## 2. Fieldwork

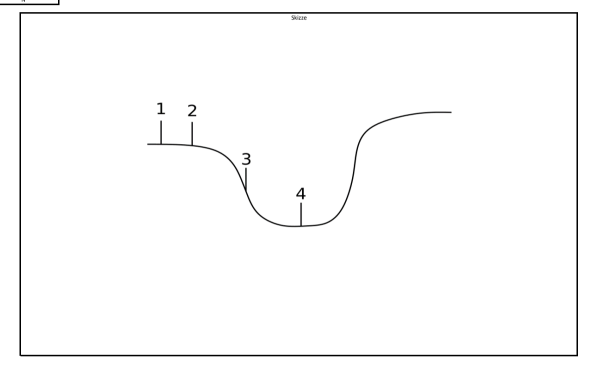
## 2.1 Fact sheets

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.

	Tact_siect_flollow_form_fb13
Plot ID: 15	Allgemeine Beschreibung des Kraters:
N: 5632533	- Baumstumpf im tiefsten Punkt
E: 477198	- leichter Ringwall,
Datum: 18.09.19	- fast wannenförmig
Aufgenommen durch:	- keine Karrenspuren
Schneider, Simon	
Bemerkungen: Kleinerer Krater von beiden, Hang, Buchen	

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe	von	HCI

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



Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	1		Profil ID	2	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	8		10	3	
20	18		20	7	
30	22		30	11	
		bei 39 cm			
40	22	Stein	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	Gestein
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		

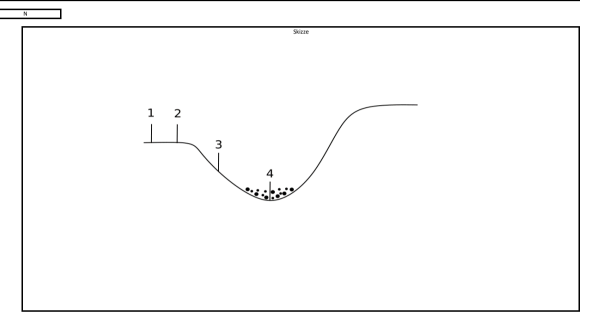
Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	6		10	1	
20	18		20	40	
30	23		30	40	
40	25		40	70	bei 34 cm
50	15		50		
60	24		60		
70	26		70		
80	20		80		
90	31		90		
100	35		100		
		federt auf			
110	15	Stein	110		
120			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		1	290	1	
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID			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	1		200		
210			210		
220			220		
230	1		230		
240	1		240		
250			250		
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

	Fact_sneet_Hollow_Form_ID19
Plot ID: 19	Allgemeine Beschreibung des Kraters:
N: 5632525	- Kein Ringwall
E: 477208	- Stellenweise leichte Aufschüttungen
Datum: 18.09.19	- Keine Bäume an der tiefsten Stelle
Aufgenommen durch:	- keine Karrenspuren um den Krater gelegen
Schneider, Simon	
Bemerkungen:	
Hangposition, Buchen, viele Steine an der tiefsten Stelle	
Hangposition, Buchen, Wele Steine an der tiefsten Stelle	

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von	HCI
--	-----

ürckhauer			
rofil 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, schluffig
3.3	?	20	leer
4.1	?	30	leer



Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	1		Profil ID	2	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	24		10	21	
20	33		20	13	
30	22		30	30	
40	35		40	40	bei 35 cm
50	39		50		
60	34	bei 55 cm	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		

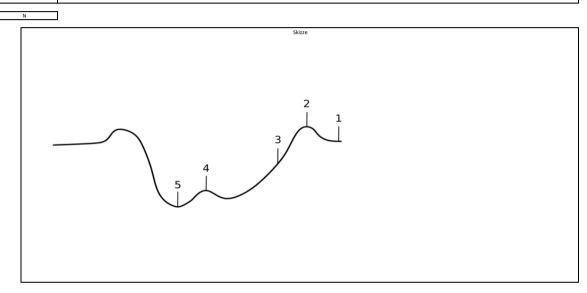
Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	3		10	1	
20	18		20	4	
		auf Stein			
30	35	getroffen	30	24	
40			40	16	
50			50		
60			60		
70			70		
80			80		
90			90		
100			100		
110			110		
120			120		
130			130		
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			Profil ID		
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10			10		
20			20		
30			30		
40			40		
50 60			50 60		
70	1		70		
70 80			70 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	1		250		
260			260		
270			270		
280			280		
290	1		290		
300			300		

	Fact_sheet_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 HCI?

