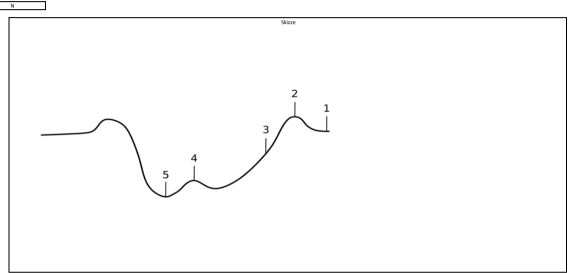
Fact_sheet_Hollow_Form_ID112

Fact_sneet_Hollow_Form_IDI12					
	Allgemeine Beschreibung des Kraters:				
N: 476652					
E: 5631924					
Datum: 23.07.2019					
Aufgenommen durch:					
Schneider, Schwalb, Simon					
Bemerkungen:					

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl?	

Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	Ah	7	
1.2	Bv	5	
1.3	Cv	18	
2.1	Ah	2	
2.2	Ah/Cv	13	
2.3	Cv	45	
3.1	Leerprobe	70	Leerprobe
4.1	Ah	1	
4.2	Bv	10	
4.3	Leerprobe	89	Schluffig
5.1	Ah	5	
5.2	Leerprobe	60	Leerprobe



Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID 1					
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	18		10	12	
20	17		20	13	
30	18		30	10	
40	18		40	12	
50	17		50	17	
60	39		60	38	
		kaum			
70		bewegung	70	53	
80	1		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	1		260		
270			270		
280	1		280		
290			290		
300	1		300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	8		10	7	
20	10		20	6	
30	13		30	12	
40	7		40	14	
50	8		50	19	
60	12		60	22	
70	9		70	22	
80	15		80	15	
90	16		90	15	
100	18		100	14	
110	23		110	11	
120	37		120	12	
130	46		130	7	Grundwasser
140	52		140	9	Grundwasser
150	38		150	4	
130	30	Von Gestein	150	*	
160	53	zurückgefedert	160	3	
170	55	zuruckgeredert	170	4	
180 190			180 190	5 4	
200			200	5	
210			210	8	
220			220	10	
230			230	11	
240			240	21	
					Auf Ausgangsgestein
250			250	64	gestoßen
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab			
Profil ID	5		Profil ID			
	Anzahl			Anzahl		
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	
10	10		10			
20	15		20			
30	15		30			
40	14		40			
50	13		50			
60	10		60			
70	9		70			
80	7		80			
90	6		90			
100	7		100			
110	13		110			
120	10	Grundwasser	120			
130	8		130			
140	6		140			
150	7		150			
		Von Gestein				
160	17	aufgefangen	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	1	300	1	11	