Fact_sheet_Hollow_Form_ID138

Plot ID: 138 N: 5631779 E: 476646 Datum: 19.09.2019 Aufgenommen durch: Schneider, Simon Fact_sheet_Hollow_Form_ID138

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

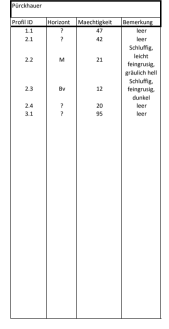
- Kein durchgehender Ringwall (mehr?)

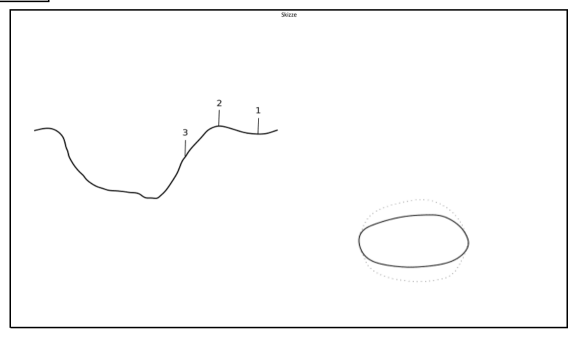
- Zwei Wälle gegenüberliegend

- Forsion von zwei Seitern

- Auf dem Boden sehr viel Müll (Kanister, Metall, Plastik, unbekannt), steinig im Grund Bemerkungen: Unbekannter Abfall im Krater, Profil in Senke weggelassen

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?





Künzelstab			Künzelstab			
Profil ID		1	Profil ID	2	!	
	Anzahl			Anzahl		
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	
10	4		10	2		
20	9		20	3		
30	17		30	7		
40	28		40	5		
50	52		50	3		
		3 cm federt				
60	30	auf Gestein	60	6		
70			70	13		
80			80	16		
90			90	22		
100			100	32		
					federt au	
110			110	57	Gestein	
120			120			
130			130			
140			140			
150			150			
160			160			
170			170			
180			180			
190			190			
200			200			
210			210			
220			220			
230			230			
240			240			
250			250			
260			260			
270			270			
280			280			
290			290			
300	1		300	1	1	

Künzelstab			Künzelstab			
Profil ID 3			Profil ID 4			
	Anzahl			Anzahl		
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	
10	7		10			
20	11		20			
30	8		30			
40	8		40			
50	10		50			
60	9		60			
70	10		70			
80	13		80			
90	9		90			
100	16		100			
110	18		110			
120	19		120			
130	14		130			
140	10		140			
150	30		150			
160			160			
170			170			
180			180			
190			190			
200			200			
210			210			
220			220			
230			230			
240			240			
250			250			
260			260			
270			270			
280			280			
290			290			
300			300			

Profil ID		Künzelstab			Künzelstab		
Tiefe [cm] Schläge Bemerkung Tiefe [cm] Schläge Bemerkung 10 20 30 40 40 50 60 70 80 90 100 110 110 110 110 120 130 140 140 150 150 160 170 180 180 190 200 200 210 220 230 240 240 250 260 270 280							
10			Anzahl			Anzahl	
20	kung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
30 40 40 40 50 50 50 60 60 70 80 80 80 90 90 100 110 110 110 110 120 120 130 130 140 140 150 150 160 170 170 180 180 190 200 200 210 220 220 220 230 240 250 260 270 280		10			10		
40							
50		30			30		
60 60 60 70 70 80 80 80 90 90 100 100 100 110 110 120 120 130 130 140 140 150 150 160 160 170 170 180 180 190 200 200 200 210 220 220 220 220 220 22							
70 80 80 80 90 90 100 100 110 110 110 120 120 120 150 150 160 160 170 170 180 180 190 200 200 220 220 220 220 220 220 220 2		50			50		
70 80 80 80 90 90 100 100 110 110 110 120 120 120 150 150 160 160 170 170 180 180 190 200 200 220 220 220 220 220 220 220 2		60			60		
80 80 90 90 100 100 110 110 110 120 120 120 130 140 140 150 160 160 170 170 180 180 190 190 200 200 210 220 220 230 240 240 240 250 260 270 280 280 280							
90 90 90 100 100 110 110 120 120 120 130 140 140 150 150 150 160 160 170 170 180 180 190 200 200 220 220 220 220 220 220 220 2							
100 110 110 110 120 120 130 140 140 150 150 160 170 170 180 190 200 211 220 220 230 240 240 250 260 270 280							
120							
120							
130 140 140 150 150 150 150 160 170 170 180 190 200 200 210 220 220 230 240 240 250 260 270 280 280							
140							
150							
160 160 170 170 180 180 180 180 190 200 200 200 210 220 220 220 230 240 240 250 260 270 270 280 280 280 280							
170							
180 180 190 190 190 200 200 200 210 210 220 220 230 240 240 250 250 260 260 270 280 280 280							
190 190 200 200 200 2110 2110 220 220 230 230 240 240 250 250 260 270 270 280 280 280							
200 200 210 210 220 220 230 230 240 240 250 250 260 260 270 270 280 280							
210 210 220 220 230 230 230 240 240 250 260 260 270 270 280 280 280							
220 220 220 230 230 240 240 250 250 250 260 270 270 280 280 280							
230 230 230 240 240 250 250 250 260 270 270 280 280							
240 240 250 250 260 260 270 270 280 280							
250 250 250 260 260 270 270 280 280							
260 260 270 270 280 280							
270 270 270 280 280							
280 280							
290 290							
300 300		300			300		