

2. Fieldwork

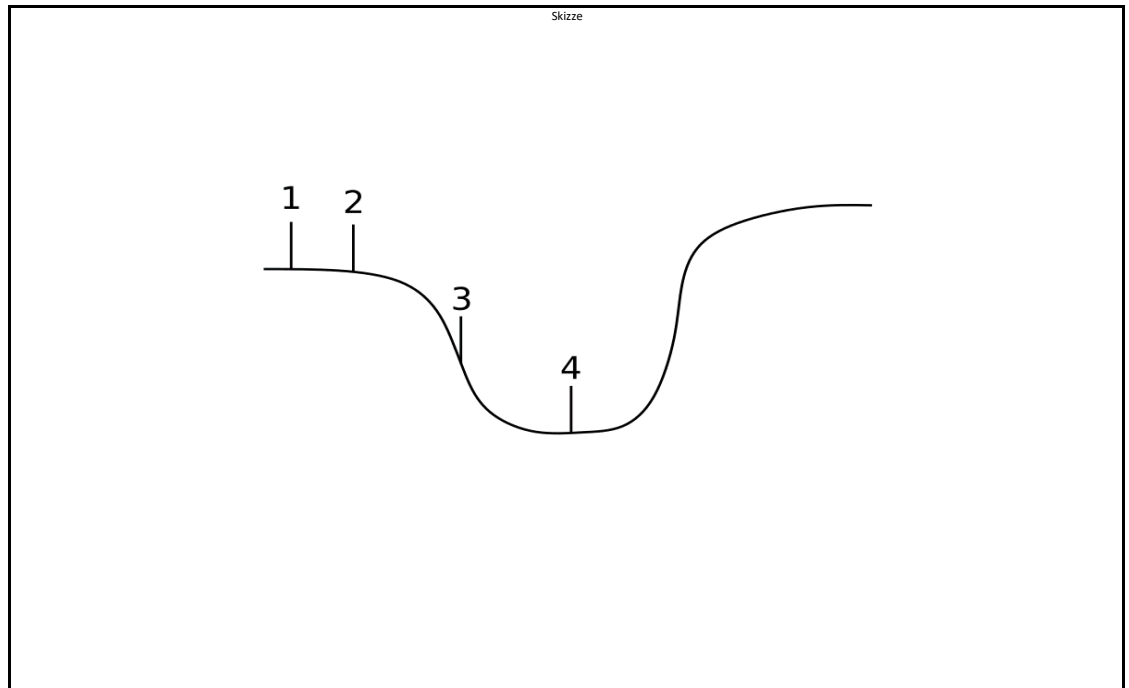
2.1 Fact sheets

The fact sheets are the digitalised versions of the field scripts. They show all taken results from the tests of the special hollow form. Furthermore they hold a sketch from the forms in overview and profile.

Plot ID: 15 N: 5632533 E: 477198 Datum: 18.09.19 Aufgenommen durch: Schneider, Simon	Allgemeine Beschreibung des Kraters: - Baumstumpf im tiefsten Punkt - leichter Ringwall, - fast wannenförmig - keine Karrenspuren
Bemerkungen: Kleinerer Krater von beiden, Hang, Buchen	

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?	N
--	---

Pürckhauer			
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	Ah	1	schluffig
1.2	Cv	3,5	schluffig, grusig
1.3	Cv (?)	25,5	leer
2.1	?	100	leer
3.1	?	10	leer
3.2	Cv (?)	2	dunkel, schluffig, grusig
3.3	?	43	leer
3.4	Cv (?)	7	schluffig, grusiger
3.5	?	8	leer
3.6	Cv (?)	15	schluffig, grusig, verdichtet
3.7	?	15	leer
4.1	?	30	leer
4.2	Cv	8	schluffig, grusig, dichter
4.3	?	2	leer



Künzelstab 1			Künzelstab 2		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	8	bei 39 cm Stein	10	3	Gestein
20	18		20	7	
30	22		30	11	
40	22		40	9	
50			50	9	
60			60	9	
70			70	12	
80			80	17	
90			90	14	
100			100	30	
110			110	55	
120			120	78	
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 3			Künzelstab 4		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	6	federt auf Stein	10	1	bei 34 cm
20	18		20	40	
30	23		30	40	
40	25		40	70	
50	15		50		
60	24		60		
70	26		70		
80	20		80		
90	31		90		
100	35		100		
110	15		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			Künzelstab		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl 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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Plot ID: 19

