

Formblatt 07

Version 1.0 Arbeitsstand 9.11 Kurzfassung ohne Erläuterungen

© 2009 SDS Anselm Drafehn M.A.

Vorbemerkungen

Das vorliegende Faltblatt beschreibt das neue Formblatt 07 für Sammelaufnahmen, welches mit der Version SDS 1.2.9.09 eingeführt wurde. Die Erläuterungen der bereits bekannten Merkmale sind der publizierten Version SDS 8.05 (Drafehn u.a. 2008) und in der dort entsprechend zitierten Primärliteratur zu entnehmen!

Bei der hier vorgestellten Sammelaufnahme werden alle Artefakt, beispielsweise eines Befundes oder einer ähnlichen Gruppierungseinheit, nach den vier Sortierungsmerkmalen sortiert. Also erst nach Größenklassen. Innerhalb der jeweiligen GK dann nach Grundformen. die jeweiligen GF dann nach Rohmaterial und innerhalb der einzelnen Rohmaterialien dann nach IgerM. Wenn man dann die vielen "Häufchen" sortiert hat, werden innerhalb dieser Gruppen die Zählmerkmale

Bei großen Artefaktzahlen sollte es dann möglich sein, schnell Informationen zu erheben, mit denen man eine Analyse von Rohmaterialnetzwerken durchführen

Formblatt 07 1.

Fundplatzbezogene Daten 1.1.

- Fundort bzw. Siedlungsnummer 1. 4-stellig (###), Spalte 1-4
- 2. 4-stellig (####), Spalte 5-8

Befundbezogene Daten¹ 1.2.

- 3. Befund- bzw. Stellennummer 5-stellig (#####), Spalte 9-13
- Arbeitsschritt- bzw. Positionsnummer 5-stellig (####), Spalte 14-18
- Befundgruppe 5. 2-stellig (##), Spalte 19-20
- Befunddatierung 2-stellig (##), Spalte 21-22
- Artefaktnummer bzw. Individualnummer 5-stellig (#####), Spalte 23-27

Formblatt 1.3.

Formblattnummer 2-stellig (##), Spalte 28-29 Formblatt 7

07

Ouadratmeter

1.4.

16.

9. 4-stellig (####), Spalte 30-33

Positionsdaten

- Koordinate: Rechtswert 11-stellig (########,###), Spalte 34-44 X-Koordinate in mm
- 11. Koordinate: Hochwert 11-stellig (########,###), Spalte 45-55 Y-Koordinate in mm
- 12. Höhe über NN 8-stellig (####,###), Spalte 56-63
- Geologischer Horizont 3-stellig (###), Spalte 64-66
- Archäologischer Horizont 14. 3-stellig (###), Spalte 67-69

1.5. Sortierungsmerkmale

15.	Größenklasse	
	1-stellig (#), Spalte 70	
	nicht verwendet 0	
	I-VIII1-	-

Grundform		
1-stellig (#), Spalte 71		
Abschlag	1	
Abspliss	F	:
Klinge/Klingenbruchstück	2)
Trümmer	3	;
Geröll	4	
Kern	5	,
Dechsel bzw. Beil	Δ	١
Felsgesteine mit Gebrauchsspuren	В	
Rötel	C	
Flintbeile		
Kerngeräte	E	:
keine Aussage)

Rohmaterial				
4-stellig (####), Spalte 72-75				
Hier ist die Abrollung zu berücksichtigen!				
Senonien Flint	09SE			
Danien Flint	09DA			
Turonien Flint	09TU			
Helgoländer Flint	09HF			
Bryozoen Flint (danienzeitlich)	09BR			
keine Aussage	9999			

18. **IGerM** 4-stellig (####), Spalte 76-79

Zählmerkmale 1.6.

1.6.1. Thermische Einwirkung

- Anzahl Unverbrannt 3-stellig (###), Spalte 80-82
- 20. Anzahl Verbrannt 3-stellig (###), Spalte 83-85
- Anzahl keine Aussage 3-stellig (###), Spalte 86-88

1.6.2. Naturflächen

22. Anzahl ohne Naturfläche 3-stellig (###), Spalte 89-91

- Anzahl bis 1/3 der Fläche von natürlichen Flächen bedeckt 3-stellig (###), Spalte 92-94
- Anzahl 2/3 der Fläche von natürlichen Flächen bedeckt 3-stellig (###), Spalte 95-97
- Anzahl über 2/3 der Fläche, aber nicht völlig von natürlichen Flächen 3-stellig (###), Spalte 98-100
- Anzahl vollständig von natürlichen Flächen bedeckt 3-stellig (###), Spalte 101-103
- Anzahl keine Aussage 27. 3-stellig (###), Spalte 104-106

1.6.3. Erhaltung der GF-Maße in Schlagrichtung

- Anzahl Vollständig 3-stellig (###), Spalte 107-109
- Anzahl Proximalende, Breite vollständig 3-stellig (###), Spalte 110-112
- Anzahl Distalende, Breite vollständig 3-stellig (###), Spalte 113-115
- Anzahl Medialfragment, Breite vollständig 3-stellig (###), Spalte 116-118
- Anzahl in Schlagrichtung vollständig, Breite unvollständig 3-stellig (###), Spalte 119-121
- Anzahl Proximalende, Breite unvollständig 3-stellig (###), Spalte 122-124
- Anzahl Distalende, Breite unvollständig 3-stellig (###), Spalte 125-127
- Anzahl Medialfragment, Breite unvollständig 3-stellig (###), Spalte 128-130
- Anzahl keine Aussage bzw. alle Maße nicht erhalten 3-stellig (###), Spalte 131-133

1.6.4. Modifikationen

Anzahl Kombinationsgeräte 3-stellig (###), Spalte 134-136

1.6.5. Gesamtanzahl und -gewicht

- Anzahl aller Artefakte der jeweiligen Sortierungseinheit 5-stellig (#####) ⇒ max. 18981 Artefakte pro Sortierungseinheit Spalte 137-141
- Gewicht aller Artefakte der jeweiligen Sortierungseinheit 5-stellig (###,# oder ####) Spalte 142-146

Literatur 2.

Drafehn u. a. 2008: A. Drafehn/M. Bradtmöller/D. Mischka, SDS - Systematische und digitale Erfassung von Steinartefakten (Arbeitsstand SDS 8.05). In: www.jungsteinsite.de - Artikel vom 10. November 2008. Online: http://jungsteinsite.de.

1 Siehe Faltblatt "Formblatt 01/02"