breiter, flach auslaufender Gr-Teil mit mittel- bis hellbrauner, stark lössdurchsetzter Verf. – Verh unklar zu 6141/25

313.01: Ku 1b; 1 RS, 4 WS; 93 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, Wst 0,7–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F gb-dgb/gb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). RS stark sek gebr. – HM: 0; S1x4+; Tech S1\_dr, lin, Gr 2  
313.02: unbest; 2 WS; 18 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI

unbest/unbest; F drb-dgb/gb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Außen leicht sek gebr

St313.01: SM\_SchSt; L 9,1 cm, B 6,6 cm, H 4,2 cm, 254 g; Sst. Auf d Oberseite deutl konkave Schleiff; auf d Rückseite grobe Zurichtungsspuren. Feine bis mittlere Korngröße

**6041/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,9 m; Niv 136,18–136,2 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, fla-unr; T 14 cm; Niv Uk 136,05 m NN; Verf unbest. SO-NW (Längs). Mittel-/graubraun, lössdurchmisch. Etwas HK u RL

**6041/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 136,18 m NN. Mittelbraune Pfo-Gr, darin Pfo-Spur (nach O aus d Mitte verschoben, Dm 12 cm, dunkelbraun)

**6041/04s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,12 m, B 0,12 m

**6041/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,84 m, B 0,64 m; Niv 136,19 m NN

**6041/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,52 m; Niv 136,14 m NN

**6041/07:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,5 m; Niv 136,08 m NN

**6041/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,68 m, B 0,64 m; Niv 136,07 m NN

**6041/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 136,06 m NN

**6041/10:** unbest; n ausg. – Pl: unr

**6041/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 136,12 m NN

**6041/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 136,14 m NN

**6041/13:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,3 m, B 1 m; Niv 135,98 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 8 cm; Verf unbest. NNW-SSO. Flacher Gr-Rest

**6041/14:** unbest; n ausg. – Pl: unr

**6042/01:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 136,32 m NN

**6042/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,15 m, B 0,7 m; Niv 136,16–136,2 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/se, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,97 m NN; Verf hom. SO-NW. Schwarzbraun; HK, an d Sohle RL

**6042/04:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,4 m, B 1,8 m; Niv 136,29–136,3 m NN. Am S- u W-Rand dunkelbraun, im N schwarzbraun. – Pr: gest/se, fla-muld; T 86 cm; Niv Uk 135,44 m NN; Verf dm. N-S. S-Rand se, N-Rand schr, im unteren Bereich gest. Schwarzbraun mit Lössbändern u -linsen. Oben diffus schwarzbraun, etwas RL

**6042/05:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,35 m, B 1,15 m; Niv 136,19–136,25 m NN. Schwarzbraun. Im Zentrum RL – Pr: geb/schr, muld-unr; T 36 cm; Niv Uk 135,88 m NN; Verf dm. W-O. Schwarzbraun mit Lösseinfl., HK u RL

**6042/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,14 m NN

**6042/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H35\_I?; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,55 m; Niv 136,1 m NN

**6042/08:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,36 m, B 0,22 m; Niv 136,11 m NN

**6042/09:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,6 m, B 1,35 m; Niv 136,19–136,24 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/unbest, schr-unr; T 20 cm; Verf dm. WSW-ONO. Im WSW T ca 20 cm, nach ONO flach ansteigend, leicht unr Sohle. Schwarzbraun mit Lösseinfl

**6043/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H19\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,5 m, B 2,95 m; Niv 136,25–136,28 m NN. Dunkelbraun,

im NW ru schwarzbrauner Bereich. Im NW v grünlich-grauer Störung geschnitten. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 20 cm; Niv Uk 136,1 m NN; Verf unbest. NW-SO. Schwarzbraun. Der ru schwarzbraunen Verfärbung im PI entspricht ein flach muld Bereich in d NW-Hälfte d Pr. Im NW Störung

**6043/02:** Gr\_1; Bef-Komp: H19\_Gr; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,6 m, B 1,3 m; Niv 136,22–136,23 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/geb, fla-muld; T 26 cm; Niv Uk 135,97 m NN; Verf 2-3Sch. NO-SW. An der Basis eine schwarze, HK- u RL-haltige Schicht, darüber schwarzbraunes Mat mit Lösseinfl

**6044/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,26 m; Niv 136,14 m NN

**6044/02:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,34 m; Niv 136,08 m NN. Graubraun

**6044/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: re; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,32 m NN

**6045/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,8 m, B 1,05 m; Niv 136,32–136,35 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/gest, fla-muld; T 56 cm; Niv Uk 135,83 m NN; Verf dm. SW-NO. An d Basis dunkelbraun, darüber in d SW-Hälfte dicke keilförmige Lössauffüllung, d zur Gr-Mitte hin ausstreicht. Oben schwarzbraune Verf mit etwas RL

**6133/01** (Taf. 26–27): Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,7 m, B 1 m; Niv 134,73–134,79 m NN. Unr ov. – Pr: geb/geb, muld; T 36 cm; Niv Uk 134,41 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun, leichte Lössinfl. RL, Fragmente eines Mahlsteins

265.01: unbest; 14 WS; 324 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,6 cm; OfI gegl/unbest; F db-sb/dgb/?; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Innere OfI nicht erh

265.02: unbest; 4 WS; 220 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,5 cm; OfI unbest/unbest; F mb/dgb/db; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

265.03: unbest; 5 WS; 94 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1 cm; OfI verstr/verstr; F drb-r/dr/sb/sb-s; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Stark sek gebr u verzogen

265.04: Ku 3b; 1 RS, 4 WS; 30 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 14 cm, H erh 6,8 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). 2 WS sek gebr. – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stichreihen der Bänder greifen an d oberen WiB-Spitze versetzt ineinander. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Stiche etwas größer bzw tiefer als an d meisten Stellen d HM

265.06: unbest. (gF?), 2 RS, 2 WS; 14 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 12 cm, H erh 1,9 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F dgb-db/gb-dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – RM: H1; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stiche stellenweise sehr schmal u klein

265.07: unbest; 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, SymFlach; H erh 2,7 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

265.08: Ku 4; 2 RS, 3 WS; 25 g; Pr-Erh 2; R 61–80° erh, SymSpitz; Rdm 7 cm, H erh 3,4 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/var.!?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). 1 WS sek gebr

265.09: unbest Ku; 4 WS; 40 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_WGI?; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – Plast: unbest; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3 cm, vert 2 cm, H 0 cm. Kn abgeplatzt, Größe nicht genau bestimmbar. Rauhe OfI mit leichtem Fingereindruck als Untergrund für Kn

265.10: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 11 g; Pr-Erh 2; Rdm 11 cm, Gdm 13 cm, H erh 4,1 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/gb/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Stiche etwas größer u tiefer als beim HM

265.11: unbest. gF; 1 RS, 4 WS; 15 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, H erh 2,7 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). 1 RS u 2 WS sek gebr, durchgehend grau verfärbt. – HM: D0\_W; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. – TM: V0; S2x1+; Tech S0\_0, alt, Gr 2

265.13: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI

unbest/unbest; F gb/gb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. Stark verwittert, deshalb Stichform u -technik nicht sicher bestimmbar

265.14: unbest; 2 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w). Sehr dünnwandig. – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Nur 3 Stiche erh

265.15: unbest. (gF?), 1 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Gdm 10 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w).

Frag d Bauchs, Bdm grob bestimmbar, Rdm unbest. – Plast: Kn\_oh/s; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,4 cm, vert 0,8 cm, H 0,4 cm

265.16: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/verstr; F sb/dgb/dgb; Min rk (f, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Ausschnitt d Endes d WiB an Kn. Unbest, ob über Kn ein TM ansetzt. – Plast: unbest; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 1,8 cm, H 0,3 cm. Nur ca ein Drittel erh

265.17: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F db/dr/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

265.18: unbest. gF; 1 RS, 1 WS; 19 g; Pr-Erh 2; R 1–20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,7–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_var, alt, Gr 2. – RM: H1; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2

Si mod: 1 EndRet\_1, 4 Ke, 1 Kr\_0, 2 Kr\_1, 1 LatRet\_1; 296,0 g  
Si unmod: 25 Absch, 2 Absp, 1 Kli, 7 Trü; 268,4 g

Si265.001: Ke, Ke; Mat F06; L 52 mm, B 29 mm, D 32,5 mm; 57 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red. Noch etwa zur Hälfte mit Cortex bedeckt. Oben u unten unr Absch-Negative, an einer Seite 2 längere Kli-Negative, davon eins mit deutl ausgeprägtem Bulbus. Auf Oberseite ein unr Sf-Rest, unten keine Sf erkennbar. Insgesamt ca 9–12 Absch-Negative (incl Entrindungsabsch), 1 Kli-Negativ. – Absch: unbest, 41 mm. 2 Kli-Negative

Si265.002: Ke, Ke; Mat F03; L 56 mm, B 36 mm, D 21 mm; 43,6 g; keine dors Red. Vent leicht patiniert; Patina durch Abschlüge beschädigt, ist also älter als die Nutzung d Kerns. Keine Sf erh. Zuletzt ein großer, unr Absch über nahezu gesamte Breite d Kerns. – Absch: unbest. 10–14 Absch-Negative

Si265.003: Ke, Ke; Mat F01; L 54 mm, B 41 mm, D 40 mm; 124,6 g; Frag vollst. Kern; geringe Kortex-Reste, fast vollst entridet. Sekundäre Nutzung als Schlagstein: Schlagnarben auf d Graten d Stirn- u beider Lateralfächen, dadurch Sf beschädigt. – Absch: dors. 2 deutl Kli-Negative, drittes nur noch zu einem kleinen Teil erh. – Schlag: allseitig

Si265.004: Ke, Ke; Mat F02; L 49,5 mm (uv), B 32 mm (uv), D 18 mm (uv), 30g. – Absch: dors., 44 mm. 3 Kli-Negative erkennbar (max. 44 mm erh)

Si265.005: Trü, unmod; Mat F06; 7,6 g

Si265.006: Trü, unmod; Mat F07; 28,9 g

Si265.007: Trü, unmod; Mat F03; L 57 mm, B 46 mm, D 19 mm; 41,1 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red. – GSM: allseitig

Si265.008: Trü, unmod; Mat F12; 44,3 g

Si265.009: Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g

Si265.010: Absch, unmod; Mat F09; 5 g

Si265.011: Absch, unmod; Mat F06; L 13 mm (uv), B 10,5 mm, D 2,5 mm; 0,3 g; Frag prox

Si265.012: Absch, unmod; Mat F07; 2,4 g

Si265.013: Absch, unmod; Mat F07; 3,2 g

Si265.014: Absch, unmod; Mat F07; L 16 mm (uv), B 22 mm (uv), D 7 mm; 2,4 g; Frag med; Sf nicht erh; dors Red. Med Absch- oder Kli-Fragment; kurz unterhalb d Sf gebrochen (Bulbus erh). Dors 1 großes u 3 kleine unr Negative. – GSM: bilat

Si265.015: Absch, unmod; Mat F04; g; Si265.016: Absch, unmod; Mat F04; L 31 mm, B 17 mm, D 4 mm; 2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Kleiner Sf-Rest, mit Cortex bedeckt

Si265.017: Absch, unmod; Mat F04; 10,8 g

Si265.018: Absch, unmod; Mat F05; 4,3 g

Si265.019: Absch, unmod; Mat F01; L 38 mm (uv), B 25 mm, D 5,5 mm; 5,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

Si265.020: Absch, unmod; Mat F06; 6,5 g

Si265.021: Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g

Si265.022: Absch, unmod; Mat F05; L 14 mm, B 18 mm, D 6,5 mm; 1 g; Frag vollst; Sf unr

Si265.023: Absch, unmod; Mat F07; 4,8 g

Si265.024: Absch, unmod; Mat F07; 29,6 g

Si265.025: Absch, unmod; Mat F07; L 15 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 2,2 g; Frag prox; Sf unr; keine dors Red. – GSM: allseitig

Si265.026: Absch, unmod; Mat F04; 2,2 g

*Si265.027*: Absch, unmod; Mat F01; 3,1 g. Auf dorsalen Graten Schlagnarben (vor Abschlag Verwendung d Kerns als Klopffstein?)  
*Si265.028*: Absch, unmod; Mat F07; L 20,5 mm, B 15 mm, D 7 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red  
*Si265.029*: Absch, LatRet\_1; Mat F06; L 35 mm, B 38 mm (uv), D 12 mm (uv), 12,7 g; Frag lat; Sf Cortex; keine dors Red. Unr Absch. Vermutl lat ret, aber gebrochen. – Ka\_schw: L-lat, 9 mm. L-lat dors feine Kantenretusche, setzte sich wahrscheinl entlang d Kante fort, aber an dieser Stelle gebrochen  
*Si265.030*: Absch, unmod; Mat F07; 5 g  
*Si265.031*: Absch, unmod; Mat F05; 28,7 g  
*Si265.032*: Absch, unmod; Mat F07; L 32,5 mm (uv), B 19 mm (uv), D 8 mm (uv), 3,2 g; Frag dist; Sf nicht erh; keine dors Red. Absch-oder Kli-Frag. Sf u Bulbus nicht erh. Stark ausgeprägter Kernfuß  
*Si265.033*: Absch, unmod; Mat F07; 7,3 g  
*Si265.034*: Absp, unmod; Mat F02; 0,6 g  
*Si265.035*: Trü, unmod; Mat F07; L 19 mm, B 12 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si265.036*: Absp, unmod; Mat F05; 0,5 g  
*Si265.037*: Absch, unmod; Mat F04; 0,4 g  
*Si265.038*: Trü, unmod; Mat F02; L 18 mm, B 15 mm, D 4,5 mm; 0,8 g; Frag vollst; keine dors Red. Kleines unr Trü-Stück  
*Si265.039*: Trü, unmod; Mat unbest; 4,1 g; Therm Craq grau  
*Si265.040*: Kli, unmod; Mat F05; 3 g  
*Si265.041*: Absch, Kr\_1; Mat F02; L 26,5 mm (uv), B 17,5 mm, D 10 mm (uv), 4,5 g; Frag dist; Sf nicht erh; keine dors Red. – Kr: dist, 20 mm. Auf d rechten Seite d Kratzerkappe nur kurze Ret (hier Cortexreste erh). – rundg: dist. Leichte Verrundung d Kratzerkappe, leichter Glanz. – GSM: L-lat  
*Si265.042*: Absch/Kli, Kr\_0; Mat F04; L 26 mm (uv), B 29,5 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 7,1 g; Frag dist; Sf nicht erh; keine dors Red. Kratzerkappe wahrscheinl dist (Orientierung nicht ganz sicher). – Kr: dist, 27 mm. – Aussp\_mod: dist. Leichte Aussp an d Kratzerkappe (Gebrauchsspuren?)  
*Si265.043*: Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 28 mm, B 30 mm, D 7 mm; 5 g; Frag vollst; dors Red. Dors unmittelbar unterhalb d Sf tiefe Schlag- bzw. Reduktionsspuren, Sf selbst glatt. Sehr stark ausgeprägte Schlagnarbe. – EndRet\_ge: dist, 24 mm  
*Si265.044*: Absch, Kr\_1; Mat F02; L 42 mm, B 29 mm, D 10,5 mm; 11,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 31 mm. Leicht gebogene Kratzerkappe. – GSM: bilat  
*St265.01*: SM\_Schst; L 12,5 cm, B 11,5 cm, H 3,6 cm, 621 g; Sst, grün. Flacher Schleiffstein. Schleiff auf d Oberseite, Unterseite grob behauen. Auf d Oberseite Picksp deutl erkennbar. Eine Originalkante erh, andere Seiten gebrochen. Gestein mit grünen u weißen Mineralen feiner bis mittlerer Korngröße  
*St265.02*: bearb?; 187 g; QuarzSst. Unr, verrundetes Stück. Evtl leichte Schlagnarben  
*St265.03*: unbearb; 64 g; Sst. 3 Frag  
**6133/02**: unbest; n ausg. – Pl: unr; Niv 134,76 m NN  
**6133/03**: unbest; n ausg. – Pl: unr; Niv 134,72–134,78 m NN  
**6133/04**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 134,76 m NN  
**6133/05**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 134,73 m NN  
**6133/06**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,44 m; Niv 134,75 m NN  
**6133/08**: Pfo\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,9 m, B 0,76 m; Niv 134,82–134,86 m NN. Ov Verfärbung im O, im W unr auslaufend. – Pr: unbest/unbest, fla; T 20 cm; Niv Uk 134,59 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. – Identisch mit 6133/07  
**6133/09**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 134,87 m NN  
**6133/10**: Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,84 m, B 0,74 m; Niv 134,78 m NN  
**6134/01**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 135,02 m NN  
**6134/02**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m  
**6134/03**: Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; n ausg. – Pl: ov-unr;

L 0,9 m, B 0,45 m; Niv 134,93–134,97 m NN

**6134/04**: Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,8 m, B 1,25 m; Niv 134,88–134,95 m NN. Unr ov, nördl. Abschluss re. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 28 cm; Niv Uk 134,61 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun

266.01: unbest; 4 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi

unbest/unbest; F var./dgb/gb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

266.02: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi

verstr/unbest; F drb/gb/sb?; Min sk (m, v), Gli (sf, sw)

*Si266.001*: Absch, unmod; Mat F07; L 72 mm, B 55,5 mm, D 22 mm; 75,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Großer unr Absch. – Aussp\_unmod: R-lat, 43 mm. R-lat Kante mit deutl Aussp  
*Si266.002*: Absch, unmod; Mat F05; 64 g. – GSM: bilat  
*St266.01*: Rohmat?; 82 g; „Grünstein“. 3 unbearbeitete flache Splitter eines grünlichen Gesteins. Leicht schiefbrig, graugrün mit größeren dunkelgrünen, seidig glänzenden Einschlüssen (unr längliche Form, bis ca 2 cm lang)

**6134/05**: Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,95 m, B 0,75 m; Niv 134,88 m NN

**6134/06** (Taf. 27): Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,3 m, B 1,1 m; Niv 134,85–134,91 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla-unr; T 40 cm; Niv Uk 134,4 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun, im NNO mit Löss durchsetzt

267.01: unbest; 7 WS; 90 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1,2 cm; Ofi

unbest/unbest; F mb-db/dgb-sb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw)

267.02: unbest. (gF?), 16 WS; 126 g; Pr-Erh 2; H erh 9,3 cm, Wst 0,5–0,9 cm; Ofi gegl/gegl; F sb/dgb-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, m). – HM: D2+\_WU; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V2; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

267.03: unbest; 1 BS, 4 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi

gegl/verstr; F sb/dgb-drb/dgb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – ?M: 0;

unbest; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. Nur 2 Stichreihen-Enden mit

insgesamt 4 Doppelstichen

267.04: unbest. (gF?), 1 RS, 2 WS; 9 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh,

AsymInnenVerd; H erh 3,6 cm, Wst 0,3–0,5 cm; Ofi unbest/unbest;

F ?/?/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Stark verwittert, sekundäre

Hitzeinwirkung

267.05: unbest; 3 WS; 50 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; Ofi

verstr/verstr; F drb/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

267.06: unbest. (gF?), 2 WS; 24 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi

unbest/unbest; F drb/dgb/drb; Min rk (m, w), Gli (sf, w), Eisenoxid (f,

sw). – HM: D0\_WU; S2x3; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. – TM: V1;

S2x3; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. TM nicht genau sym zu WiB

angeordnet, sondern leicht nach rechts verschoben: linke Stichreihe

läuft in Spitze d WiB; rechte Stichreihe endet etwas höher als d

beiden anderen

267.07: unbest; 2 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi

gegl/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (f, m). – ?M: OS2x2;

Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Ofi u Stichverzierung stark verwittert

267.08: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–0,9 cm; Ofi

unbest/unbest; F drb/dgb/drb; Min rk (m, m), Gli (f, sw), Eisenoxid

(m, w). Sek gebr

267.09: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi

unbest/unbest; F sb/dgb/dgb; Min rk (m, w), Gli (f, sw). – ?M: 0;

S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2. Nur kleiner Ausschnitt erh

*Si mod*: 1 Ke\_Rest, 1 Kr\_1, 1 LatRet\_1; 28,0 g

*Si unmod*: 10 Absch, 3 kli, 3 Trü; 107,3 g

*Si267.001*: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 44 mm, B 25,5 mm, D 6 mm; 5,7 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. Leichte dors Red.

– Zähn: L-lat, 22 mm. Leicht sägeartige Ret oder Aussp

*Si267.002*: Absch, unmod; Mat F12; 3,1 g

*Si267.003*: Kli, unmod; Mat F08; L 29,5 mm (uv), B 15 mm,

D 4,5 mm; 1,9 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red

*Si267.004*: Trü, unmod; Mat F03; 29 g

*Si267.005*: Trü, unmod; Mat F07; 29,2 g

*Si267.006*: Trü, Ke\_Rest; Mat F07; L 34 mm, B 30,5 mm, D 18 mm;

20,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Wahrscheinl Kernrest. Eine

Sf erh, daran an zwei Stellen Reste v dors Red. – Absch: allseitig,

24 mm. Ca 12 Absch-Negative; nur 2 sicher vollst. L max ca 24 mm

*Si267.007*: Kli, unmod; Mat F02; L 21,5 mm (uv), B 15 mm (uv),

D 4,5 mm (uv), 1,6 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red

*Si267.008*: Absch, Kr\_1; Mat F08; L 22 mm, B 16,5 mm, D 6,5 mm;

2,1 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – Kr: dist, 15 mm. Leicht

konvexe Kratzerkappe

*Si267.009*: Kli, unmod; Mat F07; 6,5 g

*Si267.010*: Absch, unmod; Mat F02; 9,5 g

*Si267.011*: Absch, unmod; Mat F02; L 22 mm, B 22 mm, D 7,5 mm; 3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

*Si267.012*: Trü, unmod; Mat F07; 7,5 g

*Si267.013*: Absch, unmod; Mat F07; 4,1 g

*Si267.014*: Absch, unmod; Mat F07; L 29,5 mm, B 24 mm, D 6 mm; 3,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Asym spitz zulaufender Absch. – GSM: R-lat, 7 mm. Fläche Aussp unmittelbar an dist Ende

*Si267.015*: Absch, unmod; Mat F06; 3,4 g

*Si267.016*: Absch, unmod; Mat F05; 1,8 g

*Si267.017*: Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm, B 12 mm, D 6,5 mm; 1,2 g; Sf nicht erh

*Si267.018*: Absch, unmod; Mat F07; 0,8 g

*Si267.019*: Absch, unmod; Mat F09; 1,1 g

*Si267.01*: SM\_0; L 5,8 cm, B 5,4 cm, H 2,1 cm, 59 g; Sst. Kleines Frag; nur kleiner Teil der Schleiffl erh. Röttlicher Sst

*Si267.02*: unbearb; 6 g; Sst

**6134/07**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 134,89 m NN

**6134/08**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 134,93 m NN

**6134/09**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,36 m; Niv 134,93 m NN

**6134/10**: Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,82 m, B 0,72 m; Niv 134,93 m NN

**6134/11** (Taf. 27): Gr\_GK; Bef-Komp: H08\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 8,8 m, B 4,5 m; Niv 134,91–135,07 m NN. Dunkelbraun. Im O schmaler Ausläufer vermut Pfo (6134/11a). – Pr: unr/unr, unr; T 84 cm; Niv Uk 134,19 m NN; Verf >3Sch. S-N. 4 Teilgr: im S wannenförmige Gr mit mehrschichtiger Verf (zwei dunkelbraune Schichten unten u oben, dazwischen eine hellbraune). In d Mitte eine unr muld Gr, graubraune Verf, nördl daneben wannenförmige Gr mit mehrschichtiger Verf (mehrere dunkle u helle, lösshaltige Schichten im Wechsel, zuoberst eine ca 10 cm dicke hellbraune Lössschicht). Im N eine weitere unr muld Gr mit hom schwarzbrauner Verf. Zuoberst über ges L d GK hom, schwarzbraune Verf

*354.01*: unbest. (gF?), 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,5–0,6 cm; OfI geg/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2. Eine Reihe d linken WiB-Schenkel, v rechten nur ein Stich der oberen u zwei Stiche der unteren Stichreihe. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 2

*354.02*: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

*354.03*: Ku 1a; 1 RS; 146 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 25 cm, H erh 9,2 cm, Wst 0,8–1 cm; OfI verstr/verstr; F mb-sb/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (f, sw). – HM: 0; FR1x2; Tech FR2, lin, Gr 3. 2 par Fingerrillen u eine einzelne Fingerrille weiter oben am Gefäßoberteil. – HM: 0; FR1x1; Tech FR1, lin, Gr 3

*354.04*: unbest; 2 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,2 cm; OfI unbest/geg; F dgb/dgb-sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

*354.05*: unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F drb/drdb/dr; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Sek gebr, vollst oxidiert

*Si354.001*: Ke, Ke; Mat F07; L 58 mm, B 45 mm, D 41 mm; 125,7 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red

Absch: allseitig, 53 mm. Min. 7 Absch- bzw Kli-Negative

*Si354.002*: Absch, unmod; Mat F05; L 23 mm (uv), B 23 mm (uv), D 6 mm (uv), 1,3 g

*St354.01*: bearb?; L 8,7 cm, B 8 cm, H 4,4 cm, 334 g; QuarzSst. Unr Frag; 2 Seitenflächen evtl zugerichtet. Gelblicher Ton- oder Siltstein. QuarzSst/Tertiärquarzit

**6134/11a**: unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H08\_W?; n ausg. – Pl: ov B 0,42 m. Schmalere Ausläufer im O v 6134/11, wahrscheinl Wand-Pfo v Haus 8

**6135/01**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,23 m NN

**6135/02**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,66 m, B 0,66 m; Niv 135,16 m NN

**6135/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,56 m, B 0,56 m; Niv 135,28 m NN

**6135/04**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,68 m, B 0,64 m; Niv 135,17 m NN

**6135/05**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,25 m, B 0,25 m; Niv 135,08 m NN. Mittelgraubraun. – Pr: se/se, fla-unr; T 20 cm; Niv Uk 134,88 m NN; Verf hom. S-N. Unterkante verwaschen. Mittelgraubraun mit Lössfeinl

**6135/06**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; 1 Schn. – Pl: re; L 0,7 m, B 0,65 m; Niv 135,21–135,24 m NN. Im W Pfo-Standspur, dunkelbraune Verf mit RL u HK. Im O Pfo, graubraun verfüllt. – Pr: se/schr, fla-muld; T 20 cm; Niv Uk 135,01 m NN; Verf hom. W-O. Pfo-Grube u Pfo-Spur. Dm d Pfo-Gr ca 68 cm, T ca 21 cm; im O flach auslaufend, im W se. Pfo-Spur im W d Grube: dunkelbraune Verf mit reichlich RL u HK, Dm ca 36 cm, T ca 16 cm

**6135/06s**: Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,46 m se/se, fla-unr; T 16 cm; Niv Uk 135,07 m NN; Verf hom

**6135/07**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 135,19 m NN

**6135/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m

**6135/09**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,3 m; Niv 135,12 m NN

**6135/10**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,14 m NN

**6135/11**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,13 m NN

**6135/12**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,23 m, B 0,23 m; Niv 135,11 m NN. Mittelgraubraun. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 134,8 m NN. S-N. Mittelgraubraun, im unteren Bereich graubraun u leicht mit Löss durchsetzt

**6135/13**: Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,74 m, B 0,6 m; Niv 135,21 m NN

**6135/14**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,15 m NN

**6135/15** (Taf. 27): Gr\_1; Bef-Komp: H04\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 2,4 m, B 2,1 m; Niv 135,05–135,1 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/geb, muld; T 24 cm; Niv Uk 134,84 m NN; Verf hom. SW-NO. Hom schwarzbraun, am SW-Rand graubraun. Grenzen unten verwaschen

*268.01*: Ku 4; 4 RS, 7 WS; 203 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 15 cm, H erh 5,6 cm, Wst 0,7–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db-drb/dgb/dgb-d; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Außen partiell sek gebr. – HM: D1\_W; FT1x1; Tech FT1\_q, lin, Gr 3. – Plast: Kn\_r/e; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2,1 cm, vert 2 cm, H 0,4 cm

*268.02*: unbest; 2 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/geg; F db/drdb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). Grobe Orientierung durch Verstrichspuren auf d Innenseite u Richtung d Stichverz. – HM: 0; S2x3+; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 2

**6135/16** (Taf. 27): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,65 m, B 0,6 m; Niv 135,02 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 20 cm; Niv Uk 134,93 m NN; Verf hom. Lage d Pr n dok. Dunkelbraun, verschwommene Grenzen

*269.01*: unbest; 1 BS, 2 WS; 32 g; Pr-Erh 2; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – HM: 0; S2x2+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

*Si269.001*: Absch, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 38 mm,

D 16,5 mm; 24,3 g; Frag vollst; keine dors Red. Unr, fast Trü-artig

**6135/17:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,9 m, B 1,6 m; Niv 134,98–135,04 m NN. In d Mitte leicht einz, nach O schmal auslaufend. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld-unr; T 22 cm; Niv Uk 134,84 m NN; Verf hom. WNW-OSO. 2 muld Teilgr, dunkelbraune Verf mit hellbraunen Einfl. Verh beider Teilgr unklar (zwei getrennte Gr oder unr Bodenbereich einer einzelnen Gr). An d Sohle d westl Gr kastenförmige Vertiefung (T 12 cm, B 12 cm), Pfo?

270.01: unbest; 1 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,1 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/gb-dgb/g; Min sk (g, sv), Gli (sf, sw)

St270.001: Trü, unmod; Mat F07; 104,8 g. – GSM: allseitig

**6135/18** (Taf. 28): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,2 m, B 0,7 m; Niv 134,98–134,99 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/gest, muld; T 34 cm; Niv Uk 134,65 m NN; Verf hom. SO-NW. Oben dunkelbraun; tieferer Bereich im SW unten hellbraun verfüllt. An d Grenze zwischen d hellbraunen unteren u d dunkelbraunen oberen Bereich ru schwarzbraune Stelle (Dm ca 10 cm), Tiergang?

St314.01: SM\_Mst\_U; L 25,5 cm, B 23,2 cm, H 5,9 cm, 3450g; Sst, grün. Großes Frag eines Mahlsteins, wahrscheinl Unterlieger: längs konkav, quer plan, Schleifsp verlaufen in Längsrichtung. Picksp v a im Randbereich sehr deutl, im Zentrum schon stärker verschliffen. An drei Seiten Originalkanten erh. Rückseite unr zugerichtet, an d Auflagepunkten Abnutzungsspuren. Rel feiner, grünlicher Sst, mittlere Korngröße mit einigen groben Einschlüssen

**6135/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,2 m NN

**6135/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 135,2–135,21 m NN – Pr: se/se, muld; T 30 cm; Niv Uk 135,89 m NN; Verf hom. NO-SW. Mittelgraubraun

**6135/21:** 1 Schn. – Pl: ov; L 0,62 m, B 0,36 m; Niv 135,21 m NN. Mittelgraubraun. Hellbraune Verfärbung (ca. 17 cm lang) südl d S-Pfo (Rest d Pfo-Gr). – Pr: unbest/unbest, schr; T 16 cm; Niv Uk 135 m NN; Verf hom. NO-SW. Mittelgraubraun. Knapp unter d Ofl am SW-Rand auf Foto noch flacher Rest d Pfo-Gr erkennbar (n gez)

**6135/22:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,19 m NN

**6135/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 135,16 m NN

**6136/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,46 m; Niv 135,22 m NN

**6136/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,36 m; Niv 135,31 m NN

**6136/03:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 135,3 m NN

**6136/04:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,32 m NN

**6136/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: re; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,32 m NN

**6136/06:** unbest; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,5 m, B 0,6 m; Niv 135,41–135,42 m NN

**6136/07a:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_W; Geviertelt, 1 Viertel ausgegraben. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,4 m; Niv 135,33 m NN. U-förmiger Komplex aus insgesamt 6 Pfo; 6136/07a in SW-Ecke. Grenzen gegen benachbarte Pfo 6136/09a u /07b im Pl unklar. Dunkelbraun. – Pr: se/schr, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,07 m NN; Verf hom. O-W/S-N. 6136/07a zusammen mit 6136/07b, /08a, /08b, /09a mit einem rechtwinkligen Kasten geschnitten; deshalb kein durchlaufendes Pr, sondern geviertelt (gegenüberliegendes Viertel n ausg). Kastenförmig, untere Hälfte graubraun verfüllt, obere dunkelbraun. Nach Foto kein Kontakt zu 6136/9a

**6136/07b:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; Geviertelt, 1 Viertel ausgegraben. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,3 m; Niv 135,36 m NN. U-förmiger Komplex aus insgesamt 6 Pfo; 6136/07b in NW-Ecke. Grenzen gegen benachbarte Pfo 6136/08a u /07a im Pl unklar. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,09 m NN; Verf 2-3Sch. W-O/S-N. 6136/07b zusammen mit 6136/07a, /08a, /08b, /09a mit einem rechtwinkligen Kasten geschnitten; deshalb kein durchlaufendes Pr, sondern geviertelt (gegenüberliegendes Viertel n ausg). Kastenförmiges Pfo-Loch, an d Sohle schwarzbraune, darüber hellbraune Schicht; obere Hälfte wiederum dunkelbraun verfüllt. – Verh unklar zu 6136/08a

**6136/08:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 20 cm; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, dm

**6136/08a:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: unbest; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,35 m NN. U-förmiger Komplex aus insgesamt 6 Pfo; 6136/08 an N-Seite, besteht aus zwei Pfo (/08a u /08b). Grenzen v /08a gegen benachbarte Pfo 6136/07b u /08b im Pl unklar. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf hom. W-O. Muld. Graubraun. – Verh unklar zu 6136/07b u /08b

**6136/08b:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,35 m NN. U-förmiger Komplex aus insgesamt 6 Pfo; 6136/08 an N-Seite, besteht aus zwei Pfo (/08a u /08b). Grenzen v /08b gegen benachbarte Pfo 6136/08b im Pl unklar. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. W-O. Graubraun. – Verh unklar zu 6136/08a

**6136/09a:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03/H04\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 135,32–135,33 m NN. U-förmiger Komplex aus insgesamt 6 Pfo; 6136/09a an d S-Seite. Graubraun. – Pr: schr/se, fla; T 10 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf hom. O-W. Graubraun. Kein Kontakt zu /07a

**6136/09b:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,22 m; Niv 135,32 m NN

**6136/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,2 m; Niv 135,33 m NN

**6136/11:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 1,4 m, B 1 m; Niv 135,39–135,41 m NN

**6136/11-16:** ; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,8 m, B 2,8 m; Niv 135,37–135,47 m NN. Trapezförmige Struktur; umlaufender Graben, B ca 9–22 cm, im S Verbreiterung nach außen (6136/11), B max 55 cm. Im N Verbreiterung nach innen (6136/15), B max ca 40 cm; hier überlagern sich Graben u GK 6137/06–07, 6136/19/15; an dieser Stelle RL u HK. Stratigraphie unklar. – Pr: se/se, fla-unr; T 48 cm; Niv Uk 134,97 m NN; Verf 2-3Sch. S-N-Pr, Längsschnitt im W-Abschnitt d Grabens: Mehrschichtig verfüllt: unten im N schwarzbraune Schicht, in d Mitte mittel- bis graubraune Verf, oben eine weitere dunkel- bis schwarzbraune Schicht. SN-Pr, Querschnitt durch d N-Abschnitt d Grabens u GK 6137/06–07, 6136/19/15: Querschnitt d Grabens im Pr nicht erkennbar: Graben v GK nicht geschnitten? Stratigraphie aber unklar! – Verh unklar zu 6136/19

**6136/13:** unbest – Pl: re. Gräbchen

**6136/19:** Identisch mit 6136/07. – Passende GE mit 6136/75. – Verh unklar zu 6136/11-16

271.01: unbest; 2 RS; 73 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, SymRund; Wst 0,7–0,8 cm; Ofl geggl/gegl; F db/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). 1 RS sek geb

271.02: unbest; 1 WS; 27 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F var./dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (sf, w).

