

Legende

nass

locker

mitteldicht

sehr dicht

Mudde

Mutterboden

Torf

Mittelsand

Feinsand

Legende DPH

sehr locker

locker

mitteldicht

dicht

sehr dicht

INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH

Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bolkershof

Baugrunderkundung

Höhenbezug: DHHN 92

Lagebezug: ETRS 89

Maßstab d. Höhe: 1 : 75

Maßstab d. Länge: -

Index: 0

01.12.2021

Bericht: 1370/20/01.0996

Anlage Nr. A 04.01

gezeichnet: ps  
geprüft: th

Bohr- und Rammprofile

DPH 01/21

27,49 m NHN

Schlagzahlen je 10 cm

Tiefe [m]	N <sub>10</sub>	Tiefe [m]	N <sub>10</sub>	Tiefe [m]	N <sub>10</sub>
0.10	0	5.10	4	10.10	40
0.20	1	5.20	5	10.20	35
0.30	1	5.30	4	10.30	35
0.40	2	5.40	4	10.40	33
0.50	2	5.50	3	10.50	37
0.60	2	5.60	4	10.60	43
0.70	3	5.70	3	10.70	48
0.80	3	5.80	2	10.80	43
0.90	3	5.90	2	10.90	36
1.00	4	6.00	3	11.00	30
1.10	3	6.10	3	11.10	33
1.20	1	6.20	4	11.20	32
1.30	2	6.30	3	11.30	28
1.40	2	6.40	5	11.40	24
1.50	1	6.50	7	11.50	23
1.60	2	6.60	6	11.60	22
1.70	2	6.70	6	11.70	27
1.80	2	6.80	4	11.80	32
1.90	2	6.90	3	11.90	31
2.00	3	7.00	3	12.00	28
2.10	3	7.10	2	12.10	25
2.20	2	7.20	2	12.20	22
2.30	5	7.30	2	12.30	28
2.40	5	7.40	2	12.40	27
2.50	5	7.50	3	12.50	26
2.60	5	7.60	2	12.60	26
2.70	5	7.70	4	12.70	24
2.80	4	7.80	5	12.80	21
2.90	4	7.90	5	12.90	22
3.00	3	8.00	7	13.00	20
3.10	4	8.10	7	13.10	21
3.20	4	8.20	6	13.20	19
3.30	2	8.30	7	13.30	18
3.40	2	8.40	6	13.40	19
3.50	1	8.50	7	13.50	22
3.60	5	8.60	6	13.60	28
3.70	4	8.70	7	13.70	23
3.80	4	8.80	8	13.80	22
3.90	5	8.90	7	13.90	17
4.00	4	9.00	7	14.00	19
4.10	4	9.10	7	14.10	21
4.20	3	9.20	9	14.20	27
4.30	4	9.30	10	14.30	22
4.40	4	9.40	11	14.40	21
4.50	3	9.50	10	14.50	21
4.60	3	9.60	12	14.60	22
4.70	4	9.70	16	14.70	23
4.80	5	9.80	20	14.80	23
4.90	4	9.90	26	14.90	24
5.00	4	10.00	35	15.00	25

BS 01/21

27,49 m NHN

Mutterboden

dunkelbraun, erdfeucht, sandig, locker gelagert

OH

Mittelsand, erdfeucht, feinsandig, locker gelagert

SE

Torf, naß, sandig, schwach zersetzt

HN

Feinsand, Mittelsand

braun, dunkelbraun, naß, stark schluffig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert

SU\*

Mittelsand

hellbraun, naß, feinsandig, schwach grobsandig, mitteldicht gelagert

SE

Schluffmudde

dunkelgrau, naß, schluffig, weich

F

Mittelsand

hellgrau, naß, stark feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, sehr dicht gelagert

SU

Feinsand

grau, naß, stark schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig, sehr dicht gelagert

SU\*

"Abbruch - Geräteauslastung"