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



Künzelstab		·	Künzelstab		
Profil ID	1		Profil ID	2	,
	Anzahl		1	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	1	
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	1		290	1	
300			300		

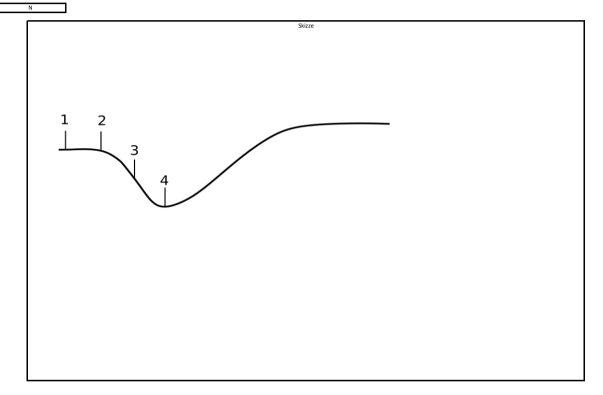
Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	8		10	7	
20	10		20	6	
30	13		30	12	
40	7		40	14	
50	8		50	19	
60	12		60	22	
70	9		70	22	
80	15		80	15	
90	16		90	15	
100	18		100	14	
110	23		110	11	
120	37		120	12	
130	46		130	7	Grundwasser
140	52		140	9	
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			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	1	
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	1		190	1	
200			200		
210			210		
220			220		
230	1		230	1	
240			240		
250			250		
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
200	1	1	200	1	1

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

		Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von	HCI
--	--	--	-----

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?							
Pürckhauer							
Turckilader							
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				
			schluffig,				
2.2	M?	15	grusig,				
2.3	?	40	gräulich leer				
3.1	?	95	leer				
4.1	?	10	leer				
4.2	Cv	15	schluffig, dicht, leicht grusig				
4.3	?	70	leer				



Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	1	1	Profil ID	2	1
_ , , , ,	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	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	Gestein
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	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	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	
		federt auf			
140	30	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		
	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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Plot ID: 138 N: 5631779 E: 476646 Datum: 19.09.2019 Aufgenommen durch: Schneider, Simon Fact\_sheet\_Hollow\_Form\_ID138

Allgemeine Beschreibung des Kraters:

- Kein durchgehender Ringwall (mehr?)

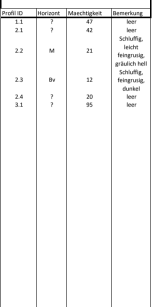
- Zwei Wälle gegenüberliegend

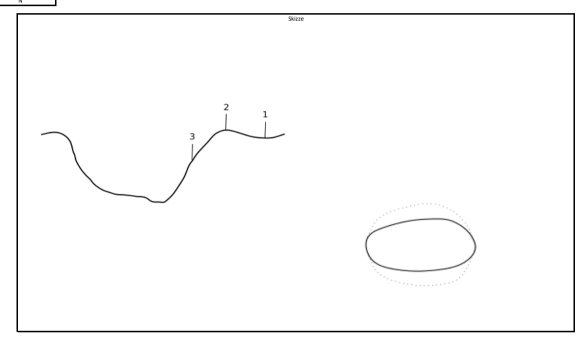
- Forsion von zwei Seitern

- 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 ?