Anpassung mit 276.03. – HM: B0; S1x5+; Tech S1\_o, lin, Gr 2

**6136/20:** unbest; n ausg. – Pl: unr; L 3,3 m, B 2 m; Niv

135,35–135,38 m NN

**6136/20b:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,34 m NN

**6136/21:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,97 m NN

**6136/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,38 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 26 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. Doppel-Pfo mit 6136/24. Gemeinsame Pfo-Gr (6136/23): mittelbraun verfüllt, Sohle zieht in d Mitte etwas nach oben, Seiten leicht konisch

**6136/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,34 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. Doppel-Pfo mit 6136/22. Gemeinsame Pfo-Gr (6136/23): mittelbraun verfüllt, Sohle zieht in d Mitte etwas nach oben, Seiten leicht konisch

**6136/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,64 m, B 0,36 m; Niv 135,4 m NN

**6136/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,38 m NN

**6136/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 135,35 m NN. Doppel-Pfo mit 6136/28. – Pr: unr/unr, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,17 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. Darunter stellenweise Spuren d heller verfüllten Pfo-Gr erkennbar

**6136/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 135,33 m NN. Dunkelbraun. Doppel-Pfo mit 6136/27. – Pr: se/se, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. Darunter stellenweise Spuren d heller verfüllten Pfo-Gr erkennbar

**6136/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,37 m NN

**6136/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,34 m NN

**6136/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H04\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,16 m; Niv 135,32 m NN

**6136/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,9 m, B 0,64 m; Niv 135,26 m NN

**6136/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,64 m, B 0,64 m; Niv 135,24 m NN

**6136/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,64 m, B 0,62 m; Niv 135,24 m NN

**6136/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,7 m, B 0,86 m; Niv 135,25 m NN

**6136/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,68 m, B 0,6 m; Niv 135,26 m NN

**6136/37:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 135,29 m NN

**6136/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 135,3 m NN

**6136/39:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,28 m; Niv 135,39 m NN

**6136/40:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,38 m; Niv 135,34 m NN

**6136/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,88 m, B 0,8 m; Niv 135,35 m NN

**6136/42:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,34 m NN

**6136/43:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 135,33 m NN. Dunkelbraun, etwas

RL

**6136/44:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,74 m, B 0,68 m; Niv 135,33 m NN

**6136/45:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,5 m, B 0,48 m; Niv 135,31 m NN

**6136/46:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,72 m, B 0,64 m; Niv 135,28 m NN. Dunkelbraun. Etwas HK u RL

**6136/47:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,72 m, B 0,68 m; Niv 135,3 m NN

**6136/48:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,58 m; Niv 135,24 m NN

**6136/49:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,86 m, B 0,74 m; Niv 135,28 m NN

**6136/50:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,68 m, B 0,68 m; Niv 135,27 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL

**6136/51:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,74 m, B 0,72 m; Niv 135,26 m NN. Dunkelbraun, etwas HK

**6136/52:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,24 m; Niv 135,22 m NN

**6136/53:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 135,21 m NN

**6136/54:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,22 m NN

**6136/55:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,23 m NN

**6136/56:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,34 m; Niv 135,28 m NN

**6136/57a:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,29 m NN

**6136/57b:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H04\_W?; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,32 m, B 0,22 m. – Verh unklar zu 6136/57a

**6136/58:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,36 m, B 0,2 m

**6136/59:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,29 m NN

**6136/60:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,52 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun, etwas HK

**6136/61:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,52 m, B 0,46 m; Niv 135,28 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur

**6136/61s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m

**6136/62:** Pfo\_1/2?; n ausg. – Pl: ru; L 0,8 m, B 0,72 m; Niv 135,29 m NN

**6136/63:** Pfo\_1; Bef-Komp: H04\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,32 m NN

**6136/65** (Taf. 27; 39): WG; Bef-Komp: H04\_WG; 1 Schn. – Pl: la; L 5,3 m, B 0,55 m; Niv 135,33–135,38 m NN. B ca 40–55 cm. Mittelbraun. – Pr: geb/geb, unr; T 32 cm; Niv Uk 135,04 m NN; Verf hom. W-O. T ca 10–15 cm. Min 4, wahrscheinl 5 Pfo tiefer als d Sohle d Gräbchens (T max 32 cm). Stratigraphie unklar. Mittelbraune Verf, Grenzen unscharf. – Schneidet 6136/78

273.01: unbest; 1 RS; 4 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 1,4 cm, Wst 0,7–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F gb/dgb-sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – RM: H0; S1x2+; Tech S1\_o, lin, Gr 1. Stiche unterschiedlich groß: obere Reihe mittlere, untere kleine Stiche. Am rechten Rand über d oberen Stichreihe zwei weitere mittelgroße Stiche (Weitere, nicht durchgehenden Stichreihe oder SM?)



*Si272.001*: Absch, Ausgesp; Mat F02; L 34 mm, B 30,5 mm, D 5 mm; 5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Dors Teil einer geschliffenen Fläche erh. Wahrscheinl Frag eines geschliffenen Silex-Beils. Leichte, aber eindeutig erkennbare dors Red u glatte Sf, senkr zur geschliffenen Ofl. Es handelt sich somit nicht um eine natürliche Aussp, sondern um einen Abschl! – Aussp\_unmod: R-lat, vent; 20 mm. – GSM: allseitig

**6136/66**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,6 m, B 0,6 m; Niv 135,32 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/se, fla-muld; T 14 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf hom. N-S.

**6136/67**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,74 m, B 0,28 m; Niv 135,31 m NN

**6136/68**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,34 m; Niv 135,31 m NN

**6136/69**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,3 m; Niv 135,3 m NN

**6136/70**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 135,28 m NN

**6136/71**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,4 m; Niv 135,28 m NN

**6136/72**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,52 m, B 0,3 m; Niv 135,29 m NN

**6136/73**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,25 m NN

**6136/74**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,74 m, B 0,34 m; Niv 135,27 m NN

**6136/75** (Taf. 27; Farbt. 6, 4): Gr\_mt; Bef-Komp: H03\_GrL/H04\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,5 m, B 2,9 m; Niv 135,24–135,27 m NN. Dunkelbraun. HK u RL. – Pr: gest/schr, unr; T 44 cm; Niv Uk 134,82 m NN; Verf dm. NO-SW. 2 Teilgr: im W Gr mit schr Wänden u fla Boden. Verf: schr einfallende schwarzbraune Schichten u helle Lössbänder, etwas HK, kein RL. Dieser Teilbef wird v einer größeren Gr im O geschnitten; Sohle unr fla, Verf hom mit wenigen Lössinfl, reichlich RL u HK. – Passende GE mit 6136/19

*276.01*: Ku 2; 1 RS, 2 WS; 64 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 15 cm, H erh 5,7 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofl verstr/verstr; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 2,5 cm, H 0,7 cm. ca 4 cm unter d Rand

*276.02*: Scha 2; 2 RS; 18 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 11 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,3 cm, H 0,3 cm. ca 1,6 cm unter d Rand

**6136/76**: unbest; n ausg. – Pl: unr; L 0,8 m, B 0,36 m; Niv 135,29 m NN

**6136/77**: unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m

**6136/78**: Pfo\_2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,65 m, B 0,35 m; Niv 135,31–135,35 m NN. Doppel-Pfo. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 26 cm; Niv Uk 135,06 m NN; Verf hom. W-O. Zusammen mit 6136/65 geschnitten. Nur d östliche d beiden Pfo im Pr erfasst. Dunkelbraun verfüllt (dunkler als d benachbarte WG). – Geschn v 6136/65

**6136/79**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 135,33 m NN

**6136/81**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,34 m NN

**6136/82**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,34 m NN

**6136/83**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,24 m; Niv 134,34 m NN

**6136/84**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re;

L 0,5 m, B 0,24 m; Niv 134,34 m NN

**6136/85**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: unbest

**6136/86**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: unbest

**6136/88**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: unbest

**6136/89**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I – Pl: ru; L 0,94 m, B 0,9 m; Niv 135,37 m NN

**6137/01**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,5 m, B 1,4 m; Niv 135,63–135,69 m NN. Schwarzbraun. Etwas HK u RL. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 36 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf dm. N-S. Schwarzbraun, große Lössinfl. Etwas HK u RL

*274.01*: unbest; 5 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

*274.02*: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1 cm; Ofl unbest/verstr; F mb-drb/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, w)

**6137/02**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la; L 2,7 m, B 1,3 m; Niv 135,61–135,65 m NN. Langgestreckter Bef-Komplex aus 6137/02 (N) u /03 (S). An d Grenze zwischen beiden Teilbef leicht einz. – Pr: unbest/se, fla-unr; T 42 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Gegen Teilbef 6137/03 nur durch leicht erhöhte Schwelle in d Sohle abgrenzbar. Verf dm, schwarzbraun mit Lössinfl u hellbraunem Randbereich im N; Grenze dort diffus. – Identisch mit 6137/03

**6137/03**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: la; L 2,6 m, B 1,15 m; Niv 135,56–135,61 m NN. Langgestreckter Bef-Komplex aus 6137/02 (N) u /03 (S). An d Grenze zwischen beiden Teilbef leicht einz. – Pr: schr/unbest, fla-unr; T 42 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Gegen Teilbef 6137/02 nur durch leicht erhöhte Schwelle in d Sohle abgrenzbar. Unteren dunkelbraun, obere 10–12 cm mittelbraun. Im N (Grenzbereich zu 6137/02) größere Lössinfl. – Identisch mit 6137/02

*277.01*: unbest; 4 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofl unbest/verstr; F drb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w).

Pflanzenabdrücke auf d Außenseite; scheinen nicht von d Magerung zu stammen

*277.02*: unbest; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, H erh 4,1 cm, Wst 0,9–1,2 cm; Ofl verstr/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w)

**6137/04** (Farbt. 6, 6): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,3 m, B 1,75 m; Niv 135,55–135,65 m NN. Dunkelbraun. RL u etwas HK – Pr: schr/schr, muld; T 32 cm; Niv Uk 135,27 m NN; Verf dm. NNO-SSW. Dunkelbraun, im Zentrum ca 20–25 cm über d Sohle zahlreiche RL-Brocken, etwas HK

*275.01*: unbest. gF; 1 RS, 2 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,9–1 cm; Ofl verstr/verstr; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

**6137/05** (Taf. 28): Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H03\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,25 m, B 2 m; Niv 135,59–135,65 m NN. N-Abschluss d LG. Im Pl nicht deutl abgesetzt, sondern v 6137/06 überlagert. – Pr: se/schr, muld; T 78 cm; Niv Uk 134,84 m NN; Verf dm. S-N. Kesselgrubenartige Teilgr am N-Ende d GK. Schwarzbraun, kleinere Lössinfl. Viel HK u RL. – Passende GE mit 6236/02

*278.01*: Scha 2; 1 RS; 38 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 21 cm, Gdm 21 cm, H erh 5,9 cm, Wst 0,7–0,8 cm; Ofl gegl/gegl; F db/drb/g/drb/dgb-db; Min rk (m, w), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). 1 Reparaturloch; in d Mitte leicht enger als an d Innen- u Außenseite, v beiden Seiten gebohrt? Dm min 4 mm, max 5–6 mm

*278.02*: unbest. (gF?), 8 WS; 88 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,8 cm; Ofl unbest/verstr; F db-sb/mb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, m). Gehört evtl zusammen mit 292.30 (u evtl 283.12). – HM: D3\_WUO; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Ritzlinie mit begleitenden Stichen rechts u links; am unteren Ende rechts u links je ein langovaler Stich.

Unteres Band aus einer Reihe, mittleres mit zwei par Reihen (2 Linien mit begleitenden Stichen), oberes unbest. – TM: V1; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. 2 par S/R/S-Reihen

*278.03*: Scha 2; 1 RS; 76 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh,

AsymInnenAbger; Wst 0,9–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr  
 278.04: unbest; 5 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
 278.05: unbest. gF; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F dgb/mb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Deutl abgesetzter Hals. Rdm ca 14–16 cm (am Halsumbruch grob bestimmbar). – HM: D0\_W?: S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Stichgröße ca 2 mm. – RM: H2; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Stichspitze zeigt nach links; Stichgröße ca 2 mm  
 278.06: unbest; 2 WS; 29 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb-mb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Eisenoxid (m, sw)  
 278.08: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F mb-drb/dgb/gb; Min rk (m, m), Min sk (g, w), Gli (sf, sw)  
 278.09: unbest; 2 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-sb/db/sb; Min rk (sg, v), Gli (sf, sw)  
 Si278.001 (Farbtaf. 5): Kli, LatRet\_2; Mat R1; L 51 mm (uv), B 17 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,9 g; Frag prox; Sf facettiert; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat. Unr, nicht durchgehende bilat Ret; prox stärker ausgeprägt  
 Si278.01: SM\_0; L 12 cm, B 9,1 cm, H 3,5 cm, 453 g; Sst. Schleif-/Mahlstein; stark konkave Schleifl. mit hochziehendem Rand. Deutl Schleif- u Picksp. In d Vertiefungen auf d Schleifl rote Ablagerungen (Rötelspuren?). Dunkelgrauer Sst, hoher Feldspat- u Gli-Anteil, wenig Quarz. Feine bis mittlere Korngröße  
 Si278.02: SM\_0; L 6,8 cm, B 4 cm, H 1,9 cm, 45 g; Sst. Kleines Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Auf d Schleifl rötli Farbspuren (Rötelreste?). Hellbrauner Sst, feine bis mittlere Korngröße.  
 Si278.03/283.03: SM\_Mst\_0; L 11,4 cm, B 9,5 cm, H 4,7 cm, 956 g; Sst. 2 anpassende Frag aus unterschiedl Bef. Fundbr 278 (6137/05): Frag d Schmalseite, 566 g; Fundnr 283 (6138/03): Mediales Frag, 390 g. Schleif-/Mahlstein, vermutl Läufer. Schleifl mit hochziehendem Rand, längs konkav, quer konvex. Deutl Pick- u leichte Schleifsp. Rückseite nur sehr grob zugerichtet. Bruchkante links teilw verschliffen (sekundäre Nutzung). Leicht grünlicher bis braungrauer Sst; mittlere Korngröße mit groben Einschlüssen  
 Si278.04: SM\_0; L 7,6 cm, B 7,1 cm, H 4,2 cm, 275 g; Kongl/Brekzie. Kleines Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Schleifl mit deutl Picksp u schwachen Schleifsp. Rötlicher Sst; mittlere Korngröße mit groben Einschlüssen  
**6137/06:** Gr\_GK; Bef-Komp: H03\_GrL; 1 Schn. – Pl: Ia; L 7,9 m, B 2,15 m; Niv 135,47–135,61 m NN. Unr, langgestreckter GK. Dunkelbraun. Teilgr nicht trennbar. – Pr: unbest/unbest, unr; T 38 cm; Niv Uk 135,13 m NN; Verf dm. S-N. Dunkelbraun, diffuse Grenzen. 4–6 tiefer reichende Teilgr (nicht sicher trennbar; Funde nicht separiert). Reichlich RL (bes in N-Hälfte u Mitte), jedoch deutl weniger als in 6137/05. – Identisch mit 6137/07  
**6137/07** (Taf. 29): Gr\_GK; Bef-Komp: H03\_GrL; 1 Schn. – Pl: Ia; L 6,2 m, B 2,4 m; Niv 135,44–135,48 m NN. Unr langgestreckter GK. Trennung v 6137/07 u /06 an einer schmalen, eingeschnürten Stelle. – Pr: unbest/unbest, unr; T 26 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf dm. S-N. Flacher Oberteil d GK diffus. 2–3 tieferreichende Teilgr (nicht sicher trennbar). Kaum RL (im Gegensatz zu 6137/06). An d Grenze zu 6137/06 T nur ca 5 cm tief. – Identisch mit 6137/06 u 6136/19  
 279.01: Ku 2; 1 RS, 1 WS; 51 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, Gdm 16 cm, H erh 8,2 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, sw), Org (g, w), Gli (sf, w), Scha (m, sw). OfI sehr stark verwittert bzw nicht erh; an einigen Stellen Verz ebenfalls nicht mehr oder nur in schwachen Spuren erh. – HM: F\_NegB; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Negativ ausgespartes Ritzlinien-WiB auf flächig stichgefülltem Hintergrund Äußere Linie d unteren Bands u d Stichfüllung zwischen d Bändern v Kn unterbrochen. – HM: F\_NegB; unbest; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Flächendeckende Stichverz, darauf negativ d nicht gefüllte WiB. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,6 cm, H 0,4 cm. Unterbricht d WiB u d flächige Stichverz  
 279.02: unbest; 8 WS; 52 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F mb-db/dgb/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)  
 279.03: unbest; 1 BS; 66 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,9 cm; OfI

verstr/verstr; F dgb-sb/dgb/mb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Abgeflachter Boden  
 279.04: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db-sb/mb/hb-mb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)  
 Si279.001: Trü, unmod; Mat F07; L 52 mm, B 44 mm, D 27 mm; 30,3 g; keine dors Red. – GSM: unbest, 18 mm. Feine Aussp an einer konkaven Kante; andere Kanten ohne vergleichbare Spuren  
 Si279.002: Kli, unmod; Mat F05; 0,5 g  
**6137/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,78 m, B 0,4 m; Niv 135,63 m NN  
**6137/09:** Pfo\_2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: einz; L 1,1 m, B 0,36 m; Niv 135,62–135,65 m NN  
**6137/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,58 m; Niv 135,59 m NN  
**6137/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,32 m  
**6137/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 135,59 m NN  
**6137/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 135,56 m NN  
**6137/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,3 m; Niv 135,63 m NN  
**6137/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,36 m; Niv 135,53 m NN  
**6137/16** (Taf. 29): Pfo\_2; Bef-Komp: H03\_W; 1 Schn. – Pl: unr; L 0,9 m, B 0,85 m; Niv 135,52–135,54 m NN. L-förm Verfärbung, 2 sich berührende Pfo. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla-unr; T 24 cm; Niv Uk 135,29 m NN; Verf hom. NW-SO u SW-NO. Doppel-Pfo. Dunkelbraun mit Lösseinfl. Bei östl Teilbef Pfo-Gr u Pfo-Spur, bei westl keine Pfo-Spur (wurde aber nicht zentral, sondern etwas randlich geschnitten)  
 280.01: Ku 3b; 2 RS, 11 WS; 110 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 11 cm, H 13 cm, H erh 12,6 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/sb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,9 cm, vert 1,8 cm, H 0,5 cm  
**6137/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,38 m; Niv 135,52 m NN  
**6137/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,5 m NN  
**6137/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,52 m NN  
**6137/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,86 m, B 0,68 m; Niv 135,45 m NN  
**6137/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,47 m NN  
**6137/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: unbest; L 0,46 m, B 0,34 m; Niv 135,47 m NN  
**6137/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,34 m; Niv 135,44 m NN  
**6137/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,45 m NN  
**6137/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,3 m; Niv 135,43 m NN  
**6137/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,43 m NN  
**6137/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,43 m NN  
**6137/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,42 m NN  
**6137/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,42 m NN

**6137/30:** Pfo\_2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,88 m, B 0,36 m; Niv 135,41–135,45 m NN

**6137/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,38 m; Niv 135,44 m NN

**6137/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 135,42 m NN

**6137/33:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1 m, B 0,4 m; Niv 135,43 m NN

**6137/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,3 m; Niv 135,41 m NN

**6137/35:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m

**6137/36:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,84 m, B 0,76 m; Niv 135,38 m NN

**6137/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,86 m, B 0,7 m; Niv 135,38 m NN

**6137/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,86 m, B 0,64 m; Niv 135,42 m NN

**6137/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,56 m, B 0,56 m; Niv 135,42 m NN

**6137/40:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,22 m; Niv 135,46 m NN

**6137/41:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,8 m, B 0,76 m

**6137/42** (Taf. 29): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,6 m, B 0,7 m; Niv 135,54–135,56 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Im unteren Bereich schwarzbraun mit reichlich RI u HK, oben dunkelbraun. An d Sohle mittelbraun verwaschen

*Si281.001:* Absch, Kr\_0; Mat F08; L 22 mm, B 19 mm, D 6,5 mm; 2,6 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 25 mm

*Si281.002:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 37 mm, B 22 mm, D 7 mm; 5 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red. – Kr: dist, 19 mm

**6137/43:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,5 m, B 0,95 m; Niv 135,55–135,59 m NN. Schwarzbraun. – Pr: T 6 cm. Flache Verfärbung, T ca 5 cm

**6138/02** (Taf. 28): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,3 m, B 2,2 m; Niv 135,65–135,75 m NN. Unr, im W länglicher Ausläufer. Schwarzbraun. Etwas HK. – Pr: schr/gest, fla-unr; T 66 cm; Niv Uk 135,08 m NN; Verf >3Sch. NO-SW. 2 Teilgr: tiefe muld Gr schneidet flacheren Bef. Wände d tiefen Gr im NO se, im SW schr. Mehrschichtige Verf: zuunterst ca 10 cm dicke schwarze Schicht, darin unmittelbar an d Basis ein größeres Felsgesteinstück. Darüber mittelbraune Schichten mit mehreren muld verlaufenden schwarzen Bändern u zahlreichen eingelagerten größeren Lössbrocken u -bändern. Etwas RL. Oberer Teil u d flache Bef im SW hom dunkelbraun, etwas RL

*282.01:* Ku 1b; 3 RS, 8 WS; 219 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 20 cm, H erh 7,5 cm, Wst 0,7–1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb-db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). WS von 282.01 u 282.04 nicht sicher trennbar (4 WS gehören sicher zu 282.01, da sie an RS anpassen). – HM: D1\_W; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. Fingerkniffe mit großem Abstand; unten nur Fingernageleindrücke, oben tieferer Eindruck in die OfI. – Plast: Kn\_r/zy; Pos Wand; 1 Stk erh hor 2,3 cm, vert 2,1 cm, H 0,7 cm. ca 4 cm unter d Rand

*282.02:* unbest. (gF?), 1 BS, 2 WS; 22 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Rel dünnwandig, aber stark u grob gemagert

*282.03:* unbest. oF; 1 BS, 1 RS, 4 WS; 53 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F db/g/dgb-db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – IV: 0; unbest; Tech S1\_r, unbest, Gr 1. Ausschnitt v 3 Stichreihen

*282.04:* Scha 2; 4 BS, 1 RS, 29 WS; 716 g; Pr-Erh 4; R 1-20° erh,

SymRund; H 17,6 cm, H erh 12,9 cm, Wst 0,7–1,2 cm; OfI verstr/gegl; F dgb-sb-dr/dgb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). WS von 282.04 u 282.01 nicht sicher trennbar (22 WS gehören wegen Anpassungen sicher zu 282.04). – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 1 Stk erh hor 2,5 cm, vert 2,5 cm, H 0,7 cm. Ca 3,5 cm unter d Rand

*282.05:* unbest; 3 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

*282.06:* unbest; 5 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, w), Org (m, sw). Evtl sehr schwache Spuren von Stichver

*Si282.001:* Absp, unmod; Mat F08; 0,3 g

*Si282.002:* Absch, Kr\_1; Mat F03; L 14 mm (uv), B 15 mm, D 5 mm; 1,3 g; Frag med. Absch oder Kli, lat Kratzerkappe. – Kr: L-lat, 36 mm. Unr, stark konvexe bis annähernd spitze Kratzerkappe; erstreckt sich über L-lat sowie dist u prox Seite

*Si282.003:* Absch, unmod; Mat F05; L 11,5 mm, B 23 mm, D 3 mm; 0,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red

*Si282.004:* Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g

*Si282.01:* unbearb; 102 g; QuarzSst. Unr, leicht verrundet; unbearb

**6138/03** (Taf. 29–30): Gr\_GK; 1 Schn. – Pl: unr; L 6,5 m, B 5,3 m; Niv 135,63–135,71 m NN. Unr L- bis V-förm GK, Einzelbef nicht trennbar (min 3, wahrscheinl eher 4–5 Teilgr). Dunkelbraune Verf, stellenweise RL. – Pr: unbest/unbest, unr; T 150 cm; Niv Uk 134,14 m NN; Verf >3Sch. NO-SW. Min 3 Teilgr; Abfolge unklar, da sie im oberen Bereich diffus ineinander übergehen. Im NO eine ca 150 cm tiefe Kesselgr (6138/03a). Mittlere Gr: Seiten schr, Boden fla. Unten schwarzbraunes Band mit RL, darüber mittelbraunes Mat. SW-Gr: fla-muld. Unten dunkel- bis schwarzbraun mit RL, leichte Lössinfl. Darüber dünne Lössschicht. Oben diffus dunkelbraun. – Passende GE mit 6236/02

*283.01:* unbest. gF; 1 RS, 1 WS; 12 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). Rdm nur näherungsweise bestimmbar. – RM: H1; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Zinkenzahl unbest, 1x2 oder 2x1. – HM: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1. Zinkenzahl unbest, 1x2 oder 2x1

*283.02:* Ku 2; 3 BS, 4 RS, 19 WS; 118 g; Pr-Erh 4; R 61-80° erh, SymRund; Rdm 11 cm, Gdm 16 cm, H 12,8 cm, H erh 10,3 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – HM: B1\_Gi; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. WiB-Schenkel scheinen unter TM zu enden bzw unterbrochen zu sein (aber nur frag erh). – RM: H1; S1x3; Tech S1\_var, lin, Gr 1. Unr Stichform, meist grob rund bis oval, auch leicht dreieckig

*283.03:* unbest; 2 RS, 12 WS; 324 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymRund; Rdm 19 cm, Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F sb/mb-gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Org (m, sw), Scha/Eisenoxid (m, sw). 1 zugehörige S aus Fundnr 292 (Bef 6236/02). – HM: F\_Zo; S1x1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Stiche flächendeckend (bis auf einige ausgesparte Teilbereiche), rasterartig angelegt. Senkr u hor Ritzlinien teilen d Fläche in verschiedene Zonen, darunter auch unverzierte. Orientierung d Stiche variiert in d verschiedenen Gefäßzonen. – Plast: Kn2\_r/r\_hohl; Pos unbest; 1 Stk erh hor 6,7 cm, vert 3,2 cm, H 1 cm. Einzelne Kn je ca 3x3 cm. Kn von innen herausgedrückt; dort deutl Fingernagelspuren; Dm innen ca 2,1 cm, T innen ca 1,0 cm. Anthropomorph?

*283.04:* unbest; 2 RS, 3 WS; 16 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: 0; unbest; Tech S1\_0, unbest, Gr 1. Oberes Ende eines diagonal v RM herabhängenden Bandes; sehr schlecht erh, Stiche stark verwittert. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_0, lin, Gr 1

*283.05:* Scha 2; 3 RS, 1 WS; 34 g; Pr-Erh 4; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 16 cm, Gdm 16 cm, H 6,2 cm, H erh 5,9 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-gb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

*283.06:* Scha 1a; 7 BS, 2 RS, 5 WS; 96 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 20 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, w). – Plast: Kn2\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 4,8 cm, vert 2,2 cm, H 0,8 cm. ca 3 cm unterhalb d Randes. Rechte Kn unvollst erh; B nur näherungsweise bestimmbar

*283.07:* Ku 4; 5 RS, 8 WS; 74 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, SymRund; Rdm 12 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,6 cm, H 0,4 cm. ca 1,5 cm unter d Rand

283.08: Ku 1a; 6 WS; 16 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; Ofi gegl/verstr; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_WUO; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Unteres Band v Kn unterbrochen. – TM: V1; S1x4; Tech S1\_r, lin, Gr 1. – Plast: unbest; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 0 cm, H 0 cm. Kn abgeplatzt

283.09: Ku 1b; 1 RS, 1 WS; 32 g; Pr-Erh 3; R 21–40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, Gdm 16 cm, H erh 7 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofi verstr/verstr; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, sw). Rdm u max Dm nur näherungsweise feststellbar

283.10: unbest; 12 WS; 125 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; Ofi verstr/verstr; F mb-dgb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)

283.11: unbest; 16 WS; 120 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,9 cm; Ofi verstr/verstr; F dg-sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

283.12: unbest. (gF?); 1 WS; 14 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; Ofi gegl/verstr; F sb/mb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, m), Org (f, sw). Gehört evtl zusammen mit 278.02 u 292.30. – HM: D2+\_W; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Dreieckige Stiche begleiten links u rechts eine Ritzlinie. Am Bandende auf beiden Seiten je ein langer ovaler Einstich. Verlauf unsicher, wahrscheinl WiB, evtl diagonales Band. – TM: V2; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. 2 par Bänder in max ca 1,6 cm Abstand; nähern sich unten deutl an, nach oben wird d Abstand vermutl noch größer

283.13: unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D3\_W; S2x1; Tech S2\_o/o, par, Gr 2. Stichform variiert: 1 Zinken dreieckig, stellenweise leicht gekehlt, anderer oval bis tropfenförmig. Parallel eingestochen. Stichrichtung im linken Band schräg nach rechts unten, im rechten schräg nach rechts oben. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,2 cm, H 0,2 cm. Stark verwittert, aber sicher schon ursprünglich sehr flache Kn

283.14: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi gegl/verstr; F db-sb/gb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Kann evtl zu 283.03 gehören. – HM: 0; R1x2\_Sf; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Dreieck aus Ritzlinien

283.15: unbest; 4 WS; 38 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1,1 cm; Ofi unbest/unbest; F drb/drb/dgb/sb/sb; Min rk (m, m), Scha/Eisenoxid (m, sw), Gli (f, w). Sek gebr

283.16: unbest; 7 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F var./dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w)

283.17: unbest; 1 WS; 80 g; Pr-Erh 1; Wst 1,5–1,6 cm; Ofi verstr/verstr; F drb/dgb/dgb-sb; Min rk (g, sv), Min sk (g, w), Gli (f, w)

283.19: unbest; 3 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi gegl/unbest; F db/drb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

*Si unmod:* 3 Absch, 1 Absp, 1 Trü; 45,3 g

*Si283.001:* Absch, unmod; Mat F07; 4,6 g

*Si283.002:* Absch, unmod; Mat F07; 7,6 g

*Si283.003:* Absch, unmod; Mat F05; L 19 mm (uv), B 21 mm (uv), D 4,5 mm; 1,3 g; keine dors Red

*Si283.004:* Absp, unmod; Mat F01; 1 g

*Si283.005:* Trü, unmod; Mat F07; 30,8 g

*St283.01:* SM\_0; L 18,5 cm, B 8 cm, H 7,4 cm, 1049 g; Tuffit. 2 anpassende Frag (855 g u 194 g). Auf d Oberseite eine Schleiff. mit mäßigen Schleif- u Picksp. Großer Mahlstein? Grünlich- brauner Tuffit; mittlere Korngröße

*St283.02:* SM\_0; L 8 cm, B 6,2 cm, H 2,8 cm, 177 g; Sst, grün. Frag eines Schleiffsteins (evtl Schleiffplatte). Originalkante an zwei Seiten u abgerundete Ecke dazwischen erh. Auf d Schleiff deutl Schleif- u Picksp., Rückseite grob eben zugerichtet. Grünlicher Sst, feine bis mittlere Korngröße

*St283.03:* s St278.03, Bef 6137/05

*St283.04:* SM\_0; L 13,3 cm, B 13,2 cm, H 4,4 cm, 1308 g; Sst. Flacher Schleif-/Mahlstein. Schleiff in Querrichtung leicht konvex. Starke Picksp u nur wenige Schleiffsp. Unterseite grob eben zugerichtet. An drei Seiten Originalkante erh; Seiten rechtwinklig, Kanten nur leicht abgerundet. Roter Sst mit Quarz u Gli, hoher Feldspatanteil. Feine bis mittlere Korngröße

*St283.05:* SM\_Mst\_0; L 12 cm, B 17,5 cm, H 6,3 cm, 1659 g; Sst, dunkelrot. Frag eines großen Schleif-/Mahlsteins; vermutl Unterlieger. Originalkante an Stirnseite u linker Längsseite erh. längs konkave Schleiff, in Querrichtung plan, zu Rändern hin leicht konvex. Kaum Schleiffsp, aber sehr starke Picksp. Rückseite nur grob zugerichtet. Roter Sst; mittlere Korngröße mit einigen groben Einschlüssen

*St283.06:* SM\_0; L 22,8 cm, B 14,5 cm, H 5,7 cm, 2430g; Sst. Großer, unr Schleif-/Mahlstein. Unebene Fläche auf d Oberseite,

aber deutl verschliffen. Auch auf d Unterseite eine Schleiff, aber größtenteils abgebrochen. Grüner Sst mit roten Bändern; feine bis mittlere Korngröße

*St283.07:* SM?; L 9,6 cm, B 8,7 cm, H 5,6 cm, 639 g; Kongl/Brekzie. Vermutl Frag eines Schleif-/Mahlsteins. Ein Stück d Originalkante u eine Ecke erh; Kanten zur Ober- u Unterseite hin deutl verrundet. Auf d Oberseite eine ebene Fläche mit starken Picksp, aber ohne Schleiffsp. Grobkörniger Sst

*St283.08:* unbest; 406 g; Rhyolith. Länglicher Kiesel

*St283.09:* unbest; 684 g; Rhyolith. 2 Frag eines unr Kiesels

*St283.10:* unbest; 158 g; Quarzit. Quarzitkiesel

*St283.11:* unbest; 379 g; Gneis. Schiefriertes Gestein mit hohem Gli-Anteil. 1 großes u 2 sehr kleine Frag

*St283.12:* unbest; 658 g; Gneis. Rötlich-grauer Muskovit-Gneis, vermutl Kreischaer Gebiet

*St283.13:* unbest; 217 g; Gneis. Gneis, stark glimmerhaltig

*St283.14:* unbest; 1194 g; Gneis. Rot-schwarzer Gneis. 2 große u 4 kleine Frag

*St283.15:* unbest; 1360g; Sst. Unr Frag. Leicht grünlicher Sst, mittlere Korngröße

*St283.16:* unbest; 94 g; Glimmerschiefer. Stark schiefriertes, blättrig abplatzenes, leichtes Gestein. Stark glimmerhaltig. 1 großes u 1 sehr kleines Frag

*St283.17:* unbest; 40g; QuarzSst

*St283.18:* unbest; 1020g; rot-grauer Granit. Kanten verrundet

*St283.19:* unbest; 730g; rot-grau-schwarzer Gneis. Kanten verrundet

**6138/03a:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: unbest; Niv 135,63–135,68 m NN. O-Teil d GK 6138/03. Wahrscheinl ov. – Pr: se/se, fla; T 154 cm; Niv Uk 134,14 m NN; Verf >3Sch. NO-SW. SW-Wand leicht nach innen geneigt, NO-Seite annähernd senkr (ca 40 cm über Sohle leichter Absatz). Mehrschichtig: dunkelbraune Schichten u Lössbänder, ca 10 cm über Grubensohle eine 10–15 cm dicke schwarze, HK-haltige Schicht, d zur NO-Wand d Gr hin deutl hochzieht. Weiter oben 3 kleinere schwarze Schichten mit viel RL u HK. Etwa 120 cm über d Sohle (ca. 30 cm unter Pl 1) geht d schichtige Verf in d diffusen Oberteil d GK über. Unmittelbar auf d Sohle sowie etwa in d Mitte im NO-Teil große Teilstücke

**6138/04** (Taf. 30): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,7 m, B 1,1 m; Niv 135,64–135,68 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 38 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf dm. W-O. Wannenförmig. Im O dunkelbraun mit RL u HK, oben u unten sowie im W etwas heller. In Mitte dicht unterhalb d Pl sowie etwa auf halber Höhe d O-Randes Keramik

*284.01:* Ku 2; 1 RS, 2 WS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Scha/Eisenoxid (m, sw). – HM: 0; R1x3+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Stark verwittert; Ritzlinien nur unterhalb d Bauchs gut zu erkennen, im oberen Teil nur stellenweise schwache Spuren. Evtl WiB. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_0, lin, Gr 1

*284.02:* unbest; 1 RS, 1 WS; 24 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,6–0,7 cm; Ofi verstr/verstr; F sb/sb/sb; Min sk (sg, v), Gli (f, w)

*284.03:* Ku 1b; 2 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, H erh 3,2 cm, Wst 0,3–0,4 cm; Ofi unbest/unbest; F db/gb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0; S1x1+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

*284.04:* Ku 3b; 1 RS, 2 WS; 116 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 16 cm, H erh 6,1 cm, Wst 0,8–0,8 cm; Ofi verstr/verstr; F sb/drb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). Hals leicht abgesetzt; Umbruch durch hor Fingerkniff-Reihe betont. – ?M: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3

*284.06:* unbest; 14 WS; 83 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1,1 cm; Ofi verstr/verstr; F dgb-db/dgb-sb/db-sb; Min rk (g, v), Gli (sf, w). 3 S sek gebr

*284.08:* unbest. gF; 15 WS; 750 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1,5 cm; Ofi gegl/verstr; F mb-dgb/dgb/dgb-drb; Min rk (g, m), Eisenoxid (g, sw), Gli (sf, w). Großes grobkeramisches Gefäß; max Dm ca 25–30 cm; rel breite abgeflachte Bodenfläche. – HM: D0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3

*284.10:* Ku 4; 2 RS, 2 WS; 51 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, Gdm 12 cm, H erh 7 cm, Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

