

Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer, T. Pompl

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 07.12.2020

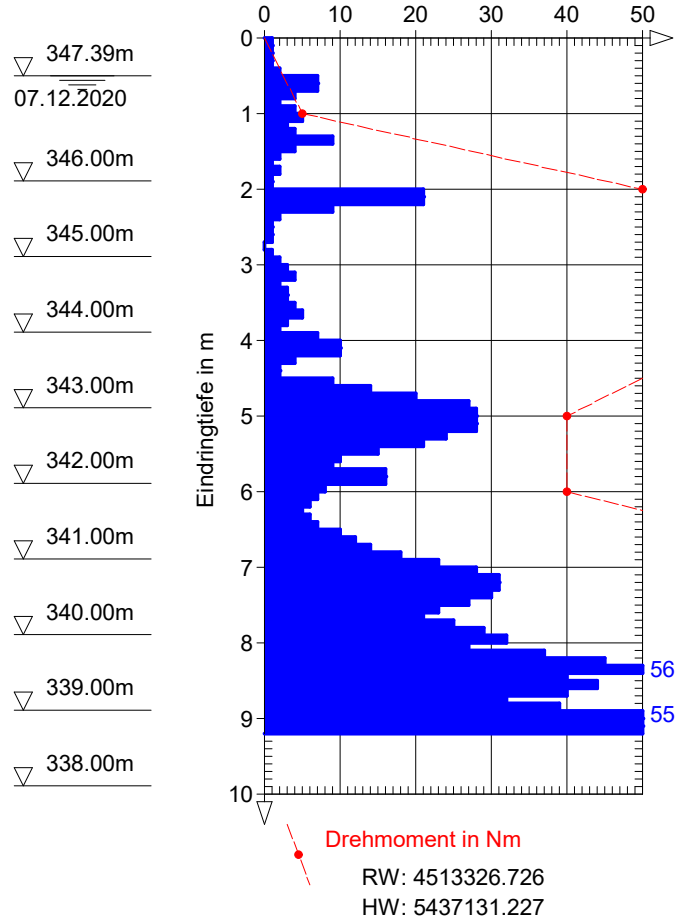
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	7
0.20	1	6.20	6
0.30	1	6.30	5
0.40	1	6.40	6
0.50	2	6.50	7
0.60	7	6.60	10
0.70	7	6.70	12
0.80	4	6.80	14
0.90	2	6.90	18
1.00	4	7.00	23
1.10	5	7.10	28
1.20	3	7.20	31
1.30	4	7.30	31
1.40	9	7.40	30
1.50	4	7.50	27
1.60	2	7.60	23
1.70	1	7.70	21
1.80	2	7.80	25
1.90	1	7.90	29
2.00	1	8.00	32
2.10	21	8.10	27
2.20	21	8.20	37
2.30	9	8.30	45
2.40	2	8.40	56
2.50	1	8.50	40
2.60	1	8.60	44
2.70	1	8.70	40
2.80	0	8.80	32
2.90	1	8.90	39
3.00	2	9.00	55
3.10	3	9.10	79
3.20	4	9.20	100
3.30	2		
3.40	3		
3.50	3		
3.60	4		
3.70	5		
3.80	3		
3.90	2		
4.00	7		
4.10	10		
4.20	10		
4.30	4		
4.40	2		
4.50	2		
4.60	9		
4.70	14		
4.80	20		
4.90	27		
5.00	28		
5.10	28		
5.20	28		
5.30	24		
5.40	21		
5.50	15		
5.60	10		
5.70	9		
5.80	16		
5.90	16		
6.00	8		

# DPH 1

Ansatzpunkt: 347.89 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer, T. Pompl

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 07.12.2020

**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	12
0.20	0	6.20	9
0.30	1	6.30	7
0.40	0	6.40	6
0.50	0	6.50	6
0.60	1	6.60	7
0.70	0	6.70	8
0.80	1	6.80	7
0.90	0	6.90	9
1.00	0	7.00	8
1.10	1	7.10	9
1.20	0	7.20	9
1.30	1	7.30	9
1.40	0	7.40	8
1.50	0	7.50	10
1.60	1	7.60	16
1.70	0	7.70	14
1.80	0	7.80	19
1.90	1	7.90	29
2.00	0	8.00	34
2.10	1	8.10	41
2.20	2	8.20	58
2.30	3	8.30	105
2.40	1		
2.50	2		
2.60	2		
2.70	2		
2.80	2		
2.90	2		
3.00	3		
3.10	2		
3.20	3		
3.30	2		
3.40	1		
3.50	1		
3.60	2		
3.70	2		
3.80	1		
3.90	1		
4.00	2		
4.10	2		
4.20	5		
4.30	5		
4.40	8		
4.50	4		
4.60	4		
4.70	3		
4.80	6		
4.90	12		
5.00	19		
5.10	8		
5.20	6		
5.30	17		
5.40	18		
5.50	16		
5.60	15		
5.70	15		
5.80	13		
5.90	12		
6.00	12		