Pürckhauei	r		
Profil ID	Horizont	Maechtigkeit	Bemerkung
1.1	?	47	leer
2.1	?	42	leer
			Schluffig,





Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID		1	Profil ID	2	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	4		10	2	
20	9		20	3	
30	17		30	7	
40	28		40	5	
50	52		50	3	
		3 cm federt			
60	30	auf Gestein	60	6	
70			70	13	
80			80	16	
90			90	22	
100			100	32	
					federt auf
110			110	57	Gestein
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		1
270			270		
280			280		1
290			290		
300			300		

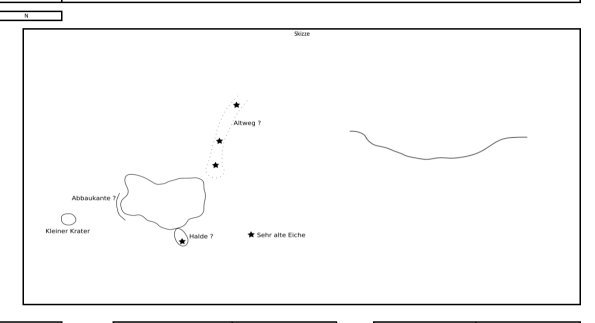
Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	Anzahl			Anzahl	
Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
10	7		10		
20	11		20		
30	8		30		
40	8		40		
50	10		50		
60	9		60		
70	10		70		
80	13		80		
90	9		90		
100	16		100		
110	18		110		
120	19		120		
130	14		130		
140	10		140		
150	30		150		
160			160		
170			170		
180			180		
190			190		
200			200		
210			210		
220			220		
230			230		
240			240		
250	1		250		
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID			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			270		
280			280		
290			290		
300			300	1	

Fact\_Sheet\_Hollow\_Fact\_Sheet\_H Plot ID: 149 N: 5631675 E: 476659 Datum: 19.09.2019 Aufgenommen durch: Schneider, Simon Bemerkungen:

Ausgangssubstrat sprudelt bei Zugabe von HCl ?

Pürckhauer Profil ID Horizont Maechtigkeit Bemerkung



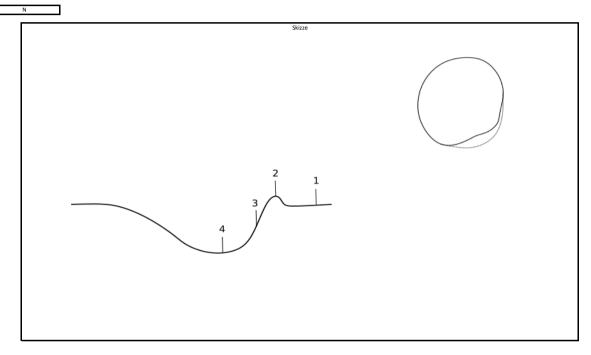
	inzelstab			Künzelstab		
Pi	ofil ID	1		Profil ID	2	
		Anzahl			Anzahl	
Ti	efe [cm]	Schläge	Bemerkung	Tiefe [cm]	Schläge	Bemerkung
	10			10		
	20			20		
	30			30		
	40			40		
	50			50		
	60			60		
	70			70		
	80			80		
	90			90		
	100			100		
	110			110		
	120			120		
	130			130		
	140			140		
	150			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		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		Profil ID	4	
	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			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID			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		1	250		
260			260		
270		1	270		
280			280		
290			290		
300			300		

	Fact_Sneet_Hollow_Form_ID151
Plot ID: 151	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	

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
			schluffig,
2.2	Cv	15	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			Künzelstab		
Profil ID	1		Profil ID	2	
	Anzahl			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			250		
260			260		
270			270		
280			280		
290			290		
300			300		

Künzelstab			Künzelstab		
Profil ID	3		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			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			270		
280	1		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.