- 284.11: unbest; 2 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofi gegl/unbest; F dgb-db/hrb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1
- 284.12: unbest; 1 RS, 2 WS; 11 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/drb/g/dr/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr. – Plast: Kn\_r/s; Pos Rand; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,5 cm, H 0,7 cm. An d rechten Seite tiefer Einstich (Scheindurchlochung?)
- 284.13: unbest; 2 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w)
- Si284.001: Ke, Ke\_Schlagst; Mat F04; L 34 mm, B 32 mm, D 32 mm; 44,8 g; Frag vollst; Sf nicht erh. Als Schlagstein genutzter Restkern. – Absch: allseitig, 20 mm. Zahl d Negative wegen zahlreichen späterer Aussp nicht feststellbar; nur 1 Negativ rel deutl (ca. 20 mm erh). – Schlag: allseitig
- Si284.002: Absch/Kli, unmod; Mat Q1a; L 34,5 mm (uv), B 27 mm (uv), D 7 mm; 4,5 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. Absch- oder Kli-Frag. Weißlicher bis hellgrauer Quarzit. Quarzkörner mit bloßem Auge gerade noch zu erkennen, stark verkittet. – Bulbus: vent. Einzelne Ret, um Bulbus zu entfernen
- Si284.003: Absch/Kli, ?mod; Mat F08; L 19 mm (uv), B 9 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,9 g; Sf nicht erh. Kleines Frag mit steil retuschierter Kante (vermutl Kratzer). – unbest: Steil retuschierte Kante, vermutl Kratzerkappe
- Si284.004: Trü, unmod; Mat F07; 0,7 g
- 6138/05:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 1,5 m, B 1,1 m; Niv 135,63–135,66 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, muld; T 30 cm; Niv Uk 135,33 m NN; Verf hom. O-W. Schwarzbraun. Grenzen verwaschen
- 6138/06:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,25 m, B 0,65 m; Niv 135,69–135,7 m NN. Dunkelbraun. – Pr: T 10 cm. Schwarzbraun, verwaschen
- 6138/08:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unbest; Niv 135,78 m NN. Kleine Gr oder Pfo, im S durch Baumwurf gestört. – Pr: se/se, fla-unr; T 24 cm; Niv Uk 135,48 m NN; Verf hom. W-O. Mittelbraun. In d Mitte 6–8 cm breite, graue, se Verfärbung (Pfo-Spur oder Wurzel?)
- 6138/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,48 m
- 6139/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 135,85 m NN
- 6139/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,36 m; Niv 135,85 m NN
- 6139/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,52 m, B 0,46 m; Niv 135,87 m NN
- 6139/04:** Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 2,9 m, B 1,2 m; Niv 135,8–135,87 m NN. Runlicher abgesetzter Bereich im N (Pfo?). Mittel- bis dunkelbraun. – Pr: schr/schr, unr; T 26 cm; Niv Uk 135,59 m NN; Verf dm. N-S. Im N wahrscheinl Pfo: ca 10 cm tiefe Pfo-Gr mit flachem Boden, am N-Rand ca 22 cm tiefe konisch zulaufende Verfärbung (wahrscheinl Pfo-Spur). Großer südl Bef-Teil schwarzbraun verfüllt, im Bereich 5–10 cm oberhalb d Sohle etwas dunkler als im oberen
- 6139/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,8 m NN. Schwarzbraun
- 6139/06:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,71 m NN. Graubraun
- 6139/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,52 m; Niv 135,86 m NN
- 6139/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,84 m NN
- 6139/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: einz; L 0,76 m, B 0,48 m; Niv 135,89 m NN. An der S-Seite in der Mitte leicht einz. Evtl Doppel-Pfo?
- 6140/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,99 m NN
- 6140/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,56 m, B 0,52 m; Niv 135,91 m NN
- 6140/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,52 m; Niv 135,96 m NN
- 6140/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,82 m, B 0,72 m; Niv 135,86 m NN
- 6140/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,86 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL
- 6140/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I?; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,42 m; Niv 135,86 m NN
- 6140/07:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,86 m NN
- 6140/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m
- 6140/09:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 135,8 m NN
- 6140/10:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,48 m, B 0,4 m
- 6140/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,44 m; Niv 135,84 m NN
- 6140/12:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 135,8 m NN
- 6140/13** (Taf. 30): Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 6 m, B 1,6 m; Niv 135,74–135,82 m NN. Schwarzbraun. Im S ru abgesetzter Bereich (vermutl Pfo). – Pr: unbest/unbest, unr; T 58 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf >3Sch. NNW-SSO. Tiefer Gr-Teil (ca 1,2 m bis 3,5 m vom S-Ende d GK). Wand im S se, im N fla, Sohle unr fla. Auf beiden Seiten schließen sich fla, unr Gr-Bereiche an. Tiefer Teil mehrschichtig verfüllt mit 3 schwarzen, HK-haltigen Bändern im unteren u mittleren Bereich. Unmittelbar über d Sohle sowie in d flachen Randbereichen mittel- bis hellbraun verwaschen. – Passende GE mit 6040/24
- 352.04: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; Ofi unbest/unbest; F hb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0S2x2+; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1
- 352.05: unbest; 2 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)
- Si mod: 1 Kr\_0, 1 Kr\_1, 2 Kr\_2; 5,7 g
- Si unmod: 1 Absch; 6,6 g
- Si352.001: Absch, Kr\_0; Mat F07; L 20 mm, B 13 mm, D 3 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: prox, 15 mm. Unr konvexe Kratzerkappe. – EndRet\_ko: dist, 11 mm. Unr konkave Endret. – Ka\_schw: R-lat, 10 mm. Unr Aussp oder feine Ret. – Lack: L-lat, 20 mm. Auf L-lat Seite, wird zum dist Ende etwas breiter
- Si352.002: Absch/Kli, Kr\_1; Mat F10; L 24,5 mm, B 14 mm, D 4 mm; 1,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: dist, 13 mm. Asym schräge, leicht konvexe Kratzerkappe. – Ka\_st: L-lat, 11 mm. Unr Kantenret, unmittelbar lat an Kratzerkappe anschließend (aber ventral). – Lack: L-lat+dist. An LatRet u Spitze d Kratzerkappe
- Si352.003: Absch/Kli, Kr\_2; Mat F07; L 29 mm, B 16,5 mm, D 4 mm; 2,1 g; Frag vollst; Sf nicht erh Trapezförm, 2 asym schräge, leicht konvexe Kratzerkappen; längere lat Kante mit Lackglanz u LatRet (Grenzen identisch. – Kr: dist, 17 mm. An d linken Spitze Lackglanz. – Kr: prox, 20 mm. – Ka\_st: L-lat, 16 mm. An vent Seite d L-lat Kante, deckungsgleich mit Lackglanz (Nachschärfung?). – Lack: L-lat+dist. Zieht sich entlang d ret L-lat Kante u über d linke Hälfte d dist Kratzerkappe
- Si352.004: Absch/Kli, Kr\_2; Mat F07; L 25,5 mm, B 14 mm, D 4 mm; 1,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh Trapezförmiges Gerät, 2 asym schräge, leicht konvexe Kratzerkappen; längere lat Kante mit Lackglanz u LatRet (Grenzen identisch). – Kr: dist, 12 mm. – Kr: prox, 15 mm. An rechter Spitze Lackglanz. – Ka\_st: R-lat, 13 mm. An vent Seite d R-lat Kante, deckungsgleich mit Lackglanz (Nachschärfung?). – Lack: R-lat+prox. Zieht sich entlang d ret R-lat Kante u über d rechte Hälfte d prox Kratzerkappe
- Si352.005: Absch, unmod; Mat F02; 6,6 g

St352.01: unbearb; 35 g; QuarzSst. Mittelkörniger QuarzSst

**6140/14:** Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 1,15 m, B 0,8 m; Niv 135,72–135,73 m NN. Dunkelbraun. – Pr:; Verf unbest. Diffuse, flache dunkelbraune Verfärbung

**6140/15:** Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,4 m, B 1,7 m; Niv 135,74–135,77 m NN. Schwarzbraun, am N-Rand dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 54 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf dm. SO-NW. Unr muld. Unterer Bereich im NW dunkelbraun bis graubraun verfüllt, lössdurchmischt. Oben im SO schwarzbraune Verf mit wenigen Lössseinfll

**6141/01** (Taf. 30): Baumwurf

St285.01: B\_Deck; L 5,8 cm, B 5,2 cm, H 1,6 cm, 52 g; Trachyandesit. Dechselklingenfrag (Schneide). Graues, feinkörniges Gestein; sehr weich (Härte 2, mit Fingernagel ritzbar). Vollst überschiffen. Auf d ges Ofl Schlagnarben (vermutl v Formgebung herrührend, evtl aber auch sekundär)

**6141/02:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,86 m, B 0,76 m; Niv 135,72 m NN. Pfo-grube mit Pfospur im SW

**6141/02s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,46 m

**6141/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,34 m; Niv 135,75 m NN

**6141/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,76 m NN

**6141/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,78 m NN

**6141/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,77 m NN

**6141/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,5 m; Niv 135,8 m NN

**6141/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 135,85 m NN

**6141/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,62 m, B 0,58 m; Niv 135,79 m NN

**6141/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 135,83 m NN

**6141/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,5 m; Niv 135,94 m NN

**6141/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 135,94 m NN

**6141/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,94 m NN

**6141/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,94 m NN

**6141/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,95 m NN

**6141/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,96 m NN

**6141/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,94 m NN

**6141/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,36 m; Niv 135,94 m NN

**6141/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,97 m NN

**6141/20:** Gr\_1; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,4 m, B 2,1 m; Niv 135,97–135,99 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 38 cm; Niv Uk 135,6 m NN; Verf dm. NO-SW. Asym muld: im SW steilwandig, im NO flach auslaufend. Schwarzbraune Verf, unten u im flachen NO-Teil heller (mittel- bis hellbraun), verwaschene Grenzen

**6141/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 135,93 m NN

**6141/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 135,92 m NN

**6141/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H07\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,91 m NN

**6141/24:** Pfo\_1; Bef-Komp: H07\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,62 m, B 0,54 m

**6141/25** (Taf. 31): Gr\_mt; Bef-Komp: H07\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 4,3 m, B 2,6 m; Niv 135,95–135,97 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/schr, unr; T 70 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf 2-3Sch. SW-NO. Im SW eine kastenförm Teilgr mit dunkelbrauner Verf u reichlich RL u HK; B ca 120 cm, T 30–32 cm. Nordöstlich folgt nach kleiner Schwelle in d Sohle deutl tiefere, asym muld Gr (SW-Wand fast se, NO-Wand flach ansteigend). Verf zuunterst schwarzbraun, ab ca 15 cm über Sohle durchmischte, mittel- bis hellbraune Bänder u Lösslinsen. Obere 20–30 cm hom dunkelbraun. Stark durchwurzelt. – Verh unklar zu 6041/02. – Passende GE mit 6041/01 u 6040/24

286.01: Ku 3b; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 21–40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, H erh 4 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/verstr; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: 0; R1x1+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Dreieckige Stiche, obere Basisseite par zum Rand. Unr Unterbrechung in d Linie (Korrektur d nicht genau hor Linienführung im rechten Teil)

286.02: unbest; 2 WS; 174 g; Pr-Erh 3; Gdm 22 cm, Wst 0,6–1,2 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/mb/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). 1 zuweisbare WS (36 g) aus 312.01. Gefäß mit leicht abgeflachtem Rundboden (Schale oder Ku)

286.04: Scha 2; 2 RS; 30 g; Pr-Erh 4; R 61–80° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Gdm 9 cm, H 3,8 cm, H erh 3,6 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl verstr/gegl; F dgb-sb/dgb-drb/dgb-db; Min sk (m, m), Gli (sf, sw). Kleiner Napf, Pr annähernd vollständig

286.05: unbest; 3 WS; 44 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,1 cm; Ofl verstr/verstr; F db/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

286.06: unbest Ku; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; Ofl pol/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, m). – HM: DO\_W?; S1x3; Tech S1\_o, par, Gr 1. Offenes Bandende ca 2 cm unter Kn.

Winkel- oder Bogen- bzw Girlandenmotiv. – TM: V1\_KnU; S1x3; Tech S1\_o, par, Gr 1. TM endet über Kn. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,3 cm, H 0,4 cm

286.07: unbest; 2 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S1x3+; Tech S1\_r, lin, Gr 1. Sehr schlecht erh

286.08: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; unbest; Tech S1\_o, unbest, Gr 1. Sehr stark verwittert

286.09: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (f, sw)

St286.001: Absch/Kli, Kr\_0; Mat F01; L 17,5 mm (uv), B 18 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 17 mm

St286.002: Kli, unmod; Mat F05; 0,7 g

St286.003: Kli, unmod; Mat F08; 0,8 g

St281.01: SM?; L 8,7 cm, B 4,7 cm, H 3,1 cm, 101 g; QuarzSst. Kleines Frag; evtl Schleifsp

St286.01 (Farbtaf. 13, 1): B\_Deck; L 7,7 cm, B 7,3 cm, H 1,9 cm, 160g; Basaltischer Trachyandesit/Mugearit (s. Bericht B. Ramminger). Dechselklingenfrag (Schneide). Auf Oberseite großes Stück abgesplittert. Graues, feinkörniges Gestein; sehr weich (Härte 2, mit Fingernagel ritzbar). Vollst überschiffen. Auf ges Ofl Schlagnarben (vermutl von Formgebung herrührend, evtl aber auch sekundär)

**6142/02:** Gr\_1; Bef-Komp: H06\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unr; L 1,95 m, B 1,3 m; Niv 135,89–135,91 m NN. Unr, grob dreieckig. Schwarzbraun. – Pr: T 10 cm. NW-SO. Pr n gez. Dunkelbraun, diffuse Grenzen

**6142/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,58 m; Niv 135,93 m NN

**6142/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,58 m; Niv 135,93 m NN

L 0,62 m, B 0,58 m; Niv 135,89 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur  
**6142/04s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m  
**6142/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,54 m, B 0,44 m; Niv 135,91 m NN  
**6143/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,15 m, B 1,85 m; Niv  
 135,98–136 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/schr, unr;  
 T 30 cm; Niv Uk 135,71 m NN; Verf hom. SW-NO.  
 Dunkelbraun mit Lössinfl. Im unteren Bereich mittelbraun  
 verwaschen. Eisenaussfällungen (?) im Bef u im  
 umgebenden gewachsenen Boden  
*Stz87.01:* SM\_Schst\_Pl; L 9,7 cm, B 8,5 cm, H 2,2 cm, 127 g;  
 Siltstein. Flaches Frag. Auf Oberseite deutl Schleifsp; schwache  
 Schleifsp auch auf wenigen Stellen d Rückseite. Auf Oberseite  
 größere abgesplitterte Flächen. Größere Rillen auf d Schleiiff u d  
 benachbarten Bruchfläche. Auf d Rückseite moderne  
 Beschädigungen. Weicher (Härte 2) Ton- oder Siltstein  
**6144/01:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la; L 3 m, B 0,95 m;  
 Niv 136,07–136,12 m NN. Dunkelbraun, in d Mitte  
 graubraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 14 cm; Verf hom.  
 W-O. Dunkelbraun, diffuse Grenzen  
**6144/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: re-ru;  
 L 0,88 m, B 0,68 m; Niv 136,17 m NN  
**6144/03:** Pfo\_2?; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: unr;  
 L 0,94 m, B 0,76 m; Niv 136,17 m NN. Graubraun. Unr, im S  
 zwei ru abgesetzte Bereiche: evtl Doppel-Pfo?  
**6144/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 136,17 m NN  
**6144/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,68 m, B 0,4 m; Niv 136,13 m NN  
**6144/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,6 m,  
 B 0,56 m; Niv 136,07 m NN  
**6144/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_I; n ausg. – Pl: ov-unr;  
 L 0,68 m, B 0,6 m; Niv 136,08 m NN  
**6144/08:** unbest; n ausg. – Pl: la-unr; L 1,1 m, B 0,3 m; Niv  
 136,06 m NN. Graubraun. Evtl Wurzel?  
**6144/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,68 m, B 0,48 m; Niv 136,12 m NN  
**6144/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 136,1 m NN  
**6144/11:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: re-ru; L 2,1 m,  
 B 1,35 m; Niv 136,02–136,04 m NN. Dunkelbraun. – Pr:  
 se/se, fla; T 40 cm; Verf dm. WSW-ONO. Nach Foto  
 kastenförmig, ebener Boden, T ca 40–45 cm. Dunkel- bis  
 schwarzbraun, lössdurchsetzt  
**6144/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,5 m, B 0,32 m; Niv 136,03 m NN  
**6144/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,66 m, B 0,34 m; Niv 136 m NN  
**6144/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,8 m, B 0,52 m  
**6144/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: re-unr;  
 L 0,68 m, B 0,54 m; Niv 135,99 m NN  
**6144/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 136,05 m NN  
**6144/17:** unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,44 m; Niv  
 136,03 m NN. Grau. Wurzelspur?  
**6144/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: re;  
 L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 136,03 m NN  
**6144/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,72 m, B 0,56 m; Niv 136,06 m NN  
**6144/20a:** Pfo\_1; Geviertelt, 1 Viertel ausgegraben. – Pl: ru;

L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 136,06 m NN – Pr: geb/unbest, muld;  
 T 40 cm; Niv Uk 135,7 m NN; Verf hom. O-W. Mittelbraun  
 bis graubraun, leicht lössdurchsetzt. – Geschn v 6144/20b  
**6144/20b:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; Geviertelt, 1 Viertel  
 ausgegraben. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,55 m; Niv 136,05–  
 136,06 m NN – Pr: se/schr, fla-muld; T 72 cm; Niv Uk  
 135,33 m NN; Verf dm. SSO-NNW/O-W. Mittel- bis  
 schwarzbraun durchmischt, Lössinfl. Im S zeichnet sich  
 eine dunklere Pfo-Spur ab. – Schneidet 6144/02a  
**6144/21:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,9 m, B 0,8 m; Niv  
 135,96 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr;  
 T 18 cm; Niv Uk 135,76 m NN; Verf hom. OSO-WNW.  
 Dunkelbraun. Unterkante durch Wurzeln gestört,  
 verwaschen  
**6145/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H05\_W; n ausg. – Pl: re;  
 L 0,64 m, B 0,38 m; Niv 136,14 m NN. Graubraun  
**6145/02:** Pfo\_1/2?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv  
 136,16 m NN. Graubraun  
**6145/03:** Pfo\_1/2?; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv  
 136,16 m NN. Grau  
**6145/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H36\_I?; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,54 m, B 0,48 m  
**6145/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H36\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,42 m, B 0,34 m; Niv 136,15 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur  
**6145/05s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m  
**6145/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H36\_W; n ausg. – Pl: ov-unr;  
 L 0,5 m, B 0,38 m; Niv 136,12 m NN  
**6145/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H36\_W; n ausg. – Pl: ov-re;  
 L 0,62 m, B 0,34 m; Niv 136,15 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur  
 (im O)  
**6145/07s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,26 m  
**6145/08:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H36\_W; n ausg. – Pl: ov;  
 L 0,74 m, B 0,3 m; Niv 136,15 m NN. Pfo-Gr mit Pfo-Spur  
 (im O)  
**6145/08s:** Pfo\_PfoSp; n ausg. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m  
**6145/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H36\_W; n ausg. – Pl: ru;  
 L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,14 m NN  
**6145/10 (Taf. 31–32):** Gr\_1; Bef-Komp: H36\_GrL; 1 Schn. –  
 Pl: unbest B 4,7 m; Niv 136,01–136,1 m NN. Unr, nicht  
 vollst erfasst (Grabungsgrenze). Schwarzbraun. – Pr:  
 schr/schr, fla-unr; T 56 cm; Niv Uk 135,54 m NN; Verf dm.  
 SW-NO. Im SW flacher Ausläufer, hellbraun verfüllt. Tiefer  
 wannenförmiger Bereich in d Mitte u im NO (ca 3,80 m breit)  
 schwarzbraun mit einigen Lössbändern. Im oberen Bereich  
 Keramik  
*288.01:* Scha 1b; 1 RS; 19 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz;  
 Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 4,3 cm, Wst 0,5–0,5 cm; OfI  
 unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)  
*288.02:* Scha 2; 3 RS, 2 WS; 44 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh,  
 SymRund; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, H erh 4,8 cm, Wst 0,8–1 cm;  
 OfI unbest/unbest; F var./gb-dgb/mb-dgb; Min sk (g, v), Gli (f, sw)  
*288.03:* Ku 2; 1 RS, 4 WS; 93 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh,  
 AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI  
 unbest/unbest; F dgb-sb/db/dgb-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
*288.04:* Ku 3b; 1 RS, 4 WS; 40 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund;  
 Rdm 16 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/verstr; F dgb-db/dgb/dgb-  
 sb; Min rk (g, v), Gli (sf, w)  
*288.05:* unbest; 1 RS; 12 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 1,3-  
 1,3 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/db; Min rk (g, m), Gli (sf, sw)  
*288.06:* Ku 4; 3 RS; 99 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm  
 16 cm, Wst 0,8–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb/db-sb; Min  
 sk (g, v), Gli (sf, sw)  
*288.07:* unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI  
 unbest/verstr; F dgb-db/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0;  
 S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1  
*288.08:* unbest; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst

0,6–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F ?/hb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – RM: H1S1x4; Tech S1\_dr, par, Gr 2. – HM: 0; S1x2+; Tech S1\_dr, unbest, Gr 2. Diagonal v RM abgehendes Band

288.09: unbest. gF; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, H erh 2,2 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – RM: H1; S1x2+; Tech S1\_var, lin, Gr 1

288.10: Scha 2; 1 RS, 1 WS; 32 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymRund; H erh 4,7 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

288.11: unbest. (gF?), 1 RS, 1 WS; 18 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Im Bruch u außen einige deutl hellere Stellen. – RM: H1, S2x4; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – HM: 0; unbest; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

288.12: unbest; 2 RS, 4 WS; 43 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F var./mb-gb/hb-mb; Min sk (g, v), Gli (f, w)

288.13: Ku 1a; 1 RS, 4 WS; 20 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 4,7 cm, Wst 0,3–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

288.14: unbest. (gF?), 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/geleg; F db/db/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x3+; Tech S2\_so/so, unbest, Gr 1. HM oder TM? – RM: H1; S2x3; Tech S2\_so/so, unbest, Gr 1

288.15: unbest; 4 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,6 cm; OfI unbest/geleg; F ?/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_so/so, unbest, Gr 1

288.16: unbest; 6 WS; 68 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F drb/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

288.17: unbest; 3 WS; 64 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: F\_Scha; unbest; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stark verwittert, Motiv unklar: entweder 3 par Bänder, bei denen das mittlere früher endet, oder je 2 v links u 2 v rechts kommende Bänder (WiB-Spitze), oder 3 getrennte Stichgruppen

288.18: unbest; 3 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F var./sb/dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, sw). Außen rot u braun fleckig (sekundärer Brand/Erhitzung)

288.19: unbest; 3 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (m, w), Gli (sf, w)

288.20: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/hrb/?; Min rk (f, w), Gli (f, sw). – RM: H1; R1x2+; Tech R1\_s, lin, Gr 1

288.21: unbest. oF; 1 BS; 62 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,9 cm; OfI gegl/geleg; F dgb-sb/gb-dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w), Org (m, sw). – HM: 0; S2x1\_Quer-SB; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stark verwittert, stellenweise nicht mehr erkennbar. Durchgehende Doppelstichreihe, davon auf beiden Seiten kurze Doppelstichreihen abgehend, rechts u links im Wechsel. Rechts ein winkelförmiges Motiv aus zwei par Doppelstichreihen, aber nicht mehr vollst erkennbar. – IV: SM06; var; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Zwei Teilmotive, deren Relation unklar ist: Nahe d Mitte stößt ein gebogenes Band aus 4 Doppelstichreihen an ein Band aus min 2 Doppelstichreihen. Darüber V-artiges Motiv aus einer Doppelstichreihe, ganz am rechten Rand eine weitere Doppelstichreihe (par zur Mittelreihe d unteren Motivs u möglicherweise in dieses durchlaufend)

288.22: unbest Ku; 2 WS; 44 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F dgb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Wird v Doppel-Kn unterbrochen. – Plast: Kn2\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 3,3 cm, vert 1,8 cm, H 0,5 cm. Unterbricht TM; nicht genau auf d Mitte d TM

288.23: unbest. (gF?), 1 WS; 18 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/verstr; F db/gb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: 0; S2x1; Tech S2\_o, alt, Gr 1. Winkel-, Bogen- oder Girlandenmotiv. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,3 cm, H 0,5 cm

288.24: unbest. (gF?), 5 WS; 35 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geleg; F db/sb/db; Min rk (f, w), Gli (f, sw). In d Stichen weißl Inkrustationsreste. – HM: D0\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/s; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,5 cm, H 0,8 cm

288.25: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/geleg; F sb/gb/dgb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – RM: H1; S2x2+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – HM: D0\_W?; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, unbest, Gr 1

288.26: unbest Ku; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 2; Gdm 8 cm, H erh 4 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb-drb/?; Min rk (f, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1 cm, H 0,4 cm

288.27: unbest; 1 WS; 12 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/hb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w), Scha (f, w). – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

288.28: unbest; 2 WS; 13 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F sb/dr/br/db/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: 0; S2x2+; Tech S2\_o, alt, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,2 cm, H 0,3 cm

288.29: unbest; 2 WS; 12 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (m, m), Gli (f, sw). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x1+; Tech S2\_o, alt, Gr 1. Nur kleiner Ausschnitt erh (3 Stiche)

288.30: unbest; 1 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw), Org (m, sw). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_o, alt, Gr 1

288.31: unbest; 1 WS; 14 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/geleg; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,5 cm, H 0,5 cm

288.33: unbest; 3 WS; 50 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,6 cm; OfI verstr/verstr; F drb/g-drb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Außen u stellenweise im Kern rot gebrannt (sekundär?)

288.34: unbest; 2 WS; 23 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,2 cm; OfI gegl/unbest; F db/mb-drb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)

288.35: unbest; 2 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/gb-drb/mb; Min rk (g, m), Gli (sf, sw)

288.36: unbest; 1 WS; 26 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F sb/?/gb/sb?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1

288.37: unbest; 2 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Min sk (f, sw), Org (m, sw)

288.38: unbest; 1 WS; 27 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; OfI unbest/verstr; F drb/dgb/dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw)

*Si mod:* 3 Ausgesp, 2 EndRet\_1, 4 Ke, 3 Ke\_Rest, 2 Ke\_Schlagst, 2 Kr\_0, 3 Kr\_1, 4 LatRet\_1; 970,5 g

*Si unmod:* 45 Absch, 7 Absch/Kli, 3 Absp, 16 Kli, 25 Trü; 790,9 g

*Si288.001:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F09; L 47 mm, B 45 mm, D 37,5 mm; 79,1 g; Frag vollst; Sf nicht erh Stark durch sekundäre Verwendung als Schlagstein überprägter Kern. Geringe Kortexreste (in Vertiefungen). – Absch: unbest. Zahl d Negative nicht mehr feststellbar. – Schlag: allseitig

*Si288.002:* Trü, unmod; Mat F07; 21,8 g

*Si288.003:* Ke, Ke; Mat F07; L 43 mm, B 47 mm, D 31 mm; 77,1 g; Frag vollst; Sf unr; dors Red. – Absch: unbest, 44 mm. Min 11 Absch- bzw Kli-Negative sowie weitere unsichere Negative (evtl Präparationsabsch etc). Wechselnde Abbaurichtung: im Endstadium eine Seitenfläche mit Klingennegativen zur Sf unpräpariert. Sf wurde aus mehreren Absch angefertigt, dadurch unr. An einer Stelle noch dors Red erh

*Si288.004:* Ke, Ke; Mat F07; L 88,5 mm, B 72 mm, D 44 mm; 241,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Große Teile trümmerartig beschädigt, stellenweise Schlagnarben. – Absch: unbest, 44 mm. Min 4 größere Absch-Negative. – Schlag: lat unbest

*Si288.005:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 84 mm, B 34,5 mm, D 20,5 mm; 50,1 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red

*Si288.006:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 39 mm, B 42 mm, D 49 mm; 57,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Trümmerartiger Kernrest; in d Mitte natürlicher Durchbruch, mit Kortex bedeckt. An einer Stelle dors Red an d Kante einer glatten Sf. – Absch: unbest, 34 mm. Min 5 größere Absch-Negative sowie weitere kleinere (Präparation?)

*Si288.007:* Ke, Ke; Mat F07; L 56 mm, B 46 mm, D 25 mm; 80 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: unbest, 48,5 mm. Min 5 Absch- bzw Kli-Negative

*Si288.008:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F03; L 45 mm, B 33 mm, D 24 mm; 42,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Absch: unbest, 32 mm. 4 größere Absch- u weitere kleinere Negative. – Schlag: lat unbest

*Si288.009:* Ke, Ke\_Rest; Mat F03; L 54 mm, B 45 mm, D 27 mm; 49,8 g. Trümmerartiger Kernrest, keine Sf sicher identifizierbar. – Absch: unbest

*Si288.010:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 25 mm, B 44 mm, D 39 mm; 32,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Dicker Absch, vent Fläche als Sf genutzt. Einer Kratzerkappe ähnelnde Abbaufäche am dist Ende. – Absch: dist, 21 mm. 8 Kli-Negative

*Si288.011:* Trü, unmod; Mat F03; 45,7 g

*Si288.012:* Absch, Ausgesp; Mat F03; L 64 mm, B 76 mm, D 36 mm; 148,2 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red. Dicker



Absch mit sehr starkem Bulbus. Halbrunde Kante mit deutl Aussp (Gebrauchsspuren). Auf dors Seite Schlagnarben. – Ausssp\_unmod: bilat, 148 mm. Kante zu beiden Seiten ausgesplittert. – Schlag: dors

*Si288.013*: Absch, unmod; Mat F07; 33,5 g  
*Si288.014*: Absch, unmod; Mat F04; L 59 mm, B 51 mm, D 13,5 mm; 32,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si288.015*: Absch, unmod; Mat F07; L 47 mm, B 51,5 mm (uv), D 19,5 mm; 36,4 g; Frag lat; Sf glatt. Unr, dicker Absch. Annähernd vollst, L-lat ein Stück abgebrochen. Unmod, aber mit Gebrauchsret. – GSM: L-lat, 27 mm. An L-lat Kante deutl feine Aussp; andere Kanten unbeschädigt, was für Gebrauchsretuschen spricht  
*Si288.016*: Absch, Ausgesp; Mat F03; L 32 mm (uv), B 51 mm (uv), D 17 mm (uv), 30,1 g; Sf nicht erh. – Ausssp\_unmod: dist, 54 mm. Halbrunde Kante mit deutl Aussp  
*Si288.017*: Absch, unmod; Mat F07; 24,5 g  
*Si288.018*: Absch, unmod; Mat F01; 14,7 g  
*Si288.019*: Absch/Kli, Kr\_0; Mat F07; L 23 mm (uv), B 25 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 4,2 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 21 mm  
*Si288.020*: Kli, LatRet\_1; Mat F12; L 53 mm (uv), B 16 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,4 g; Frag med; Sf nicht erh; keine dors Red. Kli mit gestumpftem Rücken u leichtem Lackglanz auf nicht gestumpfter Seite. – Ka\_Rü: L-lat, 47 mm. Steile Kanten- bzw. Rückenret. – Lack: R-lat, 42 mm. Leichter Glanz, zieht vom prox Ende entlang R-lat Kante nicht ganz bis dist Ende  
*Si288.021*: Absch/Kli, Kr\_0; Mat F08; L 12 mm (uv), B 23,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,2 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 25 mm  
*Si288.022*: Absch/Kli, unmod; Mat F12; L 22 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,4 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. Identisches Mat wie *Si288.020*, aber nicht zusammengehörig  
*Si288.023*: Absch, unmod; Mat F12; 11,7 g  
*Si288.025*: Absch, unmod; Mat F12; 13,5 g  
*Si288.026*: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 38 mm, B 44 mm, D 15 mm; 26,7 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Ausssp\_unmod: dist, 67 mm. Halbrunde Kante mit deutl dors Aussp  
*Si288.027*: Ke, Ke; Mat F07; L 59,5 mm, B 34 mm, D 18 mm; 41,2 g; Frag vollst. – Absch: allseitig, 42 mm. 2 gut erkennbare Kli-Negative u weitere Absch-Negative  
*Si288.028*: Absch, unmod; Mat F08; L 45,5 mm, B 44,5 mm, D 9 mm; 14,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Sehr starke Schlagnarbe. – GSM: allseitig  
*Si288.029*: Trü, unmod; Mat F03; 26,2 g  
*Si288.030*: Absch, unmod; Mat F07; 12,2 g  
*Si288.031*: Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 38 mm, B 26 mm, D 14 mm; 14,9 g; Frag vollst. Unr, dicker, Trü-artiger Absch. Am dist Ende steile Endret. – EndRet\_ge: dist, 23 mm. Grobe Endret, unmittelbar oberhalb d Kante feinere Aussp  
*Si288.032*: Kli, unmod; Mat F03; L 52 mm, B 20 mm (uv), D 15 mm; 13,5 g; Sf glatt; keine dors Red. Ein Negativ einer weiteren Klinge auf d R-lat Seite kann vor oder nach d Klinge entstanden sein  
*Si288.033*: Ke, Ke\_Rest; Mat F06; L 30 mm, B 24 mm, D 18 mm; 13,6 g; Frag vollst; dors Red. Restkern mit zahlreichen Absch-Negativen u mehreren Sf-Resten  
*Si288.034*: Absch, unmod; Mat F07; 16,5 g  
*Si288.035*: Trü, unmod; Mat F04; 24,3 g  
*Si288.036*: Absch, unmod; Mat F07; L 35 mm, B 41,5 mm, D 11,5 mm; 18,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Dors Seite größtenteils mit Kortex bedeckt, darauf 2 kleinere Absch- bzw. Kli-Negative  
*Si288.037*: Trü, unmod; Mat F04; 13,1 g  
*Si288.038*: Trü, unmod; Mat F03; 4,5 g  
*Si288.039*: Trü, unmod; Mat F07; L 43 mm, B 15 mm, D 13 mm; 6,3 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
*Si288.040*: Trü, unmod; Mat F07; 4,9 g  
*Si288.041*: Trü, unmod; Mat F07; 4,6 g  
*Si288.042*: Absch, unmod; Mat F04; L 37 mm (uv), B 32 mm, D 12,5 mm; 13,5 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: R-lat, 30 mm  
*Si288.043*: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 2,8 g. – GSM: bilat  
*Si288.044*: Absch, unmod; Mat F07; 6 g  
*Si288.045*: Absch, Kr\_1; Mat F07; L 29 mm, B 32 mm, D 13 mm; 7,9 g; Frag vollst; keine dors Red. – Kr: dist, 39 mm. Breite Kratzerkappe, unmittelbar über d Kante feinere Aussp. – Ausssp\_mod: dist  
*Si288.046*: Trü, unmod; Mat F07; L 61 mm, B 25 mm, D 10,5 mm; 10 g. – GSM: lat unbest  
*Si288.047*: Absch, unmod; Mat F12; 7 g  
*Si288.048*: Kli, unmod; Mat F04; 3,2 g  
*Si288.049*: Absch, unmod; Mat F03; L 62,5 mm, B 51 mm, D 18,5 mm; 59,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: L-lat  
*Si288.050*: Absch, unmod; Mat F05; 7,5 g  
*Si288.051*: Absch, unmod; Mat F05; 2,8 g. – GSM: bilat  
*Si288.052*: Kli, unmod; Mat F08; L 41 mm, B 13 mm, D 7,5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf unr; keine dors Red  
*Si288.053*: Absch, unmod; Mat F08; 8,2 g  
*Si288.054*: Kli, unmod; Mat F02; 5,3 g  
*Si288.055*: Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm (uv), B 21,5 mm, D 5 mm; 2,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si288.056*: Absch, unmod; Mat F07; 3,2 g  
*Si288.057*: Trü, unmod; Mat F01; 4,4 g  
*Si288.058*: Trü, unmod; Mat F03; L 30 mm, B 15 mm, D 8 mm; 2,3 g. Schlagnarben auf einer Seite (müssen schon vor d Absplittern d Stückes am Kern entstanden sein)  
*Si288.059*: Trü, unmod; Mat F07; 8,2 g  
*Si288.060*: Absch, unmod; Mat F03; 9,8 g  
*Si288.061*: Absch, unmod; Mat F05; L 33 mm (uv), B 15 mm (uv), D 8 mm (uv), 4 g; Frag dist; Sf nicht erh. – GSM: bilat  
*Si288.062*: Absch, unmod; Mat F04; 4,5 g  
*Si288.063*: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 2 g  
*Si288.064*: Absch, unmod; Mat F01; L 32,5 mm, B 24 mm, D 3 mm; 2,5 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
*Si288.065*: Absch, Kr\_1; Mat F05; L 25 mm, B 19,5 mm, D 6,5 mm; 2,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 22 mm. – GSM: bilat  
*Si288.066*: Absch, unmod; Mat F07; 4,4 g  
*Si288.067*: Absch, unmod; Mat F10; 26 g  
*Si288.068*: Trü, unmod; Mat F07; L 43,5 mm, B 34 mm, D 13 mm; 10,5 g; Sf nicht erh  
*Si288.069*: Trü, unmod; Mat F02; 3,8 g  
*Si288.070*: Absch, unmod; Mat F01; 12,9 g  
*Si288.071*: Absch, unmod; Mat F03; L 48,5 mm (uv), B 33 mm (uv), D 11 mm (uv), 9,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. Unr, dist Ende abgebrochen  
*Si288.072*: Kli, unmod; Mat F02; 7,7 g  
*Si288.073*: Kli, unmod; Mat F07; 3,4 g  
*Si288.074*: Kli, LatRet\_1; Mat F07; L 37 mm (uv), B 24 mm (uv), D 6 mm (uv), 5,3 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: R-lat. 25 mm erh (Kante frag), Ret reicht nicht ganz bis zum prox Ende. – GSM: R-lat  
*Si288.075*: Kli, unmod; Mat F07; 5,4 g  
*Si288.076*: Kli, unmod; Mat F12; 3,6 g  
*Si288.077*: Kli, unmod; Mat F02; L 42 mm (uv), B 20,5 mm, D 7,5 mm; 5,5 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si288.078*: Kli, unmod; Mat F05; 2,4 g  
*Si288.079*: Absch/Kli, unmod; Mat F03; 1,3 g  
*Si288.080*: Absch, unmod; Mat F03; L 38,5 mm, B 27 mm, D 7 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
*Si288.081*: Kli, LatRet\_1; Mat F10; L 49,5 mm, B 32 mm, D 7 mm; 5,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Gebogene Kante, leicht ret. – Ka\_schw: R-lat, 50 mm. Mehrere leichte rundliche Ret  
*Si288.082*: Kli, unmod; Mat F05; 2,3 g  
*Si288.083*: Absch, unmod; Mat unbest; 6 g  
*Si288.084*: Absch, unmod; Mat F05; L 24 mm, B 15 mm (uv), D 4 mm; 0,9 g; Frag lat; Sf glatt; dors Red. – GSM: L-lat  
*Si288.085*: Absch, unmod; Mat F07; 3,9 g. – GSM: bilat  
*Si288.086*: Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*Si288.087*: Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 28 mm, B 25 mm, D 6 mm; 3,8 g; Frag vollst; dors Red. – EndRet\_ko: L-lat  
*Si288.088*: Trü, unmod; Mat F07; 2,5 g  
*Si288.089*: Absch, unmod; Mat F05; 0,8 g  
*Si288.090*: Absch, LatRet\_1; Mat F04; L 18,5 mm, B 24 mm, D 3,5 mm; 1,2 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 14 mm. Flache Kantenret, gerade Kante  
*Si288.091*: Absch, unmod; Mat F07; L 25,5 mm, B 20,5 mm, D 3,5 mm; 1,9 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si288.092*: Trü, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si288.093*: Absch, unmod; Mat F07; 3,3 g  
*Si288.094*: Absch, unmod; Mat F05; L 15 mm (uv), B 24 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si288.095*: Trü, unmod; Mat F12; 3,1 g  
*Si288.096*: Trü, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si288.097*: Absch, unmod; Mat F08; L 2 mm, B 10,5 mm, D 2 mm; 0,2 g; Frag vollst; keine dors Red. – GSM: allseitig  
*Si288.098*: Absch, unmod; Mat F08; 0,7 g  
*Si288.099*: Absch, unmod; Mat F05; 1,1 g

