



Messprotokoll für Rammsondierungen nach DIN EN ISO 22476-2

Rammsondierung: DPM 1

Sondiergerät: Wildbär X3000XY Power (DPM)

feste Sondenspitze

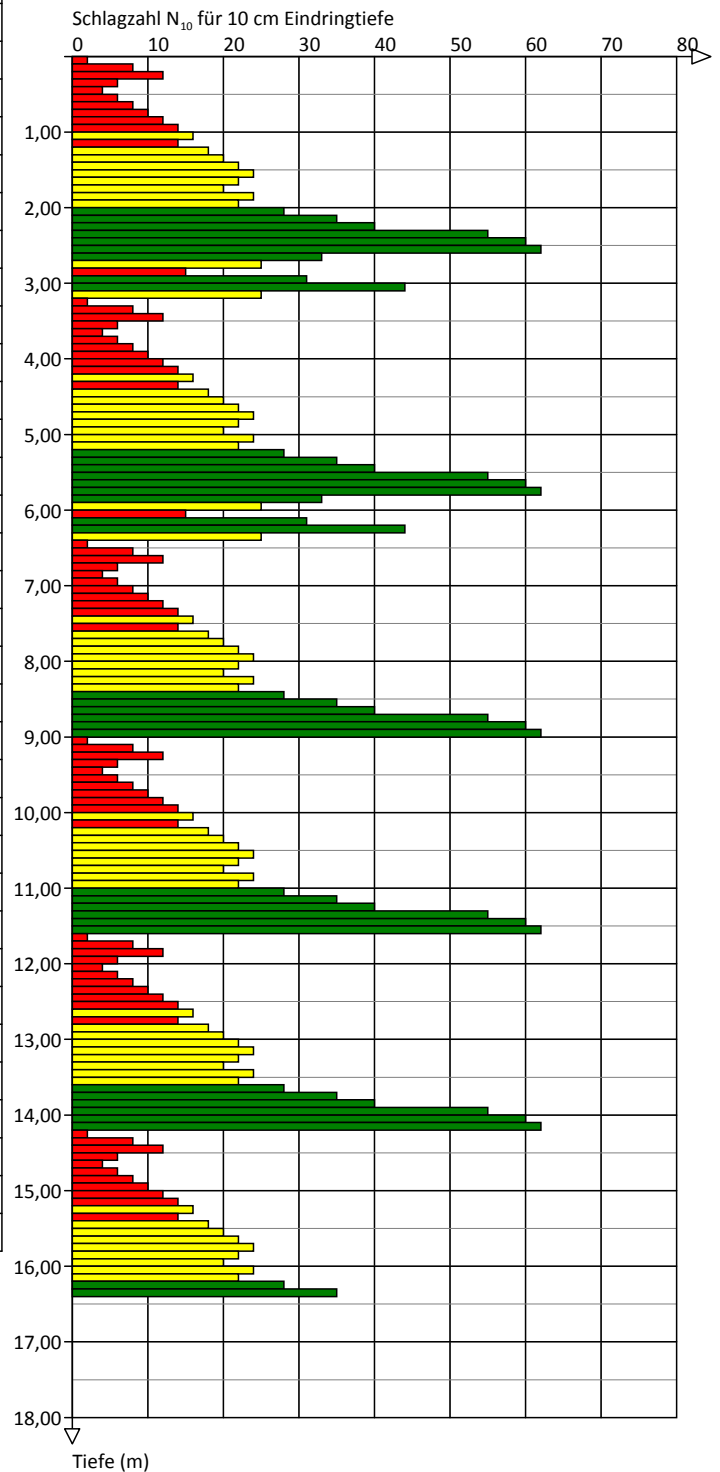
gesteckter Amboss

hohles Gestänge

Wetter: trocken; Vortag naß

x: 5,0 m y: 25,8 m NN: 112,95 m

Tiefe [m]	N ₁₀	Tiefe [m]	N ₁₀	Tiefe [m]	N ₁₀
0,10	2	3,10	44	6,10	15
0,20	8	3,20	25	6,20	31
0,30	12	3,30	2	6,30	44
0,40	6	3,40	8	6,40	25
0,50	4	3,50	12	6,50	2
0,60	6	3,60	6	6,60	8
0,70	8	3,70	4	6,70	12
0,80	10	3,80	6	6,80	6
0,90	12	3,90	8	6,90	4
1,00	14	4,00	10	7,00	6
32 Nm		<45 Nm			
1,10	16	4,10	12	7,10	8
1,20	14	4,20	14	7,20	10
1,30	18	4,30	16	7,30	12
1,40	20	4,40	14	7,40	14
1,50	22	4,50	18	7,50	16
1,60	24	4,60	20	7,60	14
1,70	22	4,70	22	7,70	18
1,80	20	4,80	24	7,80	20
1,90	24	4,90	22	7,90	22
2,00	22	5,00	20	8,00	24
leicht					
2,10	28	5,10	24	8,10	22
2,20	35	5,20	22	8,20	20
2,30	40	5,30	28	8,30	24
2,40	55	5,40	35	8,40	22
2,50	60	5,50	40	8,50	28
2,60	62	5,60	55	8,60	35
2,70	33	5,70	60	8,70	40
2,80	25	5,80	62	8,80	55
2,90	15	5,90	33	8,90	60
3,00	31	6,00	25	9,00	62
17 Nm					



GW 3,5 m unter Ansatzpunkt
keine Hindernisse

locker mitteldicht dicht

