



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: C. Hacker

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

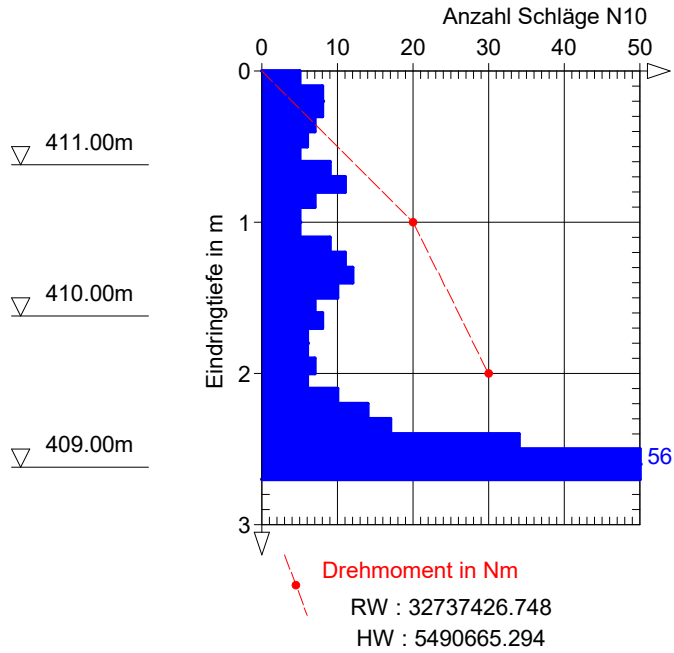
Datum: 26.09.2023

Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	5
0.20	8
0.30	8
0.40	7
0.50	6
0.60	5
0.70	9
0.80	11
0.90	7
1.00	5
1.10	5
1.20	9
1.30	11
1.40	12
1.50	10
1.60	7
1.70	8
1.80	6
1.90	6
2.00	7
2.10	6
2.20	10
2.30	14
2.40	17
2.50	34
2.60	56
2.70	100

DPH 1

Ansatzpunkt: 411.62 m ü. NHN





eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: C. Hacker

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 26.09.2023

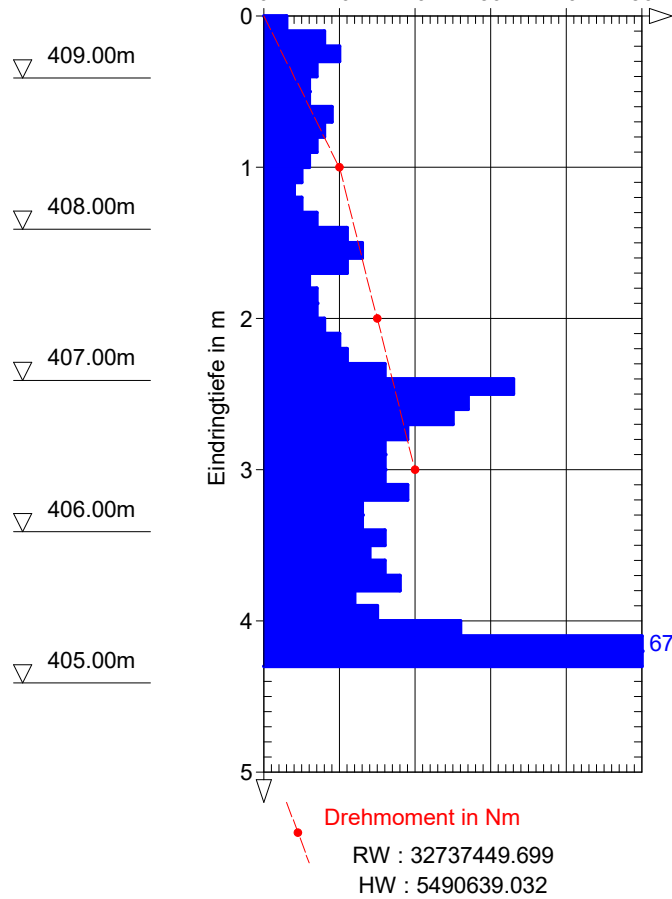
Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	3
0.20	8
0.30	10
0.40	7
0.50	6
0.60	6
0.70	9
0.80	8
0.90	7
1.00	6
1.10	5
1.20	4
1.30	5
1.40	7
1.50	11
1.60	13
1.70	11
1.80	6
1.90	7
2.00	7
2.10	8
2.20	10
2.30	11
2.40	16
2.50	33
2.60	27
2.70	25
2.80	19
2.90	16
3.00	16
3.10	16
3.20	19
3.30	13
3.40	13
3.50	16
3.60	14
3.70	16
3.80	18
3.90	12
4.00	15
4.10	26
4.20	67
4.30	100