N: 5632525

E: 477208

Datum: 18.09.19

Aufgenommen durch:

Schneider, Simon

Bemerkungen:

Hangposition, Buchen, viele Steine an der tiefsten Stelle

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

- Kein Ringwall

- Stellenweise leichte Aufschüttungen

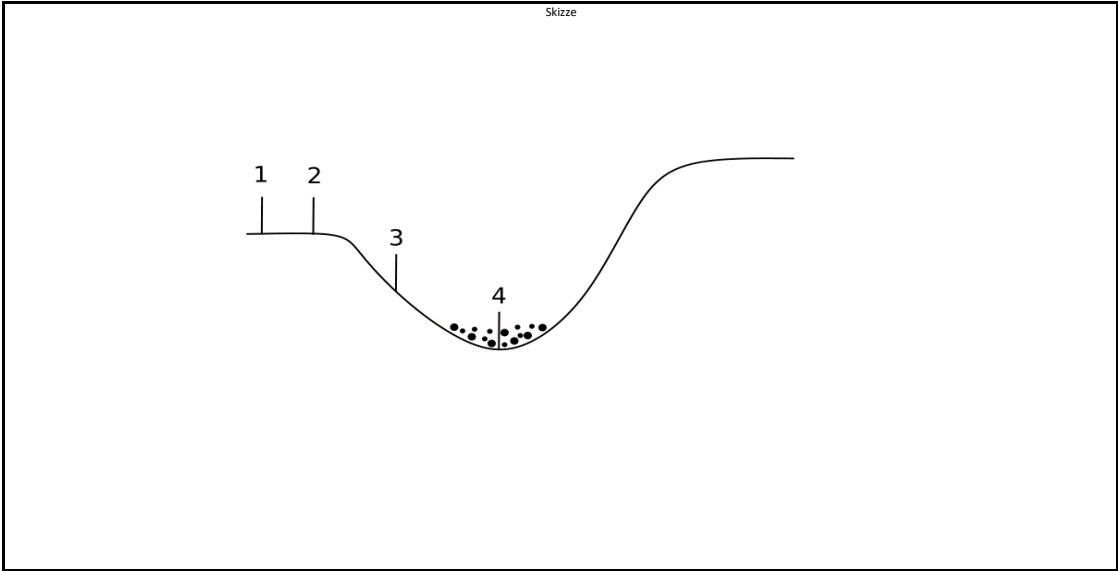
- Keine Bäume an der tiefsten Stelle

- keine Karrenspuren um den Krater gelegen

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?

N

Pürckhauer			
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	Ah	3,5	schluffig
1.2	Cv (?)	1,5	schluffig
1.3	?	18+	leer
2.1	?	40	leer
3.1	Ah	1	schluffig
3.2	Cv	10	grusig,
3.3	?	20	schluffig
4.1	?	30	leer



Künzelstab			Künzelstab		
1			2		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	24	bei 55 cm	10	21	bei 35 cm
20	33		20	13	
30	22		30	30	
40	35		40	40	
50	39		50		
60	34		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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
3			4		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	3	auf Stein getroffen	10	1	
20	18		20	4	
30	35		30	24	
40			40	16	
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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl 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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

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

Bemerkungen:

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

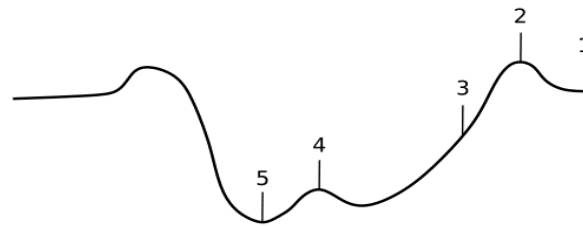
Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?