Brandenburg an der Havel, 15./17.11.2021



Legende

nass

sehr locker

locker

mitteldicht

dicht

Mudde

Mutterboden

Torf

Mittelsand

Feinsand

Legende DPH

sehr locker

locker

mitteldicht

dicht

sehr dicht

INGENIEURGESELLSCHAFT  
FISCHER mbH

Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bolkershof

Baugrunderkundung

Höhenbezug: DHHN 92

Lagebezug: ETRS 89

Maßstab d. Höhe: 1 : 75

Maßstab d. Länge: -

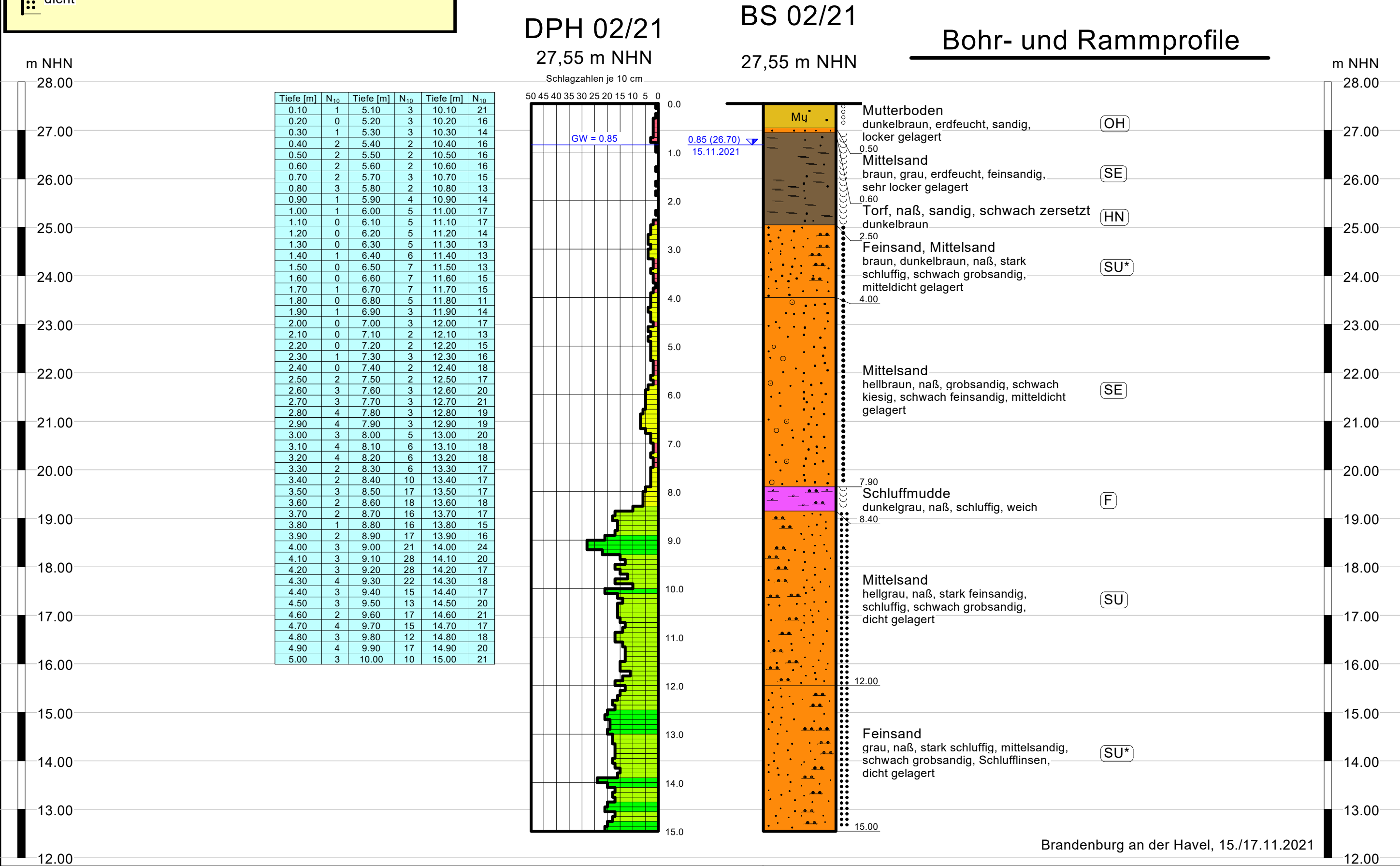
Index: 0

01.12.2021

Bericht:  
