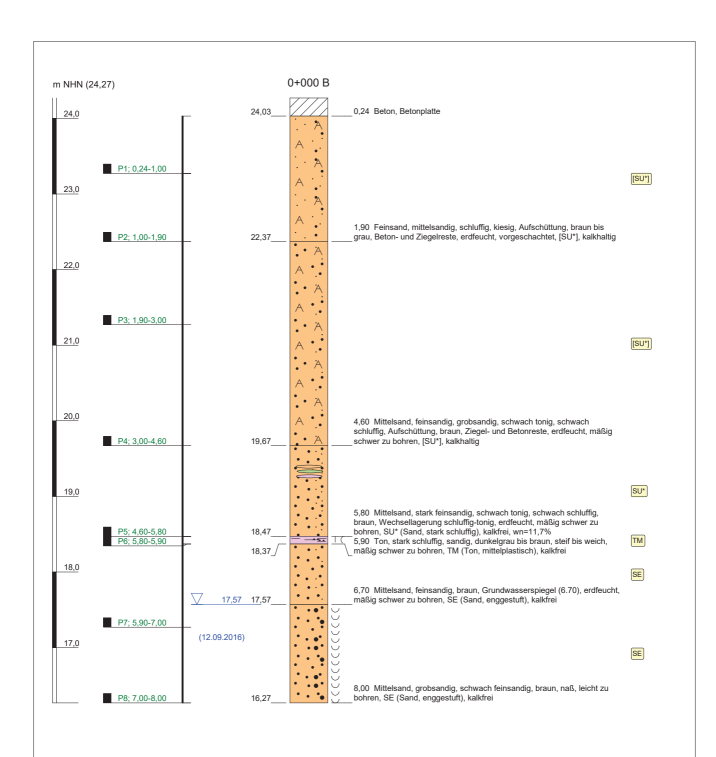


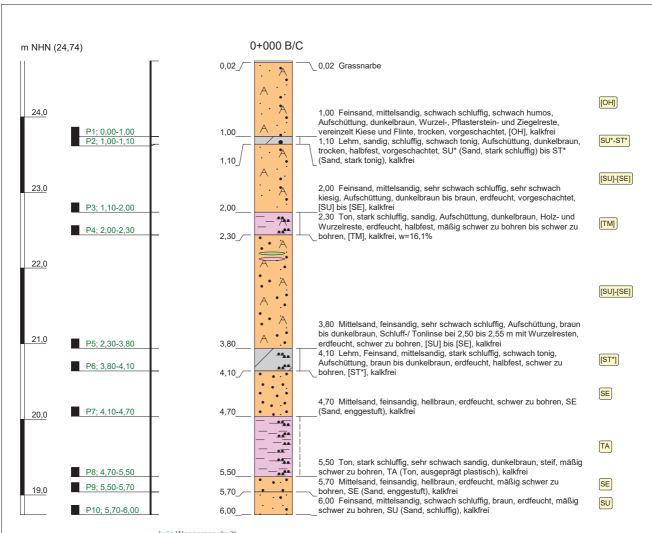
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+000 A		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	21,03 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.1.1





Projekt:	: Wittenberge rechter E	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrun	g: 0+000 B	0+000 B		
Auftragge	eber: LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 24,27 m		
Bohrfirma	a: GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeite	er: DiplGeophys. B. Modenba	ch Projekt Nr.: 16-2302		
Datum:	14.11.2016	Anlage: 3.1.2		

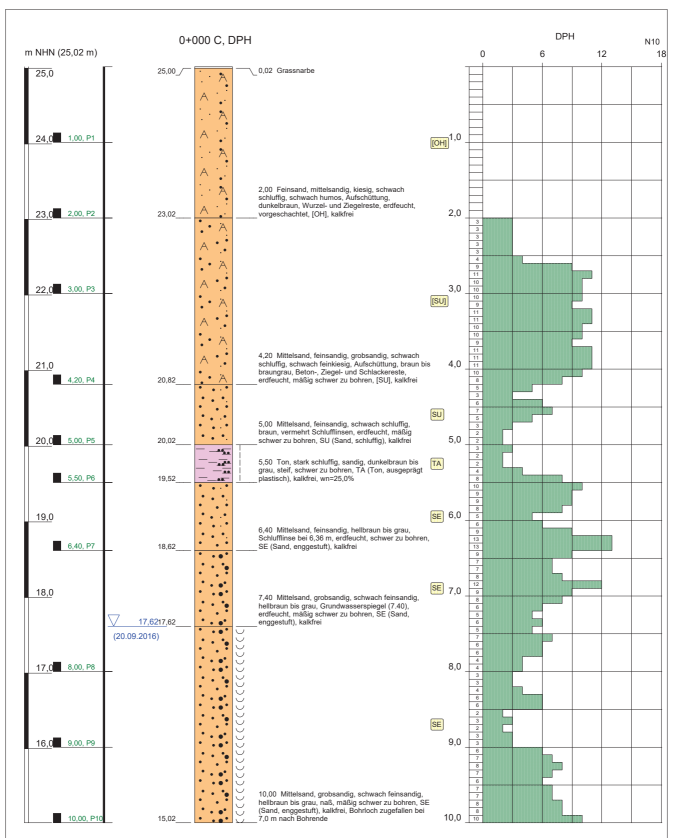




kein Wasseranschnitt (20.09.2016)

Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße  : 0+000 B/C		
Bohrung:			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,74 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.1.3



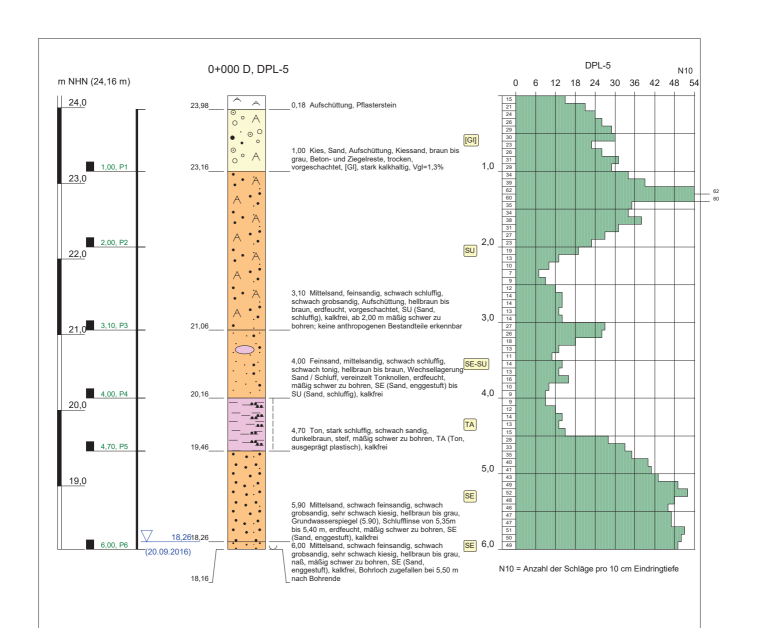


N10 = Anzahl der Schläge pro 10 cm Eindringtiefe Abbruch

Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße

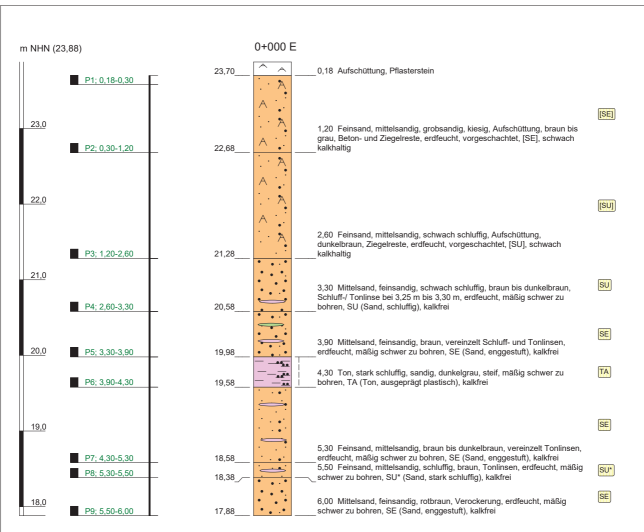
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 25,02 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.1.4





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+000 D, DPL-5		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg Ansatzhöhe: 24,16 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302	
Datum:	14.11.2016	Anlage: 3.1.5	

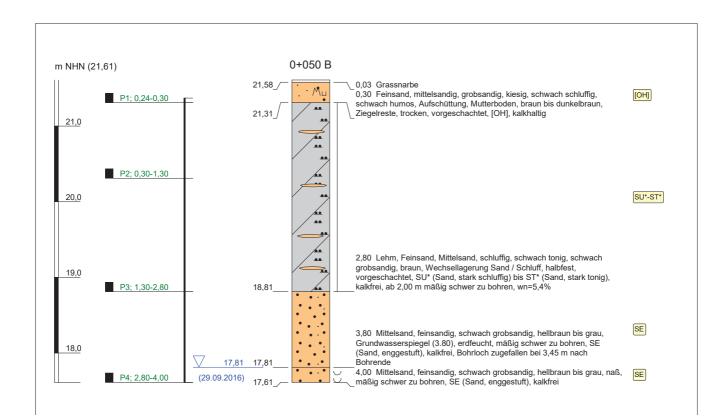




kein Wasseranschnitt (12.09.2016)

