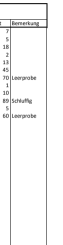
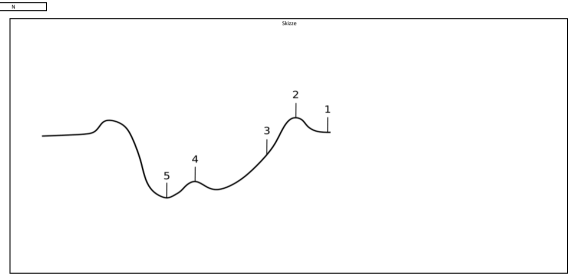
Fact_sheet_Hollow_Form_ID112

	Fact_sneet_Hollow_Form_ID112
	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 Profil ID			Künzelstab Profil ID	2	
Profil ID	Anzahl 1	1	Profil ID	Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	0
		Bernerkung			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			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			270	1	
280			280	1	
290			290		
300			300		l

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	
150	38		150	4	
		Von Gestein			
160	53	zurückgefedert	160	3	
170			170	4	
180			180	5	
190			190	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		1	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		1
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		
200	1	ľ	200	1	1