1370/20/01.0996

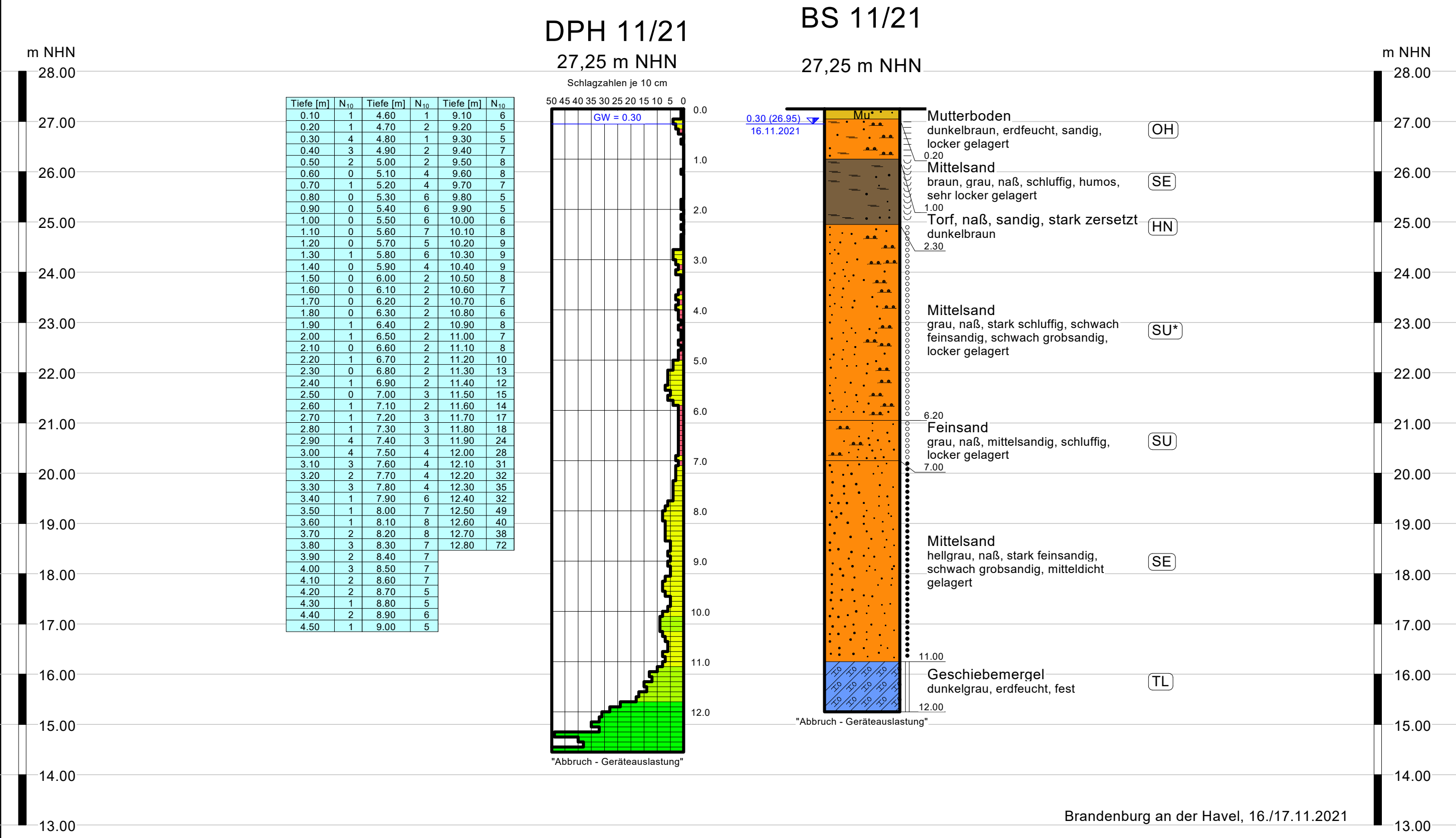
Anlage Nr.  
A 04.02

gezeichnet: ps  
geprüft: th





Bohr- und Rammprofile





fest

nass

sehr locker






locker

mitteldicht

dicht

## Mutterboden

Torf

	sehr locker
	locker
	mitteldicht
	dicht
	sehr dicht

Am Elisabethhof 13  
14772 Brandenburg

Höhenbezug: DHHN 92  
Lagebezug: ETRS 89

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH  
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof  
Baugrunderkundung

