



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190954, Bebauungsplan Mirskofen Süd, Teil III, Essenbach

Bearbeiter: R. Reitberger

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 08.08.2019

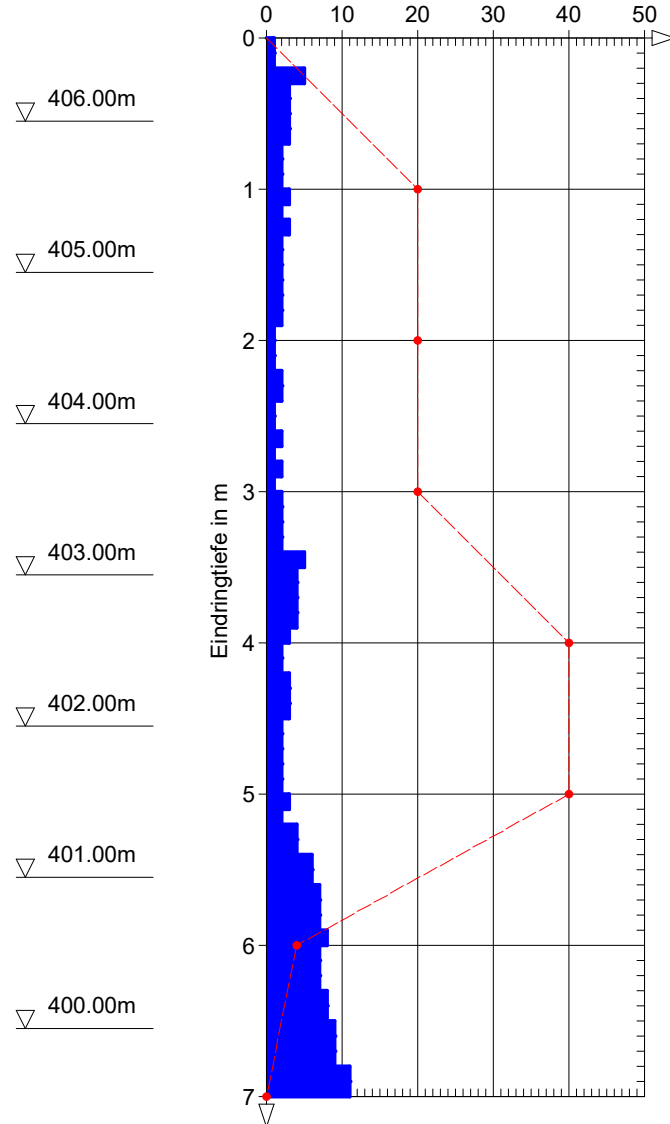
Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2

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

DPH 1

Ansatzpunkt: 406.55 m ü. NN

Anzahl Schläge N₁₀



Drehmoment in Nm

RW: 4513841

HW: 5385855



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190954, Bebauungsplan Mirskofen Süd, Teil III, Essenbach