DPH 2

Ansatzpunkt: 409.41 m ü. NHN

Anzahl Schläge N10





eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: C. Hacker

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.09.2023

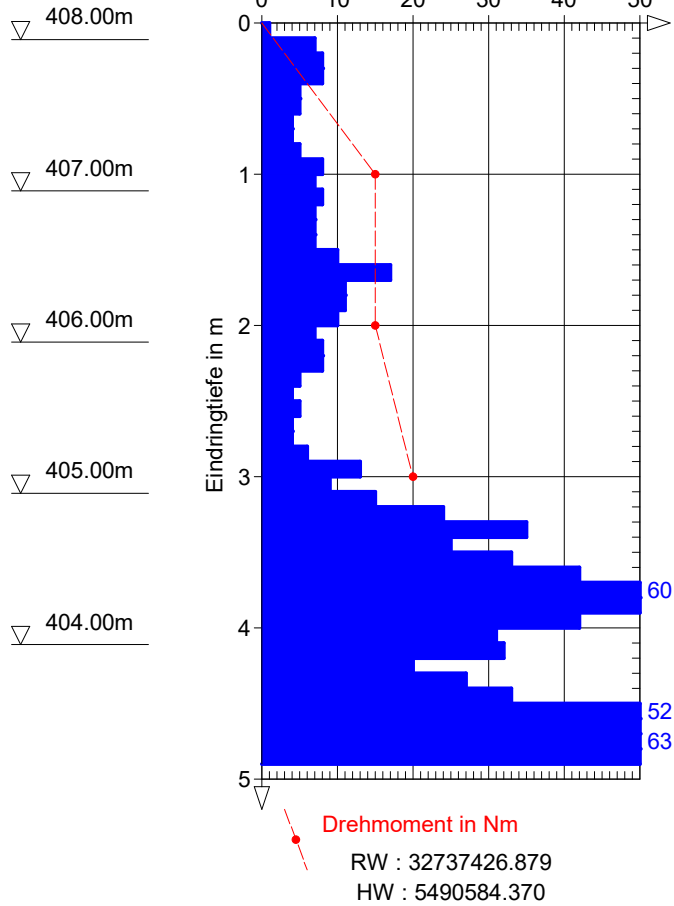
Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	1
0.20	7
0.30	8
0.40	8
0.50	5
0.60	5
0.70	4
0.80	4
0.90	5
1.00	8
1.10	7
1.20	8
1.30	7
1.40	7
1.50	7
1.60	10
1.70	17
1.80	11
1.90	11
2.00	10
2.10	7
2.20	8
2.30	8
2.40	5
2.50	4
2.60	5
2.70	4
2.80	4
2.90	6
3.00	13
3.10	9
3.20	15
3.30	24
3.40	35
3.50	25
3.60	33
3.70	42
3.80	60
3.90	56
4.00	42
4.10	31
4.20	32
4.30	20
4.40	27
4.50	33
4.60	52
4.70	56
4.80	63
4.90	100