*St288.100:* Absp, unmod; Mat unbest; L 14 mm, B 7 mm, D 4,5 mm; 0,3 g; Frag vollst

*St288.101:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 0,5 g

*St288.102:* Trü, unmod; Mat F06; 1,6 g

*St288.103:* Kli, unmod; Mat F05; L 29,5 mm (uv), B 9 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 1,6 g; Sf nicht erh. – GSM: lat unbest

*St288.104:* Kli, unmod; Mat F02; 1,9 g

*St288.105:* Absp, unmod; Mat F05; 0,4 g

*St288.106:* Trü, unmod; Mat F12; L 20,5 mm, B 15 mm, D 3,5 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red

*St288.107:* Kli, unmod; Mat F12; 2,3 g

*St288.108:* Trü, unmod; Mat F06; 1 g

*St288.109:* Absch/Kli, unmod; Mat F05; L 21 mm (uv), B 13 mm (uv), D 3 mm (uv), 0,8 g; Frag prox; Sf facettiert; dors Red. – GSM: bilat

*St288.110:* Absch, unmod; Mat F02; 2,8 g

*St288.111:* Absch, unmod; Mat F12; 1,3 g

*St288.112:* Trü, unmod; Mat F07; L 13 mm (uv), B 10,5 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh

*St288.113:* Absp, unmod; Mat unbest; 0,6 g

*St288.114:* Absch, unmod; Mat unbest; 0,5 g

*St288.115:* Trü, unmod; Mat F07; L 17 mm, B 12,5 mm, D 5 mm; 1,2 g; Frag vollst

*St288.116:* Absch, unmod; Mat F05; 2,2 g

*St288.117:* Kli, unmod; Mat F04; 5,4 g

*St288.118:* Kli, unmod; Mat F02; L 48 mm, B 17 mm, D 5,5 mm; 3,8 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Stark gebogen, deutl Kernfuß

*St288.119:* Trü, unmod; Mat unbest; 1 g

*St288.120:* Absch, unmod; Mat F07; 3,9 g

*St288.01* (Farbtaf. 13, 2): B\_0; L 8,2 cm, B 4,1 cm, H 1,9 cm, 94 g; AHS (s. Bericht B. Ramminger). Frag eines großen Geräts, vermutl Schuhleistenkeil. Spuren einer angesetzten Bohrung (nur etwa 1–2 mm tief). Gestein mit nur sehr leicht schiefriger Struktur; dünne schwarze Lagen (Amphibol) zwischen grünlichgrauem Mat

*St288.02:* SM\_Schst\_Pl; L 7,8 cm, B 7,2 cm, H 3,8 cm, 156 g; QuarzSst. Auf d Oberseite konkave Schleiffl; auf d Unterseite unrx konvexe Schleiffl. Auf d rechten Seitenfläche ebenfalls Schleifsp. Feinkörniger Sst

*St288.03:* SM\_0; L 11,3 cm, B 9,2 cm, H 3,9 cm, 525 g; Sst. 2 Frag (481 g u 44 g) eines flachen Schleif-/Mahlsteins. Oben kleines Stück d Originalkante erh. Starke Picksp auf d Oberseite, mäßige Schleifsp. Auf d Rückseite schwarze Verfärbung, wahrscheinl durch Hitzeeinwirkung. Sie reichen an d Originalkante etwa auf halbe Höhe, an d Bruchkanten keine Brandspuren. Sst mit rel deutl voneinander abgesetzten roten u grünlichen Farbbereichen; mittlere Korngröße

*St288.04:* SM\_0; L 16,7 cm, B 14,8 cm, H 3,8 cm, 1456 g; Sst, grün. 2 Frag (1164 g u 292 g) eines Schleifsteins mit flacher Schleiffl (Schleifplatte?). Ofl d Schleiffl in großen Teilen flächig abgeplatzt. Rel feiner, deutl grüner Sst; feine bis mittlere Korngröße

*St288.05:* unbearb; 261 g; Sst, grün. Unr Frag

*St288.06:* unbearb; 158 g; Sst. Unr Frag

**6145/11** (Taf. 32–34): Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: Ia; L 3,3 m, B 1,6 m; Niv 136,03–136,08 m NN. Im W ru, im O re. Schwarzbraun. – Pr: se/gest, muld; T 94 cm; Niv Uk 135,11 m NN; Verf >3Sch. NO-SW. An d Sohle schwarze Schicht mit HK u RL, darüber eine braune, über dieser eine weitere schwarze, HK- u RL-haltige Schicht mit Lösseinfl. Ab ca 25–30 cm über d Sohle dm schwarzbraune Verf mit mehreren Lössbändern, HK u etwas RL. Im mittleren Bereich sehr viel Keramik (in d Schichten unmittelbar über d Sohle u im obersten Grubenteil weniger)

*289.01:* Ku 1b; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, H erh 3,7 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_WU; S2x1; Tech S2\_o/o, par, Gr 1. Obere Spitze d WiB berührt d Rand nicht. Untere Stiche d beiden Schenkel treffen sich, obere sind an d Spitze unterbrochen. Par Doppelstiche. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_o/o, par, Gr 1. – TM: V1S2x1; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. Endet kurz unter d RM

*289.02:* Ku 1a; 6 RS, 15 WS; 242 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, SymSpitz; Rdm 14 cm, Gdm 23 cm, H erh 9,3 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl pol./verstr; F db-sb/dgb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Motiv wahrscheinl in drei umlaufende Zonen gegliedert, d jeweils ca 120° d Gefäßrundung ausfüllen. – HM: D2\_WU; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Bandwinkel ca 35–45°. – TM: V2\_KnM; S2x2; Tech S2\_o/o,

alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*289.03:* Ku 1a; 3 RS, 6 WS; 100 g; Pr-Erh 4; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 15 cm, Gdm 22 cm, H 15 cm, H erh 14,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl gegl/geg; F db/mb-drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D4\_W; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. 4-faches WiB; oberes Band nur aus 2, d anderen aus 3 Doppelstichreihen. Beide oberen Bänder enden am RM, ohne ihren Gegenschenkel zu treffen, beide untere bilden weiter unten eine Spitze. Untere Stichreihe d unteren WiB an einer Stelle leicht versetzt unterbrochen. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1

*289.04:* unbest. (gF?), 7 WS; 56 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/geg; F dgb-mb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). Vermutl Bodenansatz eines Ku mit tief sitzendem Bauch. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2

*289.05:* Ku 2; 2 RS, 13 WS; 182 g; Pr-Erh 4; R 101-120° erh, AsymInnenAbger; Rdm 8 cm, Gdm 15 cm, H 11,5 cm, H erh 10,5 cm, Wst 0,5–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F dgb-sb/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (f, m). – HM: D2\_WGi; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Stichform abgerundet dreieckig bis tropfenförmig oder oval. – TM: V1\_KnU; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1. – Plast: Ö\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,1 cm, H 0,7 cm. Durchlochung nicht genau senkr, sondern ca 20° im Uhrzeigersinn gedreht

*289.06:* Ku 1b; 5 RS, 7 WS; 68 g; Pr-Erh 3; R 101-120° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, Gdm 15 cm, Wst 0,4–0,6 cm; Ofl gegl/unbest; F sb/dg/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D3\_W; S2x3; Tech S2\_var, alt, Gr 1. Stiche oval bis fast rund, teilw leicht gekehlt. Oberes Band keine Spitze, sondern zweigt nur rechts u links v TM ab; endet offen deutl unterhalb d RM. Spitze d mittleren berührt d RM. – TM: V1\_KnM; S2x3; Tech S2\_dr/dr, alt/par, Gr 1. Vermutl unterbricht eine Kn d TM auf Höhe d mittleren WiB (Kn selbst ist nicht erh, nur ihr Abdruck als runde Lücke zwischen d Bändern). Auf einer S oberes Band nur 4 Stiche breit (statt 6). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1

*289.07:* unbest. (oF?), 1 RS, 1 WS; 26 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,8 cm; Ofl gegl/geg; F db-sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Rand verzogen; vermutl Schale

*289.08:* unbest. (gF?), 1 BS, 5 WS; 67 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; Ofl gegl/verstr; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x3; Tech S2\_var, alt, Gr 1

*289.09:* Scha 1b; 1 RS, 8 WS; 127 g; Pr-Erh 3; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 5 cm, Wst 0,5–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F var./gb-dgb/var.; Min rk (m, v), Gli (sf, w)

*289.10:* unbest. gF; 1 RS, 3 WS; 43 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; H erh 6,1 cm, Wst 0,6–0,8 cm; Ofl unbest/unbest; F gb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm ca 18 cm. – RM: H1; S2x3+; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. TM durchbricht RM; Stichabstand beim TM größer als beim RM. – ?M: 0; S2x3; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Vermutl Ausschnitt d HM. Stichabstand wie beim RM

*289.11:* unbest; 5 WS; 50 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; Ofl gegl/geg; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

*289.12:* unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_o, alt, Gr 1. Vermutl Ausschnitt d RM sowie 2 Stiche d HM

*289.13:* Ku 2; 1 RS, 1 WS; 6 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,3–0,4 cm; Ofl gegl/unbest; F db/mb-drb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). Stiche par bis leicht alt. – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_so/so, par, Gr 1. Vermutl oberer Schenkel eines mehrschenkligen WiB. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, par, Gr 1. RM v TM unterbrochen. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_so/so, par, Gr 1. Durchbricht RM; oberes Ende auf d Höhe d obersten Reihe d RM

*289.14:* Ku 1b; 2 RS, 2 WS; 12 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Rdm 7 cm, Gdm 10 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,2–0,4 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Rdm nur über Bdm bestimmbar, ca 7 cm

*289.15:* unbest. gF; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; H erh 5,3 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofl unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). Rdm ca 15–18 cm. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o, alt, Gr 1. Von TM unterbrochen. Schlecht erh; links d TM nur 3 Stichreihen erkennbar, rechts 4. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_o, alt, Gr 1. Stark verwittert, Stichform nicht bestimmbar

*289.16:* unbest; 1 RS, 2 WS; 46 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 1–1,3 cm; Ofl verstr/verstr; F mb-sb/mb-sb/mb-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Grobkeram Gefäß mit dickem (1,2–1,3 cm), rundem Rand

*289.17:* unbest. (gF?), 1 BS, 1 RS, 3 WS; 77 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,6–1 cm; Ofl verstr/verstr; F db/dgb/sb;

- Min sk (g, v), Gli (sf, sw)  
 289.18: unbest; 1 RS, 1 WS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
 289.19: Scha 2; 2 RS, 1 WS; 62 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 6 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). Sek gebr  
 289.20: Ku 3a; 1 RS, 1 WS; 22 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 14 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt/par, Gr 1. D breite, tiefere Ende d tropfenförmigen Stiche zeigt nach unten. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/o, par, Gr 1. – TM: V1; S2x1+; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1  
 289.21: unbest. (gF?), 1 RS, 8 WS; 119 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, var.; Gdm 20 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-drb/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – ?M: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. – Plast: Kn\_r/f; Pos Wand; 2 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,4 cm, H 0,3 cm  
 289.22: Ku 3b; 1 RS, 2 WS; 30 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenVerd; Rdm 11 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Abstand zwischen d beiden Reihen eines Bandes 0,6 cm, zwischen d beiden Bändern ca 1,5 cm. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 2. Stichreihenabstand deutl kleiner als beim HM (gleich wie bzw minimal größer als d Stichabstand)  
 289.23: unbest. (gF?), 1 RS; 3 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/gb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_var, alt, Gr 2  
 289.24: unbest. gF; 1 RS; 9 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 13 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – RM: H1; S2x2; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1  
 289.25: Ku 1a; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 6 cm, Wst 0,2–0,2 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Org (f, sw)  
 289.26: unbest; 1 WS; 9 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1  
 289.27: unbest; 3 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/?/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). Sek gebr. – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1  
 289.28: unbest; 4 WS; 32 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/geggl; F db/drb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Stiche berühren sich teilw an d Spitzen. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_so/so, alt, Gr 1. Stiche berühren sich an d Spitzen u bilden fast eine Linie  
 289.29: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dg/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). – ?M: 0; S2x1; Tech S2\_o/o, alt, Gr 1. Motiv unbest, lange Stichreihe u davon leicht schräg abgehend zwei weitere  
 289.30: unbest; 3 WS; 29 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-db/sb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
 289.31: unbest. abgeflachter Boden; 2 BS, 2 WS; 90 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geggl; F dgb-db/sb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). 2 Frag eines abgeflachten Bodens  
 289.32: unbest. abgeflachter Boden; 1 BS, 4 WS; 105 g; Pr-Erh 3; Wst 0,5–0,9 cm; OfI gegl/geggl; F db-sb/sb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). Ca. 40–50% eines abgeflachten Bodens  
 289.33: unbest. abgeflachter Boden; 1 BS; 184 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/verstr; F dgb/sb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). Frag v Übergang d Bodens zur Wand, Gefäßform unbest. – HM: D0\_W?; S2x2; Tech S2\_o/o, alt, Gr 2  
 289.34: unbest. abgeflachter Boden; 2 BS, 1 RS, 23 WS; 497 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,5–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-drb/dgb/gb-dgb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). Abgeflachter Boden; vermutl Ku. Nur kleiner Randteil erh. Außen rot gebrannt (sekundär?). – HM: 0; FK2x1; Tech FK2, par, Gr 3. Fingerkniff-Band wird v einer Kn unterbrochen. – Plast: Kn\_r/e; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,9 cm, vert 2,1 cm, H 0,7 cm. In d Mitte sehr tief eingedrückt; ringförmiger Grat auf einer Seite deutl dicker als auf d anderen  
 289.35: Ku 3b; 7 BS, 6 RS, 64 WS; 3636 g; Pr-Erh 5; Rdm 30 cm, H 16,9 cm, H erh 16,9 cm, Wst 0,8–2,1 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb-drb/dgb-drb/db-sb/db-sb; Min sk (g, v), Gli (sf, sw). – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 2 Stk erh hor 2,6 cm, vert 2,6 cm, H 0,8 cm. Auf d Innenseite d S bei einer Kn eine Mulde (Gegendruck beim Anbringen). Eine Kn ca 9 cm unter d Rand, andere nur ca 2,7 cm  
 289.36: unbest. oF; 2 RS, 3 WS; 23 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb-sb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, sw)  
 289.37: unbest. oF; 1 BS; 19 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/geggl; F sb/g/dgb; Min rk (m, w), Gli (f, w), Eisenoxid (m, w), Org (m, sw). – IV: 0; S2x3+; Tech S2\_o/dr, alt, Gr 1  
 289.38: Scha 1b; 1 RS, 1 WS; 48 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,6–1 cm; OfI gegl/geggl; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
 289.39: unbest. (gF?), 3 WS; 18 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F db-sb/sb/db; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0; var; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Oberes Band besteht aus min 4 Doppelstichreihen, unteres nur aus 3. Stichreihenabstand beim unteren Band größer, beim oberen gleich wie Stichabstand oder minimal größer  
 289.40: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI gegl/unbest; F db/drb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1  
 289.41: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,8 cm; OfI gegl/verstr; F db/drb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 0; S4x3+; Tech S4\_o/so/so/o, trem, Gr 2  
 289.42: unbest. oF; 4 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – IV: 0; unbest; Tech S2\_0, alt, Gr 1. – HM: D0\_W?; S2x3+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. – TM: V0; S2x2+; Tech S2\_dr/dr, alt, Gr 1. Vermutl senkr TM, Orientierung aber unsicher  
 289.43: unbest; 5 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/geggl; F sb/db/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)  
 289.44: unbest; 1 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI pol./unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. Min. 2 par Bänder  
 289.45: unbest; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; S1x2+; Tech S1\_0, lin, Gr 1. Noch Reste d für d Stichreihen vorgezeichneten Hilfslinien erh  
 289.46: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: D0; S2x2+; Tech S2\_0, alt, Gr 1. Min. 2 par Bänder  
 289.47: unbest; 3 WS; 4 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F mb/dgb/dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
 289.48: unbest; 4 WS; 39 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F db/db/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)  
 289.49: unbest; 1 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, sw), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,1 cm, vert 1 cm, H 0,3 cm. Stark verwittert  
 Si mod: 1 ?Ke\_Kernscheibe, 2 ?mod, 11 Ausgesp, 5 EndRet\_1, 4 Ke, 6 Ke\_Rest, 5 Kr\_1, 16 LatRet\_1, 4 LatRet\_2; 1263,9 g  
 Si unmod: 118 Absch, 12 Absch/Klii, 8 Absp, 23 Klii, 1 Kn, 76 Trü  
 Si289.001: Ke, Ke; Mat F07; L 76 mm, B 58 mm, D 57 mm; 219,6 g; Frag vollst; Sf unr. Keine Kalk-Kortex, sondern leichte bräunliche Patina. – Absch: allseitig, 38 mm. Mehrere grobe Absch-Negative, genaue Anzahl unbest. – Schlag: allseitig. Leichte Schlagnarben an d Kanten; können teilw auch Reste v dors Red sein  
 Si289.002: Ke, Ke; Mat F01; L 57 mm, B 40,5 mm, D 41,5 mm; 105,8 g; Frag vollst; Sf glatt. Kern mit 2 großen Absch-Negativen. – Absch: lat unbest, 56 mm. Sf d Absch auf d rechten Seite glatt (Negativfläche d anderen Absch), die d Abschlags auf d Oberseite ist facettiert u zeigt evtl Spuren einer dors Red  
 Si289.003: Absch, unmod; Mat F07; L 56 mm, B 70 mm, D 32,5 mm; 119,5 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Großer Absch oder Kern-Teil  
 Si289.004: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 62 mm, B 39,5 mm, D 26 mm; 78,7 g; Frag vollst; Sf glatt. Teil eines Kerns, eine Sf ist erh; an d Kante evtl Spuren v dors Red. Gebänderter Silex (gerade hell- u dunkelgraue Bänder). – Absch: lat unbest, 50 mm. Min 8 Absch- bzw Klii-Negative  
 Si289.005: Absch, unmod; Mat F07; 57,8 g  
 Si289.006: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 56 mm, B 48 mm, D 62,5 mm; 139,2 g; Frag vollst; Sf glatt. – Absch: lat unbest, 35 mm  
 Si289.007: Trü, unmod; Mat F07; 60,5 g  
 Si289.008: Trü, unmod; Mat F07; L 63 mm, B 40 mm, D 37 mm; 80,6 g; Frag vollst  
 Si289.009: Trü, unmod; Mat F04; 56,5 g  
 Si289.010: Trü, unmod; Mat F07; 57,9 g  
 Si289.011: Trü, unmod; Mat F01; L 64,5 mm, B 45,5 mm, D 16,5 mm; 33 g; Frag vollst  
 Si289.012: Trü, unmod; Mat F07; 47,2 g  
 Si289.013: Trü, unmod; Mat F07; 59,1 g  
 Si289.014: Ke, Ke; Mat F07; L 30,5 mm, B 45 mm, D 46 mm; 52,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Flacher Ke-Rest mit 3

deutl Absch-Negativen sowie mehreren Präparationsnegativen. Glatte Sf, aus mehreren Absch erzeugt. – Absch: lat unbest, 30 mm. 3 Absch-Negative

*Si289.015:* Trü, unmod; Mat F07; L 45 mm, B 36,5 mm, D 30 mm; 36,6 g; Frag vollst

*Si289.016:* Trü, LatRet\_1; Mat F03; L 68 mm (uv), B 37 mm (uv), D 23 mm (uv), 47,7 g; keine dors Red. Orientierung unsicher. – Ka\_st: L-lat, 51 mm. Steile, grobe Kantenret, an d Kante feinere Aussp. – Aussp\_mod: L-lat, 51 mm

*Si289.017:* Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 43 mm, B 32 mm (uv), D 25 mm (uv), 49,4 g; Sf glatt; dors Red. Restkern. Min 4 Absch-Negative, sowie weitere Absch- oder Präparations-Negative. Glatte Sf, an d Kante Reste v dors Red. – Absch: lat unbest, 44 mm

*Si289.018:* Trü, unmod; Mat F07; 38,9 g

*Si289.019:* Trü, unmod; Mat F07; 50,1 g

*Si289.020:* Trü, unmod; Mat F03; L 55 mm, B 38 mm, D 22 mm; 34 g; Frag vollst

*Si289.021:* Absch, Kr\_1; Mat F03; L 41 mm, B 46 mm, D 19 mm; 31,4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Dicker Absch; auf d dors Seite ein Absch-Negativ. Kratzerkappe auf d vent Seite. – Kr: dist, 24 mm. Kratzerkappe auf d vent Seite

*Si289.022:* Absch, Kr\_1; Mat F06; L 32 mm, B 27 mm, D 10,5 mm; 8,8 g; Frag vollst; dors Red. – Kr: dist, 31 mm. – Aussp\_mod: dist. Leichte Aussp an d Kante d Kratzerkappe

*Si289.023:* Absch, EndRet\_1; Mat F05; L 21,5 mm (uv), B 24,5 mm (uv), D 4 mm; 2,9 g; Frag prox; Sf nicht erh; keine dors Red. Kurze Endret am prox Ende auf d vent Seite. – EndRet\_ge: prox, 10,5 mm. 3 Ret auf d vent Seite d prox Endes. – GSM: L-lat

*Si289.024:* Absch, Kr\_1; Mat F05; L 33,5 mm, B 30,5 mm, D 10 mm; 7,3 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Kr: dist, 32 mm. – Aussp\_mod: dist. Leichte Aussp an d Kratzerkappe. – Aussp\_unmod: L-lat

*Si289.025:* Absch, unmod; Mat F12; 3,3 g

*Si289.026:* Absch/Kli, unmod; Mat F12; 1,9 g

*Si289.027:* Kli, unmod; Mat F12; L 39 mm, B 17,5 mm, D 7 mm; 2,7 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red

*Si289.028:* Kli, unmod; Mat F12; L 50,5 mm (uv), B 19,5 mm, D 5,5 mm; 4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Lack: L-lat, 28 mm. Leichter Lackglanz an L-lat Seite; reicht nicht bis an prox Ende, Verlauf zum dist Ende unbest

*Si289.029:* Trü, unmod; Mat unbest; 6,5 g; Therm weiß

*Si289.030:* Trü, unmod; Mat unbest; 3,7 g; Therm weiß

*Si289.031:* Trü, unmod; Mat F01; L 38 mm, B 27 mm, D 12 mm; 8,2 g; Frag vollst; Therm weiß

*Si289.032:* Trü, unmod; Mat unbest; D 6 mm (uv), g; Therm Craq grau

*Si289.033:* Trü, unmod; Mat F01; 4,2 g; Therm weiß

*Si289.034:* Kli, Ausgesp; Mat F04; L 54 mm (uv), B 26 mm, D 6 mm; 7,8 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. Kleines Stück v dist Ende abgesplittert. – Aussp\_unmod: L-lat, 53 mm

*Si289.035:* Absch, unmod; Mat F08; L 29,5 mm, B 38,5 mm, D 8 mm; 7,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red

*Si289.036:* Absch, unmod; Mat F05; 2,6 g

*Si289.037:* Absch, unmod; Mat F03; 6,2 g

*Si289.038:* Absch, unmod; Mat F07; L 29 mm, B 25 mm, D 4,5 mm; 2,4 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red

*Si289.039:* Absch, unmod; Mat F06; 9,6 g

*Si289.040:* Absch, unmod; Mat F07; 1,8 g

*Si289.041:* Trü, unmod; Mat F04; L 44 mm (uv), B 22 mm (uv), D 5 mm (uv), 3,5 g

*Si289.042:* Absch, unmod; Mat F05; 4,5 g

*Si289.043:* Absch, unmod; Mat F07; 10,5 g

*Si289.044:* Absch, unmod; Mat F07; L 25 mm, B 27 mm, D 6 mm; 2,6 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

*Si289.045:* Absch, EndRet\_1; Mat F03; L 36 mm, B 33 mm, D 9 mm; 9,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ko: dist, 29 mm. Ret dist Ende; eine große zentrale, konkave Ret, rechts u links davon feinere Ret. – Aussp\_unmod: L-lat, 31 mm. L-lat feine Aussp

*Si289.046:* Absch, unmod; Mat F05; 1,3 g

*Si289.047:* Absch, unmod; Mat F12; 2,5 g

*Si289.048:* Absch, unmod; Mat F02; L 26,5 mm, B 25 mm, D 6 mm; 3,1 g; Frag vollst; dors Red

*Si289.049:* Absch, unmod; Mat F07; 12,7 g

*Si289.050:* Absch, unmod; Mat F12; 1,7 g

*Si289.051:* Trü, unmod; Mat F03; L 36,5 mm, B 17 mm, D 8,5 mm; 4,6 g; Frag vollst

*Si289.052:* Trü, unmod; Mat F07; 4,5 g

*Si289.053:* Absch, unmod; Mat F03; 6,7 g

*Si289.054:* Absch, unmod; Mat F05; L 22 mm (uv), B 23 mm (uv), D 9,5 mm; 3,9 g; Frag prox

*Si289.055:* Absch, unmod; Mat F08; 1,7 g

*Si289.056:* Absch, unmod; Mat F07; 17,4 g

*Si289.057:* Trü, unmod; Mat F07; L 21 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 7,5 mm (uv), 1,2 g

*Si289.058:* Absch, unmod; Mat F01; 4,1 g; Therm weiß

*Si289.059:* Trü, unmod; Mat F07; 4,8 g

*Si289.060:* Trü, unmod; Mat F03; L 39,5 mm, B 30 mm, D 18,5 mm; 19,7 g; Frag vollst; keine dors Red

*Si289.061:* Absch, ?Ke\_Kernscheibe; Mat F07; L 38 mm, B 27 mm, D 14,5 mm; 18,9 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. Trü-artiger Absch/Kernfrag, an einer Seite prox Teile v min. 2 Absch-Negativen mit Sf erh; vermutl Kernscheibe. – Absch: lat unbest

*Si289.062:* Trü, unmod; Mat F07; 6 g

*Si289.063:* Absch, unmod; Mat F04; 11 g

*Si289.064:* Absch, unmod; Mat F08; L 42 mm, B 21 mm, D 13 mm; 7 g; Frag vollst

*Si289.065:* Absch, unmod; Mat F07; 9,8 g

*Si289.066:* Absch, unmod; Mat F07; 4,4 g

*Si289.067:* Absch, LatRet\_2; Mat F05; L 21 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,5 g; Frag prox; dors Red. – Ka\_schw: bilat

*Si289.068:* Absch, unmod; Mat F07; L 46,5 mm, B 29,5 mm, D 8 mm; 8,7 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

*Si289.069:* Kli, unmod; Mat F07; 5,8 g

*Si289.070:* Kli, unmod; Mat F04; 2,2 g

*Si289.071:* Kli, unmod; Mat F12; L 29 mm, B 14 mm, D 5 mm; 1,4 g; Frag vollst. – GSM: bilat

*Si289.072:* Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 32,5 mm, B 29 mm, D 5,5 mm; 3,2 g; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat

*Si289.073:* Absch, unmod; Mat F04; 16,8 g

*Si289.074:* Kli, unmod; Mat F05; 0,9 g

*Si289.075:* Absch, unmod; Mat F06; L 18,5 mm, B 27 mm, D 8 mm; 75 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red

*Si289.076:* Absch, unmod; Mat F07; 10,3 g

*Si289.077:* Absch, unmod; Mat unbest; 8,7 g

*Si289.078:* Trü, unmod; Mat F07; L 29,5 mm, B 23,5 mm, D 11 mm; 6,4 g; Frag vollst

*Si289.079:* Trü, unmod; Mat F07; 8,5 g

*Si289.080:* Absch, unmod; Mat F07; 11,9 g

*Si289.081:* Trü, unmod; Mat F04; L 39 mm, B 22 mm, D 9,5 mm; 6 g; Frag vollst

*Si289.082:* Trü, unmod; Mat unbest; 16,8 g

*Si289.083:* Absch, unmod; Mat F07; 7,2 g

*Si289.084:* Absch, unmod; Mat F07; L 28 mm, B 13,5 mm (uv), D 5,5 mm; 1,8 g; keine dors Red

*Si289.085:* Trü, unmod; Mat F02; 6,3 g

*Si289.086:* Trü, unmod; Mat F03; 2,1 g

*Si289.087:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 15 mm (uv), B 16 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,4 g; Sf glatt; dors Red. – Aussp\_unmod: bilat

*Si289.088:* Trü, unmod; Mat F04; 1,7 g

*Si289.089:* Absch, unmod; Mat F04; 7,4 g

*Si289.090:* Trü, unmod; Mat F04; L 27 mm (uv), B 18 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 2,4 g

*Si289.091:* Absch, unmod; Mat F01; 0,9 g

*Si289.092:* Trü, unmod; Mat F07; 15,2 g

*Si289.093:* Trü, unmod; Mat F07; L 39,5 mm, B 38,5 mm, D 26 mm; 20,2 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red

*Si289.094:* Absch, Kr\_1; Mat F07; L 42 mm, B 26 mm, D 12,5 mm; 10,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Kr: dist, 26 mm. Grobe, steile Kratzerkappe

*Si289.095:* Absch, unmod; Mat F07; 21,5 g

*Si289.096:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 66 mm, B 31,5 mm, D 13 mm; 26,8 g; Frag vollst; keine dors Red. – Aussp\_unmod: unbest, 20 mm. Flache Aussp an d Schmalseite

*Si289.097:* Absch, unmod; Mat F05; 1,1 g

*Si289.098:* Absch, unmod; Mat F07; L 26,5 mm (uv), B 11,5 mm (uv), D 4 mm (uv), 1 g; Sf nicht erh. – GSM: allseitig

*Si289.099:* Trü, unmod; Mat F07; 1,3 g

*Si289.100:* Absch, unmod; Mat F07; 1,6 g

*Si289.101:* Ke, Ke\_Rest; Mat F02; L 30 mm (uv), B 23 mm (uv), D 19 mm (uv), 12,5 g; Sf var.; dors Red. Unr Ke-Rest. – Absch: allseitig, 25 mm. 5 Absch- bzw Kli-Negative, bis min 25 mm lang

*Si289.102:* Kli, Ausgesp; Mat F07; L 42 mm, B 15 mm, D 4,5 mm; 2,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Unr, ausgesp Kanten. – Aussp\_unmod: bilat+dist