# DPH 2

Ansatzpunkt: 347.41 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>

▽ 346.21m

07.12.2020

▽ 345.00m

▽ 344.00m

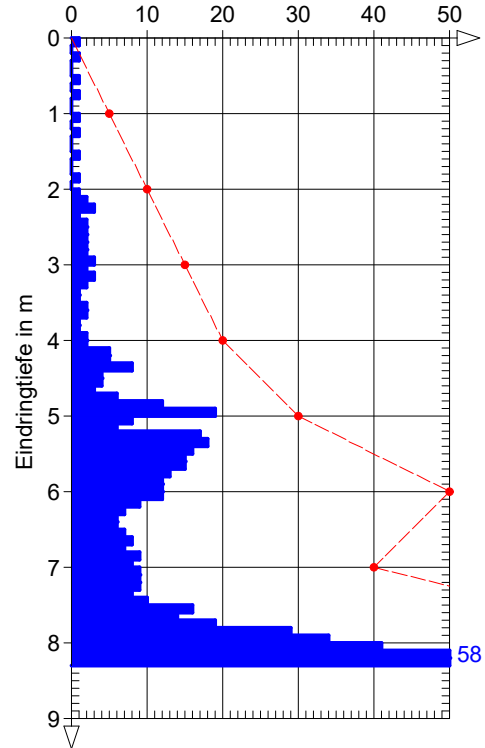
▽ 343.00m

▽ 342.00m

▽ 341.00m

▽ 340.00m

▽ 339.00m



Drehmoment in Nm

RW: 4513321.758

HW: 5437145.852

Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer, T. Pompl      Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100      Datum: 08.12.2020

**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	15
0.20	1	6.20	17
0.30	2	6.30	12
0.40	1	6.40	9
0.50	1	6.50	8
0.60	1	6.60	10
0.70	2	6.70	8
0.80	1	6.80	6
0.90	1	6.90	7
1.00	1	7.00	6
1.10	2	7.10	8
1.20	2	7.20	7
1.30	1	7.30	7
1.40	0	7.40	9
1.50	0	7.50	12
1.60	0	7.60	13
1.70	1	7.70	17
1.80	1	7.80	15
1.90	1	7.90	16
2.00	1	8.00	16
2.10	1	8.10	18
2.20	0	8.20	16
2.30	1	8.30	15
2.40	1	8.40	13
2.50	0	8.50	23
2.60	1	8.60	28
2.70	0	8.70	26
2.80	1	8.80	29
2.90	2	8.90	45
3.00	1	9.00	100
3.10	1		
3.20	1		
3.30	1		
3.40	1		
3.50	1		
3.60	1		
3.70	1		
3.80	2		
3.90	2		
4.00	3		
4.10	1		
4.20	1		
4.30	2		
4.40	2		
4.50	2		
4.60	2		
4.70	3		
4.80	4		
4.90	16		
5.00	23		
5.10	28		
5.20	32		
5.30	25		
5.40	23		
5.50	28		
5.60	28		
5.70	28		
5.80	25		
5.90	22		
6.00	16		