1370/20/01.0996	Bericht:
-----------------	----------

f	Anlage Nr.
	A 04.04

gezeichnet: ps  
geprüft: th

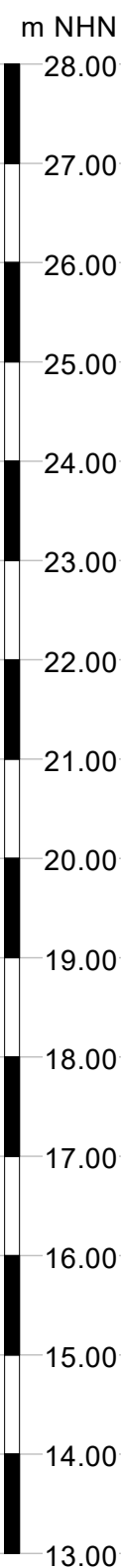
# Bohr- und Rammprofile

## DPH 12/21

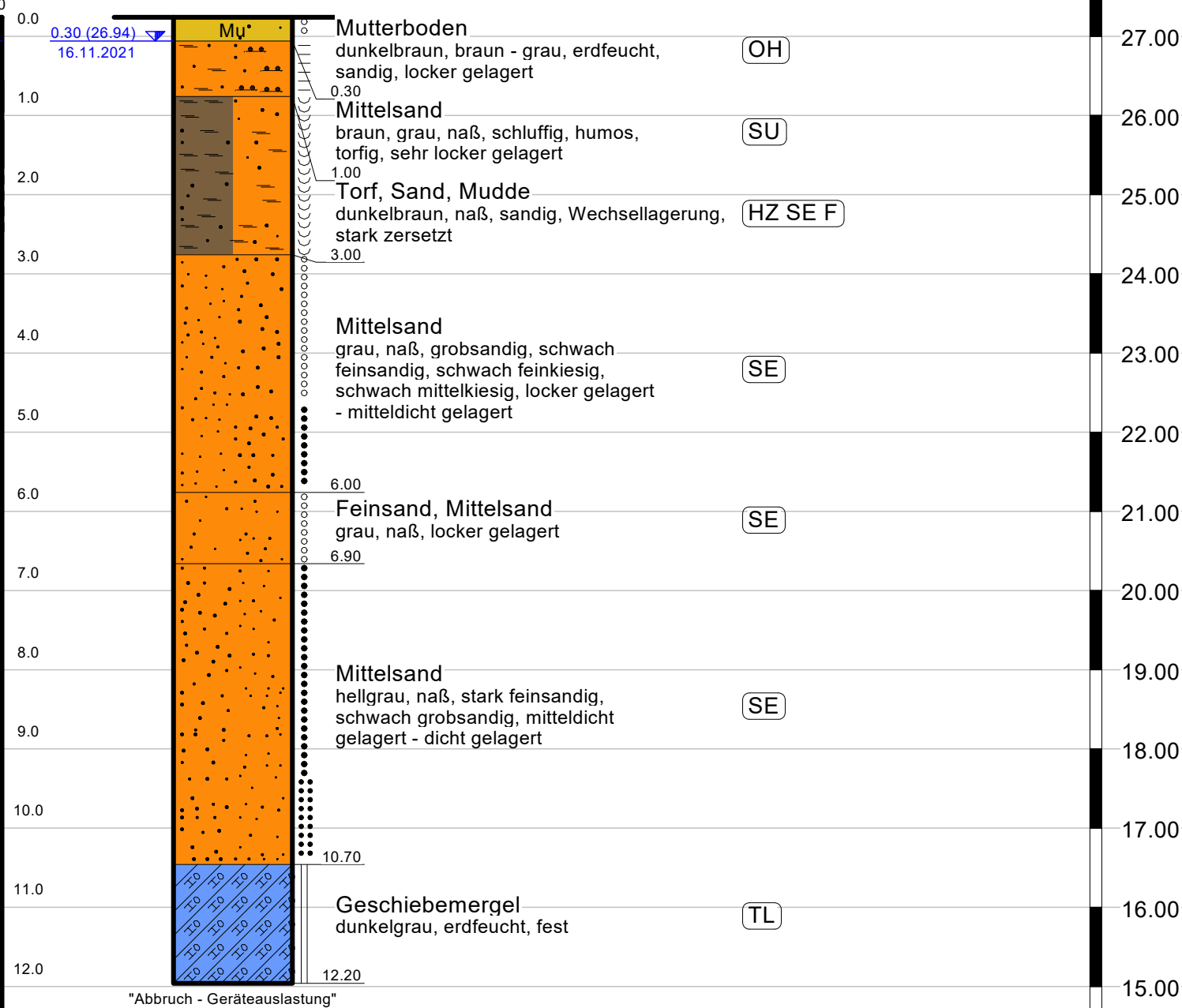
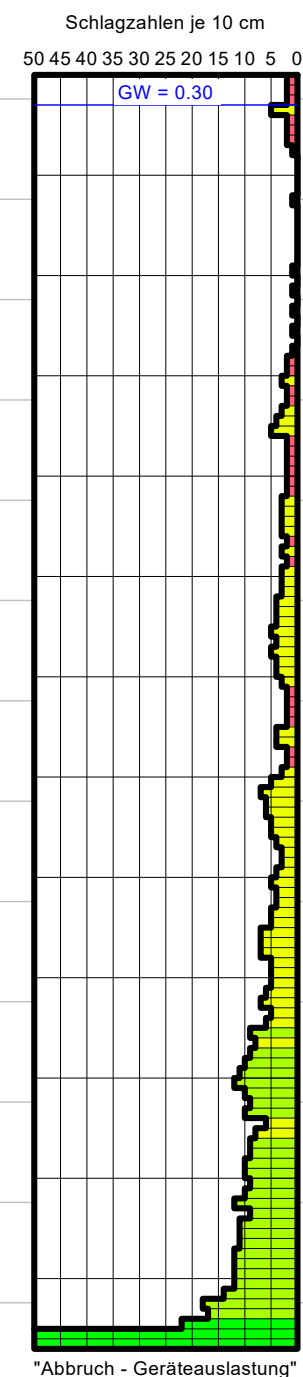
27,24 m NHN

