

**Meßprotokoll für Rammsondierungen nach DIN 4094-3**

Auftragnehmer: **KLC** Projektnummer: **10/126-1** Anlage: **3**

Bauvorhaben: **EGS, Penny-Markt Kürzell**

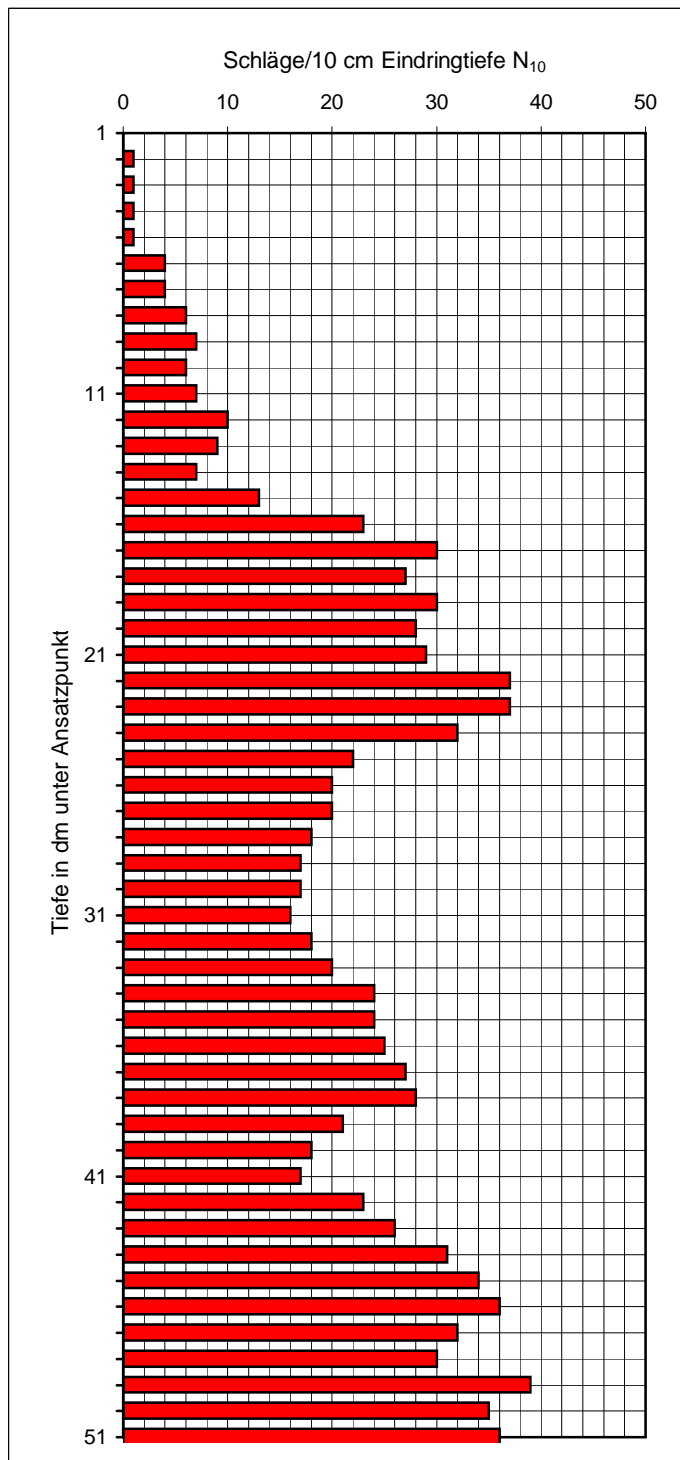
Höhe ü.NN: **151,63 m**

SondierungNr. **RS1**

Datum: **02.12.10**

Sondierart: **DPH**

Tiefe	$N_{10}$	Tiefe	$N_{10}$
0,10	1	5,10	
0,20	1	5,20	
0,30	1	5,30	
0,40	1	5,40	
0,50	4	5,50	
0,60	4	5,60	
0,70	6	5,70	
0,80	7	5,80	
0,90	6	5,90	
1,00	7	6,00	
1,10	10	6,10	
1,20	9	6,20	
1,30	7	6,30	
1,40	13	6,40	
1,50	23	6,50	
1,60	30	6,60	
1,70	27	6,70	
1,80	30	6,80	
1,90	28	6,90	
2,00	29	7,00	
2,10	37	7,10	
2,20	37	7,20	
2,30	32	7,30	
2,40	22	7,40	
2,50	20	7,50	
2,60	20	7,60	
2,70	18	7,70	
2,80	17	7,80	
2,90	17	7,90	
3,00	16	8,00	
3,10	18	8,10	
3,20	20	8,20	
3,30	24	8,30	
3,40	24	8,40	
3,50	25	8,50	
3,60	27	8,60	
3,70	28	8,70	
3,80	21	8,80	
3,90	18	8,90	
4,00	17	9,00	
4,10	23	9,10	
4,20	26	9,20	
4,30	31	9,30	
4,40	34	9,40	
4,50	36	9,50	
4,60	32	9,60	
4,70	30	9,70	
4,80	39	9,80	
4,90	35	9,90	
5,00	36	10,00	