# DPH 3

Ansatzpunkt: 347.44 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>

▽ 346.74m  
08.12.2020

▽ 345.00m

▽ 344.00m

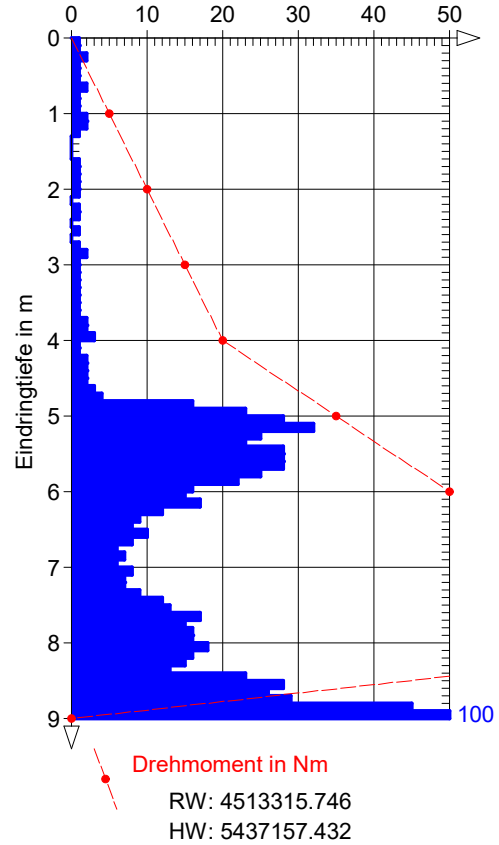
▽ 343.00m

▽ 342.00m

▽ 341.00m

▽ 340.00m

▽ 339.00m



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer, T. Pompl

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 08.12.2020

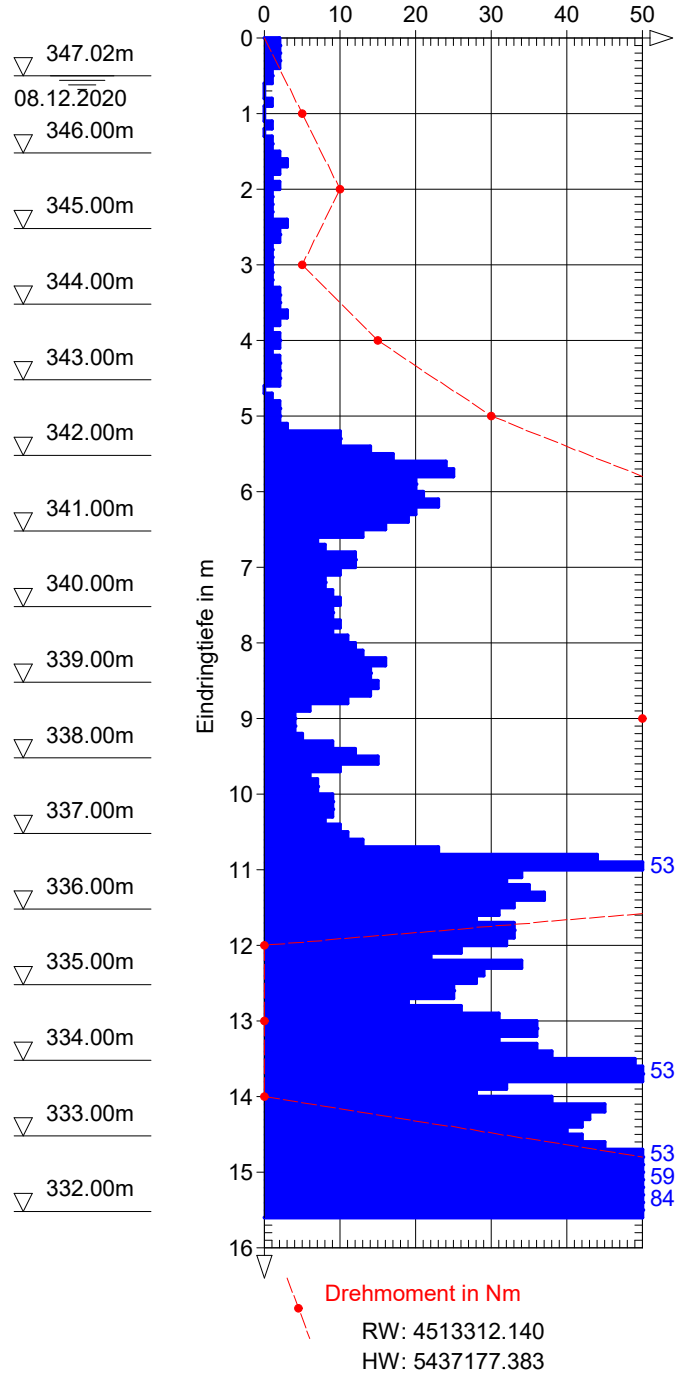
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	2	6.10	21	12.10	26
0.20	2	6.20	23	12.20	22
0.30	2	6.30	20	12.30	34
0.40	2	6.40	19	12.40	29
0.50	1	6.50	16	12.50	28
0.60	1	6.60	13	12.60	25
0.70	0	6.70	7	12.70	25
0.80	0	6.80	8	12.80	19
0.90	1	6.90	12	12.90	26
1.00	0	7.00	12	13.00	31
1.10	0	7.10	10	13.10	36
1.20	1	7.20	8	13.20	36
1.30	0	7.30	8	13.30	31
1.40	1	7.40	9	13.40	36
1.50	1	7.50	10	13.50	38
1.60	2	7.60	9	13.60	49
1.70	3	7.70	9	13.70	53
1.80	2	7.80	10	13.80	58
1.90	1	7.90	9	13.90	32
2.00	2	8.00	11	14.00	28
2.10	1	8.10	12	14.10	38
2.20	1	8.20	13	14.20	45
2.30	1	8.30	16	14.30	43
2.40	1	8.40	14	14.40	42
2.50	3	8.50	14	14.50	40
2.60	2	8.60	15	14.60	42
2.70	2	8.70	14	14.70	45
2.80	1	8.80	11	14.80	53
2.90	1	8.90	6	14.90	57
3.00	1	9.00	4	15.00	61
3.10	1	9.10	4	15.10	59
3.20	1	9.20	4	15.20	67
3.30	1	9.30	5	15.30	73
3.40	2	9.40	9	15.40	84
3.50	2	9.50	12	15.50	79
3.60	2	9.60	15	15.60	100
3.70	3	9.70	10		
3.80	2	9.80	6		
3.90	1	9.90	7		
4.00	2	10.00	7		
4.10	2	10.10	9		
4.20	1	10.20	9		
4.30	2	10.30	9		
4.40	2	10.40	8		
4.50	2	10.50	10		
4.60	2	10.60	11		
4.70	0	10.70	13		
4.80	1	10.80	23		
4.90	2	10.90	44		
5.00	2	11.00	53		
5.10	2	11.10	34		
5.20	3	11.20	32		
5.30	10	11.30	35		
5.40	10	11.40	37		
5.50	14	11.50	33		
5.60	17	11.60	31		
5.70	24	11.70	28		
5.80	25	11.80	33		
5.90	20	11.90	33		
6.00	20	12.00	32		

# DPH 4

Ansatzpunkt: 347.52 m ü. NN

Anzahl Schläge N10



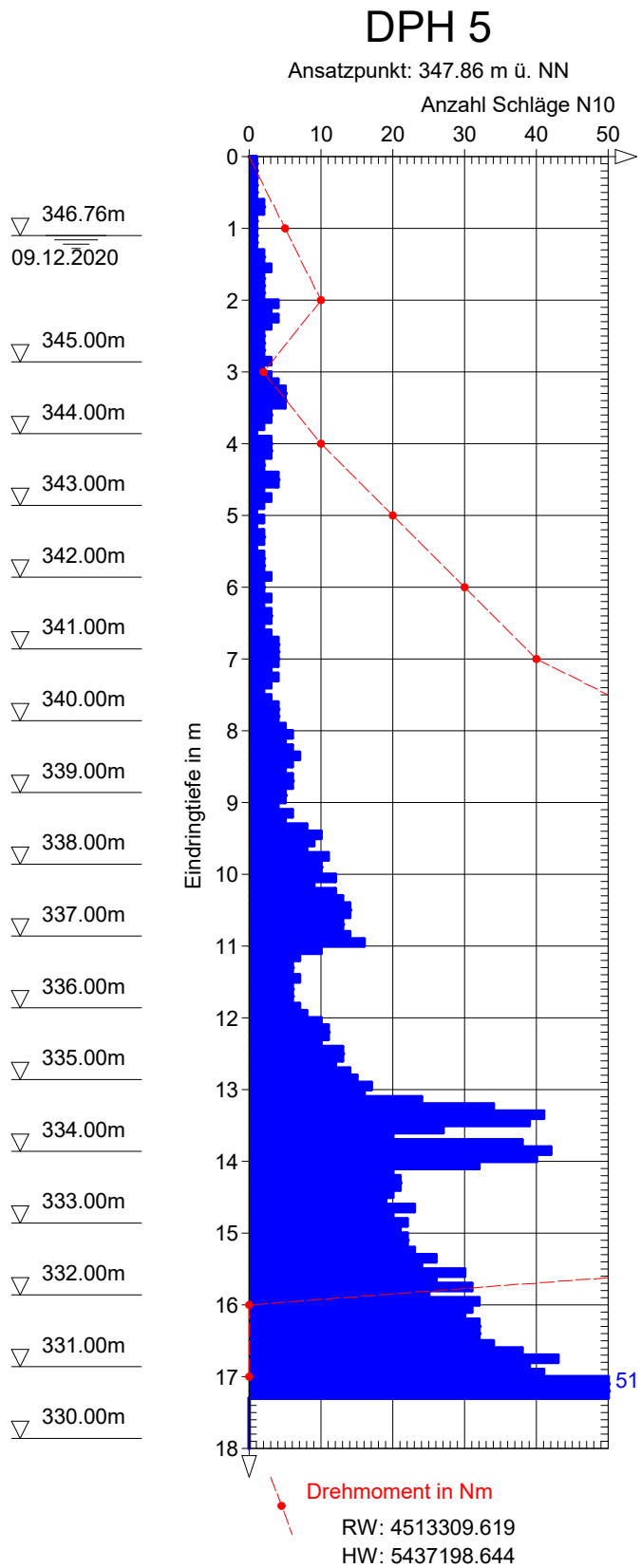
Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer, T. Pompl      Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100      Datum: 09.12.2020