DPH 3

Ansatzpunkt: 408.11 m ü. NHN

Anzahl Schläge N10





eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: A. Schmalhofer

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.09.2023

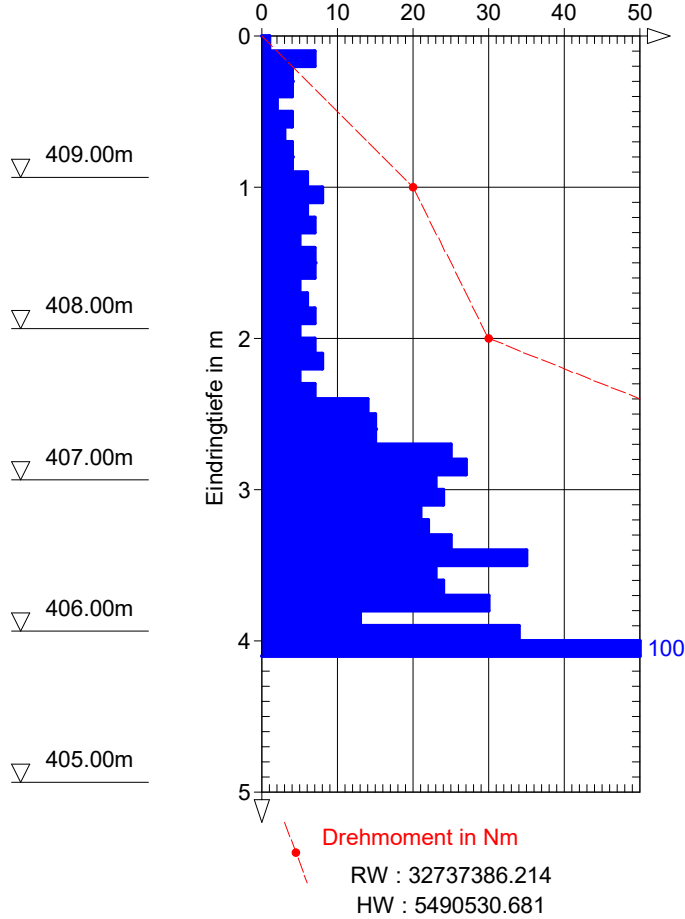
Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	1
0.20	7
0.30	4
0.40	4
0.50	2
0.60	4
0.70	3
0.80	4
0.90	4
1.00	6
1.10	8
1.20	6
1.30	7
1.40	5
1.50	7
1.60	7
1.70	5
1.80	6
1.90	7
2.00	5
2.10	7
2.20	8
2.30	5
2.40	7
2.50	14
2.60	15
2.70	15
2.80	25
2.90	27
3.00	23
3.10	24
3.20	21
3.30	22
3.40	25
3.50	35
3.60	23
3.70	24
3.80	30
3.90	13
4.00	34
4.10	100

DPH 4

Ansatzpunkt: 409.94 m ü. NHN

Anzahl Schläge N10



RW : 32737386.214
HW : 5490530.681



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: A. Schmalhofer

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.09.2023

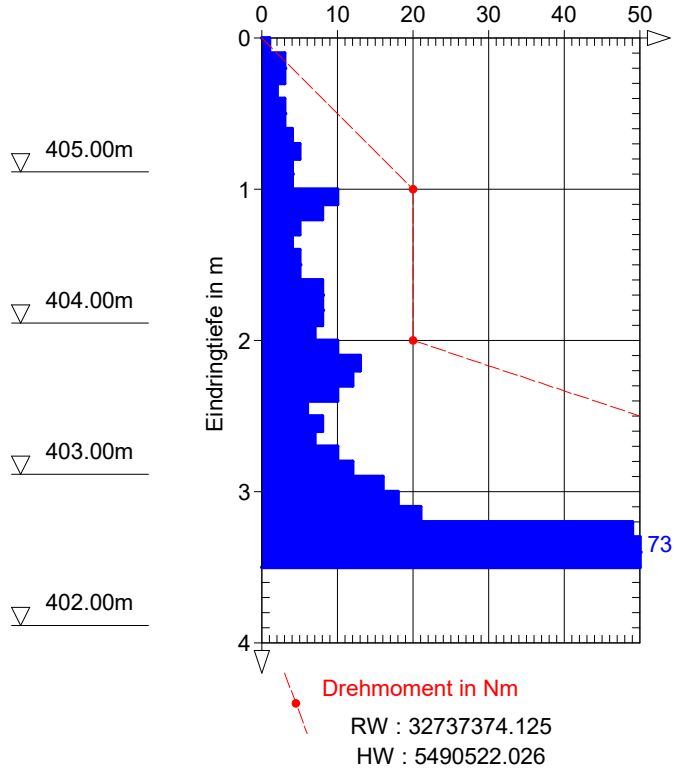
Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	1
0.20	3
0.30	3
0.40	2
0.50	3
0.60	3
0.70	4
0.80	5
0.90	4
1.00	4
1.10	10
1.20	8
1.30	5
1.40	4
1.50	5
1.60	5
1.70	8
1.80	8
1.90	8
2.00	7
2.10	10
2.20	13
2.30	12
2.40	10
2.50	6
2.60	8
2.70	7
2.80	10
2.90	12
3.00	16
3.10	18
3.20	21
3.30	49
3.40	73
3.50	100