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	?	70	leer
4.1	Ah	1	
4.2	Bv	10	
4.3	?	89	leer
5.1	Ah	5	
5.2	?	60	leer

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		

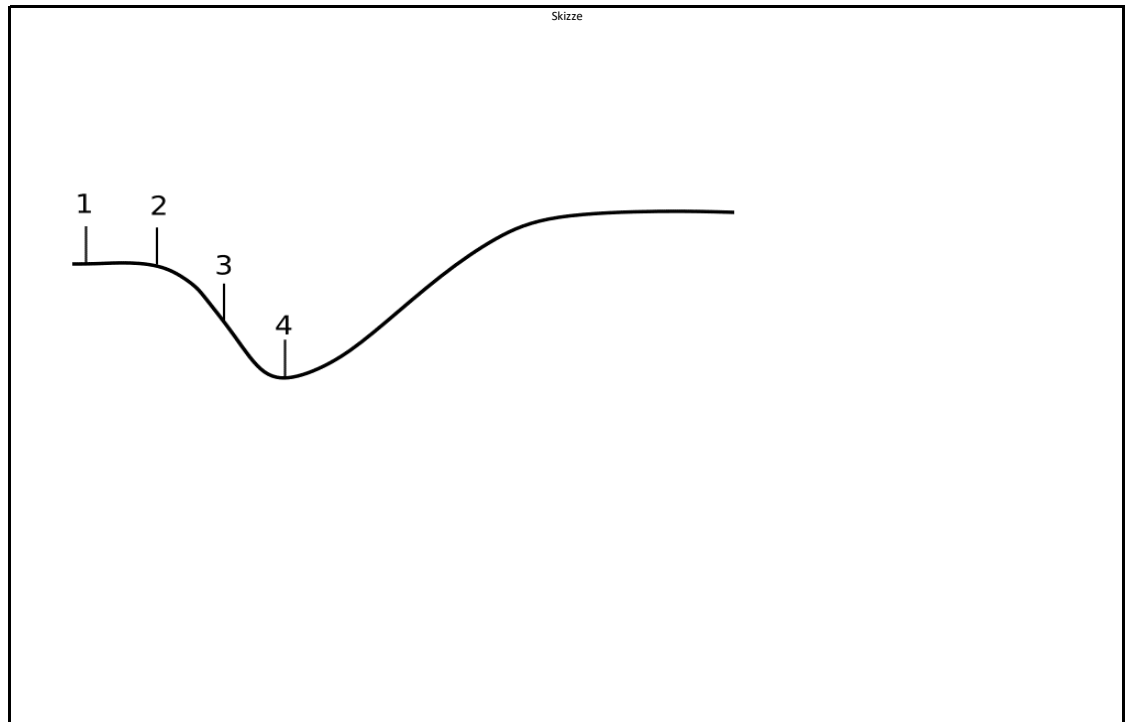
Künzelstab Profil ID 3			Künzelstab Profil ID 4		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	8		10	7	
20	10		20	6	
30	13		30	12	
40	7		40	14	
50	8		50	19	
60	12		60	22	
70	9		70	22	
80	15		80	15	
90	16		90	15	
100	18		100	14	
110	23		110	11	
120	37		120	12	
130	46		130	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		

Plot ID: 116 N: 5631887 E: 476662 Datum: 19.09.2019 Aufgenommen durch: Schneider, Simon	Allgemeine Beschreibung des Kraters: - Steile Böschung - Kugelform - Kleiner Ringwall
Bemerkungen: Holzstämmе im Grund	

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?	N
--	---

Pürckhauer			
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	?	10	leer
1.2	M?	2	schluffig, grusig, dunkel
1.3	Cv	18	schluffig, leicht grusig, hell, dicht
1.4	?	10	leer
2.1	?	25	leer
2.2	M?	15	schluffig, grusig, gräulich
2.3	?	40	leer
3.1	?	95	leer
4.1	?	10	leer
4.2	Cv	15	schluffig, dicht, leicht grusig
4.3	?	70	leer



Künzelstab 1			Künzelstab 2		
Profil ID			Profil ID		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	5		10	6	
20	15		20	9	
30	13		30	11	
40	26		40	7	
50			50	23	
60			60	50	
70			70	80	
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 3			Künzelstab 4		
Profil ID			Profil ID		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	4		10	10	
20	12		20	14	
30	10		30	15	
40	12		40	11	
50	23		50	9	
60	16		60	6	
70	20		70	7	
80	20		80	9	
90	23		90	9	
100	19		100	10	
110	20		110	16	
120	28		120	15	
130	18		130	16	
140	30	federt auf Gestein	140	15	
150			150	9	
160			160	12	
170			170	20	
180			180	15	
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			Profil ID		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl 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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Fact_sheet_Hollow_Form_ID138

Plot ID: 138

N: 5631779

E: 476646

Datum: 19.09.2019

Aufgenommen durch:

Schneider, Simon

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

- Kein durchgehender Ringwall (mehr?)