**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	2	12.10	10
0.20	1	6.20	3	12.20	11
0.30	1	6.30	2	12.30	11
0.40	1	6.40	3	12.40	10
0.50	1	6.50	3	12.50	13
0.60	1	6.60	2	12.60	13
0.70	2	6.70	3	12.70	12
0.80	2	6.80	4	12.80	14
0.90	1	6.90	4	12.90	15
1.00	1	7.00	4	13.00	17
1.10	1	7.10	4	13.10	16
1.20	1	7.20	3	13.20	24
1.30	1	7.30	4	13.30	34
1.40	2	7.40	3	13.40	41
1.50	2	7.50	2	13.50	39
1.60	3	7.60	3	13.60	27
1.70	2	7.70	4	13.70	20
1.80	2	7.80	4	13.80	38
1.90	2	7.90	4	13.90	42
2.00	2	8.00	5	14.00	40
2.10	4	8.10	6	14.10	32
2.20	3	8.20	5	14.20	20
2.30	4	8.30	6	14.30	21
2.40	3	8.40	7	14.40	21
2.50	2	8.50	6	14.50	20
2.60	2	8.60	5	14.60	19
2.70	2	8.70	6	14.70	23
2.80	2	8.80	6	14.80	20
2.90	3	8.90	5	14.90	22
3.00	2	9.00	5	15.00	21
3.10	3	9.10	4	15.10	22
3.20	4	9.20	6	15.20	22
3.30	5	9.30	5	15.30	23
3.40	5	9.40	8	15.40	26
3.50	5	9.50	10	15.50	24
3.60	3	9.60	9	15.60	30
3.70	3	9.70	8	15.70	26
3.80	2	9.80	11	15.80	31
3.90	1	9.90	10	15.90	25
4.00	3	10.00	10	16.00	32
4.10	3	10.10	12	16.10	31
4.20	3	10.20	9	16.20	30
4.30	2	10.30	12	16.30	32
4.40	2	10.40	13	16.40	32
4.50	4	10.50	14	16.50	32
4.60	4	10.60	14	16.60	34
4.70	2	10.70	13	16.70	38
4.80	3	10.80	13	16.80	43
4.90	2	10.90	14	16.90	39
5.00	1	11.00	16	17.00	41
5.10	2	11.10	10	17.10	51
5.20	1	11.20	7	17.20	53
5.30	2	11.30	6	17.30	52
5.40	2	11.40	6	17.40	0
5.50	1	11.50	7	17.50	0
5.60	2	11.60	6	17.60	0
5.70	2	11.70	6	17.70	0
5.80	2	11.80	6	17.80	0
5.90	3	11.90	7	17.90	0
6.00	2	12.00	8	18.00	0



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 20.01.2021

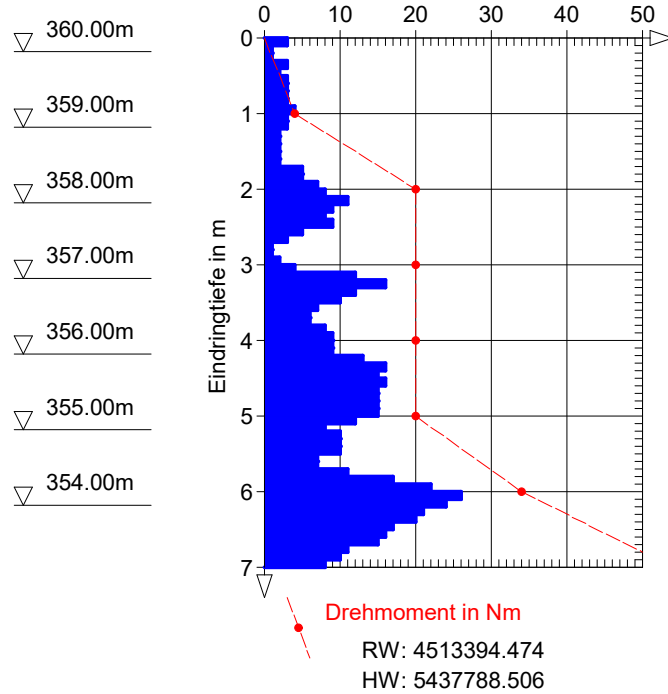
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	3	6.10	26
0.20	1	6.20	24
0.30	1	6.30	21
0.40	3	6.40	20
0.50	2	6.50	17
0.60	3	6.60	16
0.70	3	6.70	15
0.80	3	6.80	11
0.90	3	6.90	10
1.00	4	7.00	8
1.10	3		
1.20	3		
1.30	2		
1.40	2		
1.50	2		
1.60	2		
1.70	2		
1.80	5		
1.90	5		
2.00	7		
2.10	8		
2.20	11		
2.30	9		
2.40	8		
2.50	9		
2.60	5		
2.70	3		
2.80	1		
2.90	1		
3.00	2		
3.10	4		
3.20	12		
3.30	16		
3.40	12		
3.50	10		
3.60	7		
3.70	6		
3.80	6		
3.90	8		
4.00	9		
4.10	9		
4.20	9		
4.30	13		
4.40	16		
4.50	15		
4.60	16		
4.70	15		
4.80	15		
4.90	15		
5.00	15		
5.10	12		
5.20	8		
5.30	10		
5.40	10		
5.50	10		
5.60	7		
5.70	7		
5.80	11		
5.90	17		
6.00	22		