**Meßprotokoll für Rammsondierungen nach DIN 4094-3**

Auftragnehmer: **KLC** Projektnummer: **10/126-1** Anlage: **3**

Bauvorhaben: **EGS, Penny-Markt Kürzell**

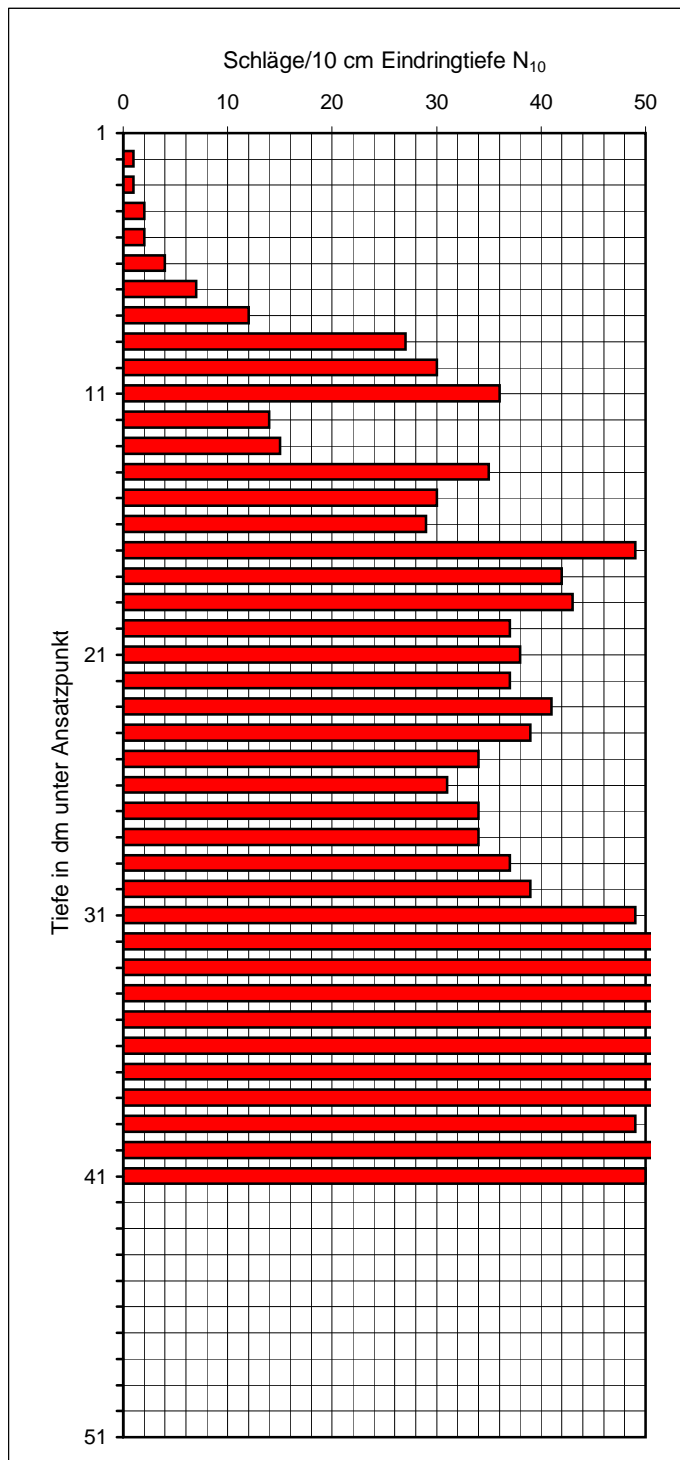
Höhe ü.NN: **151,57 m**

SondierungNr. **RS2**

Datum: **02.12.10**

Sondierart: **DPH**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0,10	1	5,10	
0,20	1	5,20	
0,30	2	5,30	
0,40	2	5,40	
0,50	4	5,50	
0,60	7	5,60	
0,70	12	5,70	
0,80	27	5,80	
0,90	30	5,90	
1,00	36	6,00	
1,10	14	6,10	
1,20	15	6,20	
1,30	35	6,30	
1,40	30	6,40	
1,50	29	6,50	
1,60	49	6,60	
1,70	42	6,70	
1,80	43	6,80	
1,90	37	6,90	
2,00	38	7,00	
2,10	37	7,10	
2,20	41	7,20	
2,30	39	7,30	
2,40	34	7,40	
2,50	31	7,50	
2,60	34	7,60	
2,70	34	7,70	
2,80	37	7,80	
2,90	39	7,90	
3,00	49	8,00	
3,10	63	8,10	
3,20	62	8,20	
3,30	67	8,30	
3,40	56	8,40	
3,50	58	8,50	
3,60	56	8,60	
3,70	59	8,70	
3,80	49	8,80	
3,90	51	8,90	
4,00	50	9,00	
4,10		9,10	
4,20		9,20	
4,30		9,30	
4,40		9,40	
4,50		9,50	
4,60		9,60	
4,70		9,70	
4,80		9,80	
4,90		9,90	
5,00		10,00	



