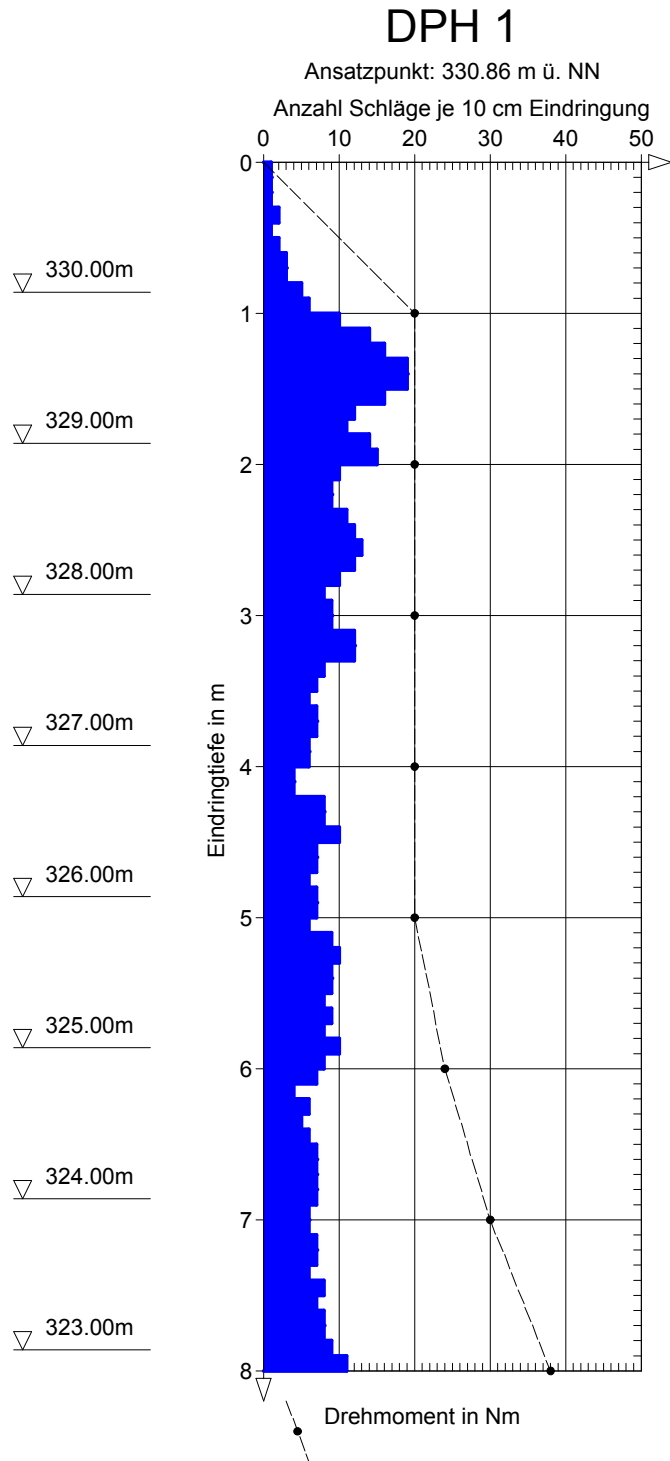


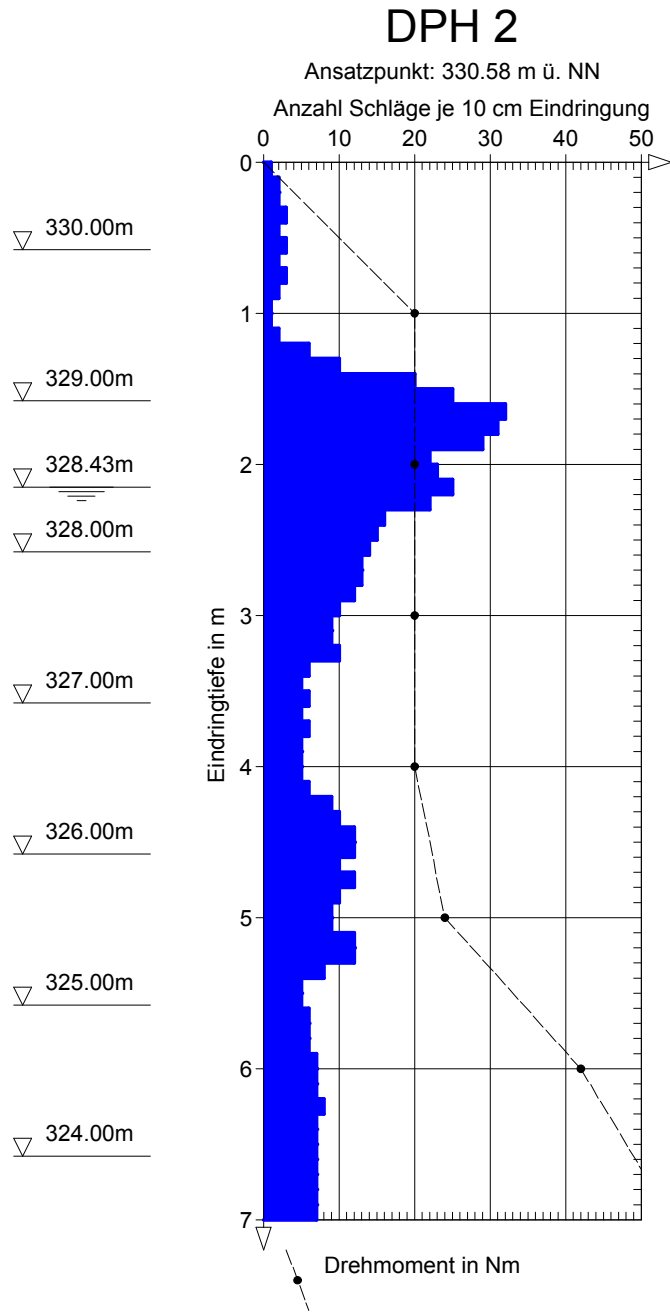
**Rammsondierungen nach DIN EN 227 46-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	7
0.20	1	6.20	4
0.30	1	6.30	6
0.40	2	6.40	5
0.50	1	6.50	6
0.60	2	6.60	7
0.70	3	6.70	7
0.80	3	6.80	7
0.90	5	6.90	7
1.00	6	7.00	6
1.10	10	7.10	6
1.20	14	7.20	7
1.30	16	7.30	7
1.40	19	7.40	6
1.50	19	7.50	8
1.60	16	7.60	7
1.70	12	7.70	8
1.80	11	7.80	8
1.90	14	7.90	9
2.00	15	8.00	11
2.10	10		
2.20	9		
2.30	9		
2.40	11		
2.50	12		
2.60	13		
2.70	12		
2.80	10		
2.90	8		
3.00	9		
3.10	9		
3.20	12		
3.30	12		
3.40	8		
3.50	7		
3.60	6		
3.70	7		
3.80	7		
3.90	6		
4.00	6		
4.10	4		
4.20	4		
4.30	8		
4.40	8		
4.50	10		
4.60	7		
4.70	7		
4.80	6		
4.90	7		
5.00	7		
5.10	6		
5.20	9		
5.30	10		
5.40	9		
5.50	9		
5.60	8		
5.70	9		
5.80	8		
5.90	10		
6.00	8		



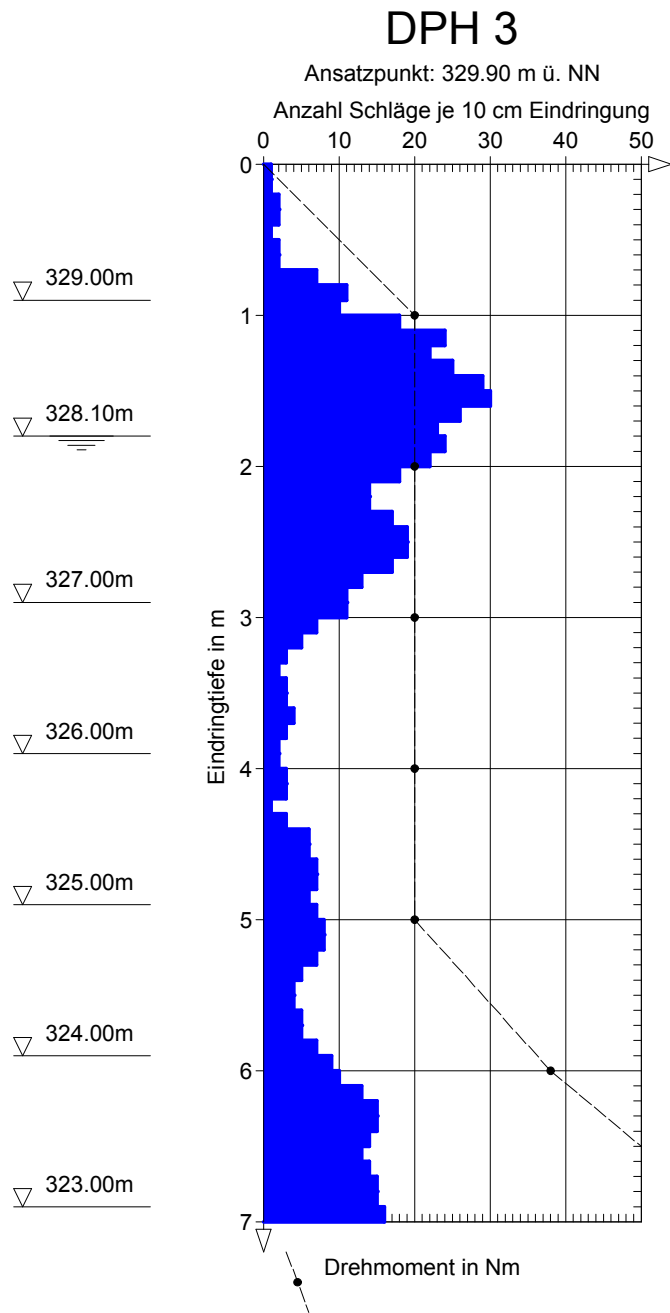
**Rammsondierungen nach DIN EN 227 46-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	7
0.20	2	6.20	7
0.30	2	6.30	8
0.40	3	6.40	7