*Si289.103:* Absch, unmod; Mat F07; L 35,5 mm, B 20 mm,

D 5,5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat.  
 Leichte Aussp  
*Si289.104:* Kli, unmod; Mat F05; 1 g  
*Si289.105:* Absch, unmod; Mat F07; 1,4 g  
*Si289.106:* Trü, Ausgesp; Mat F03; L 50 mm, B 24,5 mm, D 21 mm; 21,6 g; Frag vollst; Sf nicht erh; keine dors Red. Unr Trü-Stück. – Aussp\_unmod: lat unbest. An mehreren Kanten leichte Aussp  
*Si289.107:* Trü, unmod; Mat F07; L 51 mm, B 41 mm, D 15 mm; 25,2 g; Sf nicht erh; keine dors Red  
*Si289.108:* Absch, unmod; Mat F07; 0,7 g  
*Si289.109:* Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*Si289.110:* Absch, Ausgesp; Mat F05; L 29 mm, B 42 mm, D 6 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Dors Fläche vollst mit Kortex bedeckt. – Aussp\_unmod: dist, 38 mm  
*Si289.111:* Absch, ?mod; Mat F08; L 28 mm (uv), B 20 mm (uv), D 6 mm (uv), 4,3 g; Sf nicht erh. Orientierung/Fragmentierung unbest; an einer Seite Bruchkante, an 2 Seiten Kantenret. – Ka\_st: lat unbest, 55 mm. An 2 Seiten deutl Kantenret, an d dritten nur einzelnes, großflächiges Ret-Negativ; Lat-, End- oder Kratzer-Ret?  
*Si289.112:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 19 mm, B 34,5 mm, D 7,5 mm; 4,6 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ko: dist, 24 mm. Konkave Endret; wenige Ret-Negative, leichte Aussp an d Kante. – Aussp\_mod: dist  
*Si289.113:* Trü, unmod; Mat F01; 1 g; Therm weiß  
*Si289.114:* Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm, B 17 mm, D 6 mm; 1,7 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: bilat  
*Si289.115:* Kli, unmod; Mat F07; 3,8 g  
*Si289.116:* Absch, unmod; Mat F02; 1,8 g  
*Si289.117:* Kli, Ausgesp; Mat F04; L 48 mm (uv), B 30 mm (uv), D 6 mm; 8,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Aussp\_unmod: bilat. Vent stärker als dors  
*Si289.118:* Trü, unmod; Mat F04; L 29 mm (uv), B 28,5 mm (uv), D 10 mm (uv), 8 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red  
*Si289.119:* Absch, unmod; Mat F05; 1,7 g  
*Si289.120:* Trü, unmod; Mat F01; 4,4 g  
*Si289.121:* Trü, unmod; Mat unbest; L 11 mm (uv), B 7 mm (uv), D 5 mm (uv), 0,4 g; Therm Craq grau; keine dors Red  
*Si289.122:* Kli, Kr\_1; Mat F07; L 30,5 mm, B 15,5 mm, D 8 mm; 3,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm  
*Si289.123:* Absch, unmod; Mat F07; 17,4 g  
*Si289.124:* Trü, unmod; Mat F10; 13,4 g  
*Si289.125:* Trü, unmod; Mat F06; L 33 mm, B 21 mm, D 11 mm; 8,2 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si289.126:* Trü, unmod; Mat F03; 6,2 g  
*Si289.127:* Absch, unmod; Mat F01; 1,8 g  
*Si289.128:* Trü, unmod; Mat F07; L 44 mm, B 25 mm, D 14 mm; 8,6 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si289.129:* Absch, EndRet\_1; Mat F07; L 43 mm, B 29 mm, D 7,5 mm; 7,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ko: dist, 12 mm. Unr Endret  
*Si289.130:* Kli, unmod; Mat F07; 11,1 g  
*Si289.131:* Trü, unmod; Mat F07; 4,5 g  
*Si289.132:* Absch, unmod; Mat F07; L 48 mm (uv), B 23 mm (uv), D 7 mm (uv), 6,5 g  
*Si289.133:* Trü, unmod; Mat F01; 5,1 g; Therm weiß  
*Si289.134:* Trü, unmod; Mat F07; 14,2 g  
*Si289.135:* Absch, unmod; Mat F07; L 61 mm, B 40,5 mm, D 11,5 mm; 28,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: R-lat  
*Si289.136:* Absch, unmod; Mat F07; 2,6 g  
*Si289.137:* Absch, Ausgesp; Mat F07; L 27 mm, B 36 mm, D 6,5 mm; 7,1 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Aussp\_unmod: bilat  
*Si289.138:* Absch, unmod; Mat F09; 1,9 g  
*Si289.139:* Absch, unmod; Mat F05; L 37,5 mm, B 20,5 mm, D 7,5 mm; 4 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si289.140:* Kli, unmod; Mat F07; 26,7 g  
*Si289.141:* Absch, LatRet\_1; Mat F01; L 31 mm, B 38,5 mm, D 9,5 mm; 8,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat  
*Si289.142:* Kli, unmod; Mat F06; 1,9 g  
*Si289.143:* Absch, unmod; Mat F07; L 51,5 mm, B 26 mm, D 16,5 mm; 22 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Außen Ofi d Rohknohle; evtl natürlicher Absch?  
*Si289.144:* Trü, unmod; Mat F12; 1 g  
*Si289.145:* Absch, unmod; Mat F04; 0,4 g  
*Si289.146:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 29 mm, B 16 mm, D 5 mm; 2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 15 mm  
*Si289.147:* Absch, unmod; Mat F07; L 31 mm (uv), B 34 mm (uv), D 8 mm (uv), 6,1 g; Sf glatt; keine dors Red  
*Si289.148:* Absch, unmod; Mat F07; 2,9 g  
*Si289.149:* Absch, unmod; Mat F08; 2,7 g  
*Si289.150:* Absch, unmod; Mat F05; L 13 mm, B 19 mm, D 4,5 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
*Si289.151:* Absch, unmod; Mat F02; 6,3 g  
*Si289.152:* Kli, LatRet\_1; Mat F02; L 48,5 mm (uv), B 27 mm, D 5 mm; 6,1 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 30 mm  
*Si289.153:* Absch/Kli, EndRet\_1; Mat F07; L 23 mm, B 25 mm, D 7 mm; 3,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – EndRet\_ge: dist, 23 mm. Leicht schräg zur Sf u zur Symmetrieachse verlaufende gerade Endret. – Aussp\_unmod: L-lat. – GSM: bilat  
*Si289.154:* Kli, unmod; Mat F07; 1,1 g  
*Si289.155:* Absch, unmod; Mat F01; L 32 mm, B 32 mm, D 7 mm; 6 g; Frag vollst. – GSM: bilat  
*Si289.156:* Absch, unmod; Mat F03; 15,9 g  
*Si289.157:* Absch, Ausgesp; Mat unbest; L 31 mm (uv), B 37 mm (uv), D 6,5 mm; 5,5 g; dors Red. – Aussp\_unmod: L-lat. Unr ausgesp Kante  
*Si289.158:* Absch, ?mod; Mat F07; L 28 mm, B 28,5 mm, D 12 mm; 4,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: dist, 17 mm. Kr-artige Ret d gebogenen Dist-Kante, aber keine echte Kratzerkappe (nur wenn ret)  
*Si289.159:* Kli, unmod; Mat F07; 1,3 g  
*Si289.160:* Absch/Kli, unmod; Mat F03; L 38 mm (uv), B 19,5 mm, D 15 mm; 8,1 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red. Unr, Trü-artige, länglicher Absch oder Kli. Keine Kortex, sondern nur dünne gelbbraune Patina  
*Si289.161:* Absch, unmod; Mat F07; 2,3 g  
*Si289.162:* Absch, unmod; Mat F03; 4,3 g  
*Si289.163:* Absch, unmod; Mat F03; L 27 mm, B 35,5 mm, D 13 mm; 9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Trü-artiger Absch, auf d Dors Seite Spuren d stark ausgesp Grate d Kerns  
*Si289.164:* Absch, unmod; Mat F07; 6,4 g  
*Si289.165:* Trü, unmod; Mat F07; 4,4 g  
*Si289.166:* Absch, unmod; Mat F05; L 22,5 mm, B 18 mm, D 5,5 mm; 1,3 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. Dors Fläche vollst mit Kortex bedeckt  
*Si289.167:* Absp, unmod; Mat F05; 0,6 g  
*Si289.168:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F01; L 30 mm (uv), B 19,5 mm, D 5 mm; 2,4 g; Frag prox; keine dors Red. – Ka\_schw: L-lat, 21 mm  
*Si289.169:* Trü, unmod; Mat F03; 4,2 g  
*Si289.170:* Trü, unmod; Mat F01; L 18 mm (uv), B 9,5 mm (uv), D 5,5 mm (uv), 0,7 g  
*Si289.171:* Absch/Kli, unmod; Mat F02; 0,8 g  
*Si289.172:* Trü, unmod; Mat F03; 1,3 g  
*Si289.173:* Kli, LatRet\_2; Mat F05; L 35 mm (uv), B 17 mm (uv), D 4,5 mm (uv), 2,1 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Ka\_schw: bilat. – Sti: L-lat. Kleiner Abspliss geht v Schlagpunkt auf R-lat Kante  
*Si289.174:* Kli, LatRet\_1; Mat F02; L 20 mm (uv), B 12 mm, D 3 mm; 0,7 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Sti: R-lat. Dist Ende nicht erh; L min 6,5 mm. – Ka\_st: R-lat, 19 mm. Unr, steile Kantenret (nach d Sti-Absch, da dessen zum dist Ende d Klinge hin gelegener Teil v d Ret gestört wurde). – Ka\_st: L-lat. Senkr Bruch d Kante, an beiden Enden daneben zwei kleine Einkerbungen in d Kante. Reihenfolge im Herstellungsprozess d Artefakts unbest  
*Si289.175:* Trü, unmod; Mat F07; L 40,5 mm, B 25,5 mm, D 16 mm; 17,2 g; keine dors Red  
*Si289.176:* Trü, unmod; Mat F02; 22,2 g  
*Si289.177:* Absch, unmod; Mat F07; 15,6 g  
*Si289.178:* Absch, unmod; Mat F03; L 31 mm, B 26 mm, D 9 mm; 7,8 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
*Si289.179:* Absch, unmod; Mat F07; 4,9 g  
*Si289.180:* Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F06; L 17 mm (uv), B 25 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 1,2 g; Frag med; Sf nicht erh. Orientierung durch Wallnerlinien auf vent Fläche möglich. – Ka\_schw: L-lat  
*Si289.181:* Absch, unmod; Mat F05; 7,3 g  
*Si289.182:* Absch, unmod; Mat F05; L 35,5 mm (uv), B 17 mm (uv), D 5 mm; 3,2 g; Sf nicht erh. – GSM: lat unbest  
*Si289.183:* Absch, unmod; Mat F02; 5,3 g  
*Si289.184:* Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 37 mm, B 24,5 mm, D 7 mm; 6,6 g; Frag vollst; Sf glatt. Evtl leichte dors Red. – Ka\_st: L-lat, 11 mm. Schräg verlaufende Kante an d L-lat/dors Ecke  
*Si289.185:* Absch, unmod; Mat F02; 27,5 g

Si289.186: Absch, unmod; Mat F07; L 46 mm, B 36 mm, D 8 mm; 10,5 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – GSM: L-lat  
 Si289.187: Trü, unmod; Mat F03; 3,9 g  
 Si289.188: Absch, LatRet\_1; Mat F07; L 27 mm (uv), B 24 mm (uv), D 8,5 mm; 4,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – Bulbus: vent. – Ka\_st: R-lat, 19 mm. Kante verläuft schräg zur Schlagrichtung. L erh 19 mm, Kante aber an beiden Seiten gebrochen/ausgesp, so dass d ret Kante ursprünglich länger gewesen sein kann  
 Si289.189: Kli, LatRet\_1; Mat F02; L 38 mm (uv), B 39 mm (uv), D 9,5 mm (uv), 7,7 g; Frag med; Sf nicht erh. – Ka\_schw: R-lat, 14 mm. 6 deutl erkennbare, aber flache Ret-Negative am R-lat prox Teil d erh med Frag  
 Si289.190: Kli, unmod; Mat F07; 2,2 g  
 Si289.191: Absch, unmod; Mat F07; L 23 mm (uv), B 32 mm (uv), D 6 mm (uv), 3,2 g; Sf glatt; keine dors Red  
 Si289.192: Absch, unmod; Mat F05; 1,1 g  
 Si289.193: Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
 Si289.194: Absch, unmod; Mat F07; L 21 mm, B 15 mm, D 4 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
 Si289.195: Absch, unmod; Mat F07; 7,7 g  
 Si289.196: Kli, unmod; Mat F05; 1,1 g  
 Si289.197: Absch, unmod; Mat F07; L 26 mm (uv), B 23 mm (uv), D 4 mm; 1,9 g; Sf nicht erh; dors Red  
 Si289.198: Absch, unmod; Mat F07; 0,6 g  
 Si289.199: Kli, unmod; Mat F05; 1,1 g  
 Si289.200: Absch/Kli, unmod; Mat F08; L 19,5 mm (uv), B 13 mm, D 5,5 mm; 0,9 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: R-lat  
 Si289.201: Trü, unmod; Mat F10; 9,3 g  
 Si289.202: Kli, unmod; Mat F04; 2,2 g  
 Si289.203: Trü, unmod; Mat F08; L 38 mm, B 21 mm, D 18 mm; 10,3 g; Frag vollst; keine dors Red  
 Si289.204: Absch, unmod; Mat F05; 0,5 g  
 Si289.205: Trü, unmod; Mat F10; 1,3 g  
 Si289.206: Absch, unmod; Mat F08; L 19 mm (uv), B 13 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,8 g; Frag med; Sf nicht erh  
 Si289.207: Absch, unmod; Mat unbest; 3,8 g  
 Si289.208: Trü, unmod; Mat unbest; 1,1 g  
 Si289.209: Absch, unmod; Mat F10; 6,1 g  
 Si289.210: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 55 mm, B 23 mm, D 29 mm; 19 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si289.211: Absch, unmod; Mat F01; 23,1 g  
 Si289.212: Kli, unmod; Mat F02; 0,9 g  
 Si289.213: Kli, unmod; Mat F08; L 17,5 mm (uv), B 6 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
 Si289.214: Absch, unmod; Mat F04; 3,2 g  
 Si289.215: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 3 g  
 Si289.216: Trü, unmod; Mat F03; L 24,5 mm, B 18,5 mm, D 7 mm; 2,2 g; Frag vollst  
 Si289.217: Absch, unmod; Mat F07; 3,4 g  
 Si289.218: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 1,1 g  
 Si289.219: Absch, unmod; Mat F08; L 42,5 mm (uv), B 24 mm (uv), D 9,5 mm (uv), 8,1 g; Sf nicht erh  
 Si289.220: Absch, unmod; Mat F05; 2,1 g  
 Si289.221: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 30,5 mm (uv), B 21 mm, D 5 mm; 3 g; Frag prox; Sf glatt; keine dors Red. – Ka\_st: R-lat, 10 mm. 6 deutl, rel steile Ret-Negative am dist Teil d R-lat Kante; Ret-Kante setzte sich wahrscheinl noch weiter fort (dist Ende d Artefakts abgebrochen)  
 Si289.222: Absch, LatRet\_2; Mat F05; L 40 mm, B 23 mm, D 4,5 mm; 2,9 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat  
 Si289.223: Absch, unmod; Mat F07; 4 g  
 Si289.224: Absch/Kli, LatRet\_1; Mat F05; L 18,5 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,6 g; Frag med; Sf nicht erh. Durch Wallnerlinien auf d vent Seite orientierbar. – Ka\_schw: L-lat, 18,5 mm. Auf d ges erh Länge d L-lat Kante unr, aber deutl Aussp oder Ret  
 Si289.225: Absch, unmod; Mat F01; L 43 mm, B 30,5 mm, D 10 mm; 9,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red  
 Si289.226: Absch, unmod; Mat F05; 3,4 g  
 Si289.227: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
 Si289.228: Kli, unmod; Mat F02; L 27,5 mm, B 8,5 mm, D 3 mm; 0,5 g; Frag vollst  
 Si289.229: Kli, unmod; Mat F08; 0,7 g  
 Si289.230: Absch, unmod; Mat unbest; 0,2 g  
 Si289.231: Absch, LatRet\_1; Mat F08; L 22 mm, B 15,5 mm, D 4 mm; 1,1 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. Spitze, evtl Pfeilspitze? – Ka\_schw: L-lat, 16 mm. Leicht konkav ret Kante  
 Si289.232: Trü, unmod; Mat F05; L 22 mm, B 12 mm, D 3 mm; 0,6 g; Frag vollst  
 Si289.233: Absp, unmod; Mat unbest; 0,04 g  
 Si289.234: Trü, unmod; Mat unbest; 0,6 g  
 Si289.235: Absch, LatRet\_2; Mat F03; L 25 mm, B 16 mm, D 3 mm; 1,1 g; Frag vollst; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat  
 Si289.236: Absch, unmod; Mat F03; L 24 mm (uv), B 21 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 1,8 g  
 Si289.237: Absch, unmod; Mat F01; 0,8 g  
 Si289.238: Absch/Kli, unmod; Mat F08; 1,8 g  
 Si289.239: Trü, unmod; Mat F08; L 14,5 mm, B 13 mm, D 8 mm; 0,8 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
 Si289.240: Trü, unmod; Mat F05; 0,5 g  
 Si289.241: Absch/Kli, unmod; Mat F05; 0,6 g  
 Si289.242: Trü, unmod; Mat F07; L 16 mm, B 10,5 mm, D 6 mm; 0,6 g; Frag vollst; Sf nicht erh  
 Si289.243: Absp, unmod; Mat unbest; 0,2 g  
 Si289.244: Absp, unmod; Mat F07; 0,2 g  
 Si289.245: Absp, unmod; Mat F08; L 8,5 mm (uv), B 7,5 mm (uv), D 2 mm (uv), 0,1 g; Sf nicht erh  
 Si289.246: Absp, unmod; Mat unbest; 0,1 g  
 Si289.247: Absp, unmod; Mat unbest; 0,03 g  
 Si289.248: Absp, unmod; Mat unbest; L 4 mm (uv), B 2 mm (uv), D 1 mm (uv), 0,01 g; Sf nicht erh; keine dors Red  
 Si289.249: Kn, unmod; Mat unbest; L 90 mm (uv), B 57 mm (uv), D 41 mm (uv), 162,4 g; Sf nicht erh; keine dors Red. Unr Rohknolle, mit ausgeprägten Höhlungen u Gängen; noch zu >75% mit Kortex bedeckt, an einigen Stellen aber Absch- oder Abplatzungsnegative. Unsicher ob als Kern benutzt oder natürlich  
 Si289.250: Absch, Ausgesp; Mat F07; L 80 mm (uv), B 57 mm, D 23,5 mm; 90,7 g; Frag prox; Sf Cortex; keine dors Red. Dicker Absch (oder Kernscheibe: R-lat d prox Teil eines Absch-Negativs). Kanten an verschiedenen Stellen (nicht durchgehend) stark ausgesp. Dist Ende fehlt (evtl als Bohrer Spitze zu rekonstruieren?). – Aussp\_unmod: bilat. Kanten an verschiedenen Stellen (nicht durchgehend) stark ausgesp; prox: dors u vent ausgesp; R-lat dist: nur vent; L-lat dist (untere Kante): dors u vent; L-lat dist (obere Kante): lat (zur Seitenfläche hin)  
 Si289.251: Absch, unmod; Mat F07; 39 g  
 Si289.252: Trü, unmod; Mat F07; 41,9 g  
 Si289.253: Trü, Ausgesp; Mat F07; L 69 mm, B 28 mm, D 17 mm; 27,4 g; Frag vollst. – Aussp\_unmod: lat unbest, 36 mm. Eine Kante mit unr, groben Aussp  
 Si289.254: Trü, unmod; Mat F07; L 49 mm, B 28,5 mm, D 21 mm; 20,7 g; Frag vollst  
 Si289.255: Trü, unmod; Mat F03; 16,2 g  
 Si289.256: Trü, unmod; Mat unbest; 41,8 g  
 Si289.257: Absch, unmod; Mat F06; L 23 mm, B 26 mm, D 17 mm; 9,4 g; Frag vollst; Sf Cortex; dors Red. Runder Absch, lat an allen Seiten umlaufend Kortex (scheibenartiger Absch eines Rohstücks)  
 Si289.258: Absch, unmod; Mat F04; 86,5 g  
 Si289.259: Absch/Kli, unmod; Mat F07; 2,1 g  
 Si289.260: Trü, unmod; Mat unbest; L 44 mm, B 24 mm, D 9 mm; 9,9 g; Frag vollst  
 Si289.261: Absch, unmod; Mat F07; 9,7 g  
 Si289.262: Absch, LatRet\_1; Mat F01; L 27 mm (uv), B 21 mm (uv), D 6 mm; 1,8 g; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat. Unr, stark konkav ret Kante  
 Si289.263: Absch, unmod; Mat F02; 13,8 g  
 Si289.264: Absch, LatRet\_1; Mat F05; L 35,5 mm, B 20 mm, D 5,5 mm (uv), 4,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Ka\_schw: R-lat, 26 mm  
 Si289.265: Trü, unmod; Mat F07; 2,6 g  
 Si289.266: Absch, unmod; Mat F07; L 32,5 mm (uv), B 28 mm (uv), D 10,5 mm (uv), 7,9 g; Frag dist; Sf nicht erh  
 Si289.267: Trü, unmod; Mat F01; 9,6 g  
 Si289.268: Absch, unmod; Mat F01; 7,4 g  
 Si289.269: Absch, unmod; Mat F04; L 29,5 mm, B 17 mm, D 6 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red  
 Si289.270: Absch, unmod; Mat unbest; L 40,5 mm, B 24 mm, D 10 mm; 6,9 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
 Si289.271: Absch, unmod; Mat F04; 0,4 g  
 Si289.272: Absch, unmod; Mat F07; 3 g  
 Si289.273: Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 21 mm (uv), B 15,5 mm (uv), D 5 mm (uv), 1,4 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat  
 Si289.274: Absch, unmod; Mat F06; 4,1 g  
 Si289.275: Absch, unmod; Mat F07; 6,1 g  
 Si289.276: Absch, unmod; Mat F02; L 27 mm (uv), B 19 mm (uv), D 12,5 mm (uv), 5,6 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red

- Si289.277*: Absch, unmod; Mat F07; 6,6 g  
*Si289.278*: Absch, unmod; Mat unbest; 5 g  
*Si289.279*: Absch, unmod; Mat F05; L 28,5 mm, B 18 mm, D 6 mm; 1,9 g; Frag vollst; Sf Cortex; dors Red. – GSM: bilat  
*Si289.280*: Absch, unmod; Mat F04; 4,2 g  
*Si289.281*: Absch, unmod; Mat unbest; 0,6 g; Therm weiß  
*Si289.282*: Kli, unmod; Mat F10; L 26 mm (uv), B 17,5 mm (uv), D 6,5 mm (uv), 3,2 g; Frag prox; Sf glatt; dors Red  
*Si289.283*: Kli, unmod; Mat F12; 1,7 g  
*Si289.284*: Ke, Ke\_Rest; Mat F09; L 50 mm, B 39 mm (uv), D 33 mm (uv), 57,5 g; Sf glatt. – Absch: vent., 36 mm. 4 sichere Absch- bzw Kli-Negative, an 3 davon Sf erh  
*Si289.285*: Ke, Ke\_Rest; Mat F07; L 43 mm, B 37 mm, D 29 mm; 58,9 g; Sf glatt; dors Red. – Absch: allseitig, 36 mm. Eine Sf mit 4 Absch-Negativen, eine weitere mit 2 Negativen  
*Si289.286*: Ke, Ke; Mat F01; L 60 mm, B 50 mm, D 31 mm; 58,9 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Absch: lat unbest, 42 mm. 1 Sf mit 3 zugehörigen Negativen, eine weitere mit 2 Negativen; 3–5 weitere Negative, ohne erh Sf. Insgesamt 8–10 Absch- bzw Kli-Negative  
*Si289.287*: Absch, unmod; Mat F07; 27,6 g  
*Si289.288*: Trü, unmod; Mat F07; L 49 mm, B 43 mm, D 14 mm; 22,1 g; Frag vollst; keine dors Red  
*Si289.289*: Trü, unmod; Mat unbest; 7,9 g  
*Si289.290*: Trü, unmod; Mat F09; 8,8 g  
*Si289.291*: Trü, unmod; Mat F10; L 38 mm, B 32,5 mm, D 13,5 mm; 13 g; Frag vollst  
*Si289.292*: Trü, unmod; Mat unbest; 0,7 g; Therm Craq grau  
*St289.01*: SM\_0; L 22,7 cm, B 17,8 cm, H 3,4 cm, 1770g; Sst, grün. Flacher Schleif-/Mahlst. Leicht konkave Schleiffl., stark verschliffen, mäßig gepickt. Rückseite grob eben zugerichtet. An einer Seite Originalkante erh. Grüner Sst, mittlere Korngröße  
*St289.02*: SM?; L 8,3 cm, B 1,7 cm, H 6,7 cm, 81 g; Kongl/Brekzie. Dünner Splitter, grober Sst. Auf d Schmalseite Schleifsp. Vermutl Frag eines größeren Schleifsteins  
*St289.03*: unbearb; 94 g; Sst, grün. Dünner Splitter; mittelkörniger grüner Sst  
*St289.04*: unbearb; 30g; Metamorphit. Frag eines schwarzen Gesteins mit hellgrauen Adern. Außen stark verrundet, aber keine eindeutigen Bearbeitungs- bzw Schleifsp; Geröllstück?  
*St289.05*: unbearb; 56 g; Metamorphit. Plattenförmiges Frag eines dunkelgrauen, leicht grünlichen schieferigen Gesteins
- 6233/01**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 134,66 m NN
- 6233/02** (Taf. 34): Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; 1 Schn. – Pl: unbest; L 1,8 m.; Niv 134,54 m NN. Ru; im N durch moderne Störung geschnitten. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, fla-muld; T 22 cm; Niv Uk 134,31 m NN; Verf hom. NO-SW. Oberen hom schwarzbraun, unten mittelbraun verwaschen
- 290.01*: unbest; 7 WS; 83 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–1 cm; Ofi gegl/unbest; F sb/mb/sb; Min rk (f, sw), Gli (sf, w), Org (f, sw). 1 WS sek gebr u stark verwittert. – HM: D3+\_WS; 2x3; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1  
*290.02*: unbest; 1 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/g?; Min rk (m, m), Eisenoxid (m, m), Gli (sf, w)
- Si290.001*: Kli, EndRet\_1; Mat F01; L 41,5 mm, B 17,5 mm, D 6,5 mm; 3,5 g; Frag vollst; Sf facettiert; keine dors Red  
EndRet\_ko: dist, 10 mm. – Ka\_schw: R-lat, 23 mm. Unr LatRet am prox Teil d R-lat Seite; größtenteils dors, einige Negative vent  
*Si290.002*: Trü, unmod; Mat F07; 12 g  
*St290.01*: unbearb; 1230g; Sst. Unr Frag
- 6233/03**: unbest; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: unbest. Schwarzbraun. Nicht vollst erfasst (Grabungsgrenze)
- 6233/04**: Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unbest B 1,2 m; Niv 134,71 m NN. Länglich; im S modern gestört. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 20 cm; Verf hom. W-O. Pr n gez. T nach Foto ca 20 cm. Schwarzbraun mit Lösseinfl
- 6234/02**: unbest; 1 Schn. – Pl: la; L 1,6 m, B 0,3 m; Niv 134,84–134,87 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/geb, unr; T 18 cm; Niv Uk 134,68 m NN; Verf hom. SSO-NNW. 2 muld Vertiefungen; unten graubraun verwaschen, oben dunkelbraun
- 6234/03**: unbest; 1 Schn. – Pl: la; L 0,8 m, B 0,35 m; Niv 134,84 m NN. Im W diffuse Grenze. Mittelbraun. – Pr: schr/geb, unr; T 20 cm; Niv Uk 134,65 m NN; Verf hom. O-W. 2 muld Vertiefungen. Mittel- bis graubraun
- 6234/04**: Pfo\_2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: la; L 0,7 m, B 0,2 m; Niv 135,03 m NN
- 6234/05**: Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,7 m, B 1,7 m; Niv 134,75–134,81 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/se, fla-muld; T 70 cm; Niv Uk 134,1 m NN; Verf 2-3Sch. W-O. Im unteren Bereich fla bis leicht muld Basis u senkr Seiten. Dunkelbraune dm Verf. Überlagert v größerem muld, schwarzbraunen Bereich; dort auch etwas RL
- 6234/06**: Gr\_1; n ausg. – Pl: ov; L 0,75 m, B 0,6 m; Niv 134,88–134,9 m NN. Dunkelbraun
- 6234/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 134,82 m NN
- 6234/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 134,86 m NN
- 6234/09**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,42 m; Niv 134,89 m NN
- 6234/10**: unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,85 m, B 0,3 m; Niv 134,85 m NN. Dunkelbraun. – Schneidet 6234/11
- 6234/11**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov-re B 0,36 m; Niv 134,86 m NN. – Geschn v 6234/10
- 6234/12**: unbest; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,3 m; Niv 134,91 m NN
- 6234/13**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 134,9 m NN
- 6234/14**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 134,91 m NN
- 6234/15**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 134,95 m NN
- 6234/16**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 134,94 m NN
- 6234/17**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 134,97 m NN
- 6234/18**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 134,98 m NN
- 6234/19**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135 m NN
- 6234/20**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,3 m; Niv 134,99 m NN
- 6234/21**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 134,97 m NN
- 6234/22**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 134,99 m NN
- 6234/23**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 135 m NN
- 6234/24**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 134,98 m NN
- 6234/25**: Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: re; L 0,68 m, B 0,64 m
- 6235/01**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 134,98 m NN
- 6235/02**: Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 134,93 m NN
- 6235/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re; L 0,85 m, B 0,6 m; Niv 134,93 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/se, fla; T 24 cm; Verf hom. S-N. Im S rel flach, im N

annähernd se, Basis fla, T nach Foto ca 25 cm.  
Dunkelbraun mit leichten Lössinfl., an d Basis HK u etwas RL

**6235/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,56 m; Niv 134,89 m NN

**6235/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I?; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,42 m; Niv 134,93 m NN

**6235/06:** Gr\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,9 m, B 0,85 m; Niv 135,27 m NN. Schwarzbraun

**6235/07:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,5 m, B 1,3 m; Niv 135,15–135,16 m NN. Unr ov. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 14 cm; Niv Uk 135 m NN; Verf unbest. NNW-SSO. Flacher Gr-Rest. Schwarzbraun

291.01: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S1x4+; Tech S1\_dr, unbest, Gr 1

**6235/08:** Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 1,5 m, B 1,15 m; Niv 135,04 m NN. Schwarzbraun

**6235/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H08\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 0,75 m, B 0,4 m; Niv 135,01 m NN. Schwarzbraun

**6235/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,17 m NN

**6235/11:** WG; Bef-Komp: H08\_WG; 2 Schnitte. – Pl: la B 0,5 m; Niv 135–135,22 m NN. Zieht sich min 6,50 m entlang d Längswände d Hauses u wird dann v moderner Störung geschnitten. WG setzt sich jenseits d Störung nicht fort; max mögliche L an d Seitenwand somit ca 7,20 m. WG verläuft an d Seitenwänden nicht gerade, sondern zieht zur Hausmitte leicht auseinander; B an d N-Wand ca 5,40 m, in d Hausmitte ca 5,80 m. An d W-Seite unmittelbar außerhalb d WG 3 Pfo. Ein Pfo an d O-Seite, ein Pfo an d NO-Ecke d WG. – Pr: schr/schr, fla; T 20 cm; Verf hom. Ein Schnitt (Pr 1) im N-Teil zusammen mit 6235/13, ein weiterer verläuft durch d NO-Ecke u 6236/02 bzw /15 (Pr 2). Pr 1: N-S. WG schneidet Gr 6235/13. Leicht konisch nach unten zusammenlaufende Seiten, Basis fla. Verf hom schwarzbraun. Pr 2: In d diffusen oberen Verf v 6236/02 ist d WG nicht zu erkennen. – Schneidet 6235/02 u /13

**6235/12:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 135,12 m NN. Etwas hellere ru Verfärbung am W-Rand v 6235/13. Pfo oder Teil d Gr 6235/13?

**6235/13:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2 m, B 1,6 m; Niv 135,07–135,12 m NN. Dunkelbraun. RL u HK. Im W diffuse Grenzen; ru Verfärbung 6235/12 gehört evtl ebenfalls noch zu 6235/13. – Pr: unbest/geb, muld; T 26 cm; Verf dm. N-S. WG 6235/11 schneidet Gr 6235/13. Gr im S d WG etwas tiefer (ca 26 cm) als im N (ca 15 cm). Im unteren Bereich mittel- bis graubraun, lössdurchsetzt; oben dunkelbraun, dort auch etwas RL u HK. – Geschn v 6235/11

**6235/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,05 m NN

**6235/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,58 m, B 0,52 m; Niv 135,06 m NN

**6235/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I?; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,52 m, B 0,44 m; Niv 135,16 m NN

**6235/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,6 m, B 0,56 m; Niv 135,16 m NN

**6235/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I – Pl: ru-unr; L 0,64 m, B 0,64 m; Niv 135,14 m NN

**6235/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 135,22 m NN

**6235/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_W; n ausg. – Pl: ru;

L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,19 m NN

**6235/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,13 m NN

**6235/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,58 m, B 0,5 m; Niv 135,14 m NN

**6235/23:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,68 m; Niv 134,98 m NN

**6235/24:** Pfo\_1; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 135,1 m NN

**6235/25** (Taf. 34): unbest\_Gr/Pfo?; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 1,5 m, B 1,3 m; Niv 135,08–135,11 m NN. Dunkelbraun. RL u HK. – Pr: unbest/unbest, muld; T 16 cm; Verf hom. O-W. Dunkelbraun mit Lössinfl. Dünne schwarzbraune Schicht mit HK u etwas RL ca 6–8 cm über d Basis

558.01: unbest; 1 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb?/gb/sb?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Am Ende d drei Ritzlinien eine querliegende Gruppe aus mittelgroßen, tropfenförmigen Stichen (3 Reihen: direkt am Bandende 5 Stiche, d beiden anderen je 4)  
558.02: unbest; 2 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1,3 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (m, v), Gli (sf, sw), Org (g, m)

**6235/26:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 134,97 m NN

**6235/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H08\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,02 m NN

**6236/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL?; 1 Schn. – Pl: ru; L 1,2 m, B 1,1 m; Niv 135,16–135,2 m NN. Schwarzbraun. Gegen 6236/02 durch dunklere Verf abgrenzbar. – Pr: se/geb, fla; T 40 cm; Niv Uk 134,8 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Schwarzbraun, im unteren Bereich leichte Lössinfl. – Verh unklar zu 6236/02

**6236/02** (Taf. 34–36): Gr\_GK; Bef-Komp: H09\_GrL; 2 par Schnitte. – Pl: la-unr; L 9,3 m, B 4,8 m; Niv 135,06–135,21 m NN. Länglicher, unr GK, Teilgr im Pl nicht trennbar. – Pr: unbest/unbest, unr; T 122 cm; Verf >3Sch. 2 Schnitte. Pr 1: S-N. 3 Teilgr: wannenförmige Grube im S, etwas tiefere muld Gr in d Mitte, leicht asym Kesselgr im N (6236/41). Verf d S Grube im unteren Bereich stark mit Löss dm, etwa 20–25 cm über d Basis ca 10 cm dicke schwarzbraune Schicht, d fließend in d diffusen oberen Bereich d GK übergeht. Verf d mittleren Gr hom schwarzbraun; hier auch mehr RL u HK. Verf d N Gr (6236/41) im unteren Bereich mehrschichtig: an d Basis dunkelbraun, ca 7–10 cm darüber eine schwarzbraune Schicht, über dieser eine lössdurchsetzte Schicht; Oberteil diffus dunkelbraun mit viel RL u HK. Pr 2: SSO-NNW, v Geländeoberkante ausgehend angelegt, nicht vom Baggerplanum. NNW-Seite d GK steigt in vier flachen Stufen an. 5 Teilgr (Verh unklar). Verf d Teilgr dm bis teilw deutl geschichtet. In allen Gr reichlich RL u HK. GK am S-Rand v WG 6235/11 geschnitten. – Geschn v 6235/11. – Verh unklar zu 6236/01. – Passende GE mit 6137/05 u 6138/03

292.01: Ku 4; 2 RS, 1 WS; 580 g; Pr-Erh 3; R 121–140° erh, var.; Rdm 22 cm, H erh 12,8 cm, Wst 1–1,2 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb/gb-dgb/dgb-dgb; Min sk (m, v), Min sk (g, w), Gli (sf, w), Scha (m, sw). – Lei\_0/dr; Pos Wand; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 1,3 cm, H 0,3 cm. Winkelförmig umlaufende Leiste, an oberen Spitzen Kn. – Plast: Kn\_r/f; Pos Wand; 2 Stk erh hor 3 cm, vert 2,2 cm, H 1,1 cm. Kn sitzen verdickt u erhöht auf d Spitzen d plast Leiste. Flache Spitze

292.02: Ku 2; 1 RS; 23 g; Pr-Erh 3; R 41–60° erh, AsymInnenAbger; Rdm 9 cm, Gdm 16 cm, H erh 5,5 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/g/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2\_WU; R1/S1/R1; Tech S1\_r, lin, Gr 1. WiB mit TM in d unteren Spitze. 1 Stichreihe zwischen 2 Ritzlinien. Rechts d TM an Ritzlinie gebrochen. – RM: H1; R1/S1/R1/S1/R1; Tech S1\_r, lin, Gr 1. Oberhalb d oberen Ritzlinie Einzelstiche in weiten Abständen. – TM: V1; R1/S1/R1; Tech S1\_r, lin, Gr 1. – SM: SM05; S1x2; Tech



S1\_r, lin, Gr 1

292.03: Scha 2; 2 RS; 100 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, var.; Rdm 21 cm, Gdm 21 cm, H erh 6,7 cm, Wst 0,5–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F gb/g/gb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Kalk (m, w), Org (m, w). – Plast: Kn\_oh/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,9 cm, vert 1,2 cm, H 0,5 cm

292.04: Ku 2; 1 RS, 1 WS; 14 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 6 cm, Gdm 9 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/verstr; F mb/dg/mb-dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D1\_W?; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – TM: V1; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x1; Tech S1\_var, lin, Gr 1

292.05: Ku 1a; 1 RS, 2 WS; 20 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 10 cm, H erh 4,5 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: D2+\_W?; S3x1; Tech S3\_o/so/o, par, Gr 1. Dreizinkiger Kammstich. – RM: H1; S3x1; Tech S3\_o/so/o, par, Gr 1

292.06: unbest Ku; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dg/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). Bdm ca 18 cm. – HM: D0\_W; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – SM: SM06; S2x2; Tech S2\_var, alt/par, Gr 1. Vermutl anthropomorphes Motiv: senkr Stichreihe, oben u unten je zwei schräg abzweigende Stichreihen. Eine weitere kurze, senkr Stichreihe oberhalb d unteren rechten Reihe. – Plast: Kn\_r/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1 cm, vert 0,7 cm, H 0,2 cm. Stark verwittert

292.07: Ku 4; 2 RS, 3 WS; 67 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymAussenAbger; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 7,3 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/gegl; F dgb-sb/dgb/db; Min sk (g, m), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_ov/r; Pos Wand; 2 Stk erh hor 1,5 cm, vert 1,5 cm, H 0,5 cm. V zweiter Kn nur kleiner Teil erh

292.08: Scha 2; 5 RS, 12 WS; 366 g; Pr-Erh 4; R 61-80° erh, SymSpitz; Rdm 23 cm, Gdm 23 cm, H erh 9 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dgb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – Plast: Kn\_v/dr\_Rand; Pos Rand; 5 Stk erh hor 1 cm, vert 2,2 cm, H 0,6 cm. Leisten enden auf einer Linie mit d Rand. In Gruppen v min 3 par Exemplaren angeordnet, sicher nicht umlaufend

292.09: unbest; 2 WS; 52 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – HM: D0\_WU; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Vermutl WiB, kann aber auch ein diagonal zwischen 2 TM verlaufendes Band sein. – TM: V1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

292.10: Scha 2; 3 RS, 3 WS; 16 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,4–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/dr/b/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Kalk (f, sw), Scha (g, sw). Ein grobes Schamotte-Stück u sehr wenige mittlere Stücke. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 2. – ?M: V1; S1x2; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Senkr Band, vermutl TM. Unterbricht untere Reihe d RM

292.11: Scha 2; 1 RS; 26 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 18 cm, Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/?/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sek gebr

292.12: Flasche; 5 BS, 5 RS, 20 WS; 960 g; Pr-Erh 4; R 221-240° erh, AsymInnenAbger; Rdm 11 cm, Gdm 22 cm, H erh 20,5 cm, Wst 0,6–1,5 cm; OfI gegl/verstr; F dgb-sb/gb/sb; Min rk (m, v), Eisenoxid (m, w), Gli (f, w). Kn auf Gefäßbauch u Schulter. – HM: B3\_Gi; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 2. 2 par hängende U-Motive aus je 3 Ritzlinien; darüber hängendes V-Motiv aus 2 Ritzlinien. B u Abstand d Linien variiert. Am unteren Scheitelpunkt d mittleren Bandes eine Kn (Gefäßbauch). – Plast: Kn\_oh/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 2,8 cm, vert 2 cm, H 1,1 cm. Unr Form; aus Gefäßwand herausgezogen (Fingerspuren an Unter- u Oberseite). – Plast: Kn\_r/s; Pos Schulter; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,5 cm, H 0,8 cm. Unr Form, unten u rechts deutl Fingerspuren