- Zwei Wälle gegenüberliegend

- Erosion von zwei Seiten

- Auf dem Boden sehr viel Müll (Kanister, Metall, Plastik, unbekannt), steinig im Grund

Bemerkungen:

Unbekannter Abfall im Krater,

Profil in Senke weggelassen

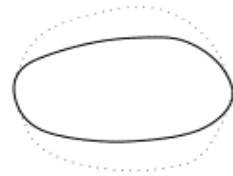
Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?

N

Pürckhauer

Profil ID	Horizont	Mächtigkeit	Bemerkung
1.1	?	47	leer
2.1	?	42	leer
2.2	M	21	Schluffig, leicht feingrusig, gräulich hell
2.3	Bv	12	Schluffig, feingrusig, dunkel
2.4	?	20	leer
3.1	?	95	leer

Skizze



Künzelstab 1			Künzelstab 2		
Profil ID	Anzahl		Profil ID	Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	4	3 cm federt auf Gestein	10	2	federt auf Gestein
20	9		20	3	
30	17		30	7	
40	28		40	5	
50	52		50	3	
60	30		60	6	
70			70	13	
80			80	16	
90			90	22	
100			100	32	
110			110	57	
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		

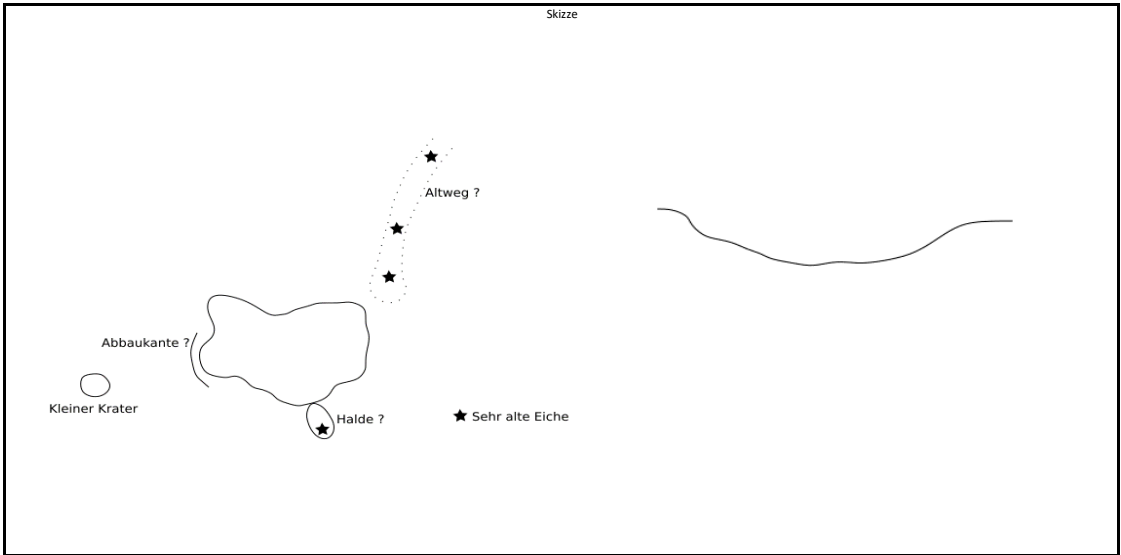
Künzelstab 3			Künzelstab 4		
Profil ID	Anzahl		Profil ID	Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	7		10		
20	11		20		
30	8		30		
40	8		40		
50	10		50		
60	9		60		
70	10		70		
80	13		80		
90	9		90		
100	16		100		
110	18		110		
120	19		120		
130	14		130		
140	10		140		
150	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		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	Anzahl		Profil ID	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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