0.50	2	6.50	7
0.60	3	6.60	7
0.70	2	6.70	7
0.80	3	6.80	7
0.90	2	6.90	7
1.00	1	7.00	7
1.10	1		
1.20	2		
1.30	6		
1.40	10		
1.50	20		
1.60	25		
1.70	32		
1.80	31		
1.90	29		
2.00	22		
2.10	23		
2.20	25		
2.30	22		
2.40	16		
2.50	15		
2.60	14		
2.70	13		
2.80	13		
2.90	12		
3.00	10		
3.10	9		
3.20	9		
3.30	10		
3.40	6		
3.50	5		
3.60	6		
3.70	5		
3.80	6		
3.90	5		
4.00	5		
4.10	5		
4.20	6		
4.30	9		
4.40	10		
4.50	12		
4.60	12		
4.70	10		
4.80	12		
4.90	10		
5.00	9		
5.10	9		
5.20	12		
5.30	12		
5.40	8		
5.50	5		
5.60	5		
5.70	6		
5.80	6		
5.90	6		
6.00	7		



**Rammsondierungen nach DIN EN 227 46-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	10
0.20	1	6.20	13
0.30	2	6.30	15
0.40	2	6.40	15
0.50	1	6.50	14
0.60	2	6.60	13
0.70	2	6.70	14
0.80	7	6.80	15
0.90	11	6.90	15
1.00	10	7.00	16
1.10	18		
1.20	24		
1.30	22		
1.40	25		
1.50	29		
1.60	30		
1.70	26		
1.80	23		
1.90	24		
2.00	22		
2.10	18		
2.20	14		
2.30	14		
2.40	17		
2.50	19		
2.60	19		
2.70	17		
2.80	13		
2.90	11		
3.00	11		
3.10	7		
