

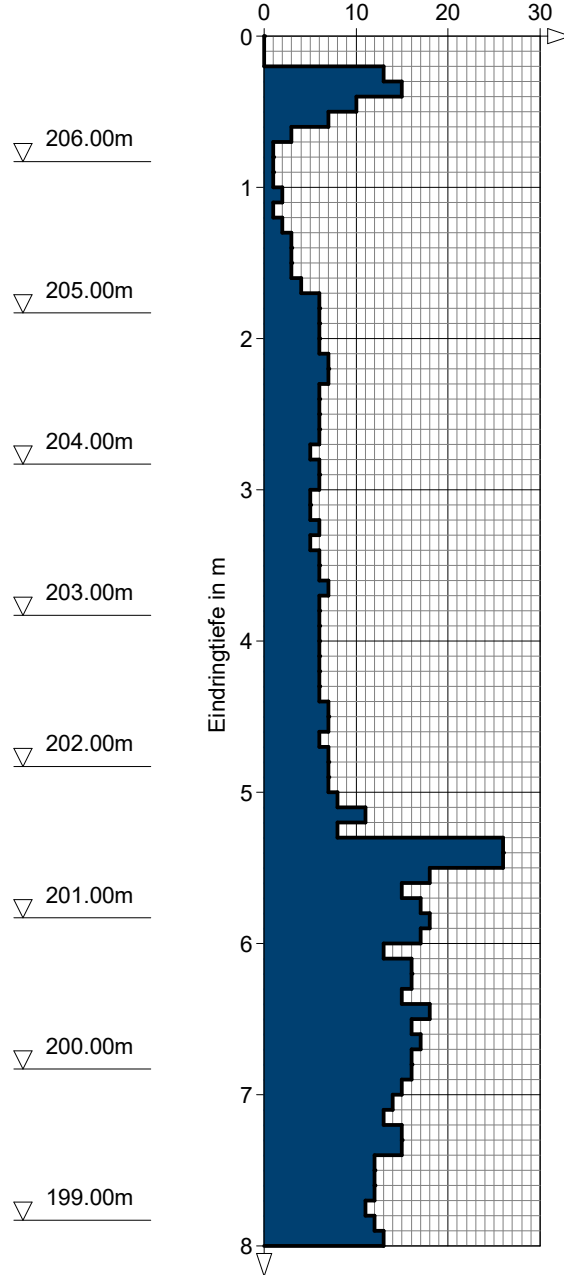
HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Ave B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 50
	Anlage: 3

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	0	6.10	13
0.20	0	6.20	16
0.30	13	6.30	16
0.40	15	6.40	15
0.50	10	6.50	18
0.60	7	6.60	16
0.70	3	6.70	17
0.80	1	6.80	16
0.90	1	6.90	16
1.00	1	7.00	15
1.10	2	7.10	14
1.20	1	7.20	13
1.30	2	7.30	15
1.40	3	7.40	15
1.50	3	7.50	12
1.60	3	7.60	12
1.70	4	7.70	12
1.80	6	7.80	11
1.90	6	7.90	12
2.00	6	8.00	13
2.10	6		
2.20	7		
2.30	7		
2.40	6		
2.50	6		
2.60	6		
2.70	6		
2.80	5		
2.90	6		
3.00	6		
3.10	5		
3.20	5		
3.30	6		
3.40	5		
3.50	6		
3.60	6		
3.70	7		
3.80	6		
3.90	6		
4.00	6		
4.10	6		
4.20	6		
4.30	6		
4.40	6		
4.50	7		
4.60	7		
4.70	6		
4.80	7		
4.90	7		
5.00	7		
5.10	8		
5.20	11		
5.30	8		
5.40	26		
5.50	26		
5.60	18		
5.70	15		
5.80	17		
5.90	18		
6.00	17		

DPH 1 (bei B1)

Ansatzpunkt: 206.83 mNN

Anzahl Schläge N10



HYDROSOND Geologisches Büro	Projekt: BV MFH Hauptstraße 82, Lauf
Winnipeg Ave B112	Projektnr.: 21175
77836 Rheinmünster	Datum: 11.08.2021
Tel. 07229/697333 Fax. 07229/697309	Maßstab: 1: 50
	Anlage: 3

Tiefe	N ₁₀
0.10	0
0.20	0
0.30	8
0.40	8
0.50	5
0.60	4
0.70	1
0.80	2
0.90	1
1.00	1
1.10	1
1.20	1
1.30	2
1.40	1
1.50	1
1.60	2
1.70	1
1.80	2
1.90	2
2.00	1
2.10	1
2.20	2
2.30	2
2.40	3
2.50	2
2.60	2
2.70	3
2.80	3
2.90	2
3.00	3
3.10	3
3.20	4
3.30	3
3.40	5
3.50	4
3.60	3
3.70	4
3.80	4
3.90	4
4.00	4
4.10	3
4.20	4
4.30	4
4.40	6
4.50	6
4.60	6
4.70	7
4.80	7
4.90	7
5.00	8
5.10	15
5.20	37
5.30	23
5.40	65
5.50	100

DPH 2 (bei B4)

Ansatzpunkt: 205.64 mNN

