

Messprotokoll Rammsondierung nach DIN EN ISO 22476-2

Bearb.: Meier

Projekt: Musterstadt, Musterstaße
Bohrung: DPH 01
Datum: 31.07.2019
Sonstiges: NN 324,54 m
 RWP 3,44 m

Tiefe	N10	Tiefe	N10	Tiefe	N10
10	0	410	17	810	
20	0	420	16	820	
30	1	430	16	830	
40	2	440	15	840	
50	2	450	17	850	
60	1	460	23	860	
70	4	470	26	870	
80	5	480	26	880	
90	6	490	37	890	
100	4	500	45	900	
110	6	510	50	910	
120	8	520	54	920	
130	12	530	55	930	
140	8	540		940	
150	8	550		950	
160	9	560		960	
170	6	570		970	
180	8	580		980	
190	7	590		990	
200	8	600		1000	
210	9	610		1010	
220	10	620		1020	
230	8	630		1030	
240	10	640		1040	
250	9	650		1050	
260	11	660		1060	
270	6	670		1070	
280	5	680		1080	
290	6	690		1090	
300	7	700		1100	
310	5	710		1110	
320	7	720		1120	
330	6	730		1130	
340	7	740		1140	
350	6	750		1150	
360	5	760		1160	
370	7	770		1170	
380	9	780		1180	
390	8	790		1190	
400	13	800		1200	

Tiefe	Drehbarkeit des Gestänges
100	5 Nm
200	7 Nm
300	12 Nm
400	16 Nm
500	20 Nm
530	23 Nm