# DPH 11

Ansatzpunkt: 360.18 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>



Drehmoment in Nm  
RW: 4513394.474  
HW: 5437788.506

Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 20.01.2021

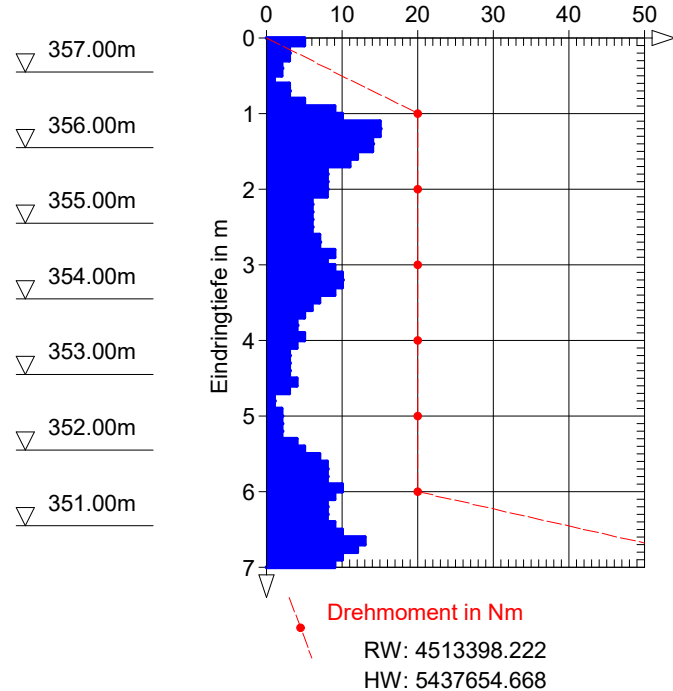
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	5	6.10	9
0.20	3	6.20	8
0.30	3	6.30	8
0.40	2	6.40	8
0.50	2	6.50	9
0.60	1	6.60	10
0.70	3	6.70	13
0.80	3	6.80	12
0.90	5	6.90	10
1.00	9	7.00	9
1.10	10		
1.20	15		
1.30	15		
1.40	14		
1.50	14		
1.60	12		
1.70	11		
1.80	8		
1.90	8		
2.00	8		
2.10	8		
2.20	6		
2.30	6		
2.40	6		
2.50	6		
2.60	6		
2.70	7		
2.80	7		
2.90	9		
3.00	8		
3.10	9		
3.20	10		
3.30	10		
3.40	9		
3.50	7		
3.60	6		
3.70	5		
3.80	4		
3.90	4		
4.00	5		
4.10	4		
4.20	3		
4.30	3		
4.40	3		
4.50	3		
4.60	4		
4.70	3		
4.80	1		
4.90	1		
5.00	2		
5.10	2		
5.20	2		
5.30	2		
5.40	4		
5.50	5		
5.60	7		
5.70	8		
5.80	8		
5.90	8		
6.00	10		

# DPH 12

Ansatzpunkt: 357.45 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 19.01.2021

**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	8
0.20	1	6.20	8
0.30	1	6.30	9
0.40	2	6.40	10
0.50	2	6.50	9
0.60	3	6.60	9
0.70	5	6.70	9
0.80	4	6.80	9
0.90	2	6.90	10
1.00	2	7.00	12
1.10	2		
1.20	3		
1.30	2		
1.40	3		
1.50	2		
1.60	2		
1.70	2		
1.80	2		
1.90	4		
2.00	3		
2.10	3		
2.20	3		
2.30	3		
2.40	4		
2.50	5		
2.60	5		
2.70	4		
2.80	6		
2.90	6		
3.00	6		
3.10	6		
3.20	7		
3.30	6		
3.40	6		
3.50	7		
3.60	7		
3.70	8		
3.80	8		
3.90	6		
4.00	7		
4.10	7		
4.20	7		
4.30	7		
4.40	7		
4.50	6		
4.60	6		
4.70	6		
4.80	7		
4.90	6		
5.00	6		
5.10	7		
5.20	7		
5.30	7		
5.40	7		
5.50	8		
5.60	8		
5.70	7		
5.80	8		
5.90	8		
6.00	7		

