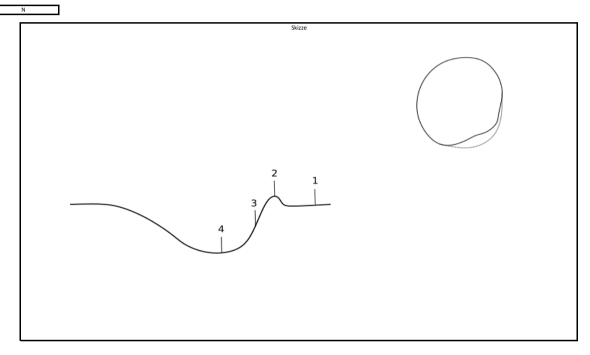
Fact Sheet Hollow Form ID151

Fact_Sneet_Hollow_Form_IDIS1				
	Allgemeine Beschreibung des Kraters:			
N: 5631669	- Ringwall nur grob vorhanden			
E: 476516	- eventuelle große Abraumhalde in der Nähe			
Datum: 19.09.2019	- sehr steinige Bodefläche			
Aufgenommen durch:				
Schneider, Simon				
Bemerkungen:				
flach, Einschüttung aus der Richtung des Weges				
,				

Ausgangssubstrat	sprudelt be	i Zugabe	von HCl	
------------------	-------------	----------	---------	--



Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	1		Profil ID	2	
	Anzahl		1	Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	16		10	5	
20	22		20	6	
30	21		30	7	
40	30		40	6	
50	60	bei 7 cm	50	5	
60			60	9	
70			70	10	
80			80	12	
90			90	23	
100			100	21	
110			110	30	
120			120	37	
130			130	40	
140			140	38	
150			150	52	
160			160	65	
170			170		
180			180		
190			190		
200			200		
210			210		
220			220		
230			230		
240			240		
250	1		250		
260			260		
270	1		270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab		·	Künzelstab			
Profil ID	3		Profil ID	Profil ID 4		
-	Anzahl			Anzahl		
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	
10	7		10	1		
20	10		20	9		
30	20		30	12		
40	15		40	16		
50	17		50	13		
60	14		60	15		
70	18		70	20		
80	18		80	25		
90	18		90	27		
100	14		100			
110	22		110			
120	55		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			300			

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	I I		Profil ID		
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10			10		
20			20		
30			30		
40			40		
50			50		
60			60		
70			70		
80			80		
90			90		
100			100		
110			110		
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		1	270		
280			280		
290			290		
300		1	300		