								Profiles						
Depths		112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	116.1	116.2	116.3	116.4	19.1	19.2	19.3	19.4
	-10	18	12	8	7	10	5	6	4	10	24	21	3	1
	-20	17	13	10	6	15	15	9	12	14	33	13	18	4
	-30	18	10	13	12	15	13	11	10	15	22	30	35	24
	-40	18	12	7 8	14	14	26	7	12	11 9	35	40		16
	-50	17	17		19	13		23	23		39			
	-60 -70	39	38	12 9	22 22	10 9		50 80	16 20	6 7	34			
	-80		53	9 15	15	7		80	20	9				
	-90			16	15	6			23	9				
	-100			18	14	7			19	10				
	-110			23	11	13			20	16				
	-120			37	12	10			28	15				
	-130			46	7	8			18	16				
	-140			52	9	6			30	15				
	-150			38	4	7				9				
	-160			53	3	17				12				
	-170				4					20				
	-180				5					15				
	-190				4									
	-200				5									
	-210				8									
	-220				10									
	-230				11									
	-240				21									
	-250				64									
	1	15.1	15.2	15.3	15.4	138.1	138.2	138.3	151.1	151.2	151.3	151.4	_	
	-10	8	3	6	15.4 1	4	2	7	16	5	7	1	_	
	-10 -20	8 18	3 7	6 18	15.4 1 40	4 9	2	7 11	16 22	5 6	7 10	1 9		
	-10 -20 -30	8 18 22	3 7 11	6 18 23	15.4 1 40 40	4 9 17	2 3 7	7 11 8	16 22 21	5 6 7	7 10 20	1 9 12		
	-10 -20 -30 -40	8 18	3 7 11 9	6 18 23 25	15.4 1 40	4 9 17 28	2 3 7 5	7 11 8 8	16 22 21 30	5 6 7 6	7 10 20 15	1 9 12 16		
	-10 -20 -30 -40 -50	8 18 22	3 7 11 9 9	6 18 23 25 15	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3	7 11 8 8 10	16 22 21	5 6 7 6 5	7 10 20 15 17	1 9 12 16 13	_	
	-10 -20 -30 -40 -50 -60	8 18 22	3 7 11 9 9	6 18 23 25 15 24	15.4 1 40 40	4 9 17 28	2 3 7 5 3 6	7 11 8 8 10 9	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9	7 10 20 15 17	1 9 12 16 13 15		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70	8 18 22	3 7 11 9 9 9	6 18 23 25 15 24 26	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6	7 11 8 8 10 9	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9	7 10 20 15 17 14	1 9 12 16 13 15	_	
	-10 -20 -30 -40 -50 -60	8 18 22	3 7 11 9 9	6 18 23 25 15	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16	7 11 8 8 10 9	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12	7 10 20 15 17	1 9 12 16 13 15		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17	6 18 23 25 15 24 26 20	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6	7 11 8 8 10 9 10	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9	7 10 20 15 17 14 18	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17	6 18 23 25 15 24 26 20 31	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22	7 11 8 8 10 9 10 13	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23	7 10 20 15 17 14 18 18	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21	7 10 20 15 17 14 18 18	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110 -120 -130 -140	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110 -120 -130 -140 -150	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110 -120 -130 -140 -150 -160	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110 -120 -130 -140 -150 -160 -170	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	-10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100 -110 -120 -130 -140 -150 -160 -170 -180	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -110 -120 -130 -140 -150 -170 -180 -170 -180 -190 -190	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -110 -120 -130 -140 -150 -170 -180 -190 -200	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -110 -120 -130 -140 -150 -170 -170 -170 -170 -120 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -17	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -110 -120 -130 -140 -150 -160 -170 -180 -200 -210 -220	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	1 1 - 10	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		
	10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -110 -120 -130 -140 -150 -160 -170 -180 -200 -210 -220	8 18 22	3 7 11 9 9 9 12 17 14 30	6 18 23 25 15 24 26 20 31 35	15.4 1 40 40	4 9 17 28 52	2 3 7 5 3 6 13 16 22 32	7 11 8 8 10 9 10 13 9 16 18 19 14	16 22 21 30	5 6 7 6 5 9 10 12 23 21 30 37 40 38 52	7 10 20 15 17 14 18 18 18 14 22	1 9 12 16 13 15 20 25		