292.13: Ku 1b; 1 RS, 7 WS; 32 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 10 cm, Gdm 14 cm, H erh 6,5 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D3\_W; S3x1; Tech S3\_dr/dr/dr, par, Gr 1. Dreizinkiger Kammstich. – RM: H1S3x1; Tech S3\_dr/dr/dr, par, Gr 1

292.14: unbest; 11 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,2–0,3 cm; OfI unbest/unbest; F ?/mb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; unbest; Tech S1\_0, unbest, Gr 1

292.15: Ku 1b; 3 WS; 56 g; Pr-Erh 2; Gdm 22 cm, H erh 7,2 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F sb/dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x3; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. Par gesetzte Doppelstiche; Stichrichtung variabel: Auf kleinerer WS verläuft linke Stichreihe entgegengesetzt zu d anderen beiden Stichreihen d selben Bandes

292.16: Ku 3a; 3 RS, 40 WS; 415 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 16 cm, H erh 6,4 cm, Wst 0,3–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/db/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, m). Form am

Rand stark unr, Rdm nur grob bestimmbar.. – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 3 Stk erh hor 2 cm, vert 2,2 cm, H 0,8 cm. 1 Kn sehr stark verwittert, 2 Kn gut erh

292.17: Ku 1a; 1 RS, 5 WS; 52 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,5 cm; OfI pol./pol.; F db-sb/dgb-gb/db-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Winkelmotiv oder hängendes Dreieck. TM in unterer Spitze, obere Spitze unklar. – TM: V1; R1x3; Tech R1\_s, lin, Gr 1. TM endet innerhalb d Spitze d WiB. – RM: H1M S1x1; Tech S1\_o, lin, Gr 1

292.18: unbest Ku; 1 RS, 6 WS; 40 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F gb-dgb/dgb/gb-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2\_Dr; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_o, lin, Gr 2

292.19: Ku 3b; 1 RS, 3 WS; 65 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 11 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (m, m), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/e; Pos Wand; 2 Stk erh hor 2,2 cm, vert 2,2 cm, H 0,6 cm

292.20: Ku 4; 1 RS, 4 WS; 120 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 13 cm, H erh 7,4 cm, Wst 0,5–1,2 cm; OfI verstr/verstr; F var/dgb/sb; Min sk (g, v), Gli (f, w), Eisenoxid (g, sw)

292.21: unbest. gF; 1 RS, 2 WS; 13 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-sb/dgb/gb-dgb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; unbest; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Ausschnitte v zwei schräg v RM abgehenden Stichreihen. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Stichreihen unr (vermutl Kontaktpunkt d umlaufenden Bands)

292.22: Scha 1a; 1 BS, 3 RS, 4 WS; 83 g; Pr-Erh 2; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 4,6 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

292.23: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/verstr; F db/dr/b/db; Min rk (m, w), Gli (f, w). – ?M: B0; S1x6+; Tech S1\_so, lin, Gr 2. Wahrscheinl U- oder V-förm Motiv, vermutl Ausschnitt d linken Bandschenkels unmittelbar oberhalb d Scheitels

292.24: Ku 2; 3 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/unbest; F db-sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, m). – HM: D2+\_W; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Untere Winkelspitze unter TM. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – TM: V1S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

292.25: Ku 1b; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 8 cm, Gdm 13 cm, H erh 4,7 cm, Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w), Org (m, w). – HM: B1\_BoS; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Evtl unterhalb d unteren Stichreihe eine weitere Ritzlinie. – TM: V1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. 2 Stichreihen treffen leicht versetzt aufeinander (Bandende/Kontaktpunkt d RM)

292.26: unbest. oF; 1 BS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,7–0,9 cm; OfI gegl/gegl; F mb-sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w). – IV: 0R1/S1/R1/S1/R1; Tech S1\_var, lin, Gr 2. Min 3 Ritzlinien mit Stichreihen dazwischen

292.27: Ku 2; 1 RS; 6 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymInnenVerd; Rdm 8 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – HM: D0\_W?; S2x3+; Tech S2\_re/re, par, Gr 1. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_re/re, par, Gr 1. 2 Stichreihen treffen leicht versetzt aufeinander (Bandende/Kontaktpunkt d RM)

292.28: unbest. gF; 1 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI gegl/unbest; F db/mb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, w), Scha (m, sw). – HM: D0\_W; S1x4+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x5+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – TM: V0; S1x2+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

292.29: Scha 2; 1 RS; 28 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 5,5 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W?; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. Stiche sehr schlecht erh; Band besitzt keine Spitze, sondern ist oben gerundet. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. V Kn etwas oberhalb d Gefäßbauchs unterbrochen. – RM: H1; S2x1+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1 cm, vert 0,8 cm, H 0,3 cm

292.30: unbest. (gF?), 1 WS; 44 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F mb-sb/mb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, m). Evtl zusammengehörig mit 278.02 u 283.12. – HM: D0; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Oberes (mittleres?) Band 2 Ritzlinien u begleitende Stiche, beim unteren fehlt untere Stichreihe. Obere Reihe d oberen Bandes schneidet TM. – TM: V1; S1/R1/S1; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Rechtes TM unr gebogen u v einer Linie d HM geschnitten; TM also vor HM angelegt

292.31: Scha 1a; 3 RS, 4 WS; 26 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 14 cm, Gdm 14 cm, H erh 2,8 cm, Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

292.32: Scha 1b; 1 BS, 1 RS, 1 WS; 51 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 20 cm, Gdm 20 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/db/?; Min rk (m, m), Gli (f, w)

292.33: unbest; 2 WS; 43 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/dgb/mb-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

292.34: Scha 2; 1 RS; 14 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, AsymAussenAbger; Rdm 12 cm, Gdm 12 cm, H erh 3,6 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/gb/gb-dgb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

292.35: Scha 2; 1 RS, 2 WS; 36 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 16 cm, Gdm 16 cm, H erh 5,7 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w)

292.36: unbest; 3 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/dgb/dgb-sb; Min rk (f, w), Min sk (f, w)

292.37: Scha 2; 5 RS; 18 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 17 cm, Gdm 17 cm, H erh 4,4 cm, Wst 0,6–0,7 cm; OfI gegl/gegl; F mb-dgb/db/dgb; Min rk (m, m), Gli (f, w)

292.38: unbest; 1 RS, 6 WS; 152 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymFlach; Wst 0,7–1,3 cm; OfI verstr/verstr; F drb-dgb/dgb/dgb-sb; Min sk (g, v), Gli (f, w). Außen stellenweise sek gebr

292.39: unbest; 1 RS, 9 WS; 106 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F drb-dgb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Außen stellenweise sek gebr

292.40: unbest; 1 RS, 1 WS; 98 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Rdm 18 cm, H erh 6,5 cm, Wst 0,8–1,2 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb-sb/sb; Min rk (m, v), Gli (f, w). Rdm nur grob bestimmbar. – Lei\_0/dr; Pos Wand; 0 Stk erh hor 0 cm, vert 0,8 cm, H 0,3 cm

292.41: unbest; 2 WS; 15 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F mb/gb/db-sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

292.42: unbest; 14 WS; 140 g; Pr-Erh 1; Wst 0–1,7 cm; OfI verstr/unbest; F sb/dgb-drb/?; Min rk (g, v), Gli (sf, sw), Kalk (m, sw). Innere OfI nicht erh, stark verwittert

292.43: unbest. (gF?), 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,6 cm; OfI pol./gegl; F sb/drb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S1x2+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x3+; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

292.44: unbest; 1 WS; 26 g; Pr-Erh 2; Wst 0,9–1 cm; OfI unbest/unbest; F db/dg/db; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_0, alt, Gr 1

292.45: unbest. (gF?), 2 WS; 20 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/unbest; Min rk (m, m), Gli (f, w). – HM: D0\_W?; S2x1+; Tech S2\_0, par, Gr 1. – TM: V1; S2x2; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1

292.46: unbest; 1 RS; 2 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymRund; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/sb/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). Sehr stark verwittert. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_0, lin, Gr 1

292.47: unbest; 7 WS; 38 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI verstr/verstr; F mb-b/drb/db; Min rk (g, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; FT1x1; Tech FT1\_q, lin, Gr 3

292.48: unbest; 6 WS; 34 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). 1 S sek gebr

292.49: unbest; 3 WS; 17 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F mb-gb/db/db-sb; Min rk (m, m), Gli (f, w). – ?M: 02; S2x3+; Tech S2\_0, alt, Gr 1

292.50: unbest; 2 WS; 20 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/gegl; F sb/drb-dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (f, m), Org (f, sw). – ?M: V0; S1x3+; Tech S1\_o, lin, Gr 1. – ?M: D0; S1x3; Tech S1\_o, lin, Gr 1

292.51: unbest; 2 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–1 cm; OfI unbest/unbest; F mb/db/sb; Min rk (g, m), Gli (sf, w). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, unbest, Gr 3

292.52: unbest Ku; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 2; Gdm 11 cm, Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F db/dgb/db; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. – TM: V1\_KnU; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; hor 0,8 cm, vert 0,8 cm, H 0,4 cm

292.53: Ku 1a; 1 WS; 4 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/db; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – HM: D0\_W?; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. – RM: H1; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh; hor 1,1 cm, vert 1,3 cm, H 0,4 cm

292.54: unbest; 6 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F db/drb/gb/drb/db; Min rk (f, m), Gli (f, w)

292.55: unbest; 1 WS; 10 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/verstr; F db/drb/gb/drb/db; Min rk (m, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x2; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1

292.56: unbest; 4 WS; 5 g; Pr-Erh 1; Wst 0,2–0,3 cm; OfI gegl/unbest; F dgb-db/mb/db; Min rk (f, w), Gli (f, m)

292.57: unbest; 4 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,6 cm; OfI unbest/verstr; F var./drb/var.; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_0, unbest, Gr 1

292.58: unbest. (oF?), 1 RS; 8 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dgb/?; Min rk (m, m)

292.59: unbest; 3 WS; 21 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F sb/gb/mb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw)

292.60: unbest. (gF?), 1 WS; 2 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F sb/mb/sb/mb/mb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – ?M: D0; R1x2+; Tech R1\_s, lin, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,1 cm, H 0,3 cm

292.61: unbest. (gF?), 2 WS; 18 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,6 cm; OfI unbest/verstr; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1

292.62: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb-dgb/sb; Min rk (m, w), Gli (sf, w), Scha/Eisenoxid (m, sw). – ?M: 0; S2x2+; Tech S2\_gk/gk, alt, Gr 1

292.63: unbest; 1 WS; 3 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

292.64: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F sb/sbdb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

292.65: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; OfI gegl/unbest; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). – ?M: 0; unbest; Tech S0\_0, unbest, Gr 1

*Si mod:* 1 Bo, 1 EndRet\_1, 1 Ke\_Schlagst, 2 Kr\_0, 2 Kr\_1, 1 Kr\_2, 1 LatRet\_0, 4 LatRet\_2; 80,8 g

*Si unmod:* 6 Absch, 2 Absch/Kli, 4 Kli, 5 Trü; 59,1 g

*Si292.001:* Ke, Ke\_Schlagst; Mat F07; L 36 mm (uv), B 26 mm (uv), D 23,5 mm (uv), 28,9 g; Sf nicht erh. Kleiner Ke-Rest, keine Absch-Negative, nur eine durchgehende Bruchfläche. Starke Schlagnarben. – Schlag: allseitig

*Si292.002:* Trü, unmod; Mat unbest; L 33 mm, B 24,5 mm, D 9,5 mm; 6,5 g; Frag vollst

*Si292.003:* Kli, LatRet\_2; Mat F07; L 31,5 mm (uv), B 12 mm (uv), D 4 mm (uv), 1,2 g; Frag prox; Sf facettiert; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat. L-lat stärker auf dors, R-lat stärker auf vent Seite ret

*Si292.004:* Kli, unmod; Mat F07; 5,4 g

*Si292.005:* Absch/Kli, Kr\_1; Mat F10; L 31,5 mm, B 18 mm, D 5 mm; 3 g; Frag vollst; Sf facettiert; dors Red. – Kr: dist, 21 mm. – Aussp\_mod: dist. Leichte Aussp an d Kratzerkante. – Ka\_schw: bilat. Leichte bilat Kantenret, L-lat v allem dors, R-lat dors v vent

*Si292.006:* Absch/Kli, Kr\_0; Mat F05; L 17 mm (uv), B 12,5 mm (uv), D 3,5 mm (uv), 0,9 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 12 mm. – Ka\_schw: bilat. V allem L-lat dors regelmäßige Ret; L-lat vent sowie R-lat dors v vent unr Ret oder Aussp. – Aussp\_mod: L-lat. Flächige Aussp oder Abnutzung durch Gebrauch/Schliff; Rand d Gebrauchsspur liegt bis zu 4 mm innerhalb d dors Fläche

*Si292.007:* Kli, unmod; Mat F04; 1 g

*Si292.008:* Kli, unmod; Mat F02; L 17,5 mm (uv), B 8 mm (uv), D 4 mm (uv), 0,6 g; Frag prox; dors Red

*Si292.009:* Absch, LatRet\_2; Mat F04; L 38 mm, B 27 mm, D 9 mm; 7,7 g; Frag vollst; Sf Grat; keine dors Red. – Ka\_schw: bilat

*Si292.010:* Kli, EndRet\_1; Mat F03; L 31 mm, B 14 mm, D 5 mm; 1,9 g; Frag vollst; Sf glatt; keine dors Red. – EndRet\_ge: dist, 6 mm. Unr kleine Endret auf d vent Seite. – GSM: R-lat

*Si292.011:* Kli, unmod; Mat unbest; 0,7 g; Therm weiß

*Si292.013:* Absch, unmod; Mat unbest; 2 g; Therm Craq grau

*Si292.014:* Trü, unmod; Mat unbest; L 25 mm, B 17 mm, D 10 mm; 1,7 g; Therm Craq grau; Sf nicht erh

*Si292.015:* Trü, unmod; Mat unbest; 1,1 g; Therm Craq grau

*Si292.016:* Absch, LatRet\_2; Mat F07; L 41 mm, B 15,5 mm, D 12 mm; 7,2 g; Frag vollst; Sf Cortex; keine dors Red. – Ka\_st: bilat. Steile Ret an 2 Kanten d trümmerartigen Absch

*Si292.017:* Absch, Kr\_0; Mat F07; L 30,5 mm (uv), B 31,5 mm (uv), D 8,5 mm (uv), 9,3 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Kr: dist, 38 mm. – Ka\_st: R-lat. Kleiner Teil einer steilen Kantenret erh, setzte sich wahrscheinlich entlang d Kante fort

*Si292.018:* Trü, unmod; Mat F07; 12,8 g

*Si292.019:* Absch/Kli, LatRet\_2; Mat unbest; L 38,5 mm (uv), B 20 mm (uv), D 11 mm (uv), 6,2 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: bilat, 24 mm. Bilat, L-lat stärker. Dort in prox Hälfte dors Ret, in dist Hälfte vent. – Bulbus: prox. Min 2 Nachbearbeitungs-Absch zum Entfernen d Bulbus

*Si292.020:* Absch, LatRet\_0; Mat F07; L 38 mm (uv), B 19,5 mm (uv), D 13,5 mm (uv), 6,5 g; Frag lat. – Ka\_schw: lat unbest

*Si292.021:* Absch, unmod; Mat F07; 5,4 g

*Si292.022:* Absch/Kli, unmod; Mat F07; L 39 mm, B 9 mm, D 10 mm; 3,1 g; Frag vollst; Sf glatt

*Si292.023:* Trü, unmod; Mat F04; 7,2 g

- St292.024*: Absch, unmod; Mat F07; 3,7 g  
*St292.025*: Absch, unmod; Mat F04; L 34 mm, B 16 mm (uv), D 6 mm; 4,4 g; Frag lat; Sf facettiert  
*St292.026*: Absch, unmod; Mat F07; 1,5 g  
*St292.027*: Absch, Kr\_2; Mat unbest; L 18,5 mm, B 19 mm, D 6,5 mm; 2,6 g; Frag vollst; Sf nicht erh. Rotbrauner, durchscheinender Silex mit tiefen Rissen u Klüften, aber dennoch glatter Oberfläche. 2 Kr-Kappen, dist deutl feiner gearbeitet als prox. – Kr: dist, 26 mm. – Kr: prox, 22 mm  
*St292.028*: Absch, Kr\_1; Mat F08; L 24 mm, B 15,5 mm, D 10 mm; 3,2 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – Kr: dist, 19 mm  
*St292.029*: Absch, unmod; Mat F05; 1,1 g  
*St292.030*: Absch, Bo; Mat F07; L 21 mm, B 19,5 mm, D 8,5 mm; 2,2 g; Frag vollst; Sf nicht erh. – Bo: unbest, 4 mm. L d Bo-Spitze dors ausgesp, R d Spitze vent (Drehrichtung gegen Uhrzeigersinn)  
*St292.031*: Absch/Kli, unmod; Mat F01; L 17 mm (uv), B 23,5 mm (uv), D 2,5 mm (uv), 0,9 g; Frag dist; Sf nicht erh; keine dors Red. – GSM: allseitig  
*St292.01*: SM\_Schst; L 9,8 cm, B 5,6 cm, H 5,4 cm, 223 g; QuarzSst. Konkave Schleiffl. Feinkörniger Sst mit rel hohem Gli-Anteil  
*St292.02*: SM\_0; L 9,6 cm, B 4,8 cm, H 3,1 cm, 505 g; Sst, grün. 3 Frag (266 g, 185 g u 54 g). Kleines Stück einer deutl verschliffenen Schleiffl mit wenigen Picksp. Grünlicher, rel feiner Sst, mittlere bis feine Korngröße  
*St292.03*: SM\_0; L 7,9 cm, B 5,4 cm, H 3,4 cm, 138 g; Rhyolith. Vermutl konkave Schleiffl., deutl Picksp. Auch auf Rückseite leichte Schliifspuren (evtl ebenfalls Schleiffl). Poröses, porphyrisches Gestein mit mittelgroßen bis groben Quarzkörnern  
*St292.04*: SM\_0; 157 g; Tuffit. 2 Frag (83 g u 74 g). Pick- u Schleifsp. Grober Tuffit  
*St292.05*: SM\_0; 61 g; Tuffit. Frag mit einem kleinen Rest einer Schleiffl. Roter, mittelgrober bis grober Tuffit  
*St292.06*: SM\_0; 222 g; Tuffit. 2 Frag (115 g u 107 g). Ebene Schleiffl auf d Oberseite. Dunkelgrauer Tuffit, feine bis mittlere Korngröße  
*St292.07*: SM\_0; 194 g; Sst. 2 anpassende Frag. Oberseite stark verschliffen, Unterseite nur grob gepickt. Mittel- bis grobkörniger Sst  
*St292.08*: SM\_0; L 10,3 cm, B 6,9 cm, H 2,6 cm, 208 g; Sst. 2 Frag (181 g u 27 g). Großes Frag auf beiden Seite Schleiffl. Eine spitz zulaufende Originalkante erh. Graubrauner Sst  
*St292.09*: Schlagst?; L 4,8 cm, B 4,3 cm, H 2,6 cm, 48 g; Quarzit. Leichte Schlagnarben  
*St292.10*: SM?; L 9,9 cm, B 6,5 cm, H 5,5 cm, 411 g; QuarzSst. Unr Frag, leichte Schlagnarben oder Formgebungsspuren auf d Ober- u Unterseite (nicht auf Seitenflächen), auf d Oberseite evtl sehr leichte Schleifsp. Graubrauner QuarzSst, feine Korngröße  
*St292.11*: unbearb; 156 g; Sst. 2 Frag. Rot-grüner Sst  
*St292.12*: unbearb; 348 g; Sst. 2 Frag. Rotbrauner Sst  
*St292.13*: unbearb; 466 g; Sst. 5 unr Frag. Braungrauer Kreide-Sst mit rötlichen Schichten  
*St292.14*: SM?; 156 g; Sst. 7 Frag. Kleines Stück einer wahrscheinl artifiziell verschliffenen Fläche. Stark fragmentierter Schleifstein?  
*St292.15*: unbearb; 9 g; „Grünstein“. 2 kleine Frag  
**6236/03**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,46 m; Niv 135,39 m NN  
**6236/04**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov  
**6236/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: unbest  
**6236/06**: Gr\_1; Bef-Komp: H03\_GrL?; 1 Schn. – Pl: unbest; L 1,75 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. Im O modern gestört. – Pr: unr/schr, unr; T 62 cm; Niv Uk 134,74 m NN; Verf 2-3Sch. SSO-NNW. Im SSO tiefe kastenförmige Teilgr (T ca 63 cm, B an Basis ca 50 cm). Wand im SSO se, im NNW zunächst gest, dann unr fla ausstreichend. Verf im tieferen Teil dm; dunkelbraunes Mat mit Lösseinfl, ein schwarzes HK-Band; im flachen NNW-Teil hom dunkelbraun  
**6236/07**: Gr\_mt; Bef-Komp: H03\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,3 m; Niv 135,31–135,34 m NN. Unr GK, im O modern gestört. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 40 cm; Niv Uk 134,95 m NN; Verf unbest. SSO-NNW. Flache mehrteilige Gr, Unterkante unr u verwaschen. Ca 0,40 m S d NNW-Randes ein ca 40 cm tiefer, zylindrischer Pfo, ca 1,20 m vom SSO-Rand entfernt evtl ein weiterer Pfo  
**6236/10**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: la-unr; L 2,5 m, B 1 m; Niv 135,29–135,31 m NN. Unr langov. Im S u in d NO-Ecke dunkelbraun, dazwischen mittelbraun, diffus (nur flach erh Gr-Rest). – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. SSW-NNO. Flacher Gr-Rest. – Identisch mit 6236/08 u /10  
**6236/13**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: la; L 3,8 m, B 1,15 m; Niv 135,27–135,3 m NN. Im N dunkelbraun, im S mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. N-S. Flacher Gr-Rest. – Identisch mit 6236/11 u /13  
**6236/14**: Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re-unr; L 1,2 m, B 1,1 m; Niv 135,22 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 10 cm; Verf hom. N-S. Flacher Gr-Rest, T ca 10 cm. Schwarzbraun  
**6237/01**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,74 m, B 0,7 m; Niv 135,61 m NN  
**6237/02**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,96 m, B 0,78 m; Niv 135,49 m NN  
**6237/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,84 m, B 0,64 m; Niv 135,44 m NN  
**6237/04**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,58 m; Niv 135,44 m NN  
**6237/05**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,2 m; Niv 135,38 m NN  
**6237/06**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,38 m, B 0,28 m; Niv 135,4 m NN  
**6237/07**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,2 m  
**6237/08**: Pfo\_1/2; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,5 m, B 0,44 m  
**6237/10**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,72 m, B 0,7 m  
**6238/01**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,58 m, B 0,48 m; Niv 135,64 m NN  
**6238/02**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,48 m; Niv 135,62 m NN  
**6238/03**: Pfo\_1; Bef-Komp: H03\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,62 m NN  
**6238/04**: WG; Bef-Komp: H03\_WG; n ausg. – Pl: la B 0,5 m; Niv 135,62 m NN. Im N moderne Störung, ca 3,60 m erh. B 0,25–0,50 m  
**6238/05**: Pfo\_1; Bef-Komp: St22; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,46 m; Niv 135,48 m NN. Schwarzbraun  
**6238/06**: Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: einz; L 3 m, B 2,4 m; Niv 135,51–135,52 m NN. Unr, in d Mitte leicht eingeschnürt. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 32 cm; Verf hom. SW-NO. 2 muld Teilgr. Schwarzbraun  
**6239/01**: Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 3 m, B 2,3 m; Niv 135,45–135,48 m NN. Unr ru, im S kleiner ru Fortsatz. Schwarzbraun mit graubraunen Einfl. – Pr: unr/geb, muld-unr; T 48 cm; Niv Uk 134,98 m NN; Verf >3Sch. S-N. Eine tiefe muld Gr im N, eine wesentlich kleinere, ebenfalls muld Teilgr im S. In d tieferen Gr dünne, gleichmäßig d Gr-Form folgende dunkelbraune Schichten im Wechsel mit Lössbändern u -linsen. Etwas RL  
*293.01*: unbest; 1 WS; 1 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,3 cm; Ofi unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw)  
*293.02*: unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; Ofi unbest/unbest; F gb/gb/mb; Min rk (g, v), Kalk (g, v), Gli (f, w). Sehr wahrscheinl nicht neolithisch, sicher nicht bandkeramisch  
**6239/02**: Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,1 m, B 0,7 m; Niv 135,43–135,48 m NN. Dunkelbraun. – Verh unklar zu 6239/06

- 6239/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H42\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 135,41 m NN
- 6239/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St22; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,4 m; Niv 135,48 m NN. – Verh unklar zu 6239/02
- 6239/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St22; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,38 m; Niv 135,51 m NN
- 6239/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St22; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 135,55 m NN. – Verh unklar zu 6239/09
- 6239/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,3 m, B 0,9 m; Niv 135,49–135,55 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL. – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Verf unbest. NW-SO. Dunkelbraun. Ca 12 cm erh (am Foto geschätzt). – Verh unklar zu 6239/08
- 6239/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St22; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,4 m; Niv 135,55 m NN
- 6241/01:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 135,59 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Kastenförmig. Dunkle Pfo-Spur, Dm ca 24 cm; im NNO hellere Pfo-Gr. Pfo-Spur reicht bis auf Basis d Gr
- St295.01:* SM\_0; L 13,2 cm, B 9,9 cm, H 4,5 cm, 489 g; QuarzSst. Unr Sst-Stück, auf d Oberseite deutl, auf d Unterseite leichte Schleifsp. Feinkörnig
- St295.02:* Rohmat?; L 11,5 cm, B 7,9 cm, H 4,6 cm, 350g; „Grünstein“. Unbearbeitetes Stück. Grünlichgrauges, hom Gestein ohne Schieferung; rötliche Einlagerungen u Verfärbungen an d natürlichen OfI (nicht an Bruchflächen)
- 6241/01s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht sichtbar. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom
- 6241/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,54 m NN. Dunkelbraun mit Lössinfl. – Pr: se/se, fla; T 36 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Kastenförmig. Dunkelbraun mit Lössinfl. Keine Pfo-Spur erkennbar
- 6241/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,34 m; Niv 135,54 m NN. Dunkelbraun – Pr: se/se, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Kastenförmige Pfo-Gr, Verf dunkelbraun. Etwas dunklere muld Pfo-Spur, endet ca 8 cm über Gr-Sohle
- 6241/03s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,47 m NN; Verf hom
- 6241/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,45 m, B 0,3 m; Niv 135,51 m NN. Mittelbraune Pfo-Gr, dunkelbraune, im W ru Pfo-Spur (Dm ca 15 cm). – Pr: se/unbest, fla-muld; T 12 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun. Im W etwas dunklere Pfo-Spur, reicht bis auf Basis d Pfo-Gr
- 6241/04s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m se/se, fla; T 12 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom
- 6241/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schnitt mit 2 Pr. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 135,53 m NN. Dunkelbraune Pfo-Gr; ru, mittelbraune Pfo-Spur (Dm ca 24 cm). – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 18 cm; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, lössdurchmisch. Pfo-Spur im Pr nicht erkennbar
- 6241/05s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m – Pr: nicht erkennbar
- 6241/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,46 m NN
- 6241/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 135,52 m NN
- 6241/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,36 m; Niv 135,63 m NN
- 6241/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,5 m NN
- 6241/11:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: unr; L 2,5 m, B 1,6 m; Niv 135,54–135,62 m NN. Mittelbraun. – Pr: WSW-ONO. Flacher Gr-Rest, Pr n dok
- 6241/12:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,4 m; Niv 135,68 m NN – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Verf hom. Mittelbaun. Diffuse Grenzen
- 6241/14:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 3 m, B 1,65 m; Niv 135,66–135,7 m NN. Schwarzbraun. Im SO länglicher Fortsatz (6241/12 u /13) – Pr: geb/se, fla; T 32 cm; Verf dm. NW-SO. Im unteren Brereich schwarzbraun mit Lössbändern, RL u HK. Oben hom schwarzbraun. Im SO schließen sich d Reste v 2 weiteren Gr bzw Teilgr an (6241/12 u /13)
- 6241/15 (Taf. 36):** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,9 m, B 1,65 m; Niv 135,68–135,72 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 38 cm. SSW-NNO. Schwarzbraun. Im unteren Bereich mit Löss durchsetzt. RL u HK
- 560.01:* Scha 2; 2 RS; 116 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, SymRund; Rdm 22 cm, Gdm 22 cm, H erh 7,2 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb/gb/mb-dgb; Min rk (g, v), Gli (f, w)
- 560.02:* Ku 1a; 2 RS, 6 WS; 96 g; Pr-Erh 1; R 1-20° erh, SymSpitz; H erh 7,8 cm, Wst 0,5–0,9 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-db/dgb-dr/bs; Min rk (g, v), Gli (f, w). – Plast: Kn2\_r/r; Pos Rand; 2 Stk erh hor 1,8 cm, vert 1,6 cm, H 0,8 cm. 1 Doppel-Kn fast vollst, zweite nur teilw erh
- 560.03:* unbest; 1 WS; 8 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/dg/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)
- 6242/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_W?; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,87 m NN
- 6242/02:** Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,42 m, B 0,42 m; Niv 135,85 m NN
- 6242/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,88 m NN
- 6242/04:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 135,92 m NN
- 6242/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,9 m NN
- 6242/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,4 m; Niv 135,84 m NN
- 6242/07:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,82 m NN
- 6242/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,38 m; Niv 135,78 m NN
- 6242/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; Ohne Pr ausgegraben. – Pl: ov; L 0,7 m, B 0,34 m; Niv 135,8 m NN
- 6242/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,8 m NN
- 6242/11:** Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H06\_GrInt; 1 Schn. – Pl: re; L 1,7 m, B 1,05 m; Niv 135,82–135,84 m NN. Graubraun. – Pr: se/se, fla; T 44 cm; Verf dm. W-O. Kastenförmig. Dunkel- u hellbraun fleckige Verf; im O-Teil ca 10–15 cm über d Sohle dünne HK-Schicht
- 6242/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,81 m NN
- 6242/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,42 m; Niv 135,82 m NN
- 6242/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,8 m NN
- 6242/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,8 m NN

**6242/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 135,79 m NN

**6242/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,83 m NN

**6242/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,82 m NN

**6242/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,36 m; Niv 135,8 m NN

**6242/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,72 m NN

**6242/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,74 m NN

**6242/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,28 m; Niv 135,73 m NN

**6242/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,73 m NN

**6242/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m

**6242/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,28 m; Niv 135,75 m NN

**6242/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,68 m, B 0,32 m; Niv 135,74 m NN

**6242/27:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,74 m NN

**6242/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,76 m NN

**6242/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,32 m; Niv 135,76 m NN

**6242/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,52 m, B 0,44 m; Niv 135,74 m NN

**6242/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,72 m NN

**6242/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,24 m; Niv 135,8 m NN

**6242/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 135,8 m NN

**6242/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 135,73 m NN

**6242/35:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 135,76 m NN

**6242/36:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,78 m NN

**6242/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,72 m NN

**6242/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,72 m NN

**6242/40:** Gr\_1; Bef-Komp: H06\_GrL?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unr; L 1 m, B 0,8 m; Niv 135,73 m NN. Graubraun. – Pr: T 10 cm. S-N. Flacher, graubrauner Gr-Rest, T nach Foto ca 10 cm

**6242/41** (Taf. 36): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,8 m, B 1 m; Niv 135,63–135,7 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, gest; T 36 cm; Verf hom. SSO-NNW. Schwarzbraun, RL. Etwa in Bef-Mitte ca 20 cm hohe, se Stufe

566.01: unbest. gF; 2 RS; 12 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymSpitz; Rdm 13 cm, Wst 0,4–0,5 cm; Ofll unbest/gelegl; F sb/db/sb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw). – RM: H1; S2x2; Tech S2\_0, par, Gr 1. – ?M: S2x1; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1. Geht nicht exakt senkr v RM ab; kann TM oder HM (Winkelmotiv?) sein

566.02: unbest Ku; 2 WS; 14 g; Pr-Erh 2; Wst 0,4–0,5 cm; Ofll

gelegl/verstr; F gb-dgb/gb/gb-dgb; Min rk (m, w), Gli (f, w). – HM: D2+\_W; S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – TM: V1S1x3; Tech S1\_dr, lin, Gr 1

566.03: unbest; 1 WS; 28 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/hrb-drb/?; Min rk (g, v), Gli (f, w). Sek gebr

**6242/42:** Gr\_1\_Ke; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,6 m, B 2 m; Niv 135,68–135,71 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 84 cm; Verf >3Sch. SO-NW. NW-Rand zieht im oberen Drittel nach außen. In d unteren Hälfte mehrschichtige Verf mit dunkel- bis schwarzbraunen, RL- u HK-haltigen Schichten u Lössbändern. In d oberen Hälfte hom schwarzbraun. Im SO pflanzliche Störung (6241/16). – Verh unklar zu 6241/16

**6242/43:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,82 m NN

**6243/01:** Gr\_mt; 2 par Schnitte. – Pl: unr; L 4,8 m, B 3,5 m; Niv 135,79–135,91 m NN. Dunkel- bis Schwarzbraun mit graubraunen Einfl am W-Rand. Etwas RL. – Pr: unr/unr, unr; T 100 cm; Niv Uk 134,91 m NN; Verf dm. 2 par Schnitte: 1. NW-SO. 2 Teilgr: Im NW unr muld, T ca 35 cm; Verf an d Sohle schwarzbraun, oben diffus dunkelbraun. Im SO größere u tiefere muld Teilgr; Verf an d Sohle ebenfalls schwarzbraun, oben diffus dunkelbraun. 2. NW-SO. 2 Teilgr: Im NW wannenförmig, T ca 35 cm; Verf dunkelbraun. Im SO tiefere muld Teilgrube; an d Sohle ca 20 cm dicke schwarzbraune Schicht, darüber Lössbänder, oben diffus dunkelbraun. – Verh unklar zu 6243/04

565.01: unbest; 3 WS; 97 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,2 cm; Ofll unbest/unbest; F drb/gb/dgb; Min rk (g, v), Gli (sf, w). Außen sek gebr

565.02: unbest; 1 WS; 19 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/dg/?; Min rk (m, m), Gli (sf, w)

565.03: unbest; 2 WS; 30 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofll verstr/verstr; F var./dgb/sb; Min rk (g, m), Gli (f, w). 1 WS außen sek gebr

**6243/02:** Gr\_1; Bef-Komp: H06\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,4 m, B 1,2 m; Niv 135,8–135,86 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 32 cm; Niv Uk 135,55 m NN; Verf hom. SO-NW. Unten u an d Seiten hell- bis mittelbraun, oben in d Mitte dunkelbraun

St316.01: unbearb; 253 g; unbest. Deutl verrundete Kanten (Flussskiesel?). Hellgrauer Stein mit zahlreichen größeren Einlagerungen (Quarzkörner, Feldspat)

**6243/03:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,46 m, B 0,38 m; Niv 135,9 m NN

**6243/04:** Gr\_1; Bef-Komp: H06\_GrL; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 2 m, B 1,25 m; Niv 135,78–135,81 m NN. Schwarzbraun. – Pr: W-O. unbest/schr, fla; T 30 cm; Verf hom, schwarzbraun, im W etwas heller. – Verh unklar zu 6243/01

**6243/05:** Gr\_1; Bef-Komp: H06\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,8 m, B 1,5 m; Niv 135,79 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 20 cm; Verf hom. SO-NW. Flacher Gr-Rest. T ca 20 cm