▽ 347.83m  
19.01.2021

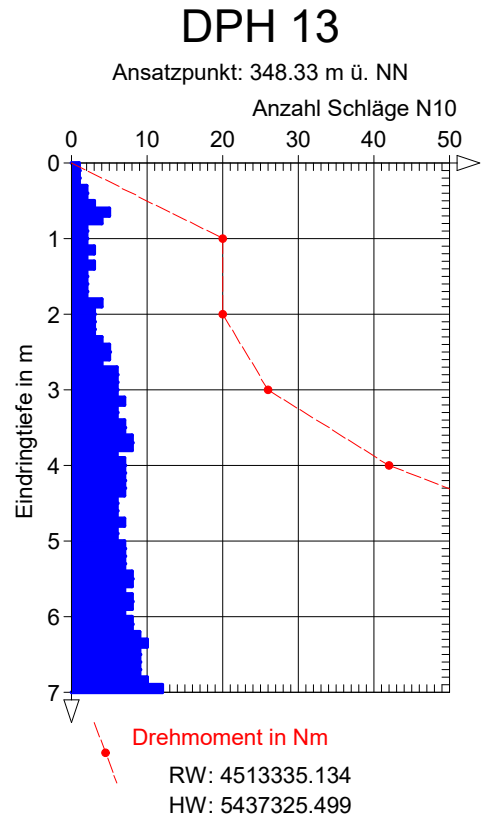
▽ 346.00m

▽ 345.00m

▽ 344.00m

▽ 343.00m

▽ 342.00m





Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: M. Bayerer

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 07.12.2020

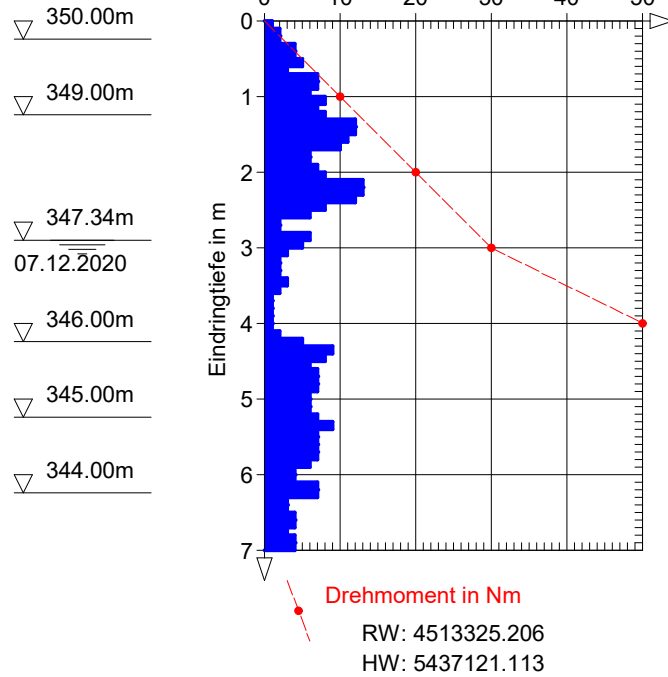
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	4
0.20	2	6.20	7
0.30	2	6.30	7
0.40	4	6.40	3
0.50	4	6.50	3
0.60	5	6.60	4
0.70	3	6.70	4
0.80	7	6.80	3
0.90	7	6.90	4
1.00	6	7.00	4
1.10	8		
1.20	7		
1.30	8		
1.40	12		
1.50	12		
1.60	11		
1.70	10		
1.80	6		
1.90	6		
2.00	7		
2.10	8		
2.20	13		
2.30	13		
2.40	12		
2.50	8		
2.60	6		
2.70	2		
2.80	2		
2.90	6		
3.00	5		
3.10	3		
3.20	2		
3.30	2		
3.40	2		
3.50	3		
3.60	2		
3.70	1		
3.80	1		
3.90	1		
4.00	1		
4.10	1		
4.20	2		
4.30	5		
4.40	9		
4.50	8		
4.60	6		
4.70	7		
4.80	7		
4.90	7		
5.00	6		
5.10	6		
5.20	6		
5.30	7		
5.40	9		
5.50	7		
5.60	7		
5.70	7		
5.80	7		
5.90	6		
6.00	4		

# DPH 14

Ansatzpunkt: 350.24 m ü. NN

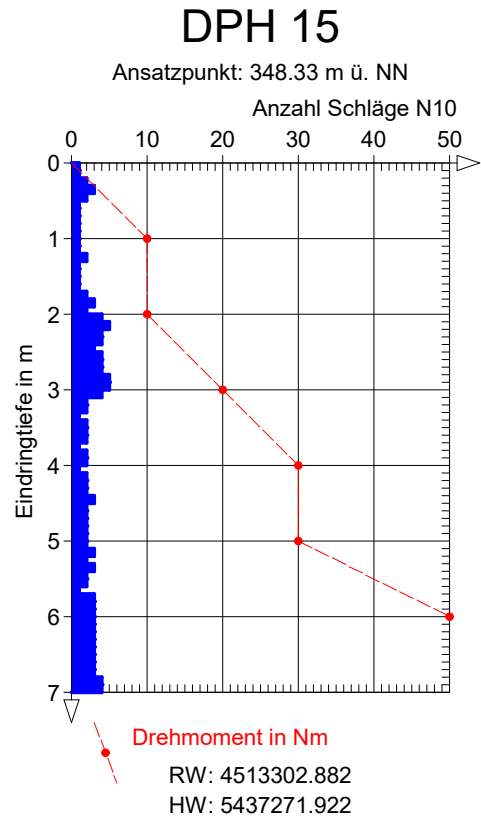
Anzahl Schläge N<sub>10</sub>



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach	
Bearbeiter: M. Bayerer	Anlage: 2.2
Maßstab: 1: 100	Datum: 10.12.2020
<b>Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2</b>	

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

- ▽ 347.13m
- 10.11.2020
- ▽ 346.00m
- ▽ 345.00m
- ▽ 344.00m
- ▽ 343.00m
- ▽ 342.00m