**Meßprotokoll für Rammsondierungen nach DIN 4094-3**

Auftragnehmer: **KLC** Projektnummer: **10/126-1** Anlage: **3**

Bauvorhaben: **EGS, Penny-Markt Kürzell**

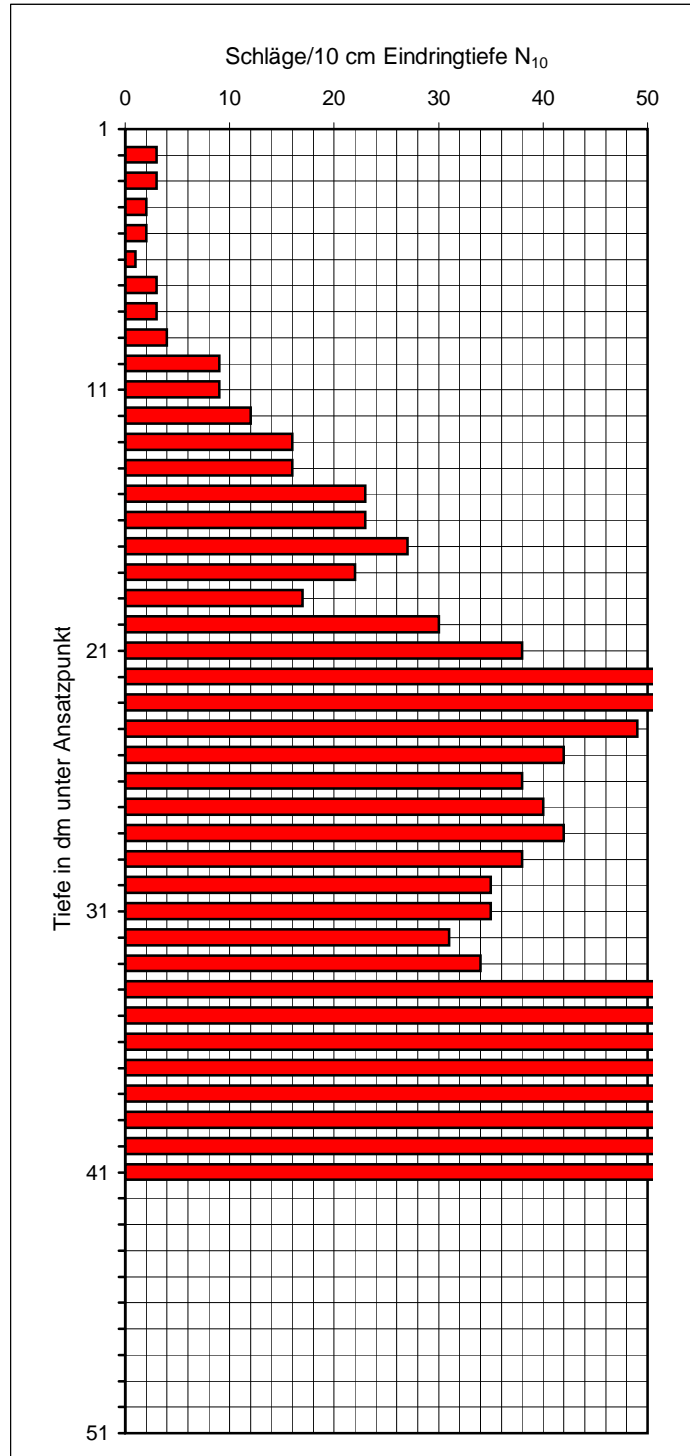
Höhe ü.NN: **151,74 m**

SondierungNr. **RS3**

Datum: **02.12.10**

Sondierart: **DPH**

Tiefe	$N_{10}$	Tiefe	$N_{10}$
0,10	3	5,10	
0,20	3	5,20	
0,30	2	5,30	
0,40	2	5,40	
0,50	1	5,50	
0,60	3	5,60	
0,70	3	5,70	
0,80	4	5,80	
0,90	9	5,90	
1,00	9	6,00	
1,10	12	6,10	
1,20	16	6,20	
1,30	16	6,30	
1,40	23	6,40	
1,50	23	6,50	
1,60	27	6,60	
1,70	22	6,70	
1,80	17	6,80	
1,90	30	6,90	
2,00	38	7,00	
2,10	51	7,10	
2,20	52	7,20	
2,30	49	7,30	
2,40	42	7,40	
2,50	38	7,50	
2,60	40	7,60	
2,70	42	7,70	
2,80	38	7,80	
2,90	35	7,90	
3,00	35	8,00	
3,10	31	8,10	
3,20	34	8,20	
3,30	56	8,30	
3,40	68	8,40	
3,50	67	8,50	
3,60	67	8,60	
3,70	69	8,70	
3,80	78	8,80	
3,90	65	8,90	
4,00	61	9,00	
4,10		9,10	
4,20		9,20	
4,30		9,30	
4,40		9,40	
4,50		9,50	
4,60		9,60	
4,70		9,70	
4,80		9,80	
4,90		9,90	
5,00		10,00	