DPH 5

Ansatzpunkt: 405.88 m ü. NHN

Anzahl Schläge N10





eigenschek
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: A. Schmalhofer

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.09.2023

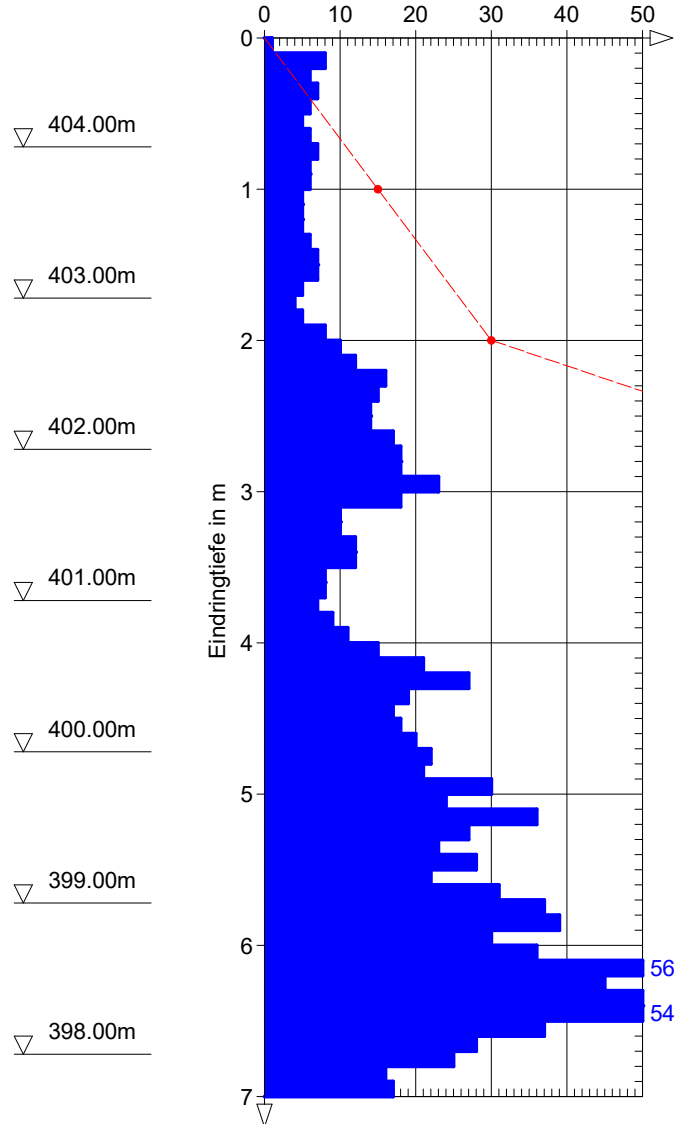
Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀	Tiefe	N ₁₀
0.10	1	6.10	36
0.20	8	6.20	56
0.30	6	6.30	45
0.40	7	6.40	50
0.50	6	6.50	54
0.60	5	6.60	37
0.70	6	6.70	28
0.80	7	6.80	25
0.90	6	6.90	16
1.00	6	7.00	17
1.10	5		
1.20	5		
1.30	5		
1.40	6		
1.50	7		
1.60	7		
1.70	5		
1.80	4		
1.90	5		
2.00	8		
2.10	10		
2.20	12		
2.30	16		
2.40	15		
2.50	14		
2.60	14		
2.70	17		
2.80	18		
2.90	18		
3.00	23		
3.10	18		
3.20	10		
3.30	10		
3.40	12		
3.50	12		
3.60	8		
3.70	8		
3.80	7		
3.90	9		
4.00	11		
4.10	15		
4.20	21		
4.30	27		
4.40	19		
4.50	17		
4.60	18		
4.70	20		
4.80	22		
4.90	21		
5.00	30		
5.10	24		
5.20	36		
5.30	27		
5.40	23		
5.50	28		
5.60	22		
5.70	31		
5.80	37		
5.90	39		
6.00	30		

DPH 6

Ansatzpunkt: 404.72 m ü. NHN

Anzahl Schläge N₁₀



Drehmoment in Nm

RW : 32737356.528

HW : 5490504.591



eigenschenk
LEIDENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

Auftrag: 3230975, Bebauungsplan Glamping Trausnitz

Bearbeiter: A. Schmalhofer

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 50

Datum: 25.09.2023

Rammsondierungen nach DIN EN 22476-2

Tiefe	N ₁₀
0.10	1
0.20	5
0.30	5
0.40	4
0.50	3
0.60	3
0.70	2
0.80	3
0.90	3
1.00	3
1.10	3
1.20	8
1.30	6
1.40	3
1.50	3
1.60	4
1.70	4
1.80	5
1.90	13
2.00	10
2.10	7
2.20	5
2.30	5
2.40	5
2.50	7
2.60	8
2.70	7
2.80	5
2.90	5
3.00	6
3.10	7
3.20	9
3.30	8
3.40	7
3.50	6
3.60	6
3.70	8
3.80	8
3.90	7
4.00	8
4.10	14
4.20	22
4.30	32
4.40	44
4.50	76
4.60	100

DPH 7

Ansatzpunkt: 407.71 m ü. NHN

Anzahl Schläge N10