N

Pürckhauer			
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung

Skizze



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

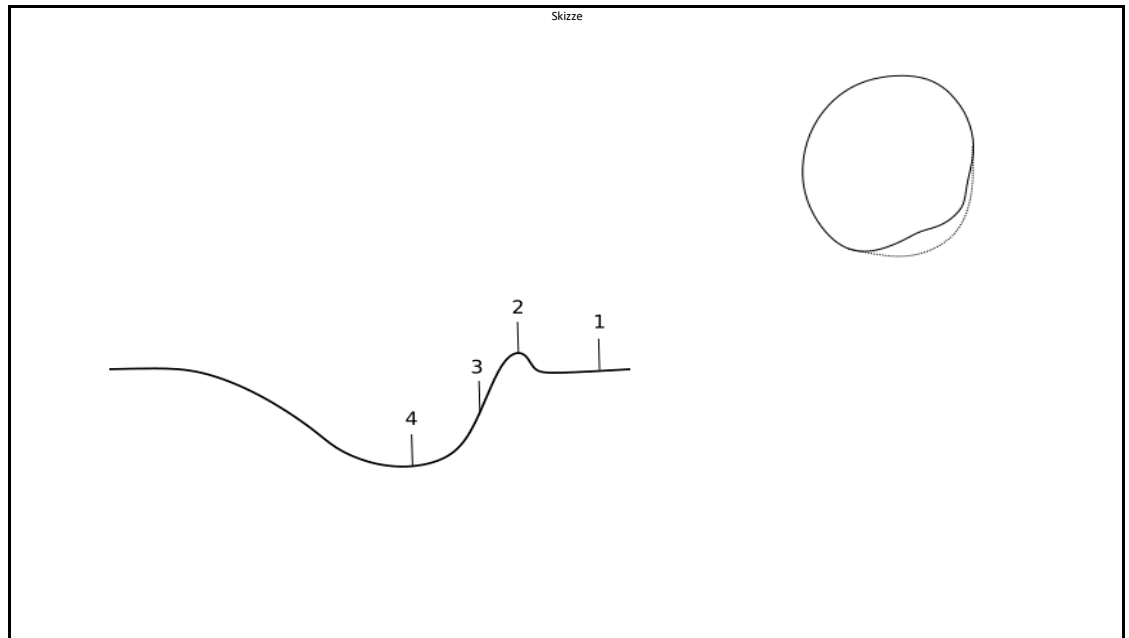
Künzelstab Profil ID 3			Künzelstab Profil ID 4		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung
10			10		
20			20		
30			30		
40			40		
50			50		
60			60		
70			70		
80			80		
90			90		
100			100		
110			110		
120			120		
130			130		
140			140		
150			150		
160			160		
170	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

Künzelstab Profil ID			Künzelstab Profil ID		
Tiefe [cm]	Anzahl Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Anzahl 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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Plot ID: 151 N: 5631669 E: 476516 Datum: 19.09.2019 Aufgenommen durch: Schneider, Simon	Allgemeine Beschreibung des Kraters: - Ringwall nur grob vorhanden - eventuelle große Abraumphalde in der Nähe - sehr steinige Bodefläche
Bemerkungen: flach, Einschüttung aus der Richtung des Weges	

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?	N
--	---

Pürckhauer			
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	?	15	leer
1.2	M (?)	15	schluffig, leicht grusig
1.3	?	3	leer
1.4	Cv	10	wie 1.2, heller
1.5	?	17	leer
2.1	?	50	leer
2.2	Cv	15	schluffig, leicht grusig, hell
2.3	?	30	leer
3.1	?	15	leer
3.2	Cv	10	schluffig, grusig, hell
3.3	?	70	leer
4.1	?	95	leer



Künzelstab 1			Künzelstab 2		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung
10	16	bei 7 cm	10	5	
20	22		20	6	
30	21		30	7	
40	30		40	6	
50	60		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			250		
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab 3			Künzelstab 4		
Profil ID	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl 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	Anzahl Schläge	Bemerkung	Profil ID	Anzahl 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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

2.2 DPL-5 result table

The following table holds the results of all taken DPL-5 profiles as an overview.

[illegible]