

Plot ID: 112
 N: 476652
 E: 5631924
 Datum: 23.07.2019
 Aufgenommen durch:
 Schneider, Schwalb, Simon

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

Bemerkungen:

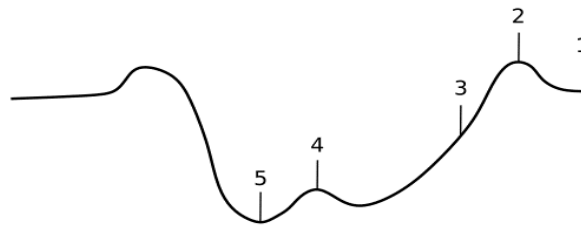
Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?

N

Pürckhauer

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

Skizze



Künzelstab Profil ID 1			Künzelstab Profil ID 2		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl 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	
70		kaum 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		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab Profil ID 3			Künzelstab Profil ID 4		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl 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	
160	53	Von Gestein 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	
250			250	64	Auf Ausgangsgestein gestoßen
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab Profil ID 5			Künzelstab Profil ID		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl 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		
160	17	Von Gestein 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			300		