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 20.01.2021

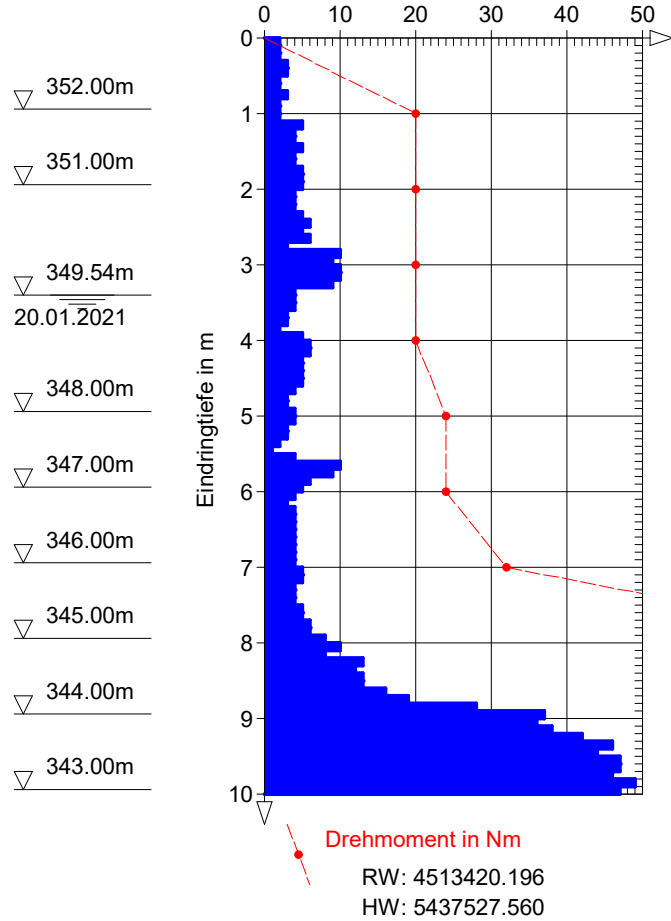
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	2	6.10	4
0.20	2	6.20	3
0.30	2	6.30	4
0.40	3	6.40	4
0.50	3	6.50	4
0.60	2	6.60	4
0.70	2	6.70	4
0.80	3	6.80	4
0.90	2	6.90	4
1.00	2	7.00	4
1.10	2	7.10	5
1.20	5	7.20	5
1.30	4	7.30	4
1.40	4	7.40	4
1.50	5	7.50	4
1.60	4	7.60	5
1.70	4	7.70	5
1.80	5	7.80	6
1.90	5	7.90	6
2.00	5	8.00	8
2.10	4	8.10	10
2.20	4	8.20	8
2.30	4	8.30	13
2.40	5	8.40	12
2.50	6	8.50	13
2.60	5	8.60	13
2.70	6	8.70	16
2.80	3	8.80	19
2.90	10	8.90	28
3.00	9	9.00	37
3.10	10	9.10	36
3.20	10	9.20	38
3.30	9	9.30	42
3.40	4	9.40	46
3.50	4	9.50	44
3.60	4	9.60	47
3.70	3	9.70	47
3.80	3	9.80	46
3.90	2	9.90	49
4.00	5	10.00	47
4.10	6		
4.20	6		
4.30	5		
4.40	5		
4.50	5		
4.60	5		
4.70	4		
4.80	3		
4.90	3		
5.00	4		
5.10	4		
5.20	3		
5.30	3		
5.40	2		
5.50	1		
5.60	4		
5.70	10		
5.80	9		
5.90	6		
6.00	5		

# DPH 21

Ansatzpunkt: 352.94 m ü. NN

Anzahl Schläge N10



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering

Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100

Datum: 19.01.2021

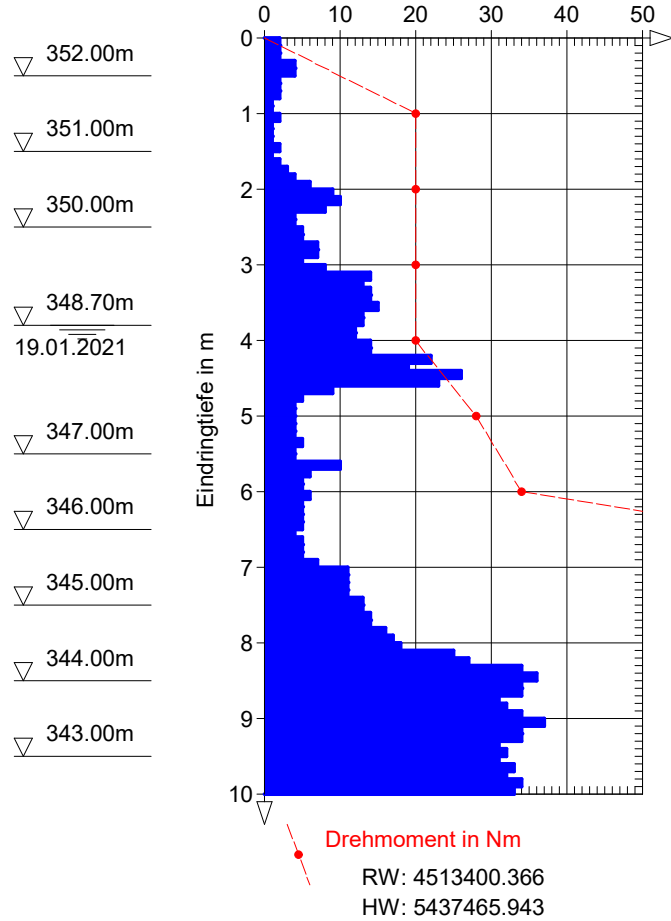
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	2	6.10	6
0.20	2	6.20	5
0.30	2	6.30	5
0.40	4	6.40	5
0.50	4	6.50	5
0.60	2	6.60	4
0.70	2	6.70	5
0.80	2	6.80	5
0.90	1	6.90	5
1.00	1	7.00	7
1.10	2	7.10	11
1.20	1	7.20	11
1.30	1	7.30	11
1.40	1	7.40	11
1.50	2	7.50	13
1.60	1	7.60	13
1.70	2	7.70	14
1.80	3	7.80	14
1.90	4	7.90	16
2.00	6	8.00	17
2.10	9	8.10	18
2.20	10	8.20	25
2.30	8	8.30	27
2.40	4	8.40	34
2.50	4	8.50	36
2.60	5	8.60	34
2.70	5	8.70	34
2.80	7	8.80	31
2.90	7	8.90	32
3.00	5	9.00	34
3.10	8	9.10	37
3.20	14	9.20	34
3.30	13	9.30	34
3.40	14	9.40	31
3.50	14	9.50	32
3.60	15	9.60	31
3.70	13	9.70	33
3.80	13	9.80	32
3.90	12	9.90	34
4.00	12	10.00	33
4.10	14		
4.20	14		
4.30	22		
4.40	19		
4.50	26		
4.60	23		
4.70	9		
4.80	5		
4.90	4		
5.00	4		
5.10	4		
5.20	4		
5.30	4		
5.40	5		
5.50	4		
5.60	4		
5.70	10		
5.80	6		
5.90	5		
6.00	5		