BS 12/21

27,24 m NHN



Tiefe [m]	N <sub>10</sub>	Tiefe [m]	N <sub>10</sub>	Tiefe [m]	N <sub>10</sub>
0.10	2	4.60	3	9.10	5
0.20	2	4.70	2	9.20	6
0.30	2	4.80	3	9.30	7
0.40	5	4.90	2	9.40	5
0.50	2	5.00	3	9.50	6
0.60	2	5.10	3	9.60	9
0.70	2	5.20	3	9.70	8
0.80	1	5.30	4	9.80	9
0.90	0	5.40	4	9.90	10
1.00	0	5.50	4	10.00	11
1.10	0	5.60	5	10.10	12
1.20	0	5.70	4	10.20	10
1.30	1	5.80	5	10.30	9
1.40	0	5.90	4	10.40	10
1.50	0	6.00	4	10.50	6
1.60	0	6.10	3	10.60	8
1.70	0	6.20	2	10.70	9
1.80	0	6.30	2	10.80	9
1.90	0	6.40	2	10.90	10
2.00	1	6.50	2	11.00	10
2.10	0	6.60	4	11.10	9
2.20	1	6.70	4	11.20	10
2.30	0	6.80	2	11.30	12
2.40	1	6.90	2	11.40	9
2.50	0	7.00	3	11.50	11
2.60	1	7.10	5	11.60	11
2.70	0	7.20	7	11.70	11
2.80	1	7.30	6	11.80	12
2.90	2	7.40	6	11.90	12
3.00	2	7.50	5	12.00	12
3.10	3	7.60	5	12.10	12
3.20	2	7.70	4	12.20	14
3.30	2	7.80	3	12.30	18
3.40	3	7.90	3	12.40	17
3.50	4	8.00	4	12.50	22
3.60	5	8.10	5	12.60	105
3.70	2	8.20	4	12.70	53
3.80	2	8.30	4		
3.90	2	8.40	5		
4.00	2	8.50	5		
4.10	2	8.60	7		
4.20	2	8.70	7		
4.30	3	8.80	7		
4.40	3	8.90	5		
4.50	3	9.00	5		



"Abbruch - Geräteauslastung"

Brandenburg an der Havel, 16./17.11.2021







INGENIEURGESELLSCHAFT FISCHER mbH

Am Elisabethhof 13

14772 Brandenburg

Höhenbezug: DHHN 92

Lagebezug: ETRS 89

UBB Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH

Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Baugrunderkundung

Maßstab d. Höhe: 1 : 75

Maßstab d. Länge: -

Index: 0

01.12.2021

Bericht: 1370/20/01.0996

Anlage Nr. A 04.06

gezeichnet: ps

geprüft: th

Bemessungsprofil Spundwand DL - 2