Bearbeiter: R. Reitberger

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 08.08.2019

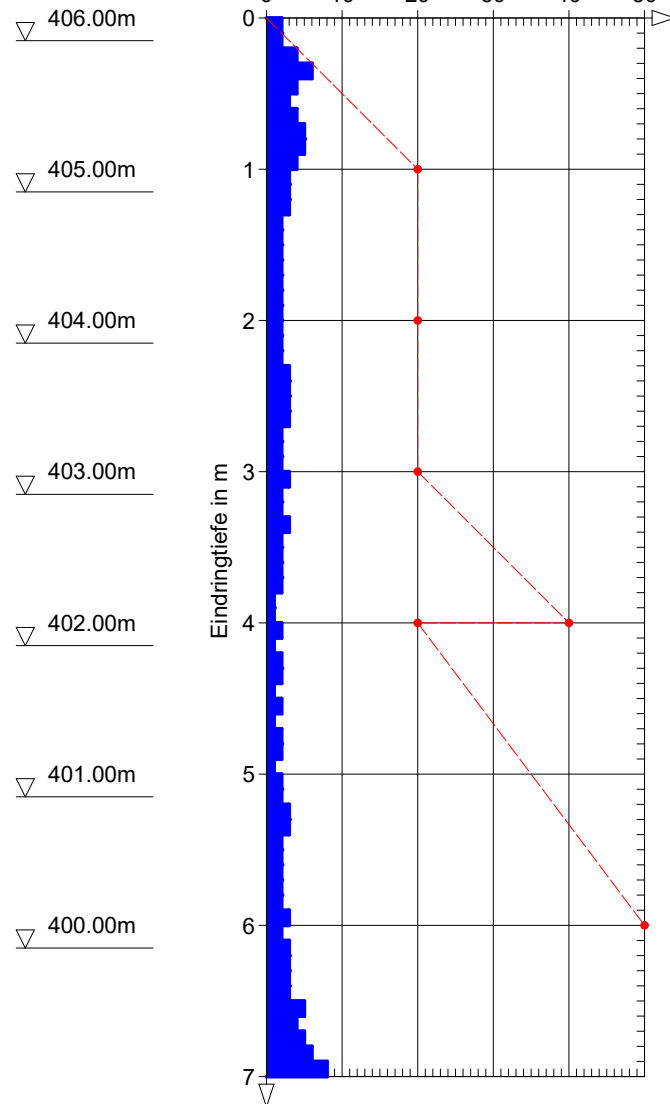
Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	2	6.10	2
0.20	2	6.20	3
0.30	4	6.30	3
0.40	6	6.40	3
0.50	4	6.50	3
0.60	3	6.60	5
0.70	4	6.70	4
0.80	5	6.80	5
0.90	5	6.90	6
1.00	4	7.00	8
1.10	3		
1.20	3		
1.30	3		
1.40	2		
1.50	2		
1.60	2		
1.70	2		
1.80	2		
1.90	2		
2.00	2		
2.10	2		
2.20	2		
2.30	2		
2.40	3		
2.50	3		
2.60	3		
2.70	3		
2.80	2		
2.90	2		
3.00	2		
3.10	3		
3.20	2		
3.30	2		
3.40	3		
3.50	2		
3.60	2		
3.70	2		
3.80	2		
3.90	1		
4.00	1		
4.10	2		
4.20	1		
4.30	2		
4.40	2		
4.50	1		
4.60	2		
4.70	1		
4.80	2		
4.90	2		
5.00	1		
5.10	2		
5.20	2		
5.30	3		
5.40	3		
5.50	2		
5.60	2		
5.70	2		
5.80	2		
5.90	2		
6.00	3		

DPH 2

Ansatzpunkt: 406.15 m ü. NN

Anzahl Schläge N₁₀



Drehmoment in Nm

RW: 4513902

HW: 5385911



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3190954, Bebauungsplan Mirskofen Süd, Teil III, Essenbach

Bearbeiter: R. Reitberger

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 08.08.2019

Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	1
0.20	2
0.30	4
0.40	3
0.50	3
0.60	2
0.70	3
0.80	3
0.90	1
1.00	2
1.10	3
1.20	2
1.30	3
1.40	2
1.50	3
1.60	2
1.70	2
1.80	3
1.90	3
2.00	3
2.10	3
2.20	4
2.30	1
2.40	2
2.50	2
2.60	2
2.70	2
2.80	3
2.90	3
3.00	3
3.10	3
3.20	4
3.30	4
3.40	4
3.50	4
3.60	5
3.70	6
3.80	5
3.90	6
4.00	6
4.10	5
4.20	5
4.30	5
4.40	7
4.50	6
4.60	7
4.70	7
4.80	7
4.90	7
5.00	6
5.10	7
5.20	8
5.30	8
5.40	9
5.50	10
5.60	10
5.70	12
5.80	12
5.90	12
6.00	14

DPH 3

Ansatzpunkt: 407.33 m ü. NN