3.20	5		
3.30	3		
3.40	2		
3.50	3		
3.60	3		
3.70	4		
3.80	3		
3.90	2		
4.00	2		
4.10	3		
4.20	3		
4.30	1		
4.40	3		
4.50	6		
4.60	6		
4.70	7		
4.80	7		
4.90	6		
5.00	7		
5.10	8		
5.20	8		
5.30	7		
5.40	5		
5.50	4		
5.60	4		
5.70	5		
5.80	5		
5.90	7		
6.00	9		



**Rammsondierungen nach DIN EN 227 46-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	2	6.10	6
0.20	2	6.20	6
0.30	3	6.30	7
0.40	3	6.40	6
0.50	1	6.50	7
0.60	1	6.60	8
0.70	3	6.70	8
0.80	3	6.80	8
0.90	4	6.90	7
1.00	3	7.00	9
1.10	3	7.10	9
1.20	6	7.20	9
1.30	14	7.30	9
1.40	17	7.40	8
1.50	28	7.50	8
1.60	34	7.60	8
1.70	37	7.70	9
1.80	33	7.80	10
1.90	30	7.90	9
2.00	27	8.00	10
2.10	23		
2.20	16		
2.30	10		
2.40	8		
2.50	7		
2.60	6		
2.70	6		
2.80	5		
2.90	6		
3.00	7		
3.10	8		
3.20	8		
3.30	6		
3.40	5		
3.50	3		
3.60	3		
3.70	3		
3.80	8		
3.90	6		
4.00	4		
4.10	4		
4.20	3		
4.30	4		
4.40	2		
4.50	3		
4.60	5		
4.70	6		
4.80	7		
4.90	9		
5.00	9		
5.10	8		
5.20	6		
5.30	9		
5.40	10		
5.50	8		
5.60	12		
5.70	13		
5.80	13		
5.90	11		
6.00	9		