**Meßprotokoll für Rammsondierungen nach DIN 4094-3**

Auftragnehmer: **KLC** Projektnummer: **10/126-1** Anlage: **3**

Bauvorhaben: **EGS, Penny-Markt Kürzell**

Höhe ü.NN: **151,62 m**

SondierungNr. **RS4**

Datum: **02.12.10**

Sondierart: **DPH**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0,10	1	5,10	
0,20	1	5,20	
0,30	2	5,30	
0,40	2	5,40	
0,50	2	5,50	
0,60	1	5,60	
0,70	1	5,70	
0,80	4	5,80	
0,90	3	5,90	
1,00	3	6,00	
1,10	3	6,10	
1,20	1	6,20	
1,30	3	6,30	
1,40	2	6,40	
1,50	7	6,50	
1,60	14	6,60	
1,70	17	6,70	
1,80	17	6,80	
1,90	15	6,90	
2,00	12	7,00	
2,10	12	7,10	
2,20	16	7,20	
2,30	16	7,30	
2,40	15	7,40	
2,50	17	7,50	
2,60	18	7,60	
2,70	21	7,70	
2,80	20	7,80	
2,90	24	7,90	
3,00	26	8,00	
3,10	27	8,10	
3,20	27	8,20	
3,30	31	8,30	
3,40	24	8,40	
3,50	26	8,50	
3,60	34	8,60	
3,70	35	8,70	
3,80	31	8,80	
3,90	28	8,90	
4,00	35	9,00	
4,10	37	9,10	
4,20	41	9,20	
4,30	45	9,30	
4,40	47	9,40	
4,50	48	9,50	
4,60	44	9,60	
4,70	44	9,70	
4,80	47	9,80	
4,90	49	9,90	
5,00	41	10,00	