# DPH 22

Ansatzpunkt: 352.50 m ü. NN

Anzahl Schläge N10



Auftrag: 3201502, Gemeindeverbindungsstraße Wenzelbach

Bearbeiter: P. Bering      Anlage: 2.2

Maßstab: 1: 100      Datum: 19.01.2021

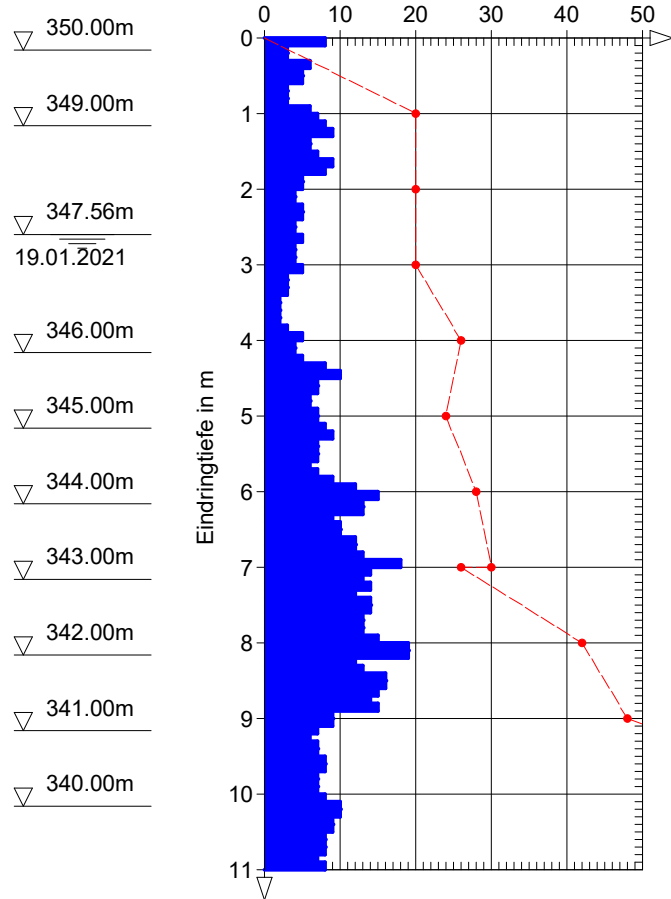
**Rammsondierungen nach DIN EN 22746-2**

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	8	6.10	15
0.20	3	6.20	13
0.30	3	6.30	13
0.40	6	6.40	9
0.50	5	6.50	10
0.60	5	6.60	10
0.70	3	6.70	12
0.80	3	6.80	12
0.90	3	6.90	13
1.00	6	7.00	18
1.10	7	7.10	14
1.20	8	7.20	13
1.30	9	7.30	14
1.40	6	7.40	12
1.50	6	7.50	14
1.60	7	7.60	14
1.70	9	7.70	13
1.80	8	7.80	13
1.90	5	7.90	13
2.00	5	8.00	15
2.10	4	8.10	19
2.20	4	8.20	19
2.30	5	8.30	12
2.40	5	8.40	13
2.50	4	8.50	16
2.60	4	8.60	16
2.70	5	8.70	15
2.80	4	8.80	14
2.90	4	8.90	15
3.00	4	9.00	9
3.10	5	9.10	9
3.20	3	9.20	7
3.30	3	9.30	6
3.40	3	9.40	7
3.50	2	9.50	7
3.60	2	9.60	8
3.70	2	9.70	8
3.80	2	9.80	7
3.90	3	9.90	7
4.00	5	10.00	7
4.10	4	10.10	8
4.20	4	10.20	10
4.30	5	10.30	10
4.40	8	10.40	9
4.50	10	10.50	9
4.60	7	10.60	8
4.70	7	10.70	8
4.80	6	10.80	8
4.90	6	10.90	7
5.00	7	11.00	8
5.10	7		
5.20	8		
5.30	9		
5.40	7		
5.50	7		
5.60	7		
5.70	6		
5.80	7		
5.90	9		
6.00	12		

# DPH 23

Ansatzpunkt: 350.16 m ü. NN

Anzahl Schläge N<sub>10</sub>



Drehmoment in Nm

RW: 4513371.132

HW: 5437387.232