**6243/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 135,79 m NN

**6243/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,75 m NN

**6243/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,54 m; Niv 135,74 m NN

**6243/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: re-unr; L 0,46 m, B 0,4 m; Niv 135,75 m NN

**6243/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,42 m; Niv 135,72 m NN

**6243/11:** Pfo\_2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-unr; L 0,68 m, B 0,34 m; Niv 135,77 m NN

**6243/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov-re;

- L 0,7 m, B 0,48 m; Niv 135,75–135,77 m NN
- 6243/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,54 m, B 0,54 m; Niv 135,75 m NN
- 6243/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,42 m; Niv 135,76 m NN
- 6243/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,28 m; Niv 135,78 m NN
- 6243/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_W?; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,79 m NN
- 6243/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,68 m, B 0,28 m; Niv 135,79 m NN
- 6243/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,44 m, B 0,26 m; Niv 135,78 m NN
- 6243/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H06\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,73 m NN
- 6243/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 135,78 m NN
- 6243/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H06\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,34 m; Niv 135,78 m NN
- 6244/01:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 136,03 m NN
- 6245/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,32 m; Niv 135,84 m NN
- 6245/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,3 m; Niv 135,83 m NN
- 6245/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,78 m NN
- 6245/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 135,82 m NN
- 6245/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: re-ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,82 m NN
- 6245/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H32\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,88 m NN
- 6334/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unbest; Niv 134,79 m NN. Schwarzbraun. Evtl identisch mit 6335/12 (durch moderne Störung getrennt). – Pr: unbest/unbest, unbest; T 10 cm; Verf hom. SW-NO. Flacher Gr-Rest, T nach Foto ca 10 cm
- 6334/02:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,6 m; Niv 134,68 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 6 cm; Verf unbest. Flacher Gr-Rest, T nach Foto ca 5–7 cm
- 6334/03:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL?; n ausg. – Pl: ov; L 0,75 m, B 0,4 m; Niv 134,68 m NN. Dunkelbraun
- 6334/04:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,16 m; Niv 134,76 m NN
- 6334/05:** Pfo\_2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,92 m, B 0,36 m; Niv 134,81 m NN
- 6334/06:** Pfo\_2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: einz; L 1,04 m, B 0,36 m; Niv 134,82 m NN
- 6334/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,92 m, B 0,62 m; Niv 134,83 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, fla; T 20 cm; Verf hom. S-N. T nach Foto ca 20 cm. Schwarzbraun mit Lösseinfl
- 6335/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 2,5 m, B 1 m; Niv 134,75–134,79 m NN. Mittelbraun, im S dunkelbraun (6335/02). – Pr: unbest/unbest, unbest; T 10 cm; Verf unbest. S-N. Flacher Gr-Rest, T nach Foto ca 10 cm. – Identisch mit 6335/02
- 6335/03:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,75 m; Niv 134,81 m NN – Pr: unbest/unbest, unbest; T 6 cm; Verf unbest. SW-NO. Flacher Gr-Rest, T nach Foto ca 5–7 cm
- 6335/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,2 m; Niv 134,87 m NN
- 6335/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 134,89 m NN
- 6335/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 134,89 m NN
- 6335/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 134,89 m NN
- 6335/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,52 m; Niv 134,98 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 134,93 m NN; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun. T nach Foto ca 6–7 cm  
294.01: unbest; 3 WS; 24 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; Ofl verstr/verstr; F dgb-sb/sb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)
- 6335/09:** Pfo\_2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,84 m, B 0,36 m; Niv 134,9 m NN
- 6335/10:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 134,95 m NN
- 6335/11:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 1,6 m, B 1,05 m; Niv 134,82 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 10 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun. T nach Foto ca 10 cm
- 6335/12:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unbest. Schwarzbraun. Evtl identisch mit 6334/01 (durch moderne Störung getrennt). – Pr: unbest/unbest, muld; T 18 cm; Verf hom. WSW-ONO. Schwarzbraun. T nach Foto ca 16–20 cm. – Verh unklar zu 6334/01
- 6335/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,2 m; Niv 134,93 m NN
- 6335/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,68 m, B 0,68 m; Niv 134,86 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla-muld; T 14 cm; Verf hom. SW-NO. Schwarzbraun, leicht lössdurchsetzt. T nach Foto ca 14–15 cm
- 6335/15:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,42 m; Niv 134,91 m NN. Mittelbraun. Wahrscheinl nur flacher Bef-Rest
- 6335/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 134,95 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 20 cm; Verf hom. SW-NO. Schwarzbraun, leicht lössdurchsetzt. T nach Foto ca 20 cm
- 6335/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 134,99 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 6 cm; Verf hom. SW-NO. Mittel- bis dunkelbraun. T nach Foto ca 5–6 cm
- 6335/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: unbest
- 6336/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,22 m; Niv 134,94 m NN
- 6336/03** (Farbtaf. 7, 3): Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re; L 0,7 m, B 0,56 m; Niv 134,98 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 24 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraune, leicht lössdurchmischte Pfo-Gr; kastenförmig mit abgerundeten Ecken. T nach Foto ca 22–26 cm. Schwarzbraune Pfo-Spur in d Mitte, reicht bis auf Sohle d Gr; kastenförmig mit scharfen Ecken
- 6336/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,22 m; Niv 134,96 m NN
- 6336/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 134,94 m NN
- 6336/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;

L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 134,97 m NN

**6336/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 134,94 m NN – Pr: se/se, fla; Verf hom. SW-NO. T nach Foto ca 8–12 cm

**6336/08:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,75 m, B 0,55 m; Niv 134,92 m NN. Dunkelbraun – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Verf unbest. SW-NO. T nach Foto knapp 10 cm

**6336/09:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,8 m, B 0,48 m; Niv 134,95 m NN. Schwarzbraun. In SO-Ecke d Gr 6336/10. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. SW-NO. Nur ofl erh

**6336/10:** Gr\_1; Bef-Komp: H09\_GrInt; 2 par Schnitte. – Pl: re; L 2,1 m, B 1,55 m; Niv 134,95–135,98 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. Nur ofl erh

**6336/11:** unbest; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru-unr; L 0,78 m, B 0,76 m; Niv 134,98 m NN – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. SW-NO. Nur ofl erh

**6336/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,64 m, B 0,6 m; Niv 134,96 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 22 cm; Verf dm. SW-NO. Dunkelbraun mit Lössbändern u HK-Band. T nach Foto etwas über 20 cm

**6336/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 134,94 m NN

**6336/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 134,93 m NN

**6336/16:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-re; L 0,76 m, B 0,6 m; Niv 135,01 m NN. Dunkelbraun, am N-Rand schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 18 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun, am N-Rand schwarzbraun (evtl hellere Pfo-Spur in dunklerer Pfo-Gr?). T nach Foto knapp 20 cm

**6336/17:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re; L 0,72 m, B 0,5 m; Niv 134,96 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/se, fla; T 18 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraune Pfo-Gr mit schwarzbrauner muld Pfo-Spur; reicht nicht ganz bis auf Sohle d Pfo-Gr. T nach Foto knapp 20 cm (Pfo-Gr) bzw ca 12 cm (Pfo-Spur)

**6336/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,8 m, B 0,78 m; Niv 134,97 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/unbest, fla; T 12 cm; Verf dm. SW-NO. Dunkelbraun mit Lössinfl. u schwarzbraunen Bändern. T nach Foto etwas über 10 cm

**6336/19:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re; L 0,76 m, B 0,68 m; Niv 135,04 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 34 cm; Verf dm. SW-NO. Schwarzbraun, stark mit Löss durchmischt. T nach Foto knapp 35 cm

**6336/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,88 m, B 0,86 m; Niv 135,1 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 24 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraune Pfo-Gr. Im N schwarzbraune Pfo-Spur (Dm ca 40–45 cm), reicht bis auf Sohle d Gr. T nach Foto knapp 25 cm

**6336/20s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: unbest. Im Pl n dok. – Pr: se/se, fla; T 24 cm; Verf hom. Dm nach Foto ca 40–45 cm

**6336/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 1,04 m, B 0,96 m; Niv 135 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Verf dm. SW-NO. Dunkelbraun mit Lössbändern. T nach Foto knapp 30 cm

**6336/22:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,76 m, B 0,64 m; Niv 134,96 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Verf dm. SW-NO. Dunkelbraun, an d Sohle schwarzbraunes Band. T nach Foto ca 15–16 cm

**6336/23:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,36 m

**6336/24:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,06 m NN

**6336/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,08 m NN

**6336/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,38 m; Niv 135,06 m NN

**6336/27:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,36 m; Niv 135,05 m NN

**6336/28:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,28 m; Niv 135,06 m NN

**6336/29:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,06 m NN

**6336/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,02 m NN

**6336/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,02 m NN

**6336/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 135,02 m NN

**6336/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,02 m NN

**6336/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,05 m NN

**6336/35:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,07 m NN

**6336/36:** Pfo\_2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: einz; L 1,06 m, B 0,52 m; Niv 135,04–135,06 m NN

**6336/37:** Pfo\_2; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: einz; L 0,86 m, B 0,26 m; Niv 135,03–135,04 m NN

**6336/38:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,28 m; Niv 135,02 m NN

**6336/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,84 m, B 0,78 m; Niv 135 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Verf hom. SW-NO. Dunkelbraun. T nach Foto ca 5–6 cm

**6336/40:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,06 m NN. Grau

**6336/41:** Gr\_1\_Ke; Bef-Komp: H09\_GrL; 1 Schn. – Pl: ru-unr. N Teilgr d GK 6236/02. – Pr:; Verf 2-3Sch. S-N. Im S fla auslaufend, im N se. Im unteren Bereich mehrschichtig verfüllt: An d Basis dunkelbraun, ca 7–10 cm darüber schwarzbraune Schicht, über dieser lössdurchsetzt; Oberteil wiederum diffus dunkelbraun mit viel RL u HK

**6337/01:** WG; Bef-Komp: H09\_WG; n ausg. – Pl: la. Dunkelbraun mit Lössinfl, teilw schwarzbraun. W-Seite 5,7 m, N-Seite 5,8 m, O-Seite 4,9 m. B 0,45–0,80 m

**6337/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: ru; L 0,48 m, B 0,44 m; Niv 134,94 m NN

**6337/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 135,04 m NN

**6337/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru-unr; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,07 m NN

**6337/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,1 m NN

**6337/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,3 m; Niv 135,1 m NN

**6337/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 135,09 m NN

**6337/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;

L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,08 m NN

**6337/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,1 m NN

**6337/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 135,1 m NN

**6337/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,09 m NN

**6337/14:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov;  
L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,05 m NN

**6337/15:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,06 m NN

**6338/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov;  
L 1,2 m, B 0,65 m; Niv 135,26 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 8 cm; Verf unbest. S-N. Mittel- bis dunkelbraun. Flacher Gr-Rest, T nach Foto knapp 10 cm

**6339/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H42\_I; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,42 m, B 0,4 m; Niv 135,43 m NN

**6339/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H42\_I; n ausg. – Pl: re-ru;  
L 0,38 m, B 0,36 m

**6339/03:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 1,5 m, B 1 m; Niv 135,42–135,43 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 32 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf hom. S-N. Schwarzbraun, lehmig

**6339/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H42\_I; n ausg. – Pl: ru;  
L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,46 m NN

**6339/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H42\_I; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,4 m NN

**6339/07** (Taf. 36): Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,9 m, B 0,85 m; Niv 135,25 m NN. Schwarzbraun. Bildet zusammen mit 6339/09 unteren Rest einer ursprünglich größeren Gr; beide Teil-Bef durch helleren braunen Bereich verbunden (6339/08). – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 12 cm; Niv Uk 135,13 m NN; Verf unbest. N-S. Schwarzbraun

*St317.01:* SM\_0; L 19,4 cm, B 13,5 cm, H 5,2 cm, 1700g; KalkSst. Ebene Schiefliff auf d Oberseite; Seiten u Unterseite unr. Evtl Läufer. Weißer feinkörniger KalkSst, (Rotliegend, Döhleener Becken), in d Mitte rötliche Schicht

*St317.02:* SM\_Mst\_L; L 18,2 cm, B 12,3 cm, H 6,4 cm, 1755 g; Rhyolith. Läufer. Schiefliff längs konkav, quer leicht konvex. Rückseite konvex, leicht abgeflacht; D-förm Querschnitt. Schiefliff stark gepickt, Schleifsp kaum erkennbar. Poröses porphyrisches Gestein mit groben Quarzkörnern (Rhyolith, Teplitzer Quarzporphyr)

**6339/09:** Gr\_1; Bef-Komp: H42\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,2 m, B 0,75 m; Niv 135,26–135,27 m NN. Dunkelbraun. Bildet zusammen mit 6339/07 unteren Rest einer ursprünglich größeren Gr; beide Teil-Bef durch helleren braunen Bereich verbunden (6339/08). – Pr: unbest/unbest, unbest; T 4 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf unbest. S-N. Flacher Gr-Rest. Dunkelbraun

**6340/01:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,35 m, B 0,75 m; Niv 135,28 m NN. Schwarzbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,09 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Schwarzbraun

**6340/02:** Gr\_1\_TGrGK; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,4 m, B 0,9 m; Niv 135,26 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, fla-muld; T 16 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. WSW-ONO. Oben Dunkelbraun, unten mittelbraun verwaschen

**6340/03:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2 m, B 1,6 m; Niv 135,33–135,36 m NN. Im SW schwarzbraun, im NO hellerer Randbereich. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 16 cm; Niv Uk 135,21 m NN; Verf

hom. SW-NO. Schwarzbraun, im NO etwas heller

**6340/05:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,44 m; Niv 135,38 m NN. Mittel- bis dunkelbraun, fleckig. – Pr: schr/se, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Mittel- bis dunkelbraun, fleckig

**6340/06:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,32 m; Niv 135,4 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/gest, fla; T 24 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Oben hom dunkelbraun, unten Lösseinfl. N-Rand leicht unr gest

**6340/07:** Pfo\_2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: einz; L 0,92 m, B 0,42 m; Niv 135,43 m NN. Dunkelbraun. Unr, im O deutl breiter als im W. – Pr: se/schr, muld; T 30 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Oben dunkelbraun, unten heller u mit Löss durchsetzt, verwaschene Grenzen

**6340/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,64 m, B 0,48 m; Niv 135,47 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkel- bis schwarzbraun

**6341/01:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 4,2 m, B 1,8 m; Niv 135,24–135,28 m NN. Längliche, unr re Gr. Schwarzbraun. RL u HK. – Pr: schr/schr, fla-unr; T 44 cm; Niv Uk 134,86 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Im unteren Bereich Verf dm mit dunkelbraunem Mat u hellbraunen Bändern, oben schwarzbraun. Viel RL u HK  
295.01: unbest; 1 BS, 11 WS; 468 g; Pr-Erh 1; Wst 0,9–1,5 cm; OfI verstr/verstr; F dgb-sb/dgb/dgb-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). Grobkeramisches Gefäß, Form nicht bestimmbar. Auf Innenseite d Bodens Glättspuren

295.02: Scha 1b; 1 RS, 1 WS; 62 g; Pr-Erh 3; R 1-20° erh, SymSpitz; Rdm 19 cm, Gdm 19 cm, H erh 6,5 cm, Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F var./db/dgb-sb; Min rk (g, v), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw)

295.03: unbest; 2 RS, 8 WS; 30 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/db/sb; Min rk (m, w), Gli (f, w), Org (m, sw)

295.04: unbest; 1 WS; 2 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F mb/mb/mb; Min rk (f, m), Gli (sf, sw). – ?M: 0; S2x1+; Tech S2\_dr/dr, par, Gr 1

**6341/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,44 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest

**6341/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,34 m; Niv 135,27 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofI erh

**6341/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,25 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, fla; T 24 cm; Niv Uk 135,03 m NN; Verf dm. NNO-SSW. Schwarzbraun mit Lössbändern, reichlich RL

**6341/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,26 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest

**6341/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 135,27 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,17 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lösseinfl

**6341/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru-unr; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,26 m NN – Pr: Flacher Pfo-Rest

**6341/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,56 m, B 0,36 m; Niv 135,26 m NN. Dunkelbraun. Ov, O-Seite unr abgeschragt. – Pr: se/schr, muld-unr; T 26 cm; Niv Uk 135,01 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, an d Rändern mittelbraun verwaschen. Evtl Pfo-Spur

**6341/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,34 m; Niv 135,27 m NN. Hell- bis



mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,64 m, B 0,48 m; Niv 135,25 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,08 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Schwarzbraun (HK?) mit starken Lössfeinfil

**6341/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,24 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/schr, muld; T 24 cm; Niv Uk 135,02 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, Ränder lössdurchsetzt u verwaschen

**6341/12:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-unr; L 1,3 m, B 1 m; Niv 135,22–135,23 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; Verf unbest. SSW-NNO. Flacher Gr-Rest. Nur im Zentrum ein muld tiefergehender Bereich erh (T ca 12 cm tiefer, Dm 20 cm)

**6341/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,34 m; Niv 135,26 m NN. Dunkelbraun, im O schwarzbraune, ru Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, muld; Verf unbest. NO-SW. T nach Foto ca 8 cm. Pfo-Spur am Foto nicht erkennbar

**6341/13s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov-unr; L 0,26 m, B 0,18 m

**6341/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru-unr. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/geb, fla; T 18 cm; Niv Uk 135,11 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, starke Lössfeinfil

**6341/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,32 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, unr; T 18 cm; Niv Uk 135,17 m NN; Verf dm. NO-SW. Dunkelbraun mit Lössfeinfil

**6341/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,56 m, B 0,32 m; Niv 135,31 m NN. Mittel- bis dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Mittelbraun, unten verwaschen

**6341/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,6 m, B 0,38 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,54 m, B 0,42 m; Niv 135,37 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 6 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf unbest. NNO-SSW. Mittel- bis dunkelbraun, flacher Pfo-Rest

**6341/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,54 m, B 0,36 m; Niv 135,35 m NN. Mittelbraun. Im O schr. – Pr: unbest/se, fla; T 10 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Mittel- bis dunkelbraun

**6341/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 0,48 m, B 0,48 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf unbest. SSW-NNO. Mittel- bis dunkelbraun. Stark durchwurzelt

**6341/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 20 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, am N-Rand verwaschen

**6341/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: re-ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,33 m NN. Mittel- bis dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,33 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unr; T 8 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf unbest. SSW-NNO. Dunkelbraun, durchwurzelt

**6341/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,28 m. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/26:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2 m, B 1,5 m; Niv 135,19–135,23 m NN. Schwarzbraun, HK u RL. – Pr: unbest/unbest, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,02 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. Reichlich RL, etwas HK

**6341/27** (Taf. 37): Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 3,2 m, B 1,55 m; Niv 135,19–135,32 m NN. Unr längliche Gr. Schwarzbraun. Etwas RL u HK. – Pr: schr/geb, muld; T 32 cm; Niv Uk 135,01 m NN; Verf dm. NNW-SSO. Schwarzbraun mit einigen helleren Linsen, an d Sohle mittelbraun verwaschen. RL, HK u Keramik. – Verh unklar zu 6340/01

297.01: Ku 2; 1 BS, 1 RS, 5 WS; 64 g; Pr-Erh 5; R 1-20° erh, SymRund; Rdm 5 cm, Gdm 8 cm, H 6,5 cm, H erh 6,5 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI unbest/unbest; F dgb?/mb/dgb?; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (m, w). – HM: B1\_BoS; S1x2; Tech S1\_so, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_so, par, Gr 1. – TM: V1S1x2; Tech S1\_so, lin, Gr 1. – SM: SM05; S1x2; Tech S1\_so, lin, Gr 1. Kurzes Stichband, geht v RM schräg nach rechts unten ab u durchbricht HM etwas links v Scheitel

297.02: Ku 1b; 3 RS, 11 WS; 84 g; Pr-Erh 3; R 121-140° erh, AsymInnenVerd; Rdm 10 cm, H erh 4,7 cm, Wst 0,4–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F sb/db/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). – Plast: Kn\_r/f; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,6 cm, vert 1,5 cm, H 0,5 cm

297.03: unbest. abgeflachter Boden; 2 BS, 7 WS; 272 g; Pr-Erh 1; Wst 1–1,4 cm; OfI verstr/unbest; F db-sb/dgb/dgb-db?; Min rk (m, v), Gli (f, w), Eisenoxid (g, w). – HM: B0; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 2. B variiert v ca 1,1–3 cm. – TM: V1; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 2

297.04: unbest. (gF?), 2 WS; 56 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,7 cm; OfI verstr/verstr; F db-sb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, m), Org (m, sw). – Plast: Kn\_r/f; Pos unbest; 1 Stk erh hor 2,4 cm, vert 2,5 cm, H 0,7 cm. Spitze zu ca 75% abgeplatzt

297.05: unbest. Rundboden; 8 BS, 9 WS; 51 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,5 cm; OfI gegl/unbest; F mb-sb/gb/sb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, sw). – ?M: 0; R1x3; Tech R1\_b, lin, Gr 2. Vermutl senkr Richtung Gefäßbodenmitte laufende Bänder

297.06: unbest. (gF?), 2 WS; 13 g; Pr-Erh 2; Wst 0,3–0,4 cm; OfI gegl/gerl; F db-sb/mb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Scha (m, sw). – HM: D0\_W?; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Vermutl WiB. – TM: V1; R1x2; Tech R1\_s, lin, Gr 1. Verbindung zum WiB unbest; kann innerhalb d Winkelspitze enden oder durchlaufen

297.07: unbest; 1 WS; 7 g; Pr-Erh 1; Wst 0,6–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F dgb/mb/sb; Min rk (m, m), Min sk (sf, sw)

Si297.001: Absch/Kli, unmod; Mat unbest; 0,2 g; Therm Craq grau

St297.01: unbearb; 103 g; KalkSst. 2 grob rechtwinklige Kanten u eine unrBruchkante; bearbeitet?

**6341/29:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,56 m, B 0,54 m; Niv 135,49 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6341/30:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 0,72 m, B 0,64 m; Niv 135,44 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 38 cm; Niv Uk 135,08 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lössbändern u -einfleckungen

**6341/31:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,68 m, B 0,56 m; Niv 135,48 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,21 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lössbändern u -einfleckungen

**6341/32:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,76 m, B 0,76 m; Niv 135,46 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lössbändern u -einfleckungen, etwas RL

**6341/33:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 0,8 m, B 0,76 m; Niv 135,41–135,43 m NN. Dunkelbraune Pfo-Gr, mittelbraune Pfo-Spur. – Pr: se/se, fla; T 32 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf dm. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lössbändern u -einfleckungen. Mittelbraune Pfo-Spur, endet

ca 16 cm über Sohle d Pfo-Gr

**6341/33s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H03\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m. – Pr: se/se, fla; T 18 cm; Niv Uk 135,27 m NN; Verf hom

**6341/34:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 0,68 m, B 0,64 m; Niv 135,39 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/geb, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, leicht Lösseinfl

**6341/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,94 m, B 0,6 m; Niv 135,51 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/unbest, muld-unr; T 24 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun, Grenzen stark verwaschen

**6341/37:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: unr; L 0,76 m, B 0,68 m; Niv 135,54 m NN. Dunkelbraun. Ru-re Kernbereich, im O länglicher Ausläufer. – Pr: se/schr, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf dm. W-O. Dunkelbraun mit Lössbändern u -einfleckungen, etwas RL

**6341/38:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,06 m, B 0,68 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 16 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. Etwas HK u RL

**6341/39:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 2 par Schnitte. – Pl: ov; L 0,98 m, B 0,64 m; Niv 135,2 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/se, fla; T 34 cm; Niv Uk 135,21 m NN; Verf hom. 2 par Schnitte (SSW-NNO). Schnitt 2 durch Zentrum d Bef, Schnitt 1 randlich. In beiden Schnitten dunkelbraun mit Lösseinfl

**6341/40:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,96 m, B 0,68 m; Niv 135,49 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, schr; T 30 cm; Niv Uk 135,18 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun mit Lösseinfl

**6341/41:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,7 m, B 0,46 m; Niv 135,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,46 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun, leicht lössdurchmischt, etwas RL

**6341/42:** Pfo\_2; Bef-Komp: H02\_W; 2 Schnitte. – Pl: la; L 0,96 m, B 0,32 m; Niv 135,61 m NN. Dunkelbraun. DoppelPfo, in der Mitte leicht einz. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. 2 par Schnitte (SSW-NNO) durch d beiden Pfo. T östlicher Pfo 30 cm (Niv. UK 135,35), T westlicher Pfo (Schnitt 2) 20 cm (Niv. UK 135,43). Beide Pfo kastenförmig

**6341/43:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,48 m, B 0,3 m; Niv 135,6 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/se, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,29 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. S-Rand leicht gest

**6341/44:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,42 m, B 0,3 m; Niv 135,59 m NN. Mittel- bis dunkelbraune Pfo-Gr, dunklere Pfo-Spur im Zentrum. – Pr: se/se, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,47 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Dunkelbraun. Pfo-Spur im Pr nicht zu erkennen

**6341/44s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m. Dunkelbraun bis schwarzbraun. – Pr: Im Pr nicht zu erkennen

**6341/45:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,05 m, B 0,55 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/schr, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. SSO-NNW (quer). Dunkelbraun

**6341/46:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,4 m; Niv 135,58 m NN. Dunkelbraun. Mit 6341/47 verbunden (Doppel-Pfo). – Pr: se/se, fla-muld; T 30 cm; Niv Uk 135,3 m NN; Verf dm. N-S. Dunkelbraun mit Lösseinfl, im unteren Bereich schwarzbraun

**6341/47:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,54 m NN. Dunkelbraun. Mit 6341/46 verbunden (Doppel-Pfo). – Pr: se/se, fla-muld; T 14 cm; Niv Uk 135,42 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun

**6341/48:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,59 m NN. Dunkelbraun. Im O eckig, im W abgerundet. – Pr: geb/schr, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, leichte Lösseinfl

**6341/49:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,52 m, B 0,38 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun. An d Rändern lössdurchsetzt; auf d Foto im Zentrum etwas dunkler (Pfo-Spur?)

**6341/50:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru-unr; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,56 m NN. Dunkelbraun. Mit 6341/51 verbunden (Doppel-Pfo). – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 14 cm; Niv Uk 135,43 m NN; Verf unbest. S-N. Dunkelbraun

**6341/51:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,59 m NN. Dunkelbraun. Mit 6341/50 verbunden (Doppel-Pfo). – Pr: unbest/unbest, muld; T 16 cm; Niv Uk 135,45 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6341/52:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 2,2 m, B 1,45 m; Niv 135,51–135,55 m NN. Dunkelbraun. Etwas RL. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 135,43 m NN; Verf unbest. S-N. Dunkelbraun. Flacher Gr-Rest. – Schneidet 6342/47 u /49

**6341/53:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,96 m, B 0,72 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/unbest, fla-muld; T 20 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun

**6342/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 135,31 m NN. Schwarzbraun u mittelbraun gefleckt. – Pr: unbest/unbest, schr; T 8 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf unbest. Pr-Verlauf n dok. Dunkelbraun

**6342/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,88 m, B 0,64 m; Niv 135,35 m NN. Zentrum schwarzbraun, Ränder mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 50 cm; Niv Uk 134,84 m NN; Verf unbest. S-N. Pr reicht nicht bis zur Pfo-Sohle; laut Dokumentation zeigte sich auf d Pl d Schnitts „noch ein dunkler Fleck“. Dieser wurde nicht mit dem Hauptprofil erfasst, sondern durch einen kleineren, undokumentierten Schnitt. Nach Foto reicht d Bef noch ca 5 cm tiefer als d UK d Pr. Umriss d Pfo in d Pr-Zeichnung kann am Foto nicht nachvollzogen werden

**6342/03** (Farbtaf. 7, 4): Pfo\_2?; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: unr; L 1,3 m, B 0,94 m; Niv 135,29–135,31 m NN. Umgekehrt J-förmig gebogen. Dunkelbraun, Ränder mittelbraun verwaschen. – Pr: se/gest, fla-muld; T 52 cm; Niv Uk 134,8 m NN; Verf dm. S-N. Tiefer kastenförmiger Pfo im S; gest Bereich im N, wahrscheinl zweiter, weniger tiefer Pfo. Dunkelbraun mit starken Lössbändern u -einfleckungen

**6342/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,78 m, B 0,74 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun, Ränder etwas heller. – Pr: se/se, fla; T 44 cm; Niv Uk 134,86 m NN; Verf dm. S-N. Dunkelbraun, unr Lösseinfl. Dunkler, weniger lössdurchsetzter Bereich zieht sich bis auf d Sohle hinab; evtl Pfo-Spur

**6342/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,32 m; Niv 135,29 m NN. Mittelgraubraun. – Pr: se/se, fla; T 14 cm; Niv Uk 135,14 m NN; Verf hom. S-N.

## Mittelgraubraun

**6342/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,27 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 10 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun

**6342/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,28 m NN. Dunkelbraun, schwarzbraune Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, fla; T 8 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, schwarzbraun. Nur ca 4 cm erh; endet ca 4–5 cm über d Sohle d Pfo-Gr

**6342/07s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,16 m. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 4 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf unbest

**6342/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,24 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun

**6342/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,32 m; Niv 135,28 m NN. Dunkelbraune Pfo-Gr, dunkel- bis schwarzbraune Pfo-Spur im Zentrum. – Pr: se/schr, fla; T 14 cm; Niv Uk 135,14 m NN; Verf hom. N-S. Pfo-Gr mittelbraun, lössdurchmischt. Pfo-Spur dunkel- bis schwarzbraun; endet ca 4 cm über Gr-Sohle

**6342/09s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,2 m. – Pr: se/se, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,18 m NN; Verf hom

**6342/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,13 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun

**6342/11:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/se, fla-muld; T 16 cm; Niv Uk 135,13 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6342/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,28 m; Niv 135,3 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/se, fla; T 10 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Mittelbraun

**6342/13:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,46 m, B 0,26 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun. Schwarzbraune Pfo-Spur im W. – Pr: se/se, fla; T 40 cm; Niv Uk 134,9 m NN; Verf hom. N-S. Pfo-Gr dunkelbraun, im unteren Bereich stark mit Löss durchsetzt. Pfo-Spur etwas dunkler, endet ca 10 cm über Gr-Sohle

**6342/13s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,16 m. – Pr: se/se, fla; T 30 cm; Niv Uk 135 m NN; Verf hom

**6342/14:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,24 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 24 cm; Niv Uk 135,05 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun

**6342/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6342/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,29 m NN. Mittelbraun. Zentrum dunkler (Pfo-Spur), nicht scharf abgrenzbar. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,02 m NN; Verf hom. S-N. Pfo-Gr mittelbraun, stark mit Löss durchsetzt. Pfo-Spur dunkelbraun; endet ca 6–8 cm über Gr-Sohle

**6342/16s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Nicht klar abgrenzbar. – Pr: se/se, fla; T 20 cm; Niv

Uk 135,09 m NN; Verf hom

**6342/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,26 m; Niv 135,3 m NN. Mittelbraun. – Pr: N-S. Pfo-Rest, nur ofl erh

**6342/18:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re; L 0,46 m, B 0,28 m; Niv 135,28 m NN. Mittelbraun. Viel HK. – Pr: se/schr, fla-unr; T 14 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf unbest. S-N. Mittelbraun, viel HK

**6342/19** (Farbtaf. 7, 5): Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re; L 0,76 m, B 0,6 m; Niv 135,3 m NN. Schwarzbraun. Ränder heller, aber keine Pfo-Spur erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 36 cm; Niv Uk 135,04 m NN; Verf hom. S-N. Im oberen Bereich schwarzbraun, unten u an d Rändern mittelbraun u stark mit Löss durchsetzt. Im unteren Bereich deutl schwarzbraune Pfo-Spur, oben in d dunklen Verf nicht mehr abgrenzbar. Pfo-Spur endet 3–4 cm über Gr-Sohle

**6342/19s** (Farbtaf. 7, 5): Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 32 cm; Niv Uk 135,08 m NN; Verf hom. Schwarzbraun

**6342/20:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,8 m, B 0,8 m; Niv 135,3 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller – Pr: gest/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,06 m NN; Verf dm. N-S. Dunkel- bis schwarzbraun. N-Hälfte mit feinen Lössbändern, S-Hälfte stark mit Löss durchmischt

**6342/21:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,58 m, B 0,56 m; Niv 135,31 m NN. Dunkelbraun. Unmittelbar am SW-Rand schwarzbraune Pfo-Spur. – Pr: se/se, muld; T 28 cm; Niv Uk 135,03 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, Lösseinfl. Im S Pfo-Spur: schwarzbraun, weniger lössdurchsetzt; reicht bis auf Gr-Sohle

**6342/21s:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,03 m NN; Verf hom

**6342/22:** Pfo\_2; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,96 m, B 0,68 m; Niv 135,35 m NN. Unr ov, im N Ausläufer. Dunkelbraun, Ränder heller. – Pr: se/se, fla; T 50 cm; Niv Uk 134,86 m NN; Verf dm. NNO-SSW. In unteren 25 cm zweigeteilt (Doppel-Pfo): Im N ca 25 cm breiter Pfo, im S ca 35 cm breiter Pfo. Beide ca 50 cm tief. Im oberen Bereich hom dunkelbraun, in d unteren Teilen beider Pfo starke Lösseinfl u -bänder

**6342/23:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,42 m, B 0,28 m; Niv 135,4 m NN. Mittelbraun, im Zentrum dunkelbraune Pfo-Spur. – Pr: se/se, fla-muld; T 22 cm; Niv Uk 135,18 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Mittelbraune Pfo-Gr; schmale dunkelbraune Pfo-Spur, endet ca 8 cm über Gr-Sohle

**6342/23s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m. – Pr: se/se, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom

**6342/24:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,48 m; Niv 135,37 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller. – Pr: se/se, fla; T 14 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun

**6342/25:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,43 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller. – Pr: schr/se, muld; T 16 cm; Niv Uk 135,24 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6342/26:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,38 m; Niv 135,39 m NN. Dunkelbraun. Im Zentrum dunklere Pfo-Spur. – Pr: se/se, fla; T 12 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun. Im N etwas dunklere Pfo-Spur; reicht bis auf Gr-Sohle

**6342/26s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru;

L 0,28 m, B 0,28 m. – Pr: se/se, fla; T 12 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom

**6342/27:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re; L 0,92 m, B 0,66 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller. – Pr: se/geb, fla; T 26 cm; Niv Uk 135,19 m NN; Verf hom. N-S (quer). Dunkelbraun, stark lössdurchsetzt

**6342/28:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: unr; L 0,68 m, B 0,56 m; Niv 135,32 m NN. Unr, gebogen. Dunkelbraun, im O schwarzbraun gefleckt. – Pr: se/unr, fla; T 26 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom. ONO-WSW. Dunkelbraun, stark lössdurchsetzt

**6342/30:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,4 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/geb, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf unbest. S-N. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6342/31:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,36 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller. – Pr: se/se, fla-muld; T 14 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Dunkelbraun

**6342/32:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,44 m NN. Dunkelbraun, keine Pfo-Spur erkennbar. – Pr: schr/schr, fla; T 26 cm; Niv Uk 135,21 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun. Im unteren Bereich undeutl Pfo-Spur; endet ca 2–4 cm über Gr-Sohle

**6342/32s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: unbest/unbest, fla; T 24 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf hom

**6342/33:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov B 0,34 m; Niv 135,45 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/unbest, fla-unr; T 12 cm; Niv Uk 135,3 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun

**6342/34:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,26 m; Niv 135,47 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,29 m NN; Verf hom. N-S

**6342/35:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 0,66 m, B 0,58 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun. Im O ru, im W leicht abgerundete Ecken. – Pr: se/se, muld; T 46 cm; Niv Uk 134,97 m NN; Verf dm. S-N. Dunkelbraun, stark lössdurchmisch

**6342/36:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,5 m, B 0,3 m; Niv 135,45 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 16 cm; Niv Uk 135,3 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Mittelbraun, lössdurchsetzt

**6342/37:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,47 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Mittelbraun

**6342/38:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,48 m, B 0,34 m; Niv 135,47 m NN. Dunkelbraun. Zentrum etwas dunkler (Pfo-Spur). – Pr: se/se, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraune Pfo-Gr, dunkelbraune Pfo-Spur; endet ca 4 cm über Gr-Sohle

**6342/38s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest; L 0,2 m, B 0,2 m. Im Pl nicht scharf abgrenzbar. Dm nach Pr-Zeichnung min 20 cm. – se/se, muld; T 16 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom

**6342/39:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,49 m NN. Mittelbraun. – Pr: se/se, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,27 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Mittelbraun, lössdurchsetzt

**6342/40:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 135,5 m NN. Mittelbraun; geht in 6342/41 über (Doppel-Pfo). – Pr: se/se, fla-muld; T 24 cm;

Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraun, lössdurchsetzt

**6342/41:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,62 m, B 0,34 m; Niv 135,52 m NN. Dunkelbraun. Geht in 6342/40 über (Doppel-Pfo). – Pr: se/se, muld-unr; T 22 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, leichte Lössinfl. Im oberen Bereich Zentrum dunkler, evtl Pfo-Spur

**6342/42a:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,24 m; Niv 135,53 m NN. Dunkelbraun. Geht in 6342/42b über (Doppel-Pfo). – Pr: geb/se, muld; T 24 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6342/42b:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,4 m; Niv 135,52 m NN. Dunkelbraun. Geht in 6342/42a über (Doppel-Pfo). – Pr: se/se, fla-muld; T 28 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6342/43:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 135,52 m NN. Mittelbraun. – Pr: schr/schr, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,4 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraun, lössdurchsetzt

**6342/44:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,53 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/schr, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchmisch

**6342/45:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re-ru; L 0,44 m, B 0,44 m; Niv 135,55 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,47 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkelbraun

**6342/46:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,36 m; Niv 135,56 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,47 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6342/47:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,4 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla-muld; T 24 cm; Niv Uk 135,41 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraun. – Geschn v 6341/52

**6342/48:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W – Pl: ov; L 0,46 m, B 0,32 m; Niv 135,57 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun. Lössinfl

**6342/49:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov B 0,5 m; Niv 135,56 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 22 cm; Niv Uk 135,45 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchsetzt. – Geschn v 6341/52

**6342/50:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,38 m, B 0,36 m; Niv 135,6 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,41 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6342/51:** – Pl: ov-unr; L 0,84 m, B 0,72 m; Niv 135,49–135,51 m NN. Dunkelbraun. Zentrum durch Wurzel oder Tiergang gestört. Ov, im SO länglicher Ausläufer (kann zum Bef gehören oder Störung sein). Keine Pfo-Spur erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,24 m NN; Verf hom. S-N. Dunkelbraune, lössdurchmischte Pfo-Gr; im S etwas dunklere, hom Pfo-Spur, Dm ca 35 cm, reicht bis auf Gr-Sohle

**6342/51s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 28 cm; Niv Uk 135,24 m NN; Verf hom

**6342/52** (Taf. 37): Gr\_mt; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: la-unr; L 6,3 m, B 2,7 m; Niv 135,58–135,65 m NN. Schwarzbraun. Etwas RL. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 96 cm; Niv Uk 134,63 m NN; Verf >3Sch. NNO-SSW. Boden fällt nach N hin ab, dort T bis zu 40 cm, im S nur ca

10 cm. In d Mitte deutl tiefere (max. ca 95 cm) Gr mit muld Boden u se, leicht nach innen gekippten Seiten. Im unteren Teil mehrschichtige Verf mit dunklem, HK- u RL-haltigem Mat u hellen Bändern. Oberteil wie d flachen Gr-Teile hom schwarzbraun, mit etwas RL u HK; Verhältnis d beiden Gr unklar. – Passende GE mit 6342/54

298.01: Ku 2; 1 RS, 11 WS; 26 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,3–0,4 cm; OfI unbest/unbest; F ?/g/?; Min rk (f, sw), Gli (f, w), Org (m, w). Sehr stark verwittert. – HM: B0; S1x2+; Tech S1\_0, lin, Gr 1. Stark verwittert, Stichform erscheint rund, kann ursprünglich aber auch halbrund gewesen sein (vgl RM). Unterhalb d RM kleiner Ausschnitt eines vermutl bogenförmigen Bandes erh, auf d anderen S weitere kleine, nicht orientierbare Ausschnitte. Am Gefäßbauch umschließt ein Band aus 4 Einzelstichreihen eine Kn, 2 Reihen gehen links, 2 rechts an ihr vorbei u bilden unter ihr eine Spitze. Unklar, ob zum HM gehörig oder TM. – RM: H1; S1x3; Tech S1\_0, lin, Gr 1. – TM: V0; S1x4; Tech S1\_0, lin, Gr 1. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,2 cm, H 0,4 cm. Sitzt innerhalb eines senkr Stichbandes, rechts u links gehen je 2 Einzelstichreihen vorbei

298.02: unbest. (gF?), 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, SymSpitz; Wst 0,9–1,2 cm; OfI unbest/unbest; F db/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (m, w). Einige größere Gli-Stückchen (an Mineral anhaftend)

298.03: Scha 2; 2 RS, 2 WS; 16 g; Pr-Erh 4; R 21-40° erh, SymFlach; Rdm 18 cm, Gdm 18 cm, H erh 4,2 cm, Wst 0,4–0,5 cm; OfI geglg/geg; F mb-sb/dgb/dgb-sb; Min rk (f, w), Gli (sf, w)

298.04: unbest. gF; 1 RS, 3 WS; 70 g; Pr-Erh 3; R 41-60° erh, SymRund; Rdm 22 cm, Wst 0,7–1,1 cm; OfI verstr/verstr; F dgb/mb/sb; Min rk (m, v), Gli (sf, sw). – ?M: 0; FT0; Tech FT1\_q, lin, Gr 3. Wahrscheinl senkr (Ansatz auf d RS; Band auf d großen WS ebenfalls senkr, Orientierung durch Verstrichspuren auf d Rückseite)

298.05: unbest; 8 WS; 196 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F dgb-sb/dgb/sb; Min rk (sg, v), Gli (sf, sw). 5 WS (90 g) aus 6342/54 (Fundnr 300) gehören wahrscheinl zu 298.05 (keine direkte Anpassung, aber identische Machart)

298.06: unbest; 1 WS; 6 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,6 cm; OfI geglg/geg; Min rk (f, w), Gli (sf, w). – ?M: 0; S1x2+; Tech S1\_0, unbest, Gr 1. Vermutl zweizinkiges Stichgerät; kann aber wegen d geringen Größe d erh Ausschnitts nicht eindeutig bestimmt werden

298.07: unbest; 1 BS; 79 g; Pr-Erh 1; Wst 1,1–1,2 cm; OfI verstr/geg; F mb-sb/dgb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w)

298.08: unbest; 1 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,9 cm; OfI unbest/unbest; F drb/db/sb; Min rk (g, m), Gli (f, sw)

298.09: unbest; 1 WS; 32 g; Pr-Erh 1; Wst 0,8–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F mb-dgb/drdb/mb-dgb; Min rk (g, v), Gli (f, sw). – Plast: Lei\_0/dr; Pos unbest; 1 Stk erh hor 0 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm. Verlauf unbest

298.10: unbest. (gF?), 2 WS; 6 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F db/sb/db; Min rk (m, m), Gli (f, w), Eisenoxid (m, w). Orientierung unsicher (evtl um 180° gedreht). – HM: D2+\_W; S2x1; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. Stichrichtung unbest, da Orientierung d S unsicher. – TM: V1\_KnU; S2x1; Tech S2\_o/o, unbest, Gr 1. Unklar, ob TM unter d Kn noch weiter geht. – Plast: Kn\_r/r; Pos unbest; 1 Stk erh hor 1,2 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm. Unterbricht TM oder sitzt am Ende d TM

Si298.001: Absch/Kli, unmod; Mat Q1a; 4,1 g

St298.01: SM\_Schst\_Pi; L 15,4 cm, B 8,4 cm, H 2,6 cm, 392 g; Kalk-Sst. Schleifplatte. Schleiffl im Längsschnitt eben, im Querschnitt leicht konvex. Schleifsp außen in Querrichtung, im Zentrum in Längsrichtung orientiert. Feinkörniger KalkSst/Pläner

**6342/53:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,6 m, B 1,3 m; Niv 135,63–135,66 m NN. Schwarzbraun. Etwas RL u HK. – Pr: geb/geb, muld; T 26 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Schwarzbraun, Ränder mittel- bis hellbraun verwaschen. Wenig HK, RL u Keramik

**6342/54** (Taf. 37–38): Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,05 m, B 2,1 m; Niv 135,55–135,61 m NN. Schwarzbraun. Reichlich RL u HK. – Pr: schr/schr, muld; T 64 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. NNO-SSW. Schwarzbraun, leichte Lösseinfl, im mittleren Bereich viel HK u etwas RL. – Passende GE mit 6342/52

300.01: Ku 2; 1 RS, 31 WS; 135 g; Pr-Erh 4; R 21-40° erh, SymRund; Rdm 8 cm, Gdm 13 cm, H 10 cm, H erh 9,2 cm, Wst

0,3–0,5 cm; OfI geglg/verstr; F sb/hb-gb/db; Min rk (f, sw), Gli (sf, sw). Umlaufendes Girlandenmotiv aus 4 Einzelstichreihen; B u Stichreihenabstand schwanken. Ein Winkel nimmt ca 120° der Gefäßrundung ein (3 Wiederholungen d umlaufenden Motivs). Girlandenbogen zeigt nach oben, Bänder d insgesamt 3 einzelnen Bögen treffen sich in einem nach unten zeigenden Winkel; im Zwickel darüber befindet sich eine Kn u ein v RM herabhängender Winkel. Unterhalb d oberen Girlandenbogens jeweils ein „Krötenmotiv“. An einigen Stellen dünne eingeritzte Linien erh, d als Vorzeichnung für d Stichverz gedeutet werden können; allerdings entspricht d Stichverz nicht exakt d Verlauf dieser Linien – evtl Motiv zunächst etwas anders vorgezeichnet als es schließlich ausgeführt wurde? – HM1: B1\_Gi; S1x4; Tech S1\_so, lin, Gr 1. Umlaufendes Girlandenmotiv (s o). – RM: H1; S1x4; Tech S1\_so, lin, Gr 1. – HM2: D1\_DrS1x4; Tech S1\_so, lin, Gr 1. V RM herab hängendes Dreieck bzw. Winkel, aus einem 4x1-Stichband. Endet unmittebar über einer Kn, d oberhalb d unteren Winkels d HM1 sitzt. – SM: SM06; S1x1-2; Tech S1\_so, lin, Gr 1. H d Motivs ca 2,6 cm, B ca 2,6 cm. Jeweils unterhalb d oberen Winkels d HM. – Plast: Kn\_r/r; Pos Ba/Umb; 2 Stk erh hor 1,1 cm, vert 1,1 cm, H 0,4 cm. Sitzt leicht über d Gefäßbauch oberhalb d unteren Winkels v HM1 u unterhalb d Spitze v HM2

300.02: Ku 1a; 6 RS, 22 WS; 44 g; Pr-Erh 3; R 81-100° erh, SymSpitz; Rdm 9 cm, Gdm 14 cm, H erh 8,9 cm, Wst 0,3–0,6 cm; OfI pol./unbest; F sb/dgb/gb; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Oberteil weist nur dicht unter d Rand eine leichte Biegung auf. – HM: B3\_Gi; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Oberer Girlandenbogen hängt v RM herab, d beiden unteren haben keinen Kontakt zum RM, sondern treffen sich in einem nach oben zeigenden Winkel u bilden ein umlaufendes Motiv. – RM: H1; S1x2; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – Plast: Kn\_r/0; Pos Ba/Umb; 1 Stk erh hor 1,3 cm, vert 1,1 cm

300.03: unbest; 2 WS; 35 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–0,8 cm; OfI geglg/verstr; F db/dgb/mb; Min rk (m, m), Gli (f, w), Scha/Eisenoxid (g, sw)

300.04: unbest; 1 WS; 30 g; Pr-Erh 1; Wst 0,3–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F drb/dgb/dr; Min rk (m, m), Gli (sf, sw)

Si300.001: Kli, LatRet\_1; Mat F04; L 29 mm (uv), B 13 mm, D 4 mm (uv), 1,8 g; Frag dist; Sf nicht erh. – Ka\_schw: L-lat+dist. Aussp durch Gebrauch oder gezielte Retusche? – Lack: L-lat+dist

Si300.002: Absch, unmod; Mat F08; L 25,5 mm, B 15 mm, D 5,5 mm; 1,4 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. – GSM: bilat

St300.01 (Farbtaf. 14, 1): B\_Loch; L 11,9 cm, B 4,2 cm, H 4,8 cm, 369 g; Amph (s. Bericht B. Ramminger). Frag, nicht fertig gestelltes Gerät. Unterseite geschliffen, Oberseite erst grab in Form gebracht, Seiten ausgesp. Bohrung etwa bis zur Mitte d Rohlings ausgeführt, Werkstück an Bohrung gebrochen. Bohrloch verjüngt sich deutl: Dm oben 2,3 cm, unten 1,5 cm. Grünliches, kompaktes Gestein, nur sehr leicht schiefri

St300.02: SM\_Mst\_U; L 38,8 cm, B 20,2 cm, H 3,7 cm, 2946 g; Sst. Großes Frag eines großen, flachen Schleif-/Mahlsteins, vermutl Unterlieger. Etwa zur Hälfte erh. Schleiffl in Längsrichtung deutl konkav, in Querrichtung plan bis sehr leicht konvex. In d Mitte durch konkaven Schliff deutl dünner als an d Rändern. Schleifsp überwiegend in Längsrichtung; deutl Picksp auf d ganzen Fläche. Rückseite nur grob zugerichtet. Roter Sst mit einigen grünlichen Einfleckungen, mittlere bis feine Korngröße

**6343/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest B 0,56 m; Niv 135,32 m NN. Pfo am N-Rand d WG. – Pr: geb/geb, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun, reicht nur wenig tiefer als WG; im oberen Bereich nicht von diesem zu trennen

**6343/03** (Taf. 39): WG; Bef-Komp: H02\_WG; 1 Schn. – Pl: la; Niv 135,31–135,36 m NN. W-Seite ca 4,50 m; O-Seite ca 3,70 m; N-Seite ca 6,00 m. B ca 0,30 - 0,70 m. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 26 cm; Niv Uk 135,04 m NN; Verf dm. Längsschnitt durch ges WG. Mittel- bis dunkelbraun, Lösseinfl, etwas HK u RL. Am S-Ende d W-Flügels ein Pfo (6343/09), entsprechender, aber weniger deutl Bef am S-Ende d O-Flügels. 2 weitere sichere Pfo an d N-Seite (6343/01 u 6343/3a). An d NW-Ecke im Pl ebenfalls eine ru Ausstülpung, im Pr aber kein Pfo erkennbar. 2–3 unr Stellen in d Grabensohle im O-Teil d N-Flügels evtl ebenfalls als Pfo zu deuten. Schwarzbraune (Pfo-) Verfärbungen ca 0,7 m nördlich d S-Endes d O-Flügels u in d NO-Ecke

546.01: unbest; 8 WS; 22 g; Pr-Erh 1; Wst 0,5–0,8 cm; OfI gegl/gegl; F sb/gb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w)

546.02: unbest; 3 WS; 8 g; Pr-Erh 1; R 1-20° erh, unbest; Wst 0,4–0,5 cm; OfI unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (sf, sw). Sek gebr

**6343/03a:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; Geviertelt, 3 Viertel ausgegr. – Pl: unbest. Verdickung am N-Rand d WG. – Pr: geb/geb, fla-muld; T 42 cm; Niv Uk 134,88 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6343/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,13 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6343/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: re-unr; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,33 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6343/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 12 cm; Niv Uk 135,22 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6343/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,26 m; Niv 135,35 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 16 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6343/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,26 m; Niv 135,37 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6343/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; Geviertelt, 3 Viertel ausgegr. – Pl: unbest B 0,46 m; Niv 135,36 m NN. Dunkelbraun. Am Ende d WG. – Pr: se/se, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. S-N, W-O. Dunkelbraun. Tiefer als WG; im oberen Bereich nicht v diesem zu trennen

**6343/10:** Gr\_1; Bef-Komp: H02\_GrL; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,1 m, B 0,85 m; Niv 135,49 m NN. Dunkelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

**6344/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,6 m, B 0,42 m; Niv 135,4 m NN. Dunkelbraun. – Pr: geb/geb, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,23 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Dunkelbraun

**6344/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,72 m, B 0,48 m; Niv 135,4 m NN. Dunkelbraun, an den Rändern heller. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,25 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Dunkelbraun

**6344/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 135,41 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf unbest. O-W. Flacher Pfo-Rest

**6344/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,24 m; Niv 135,42 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 2 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf unbest. O-W. Flacher Gr-Rest

**6344/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun. Etwas dunklere Pfo-Spur im Zentrum. – Pr: unbest/se, schr; T 12 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom. O-W. Mittel- bis dunkelbraune Pfo-Gr. Schwarzbraune Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle

**6344/05s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,16 m. – Pr: schr/schr, muld; T 12 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom

**6344/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,24 m; Niv 135,42 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/se, fla; T 4 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf unbest. O-W. Flacher Pfo-Rest

**6344/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller, geht in 6344/08 über. Im Zentrum etwas dunklere Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom. OSO-WSW. Dunkelbraune Pfo-Gr. Oben im Zentrum dunklere Pfo-Spur; endet ca 6 cm über Gr-Sohle

**6344/07s:** – Pl: ov; L 0,2 m, B 0,16 m. – Pr: unbest/unbest, fla; T 4 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf unbest

**6344/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun, Ränder heller, geht in 6344/07 über. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom. OSO-WSW. Dunkelbraun

**6344/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,43 m NN. Dunkelbraun. Im Zentrum etwas dunklere Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Dunkelbraune Pfo-Gr. Im W-Teil etwas dunklere Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle

**6344/09s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,14 m, B 0,12 m. – Pr: se/se, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom

**6344/10:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,2 m; Niv 135,42 m NN. Dunkelbraun. Im Zentrum etwas dunklere Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, fla; T 4 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. WNW-OSO. Dunkelbraune Pfo-Gr. In d Mitte etwas dunklere Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle

**6344/10s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,12 m, B 0,12 m. – Pr: se/se, fla; T 4 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom

**6344/11:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,28 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf unbest

**6344/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,76 m, B 0,38 m; Niv 135,45 m NN. Dunkelbraun. – Pr: schr/schr, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,31 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun, lössdurchsetzt

**6344/13:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,56 m, B 0,44 m; Niv 135,45 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/se, fla-muld; T 12 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun

**6344/14:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: re; L 0,68 m, B 0,36 m; Niv 135,47 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla; T 14 cm; Niv Uk 135,38 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun, lössdurchmischt

**6344/15:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,4 m, B 0,28 m; Niv 135,45 m NN. Dunkelbraun. Im Zentrum etwas dunklere Pfo-Spur. – Pr: unbest/se, muld-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,26 m NN. OSO-WNW. Dunkelbraune Pfo-Gr. Etwas dunklere, undeutl abgrenzbare Pfo-Spur, endet ca 4–6 cm über Gr-Sohle

**6344/15s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m. – Pr: se/se, fla; T 12 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom

**6344/16:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 135,46 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6344/17:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 135,45 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 6 cm; Verf unbest. OSO-WNW. Flacher Pfo-Rest

**6344/18:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru;

L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 135,46 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6344/19:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,3 m, B 0,22 m; Niv 135,45 m NN. Dunkelbraun. Etwas dunklere Pfo-Spur. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom. OSO-WNW. Dunkelbraun. Etwas dunklere Pfo-Spur im W-Teil, reicht bis auf Gr-Sohle

**6344/19s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,14 m, B 0,12 m. – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom

**6344/20:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,2 m; Niv 135,45 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6344/21:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 135,56 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6344/22:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 135,57 m NN – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6344/23:** Gr\_1; Bef-Komp: H01\_GrL; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,7 m, B 1 m; Niv 135,55 m NN. Schwarzbraun. – Pr: se/se, muld; T 30 cm; Niv Uk 135,36 m NN; Verf hom. N-S. Hom schwarzbraun

**6345/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,54 m, B 0,38 m; Niv 135,38 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, fla-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,3 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun

**6345/02:** Gr\_1; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ov; L 1,4 m, B 1,2 m; Niv 135,39 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Gr-Rest, nur ofl erh

**6345/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,6 m, B 0,48 m; Niv 135,38 m NN. Dunkelbraun. – Pr: gest/se, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,21 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun. O-Seite se, Stufe ca 12 cm über Basis

**6345/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,26 m; Niv 135,52 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/se, fla; T 14 cm; Niv Uk 135,42 m NN; Verf hom. O-W

**6345/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,39 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla; T 4 cm; Niv Uk 135,46 m NN; Verf unbest. O-W. Flacher Pfo-Rest

**6345/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov-re; L 0,32 m, B 0,24 m; Niv 135,5 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6345/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,44 m, B 0,4 m; Niv 135,46 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6345/08** (Farbtaf. 7, 2): Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,7 m, B 0,34 m; Niv 135,49 m NN. Dunkelbraun. Etwas dunklere Pfo-Spur im Zentrum. – Pr: schr/se, fla; T 22 cm; Niv Uk 135,26 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraune Pfo-Gr. Schwarzbraune Pfo-Spur im mittleren oberen Bereich, endet ca 12 cm über Gr-Sohle

**6345/08s** (Farbtaf. 7, 2): Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m. – Pr: se/se, fla; T 10 cm; Niv Uk 135,39 m NN; Verf hom

**6345/09** (Farbtaf. 7, 2): Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: re; L 0,48 m, B 0,28 m; Niv 135,5 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. W-O. Dunkelbraun. Mitte oben etwas dunkler, evtl Pfo-Spur (nicht klar abgrenzbar)

**6345/10** (Farbtaf. 7, 2): Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1

Schn. – Pl: ov; L 0,36 m, B 0,24 m; Niv 135,48 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/se, unbest; T 2 cm; Niv Uk 135,46 m NN; Verf unbest. W-O. Flacher Pfo-Rest

**6345/11:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,26 m; Niv 135,44 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6345/12:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,42 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6345/13:** Gr\_1; Bef-Komp: H01\_GrL; 1 Schn. – Pl: unbest B 2,5 m; Niv 135,5–135,56 m NN. Ru, im N v Grabungsgrenze geschnitten. Dunkelbraun. – Pr: unbest/schr, unbest; T 26 cm; Niv Uk 135,1 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Dunkel- bis schwarzbraun mit Lösseinfl

*301.01:* unbest; 7 WS; 16 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,6 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, w), Gli (f, w). Sek gebr

*Si301.001:* Ke, Ke; Mat F07; L 41,5 mm, B 44 mm, D 29 mm; 62,1 g; Frag vollst; Sf glatt; dors Red. Min. 7 Absch- bzw Kli-Negative, L max 37 mm. Eine Sf gut erh (konkaves Negativ, an Rändern Reduktionsspuren). – Absch: allseitig, 37 mm  
*Si301.002:* Absch, unmod; Mat F05; 2,1 g

**6345/14:** unbest; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 0,75 m, B 0,55 m; Niv 135,48 m NN. Dunkelbraun. Mit 6345/13 verbunden. – Pr: unbest/unbest, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,36 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraun

**6345/15** (Taf. 37): Gr\_1; Bef-Komp: H01\_GrL; 1 Schn. – Pl: unr; L 2,6 m, B 1,6 m; Niv 135,42–135,45 m NN. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 18 cm; Niv Uk 135,35 m NN; Verf hom. SSW-NNO. Nur flach erh. Schwarzbraun

*302.01:* Ku 2; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymInnenAbger; Wst 0,4–0,5 cm; Ofll unbest/unbest; F ?/drb/?; Min rk (f, m), Gli (f, w). – HM: 0; unbest; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. – RM: H1; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 1. Stark unr Verlauf d Stichreihen

*St302.01:* SM\_Mst\_L; L 16,5 cm, B 14,5 cm, H 5,8 cm, 1328 g; Sst, grün. Läufer mit deutl hochstehenden Enden; längs stark konkav, quer leicht konvex. Schleiffl mit deutl Picksp, nur äußerster Bereich an d hochstehenden Enden glatt verschliffen. Grüner konglomeratischer Sst, mittlere Korngröße

**6345/16:** Pfo\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,3 m; Niv 135,47 m NN. Dunkelbraun. Im Zentrum schwarzbraune Pfo-Spur. – Pr: schr/schr, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom. N-S. Dunkelbraune Pfo-Grube. Schwarzbraune Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle

**6345/16s:** Pfo\_PfoSp; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m se/se, muld; T 14 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom

**6434/01** (Taf. 38): Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: unr; L 3,8 m, B 2,4 m; Niv 134,57–134,68 m NN. Dunkel- bis schwarzbraun. – Pr: schr/unbest, unr; T 54 cm; Niv Uk 134,14 m NN; Verf dm. NW-SO. 2 Teilgr. NW-Teil unr wannenförmig, oben schwarzbraun, unten stark lössdurchsetzt u verwaschen. SO-Teil muld, dunkelbraun, unten verwaschen

*303.01:* unbest; 4 WS; 26 g; Pr-Erh 2; Wst 0,5–0,7 cm; Ofll gegl/verstr; F sb/dgb/sb; Min rk (f, w), Gli (f, w). – ?M: 0; S1x4; Tech S1\_dr, lin, Gr 2

*303.02:* unbest; 1 BS, 1 RS, 7 WS; 572 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 0,7–1,5 cm; Ofll gegl/gegll; F sb/gb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Rdm ca 30–35 cm. – Plast: Kn\_r/s; Pos Rand; 1 Stk erh hor 2,5 cm, vert 2,5 cm, H 1,8 cm

**6436/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,3 m; Niv 134,92 m NN. Dunkelbraun

**6437/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H09\_W; n ausg. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 134,89 m NN

**6437/04:** unbest\_Pfo?; n ausg. – Pl: ru; L 0,52 m, B 0,5 m; Niv 135,07 m NN

**6441/02** (Taf. 38; Farbtaf. 6, 8): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,3 m, B 1,7 m; Niv 135,23–135,25 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/se, fla-unr; T 96 cm; Niv Uk 134,29 m NN; Verf 2-3Sch. S-N. N-Rand fast se, S-Rand schr, leicht gest. Verf mehrschichtig: An d Sohle schwarzbraune Schicht mit HK, RL u Keramik, am N-Rand Stein. Darüber dunkelbraune, stark lössdurchmischte Schicht mit etwas HK. Darüber hom schwarzbraune Verf

*545.01:* Ku 2; 1 RS; 29 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, var.; Wst 0,6–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F db/sb/sb; Min sk (g, v), Gli (f, sw). – ?M: 0; FK0; Tech FK2, unbest, Gr 3. Nur ein FK erh. – Plast: Kn\_r/f; Pos Wand; 1 Stk erh hor 1,8 cm, vert 2,1 cm, H 0,6 cm

*545.02:* unbest. gF; 1 RS; 10 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, AsymInnenAbger; Rdm 15 cm, Wst 0,7–0,8 cm; OfI verstr/verstr; F gb-dgb/mb-dgb/dgb; Min rk (m, m), Gli (sf, sw), Scha (m, sw), Org (m, sw)

*545.03:* Scha 2; 1 RS; 16 g; Pr-Erh 3; R 21-40° erh, SymSpitz; Rdm 12 cm, Gdm 12 cm, H erh 2,8 cm, Wst 0,5–0,6 cm; OfI gegl/unbest; F db/sb/dgb/sb; Min rk (f, m), Gli (f, w)

*545.04:* unbest; 10 WS; 96 g; Pr-Erh 1; Wst 0,4–0,7 cm; OfI unbest/unbest; F ?/hb-gb/?; Min rk (g, v), Gli (f, sw), Org (g, m)

*545.05:* Scha 1b; 1 RS; 46 g; Pr-Erh 2; R 21-40° erh, SymSpitz; Wst 0,6–0,8 cm; OfI unbest/unbest; F ?/gb/?; Min rk (m, m), Gli (f, sw), Org (m, sw)

*545.06:* unbest. (oF?), 1 RS, 1 WS; 48 g; Pr-Erh 2; R 1-20° erh, AsymAussenAbger; Wst 0,8–1,1 cm; OfI unbest/unbest; F drb-sb/drbsb/sb; Min rk (g, v), Gli (f, w). Stark sek gebr

*545.07:* unbest; 5 WS; 34 g; Pr-Erh 1; Wst 0,7–1 cm; OfI unbest/unbest; F mb-db/dgb/sb; Min rk (g, m), Gli (f, w)

*Si545.001:* Trü, unmod; Mat unbest; 1,3 g; Therm Craq grau

*Si545.002:* Trü, unmod; Mat F07; L 54 mm, B 32,5 mm, D 9,5 mm; 14,3 g

*Si545.003:* Absch, unmod; Mat F02; 2,9 g

*Si545.004:* Absch, unmod; Mat F02; 0,5 g

**6441/03:** Gr\_mt; 1 Schn. – Pl: la; L 3,3 m, B 1 m; Niv 135–135,22 m NN. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla-muld; T 26 cm; Niv Uk 134,84 m NN; Verf 2-3Sch. S-N. 3 Teilgr: im S große Gr mit unr fla Sohle u schr Seiten. An d Sohle eine schwarzbraune Schicht mit HK u RL, darüber lössdurchmischte. Im oberen Bereich hom dunkelbraun. Eine ähnlich verfüllte muld Gr in d Mitte wird v d S Grube geschnitten. Im N kleinere muld Gr, Verf hom dunkel- bis schwarzbraun

**6441/04** (Farbtaf. 7, 1): Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 2,5 m, B 1,6 m; Niv 135,19–135,22 m NN. Schwarzbraun – Pr: schr/se, muld-unr; T 94 cm; Niv Uk 134,24 m NN; Verf dm. N-S. Schwarzbraun, größere Lössbrocken u feine, muld Lössbänder

**6442/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,29 m NN. Dunkelbraun. – Pr: se/se, muld; T 18 cm; Niv Uk 135,12 m NN; Verf hom. SO-NW

**6442/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,38 m, B 0,32 m; Niv 135,27 m NN. Dunkelbraun. Pfo-Spur nicht erkennbar. – Pr: se/se, muld; T 34 cm; Niv Uk 134,96 m NN; Verf hom. S-N. Im N Pfo-Spur, reicht ca 5–6 cm tiefer als Pfo-Gr im S. Dm ca 22 cm

**6442/04s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, muld; T 34 cm; Niv Uk 134,96 m NN; Verf hom

**6442/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,32 m; Niv 135,27 m NN. Mittelbraun. – Pr: se/se, fla; T 26 cm; Niv Uk 135,03 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraun, lössdurchgesetzt

**6442/06:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,44 m, B 0,36 m; Niv 135,25 m NN. Mittelbraun. – Pr: se/se, fla; T 20 cm; Niv Uk 135,14 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraun, lössdurchmischte

**6442/07:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov;

L 0,34 m, B 0,24 m; Niv 135,28 m NN. Mittelbraun. – Pr: se/se, fla-muld; T 14 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. S-N

**6442/08:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Dunkelbraun – Pr: se/se, schr; T 24 cm; Niv Uk 135,04 m NN; Verf hom. S-N. Mittel- bis dunkelbraun

**6442/09:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,52 m, B 0,32 m; Niv 135,27 m NN. Mittelbraun. Pfo-Spur nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom. S-N. Mittelbraune, lössdurchgesetzte Pfo-Gr. Dunkelbraun, spitz zulaufende Pfo-Spur in d Mitte, reicht bis auf Gr-Sohle

**6442/09s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H02\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: schr/schr, unbest; T 16 cm; Niv Uk 135,15 m NN; Verf hom

**6442/10:** unbest\_Pfo?; Bef-Komp: H02\_W?; Unklar. – Pl: unbest; L 0,24 m, B 0,16 m

**6442/11:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 135,15 m NN

**6442/12:** Pfo\_1; Bef-Komp: H02\_W; n ausg. – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 135,14 m NN

**6444/01:** Pfo\_1/2?; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,34 m; Niv 135,32 m NN. Mittelgraubraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6444/02:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,32 m, B 0,26 m; Niv 135,38 m NN. Mittelbraun. Pfo-Spur nicht erkennbar. – Pr: unbest/unbest, muld; T 6 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom. O-W. Mittelbraune Pfo-Gr. Dunkelbraune Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle, Dm ca 10 cm

**6444/02s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: unbest/unbest, muld; T 6 cm; Niv Uk 135,32 m NN; Verf hom

**6444/03:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,32 m; Niv 135,36 m NN. Dunkelbraun. Pfo-Spur nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 8 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom. O-W. Mittelbraune Pfo-Gr. Dunkelbraune Pfo-Spur, reicht bis auf Gr-Sohle, Dm ca 10 cm

**6444/03s:** Pfo\_PfoSp; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: unbest. Im Pl nicht erkennbar. – Pr: se/se, fla; T 8 cm; Niv Uk 135,28 m NN; Verf hom

**6444/04:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,34 m, B 0,34 m; Niv 135,4 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Pfo-Rest, nur ofl erh

**6444/05:** Pfo\_1/2; Bef-Komp: H01\_W; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,36 m, B 0,28 m; Niv 135,37 m NN. Mittelbraun – Pr: unbest/unbest, fla; T 6 cm; Niv Uk 135,34 m NN; Verf hom. O-W. Mittelbraun

**6444/07:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov; L 1,2 m, B 0,5 m; Niv 135,34 m NN. Schwarzbraun, Ränder dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld-unr; T 12 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Schwarzbraun

**6445/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,62 m, B 0,6 m; Niv 135,39 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,2 m NN; Verf hom. O-W. Dunkelbraun

**6445/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: H01\_I; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,4 m, B 0,4 m; Niv 135,34 m NN. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 20 cm; Niv Uk 135,16 m NN; Verf hom. NW-SO. Dunkelbraun

**6535/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-re; L 1,7 m, B 0,8 m; Niv 134,48–134,51 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 8 cm; Niv Uk 134,41 m NN; Verf hom. WSW-ONO.



Graubraun, etwas HK

**6535/04:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,2 m; Niv 134,46 m NN. Graubraun. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 134,29 m NN; Verf hom. SW-NO. Graubraun

**6536/03:** Gr\_1\_Sch – Pl: la; L 1,45 m, B 0,22 m; Niv 134,41 m NN. Langes, schmales Gräbchen. Schwarzbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 10 cm; Niv Uk 134,31 m NN; Verf hom. S-N (längs). Schwarzbraun mit Lösseinfl. Grenzen stark verwaschen, durchwurzelt

**6536/04:** Gr\_1\_Sch; 1 Schn. – Pl: la; L 1,35 m, B 0,18 m; Niv 135,53–135,55 m NN. Langes, schmales Gräbchen. Schwarzbraun. – Pr: schr/schr, fla-unr; T 40 cm; Niv Uk 134,12 m NN; Verf hom. NNW-SSO (längs). Schwarzbraun, Grenzen verwaschen, durchwurzelt. Ebene Sohle, T ca 20 cm (Niv. ca 134,32). In d Mitte ca 30 cm breite muld Vertiefung, T ca 40 cm unter Pl

**6536/05:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 134,53 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Bef-Rest, nur ofl erh

**6536/06:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,2 m, B 0,18 m; Niv 134,59 m NN. Mittelbraun. – Pr: Flacher Bef-Rest, nur ofl erh

**6536/07:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 0,26 m, B 0,2 m; Niv 134,5 m NN. Mittelgraubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 134,41 m NN; Verf hom. O-W. Mittelgraubraun

**6537/01:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,22 m; Niv 134,79 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 4 cm; Niv Uk 134,74 m NN; Verf hom. O-W. Flacher Pfo-Rest. Graubraun

**6537/02:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 134,8 m NN. Ru, im NO länglicher Ausläufer (Störung?). Graubraun. – Pr: se/se, fla; T 8 cm; Niv Uk 134,71 m NN; Verf hom. SW-NO. Graubraun. Ausläufer im Pl im Pr nicht zu erkennen

**6537/03:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19 – Pl: ru; L 0,28 m, B 0,26 m; Niv 134,8 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/schr, schr; T 10 cm; Niv Uk 134,7 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun

**6537/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,22 m; Niv 134,74 m NN. Graubraun. – Pr: se/se, fla; T 16 cm; Niv Uk 134,56 m NN; Verf hom. OSO-WNW. Graubraun

**6537/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,3 m, B 0,28 m; Niv 134,74 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, fla-muld; T 8 cm; Niv Uk 134,65 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun

**6537/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,26 m, B 0,24 m; Niv 134,81 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/schr, unbest; T 14 cm; Niv Uk 134,68 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun. Im S durch Wurzel stark gestört

**6537/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,14 m; Niv 134,74 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 4 cm; Niv Uk 134,7 m NN; Verf unbest. SO-NW. Flacher Pfo-Rest. Graubraun

**6537/08:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,28 m, B 0,24 m; Niv 134,74 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/se, muld; T 10 cm; Niv Uk 134,62 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun

**6537/09:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,34 m, B 0,22 m; Niv 134,7 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, fla-schr; T 10 cm; Niv Uk 134,59 m NN; Verf hom. S-N. Graubraun

**6537/10:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; n ausg. – Pl: ru; L 0,18 m,

B 0,16 m; Niv 134,63 m NN. Graubraun

**6538/04:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 134,78 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 134,7 m NN; Verf hom. SW-NO. Graubraun

**6538/05:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 134,71 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 134,63 m NN; Verf hom. SSO-NNW. Graubraun

**6538/06:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ov; L 0,4 m, B 0,2 m; Niv 134,78 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 10 cm; Niv Uk 134,69 m NN; Verf hom. ONO-WSW. Graubraun

**6538/07:** Pfo\_1; Bef-Komp: St19; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 134,7 m NN. Graubraun. – Pr: se/se, muld; T 10 cm; Niv Uk 134,59 m NN; Verf hom. OSO-WNW. Graubraun

**6540/01:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 134,89 m NN. Mittelbraun. – Pr: unbest/unbest, fla-unr; T 6 cm; Niv Uk 134,83 m NN; Verf hom. Flacher Bef-Rest, ca 2 cm tief erh

**6540/02:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 2 cm; Verf unbest. Flacher Bef-Rest, ca 2 cm tief erh

**6541/01:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,24 m, B 0,24 m; Niv 134,98 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 2 cm; Verf unbest. Flacher Bef-Rest, ca 2 cm tief erh

**6541/02:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. Pr n gez. – Pl: ru; L 0,18 m, B 0,18 m. Dunkelbraun. – Pr: unbest/unbest, unbest; T 2 cm; Verf unbest. Flacher Bef-Rest, ca 2 cm tief erh

**6541/03:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 134,96 m NN. Graubraun. – Pr: Flacher Bef-Rest

**6541/04:** unbest; 1 Schn. Pr n dok. – Pl: ov; L 0,24 m, B 0,18 m; Niv 134,94 m NN. Graubraun. – Pr: Flacher Bef-Rest

**6541/05:** unbest\_Pfo?; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,16 m, B 0,16 m; Niv 135,01 m NN – Pr: unbest/unbest, muld; T 8 cm; Niv Uk 134,89 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun

**6541/06:** Pfo\_1; 1 Schn. – Pl: ru; L 0,22 m, B 0,2 m; Niv 134,89 m NN. Graubraun. – Pr: unbest/unbest, muld; T 6 cm; Niv Uk 134,83 m NN; Verf hom. SO-NW. Graubraun

**6542/01:** Gr\_1; 1 Schn. – Pl: ov-unr; L 1,6 m, B 1,1 m. Schwarzbraun. In d Mitte leicht einz. – Pr: unbest/geb, fla; T 24 cm; Niv Uk 134,64 m NN; Verf dm. O-W. Schwarzbraun mit Lösseinfl