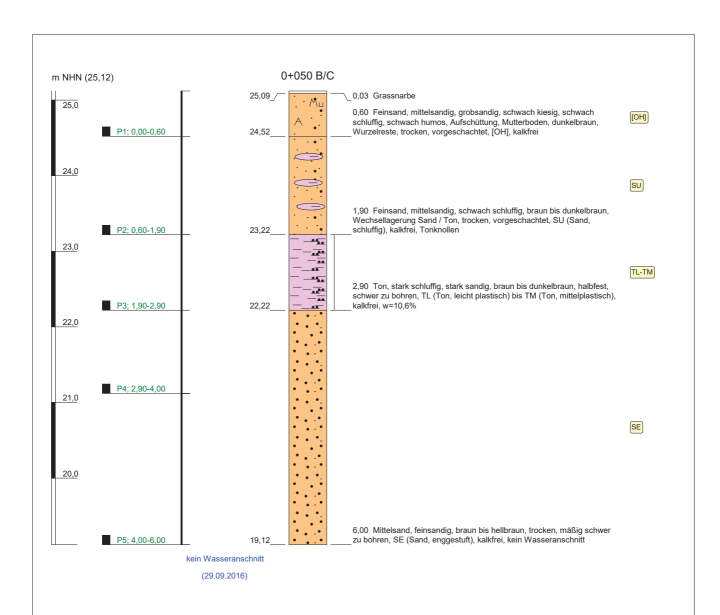
Projekt:	<u> </u>		
Bohrung:			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,88 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.1.6





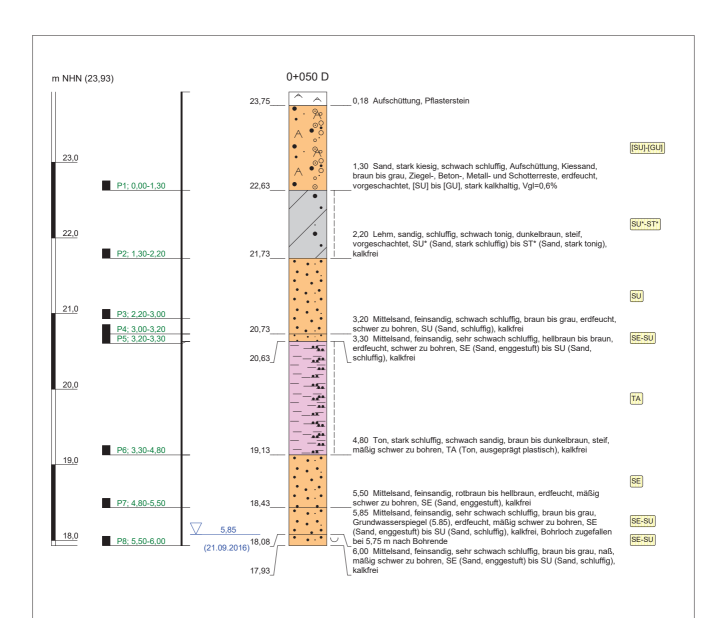
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+050 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	21,61 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	: 1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.2.1





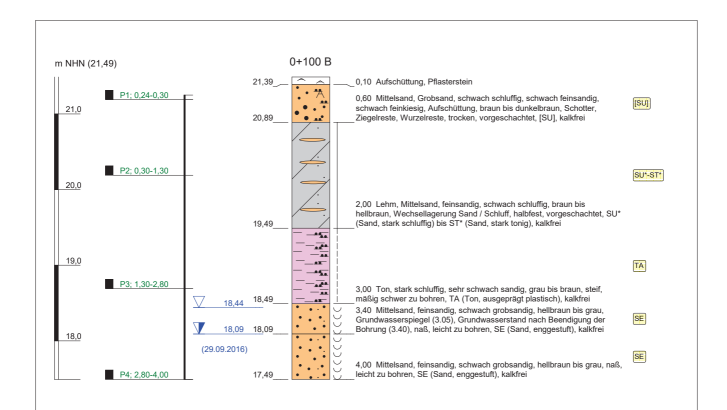
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+050 B/C		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	25,12 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.2.2





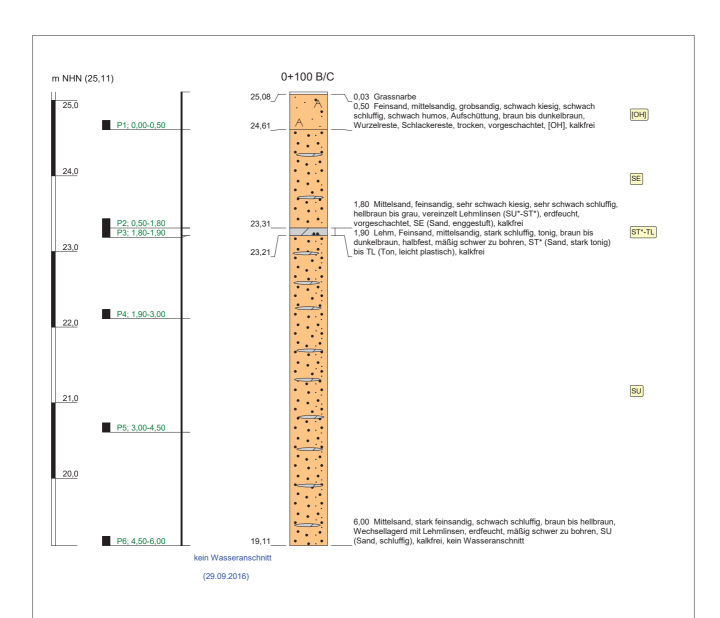
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+050 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,93 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.2.3





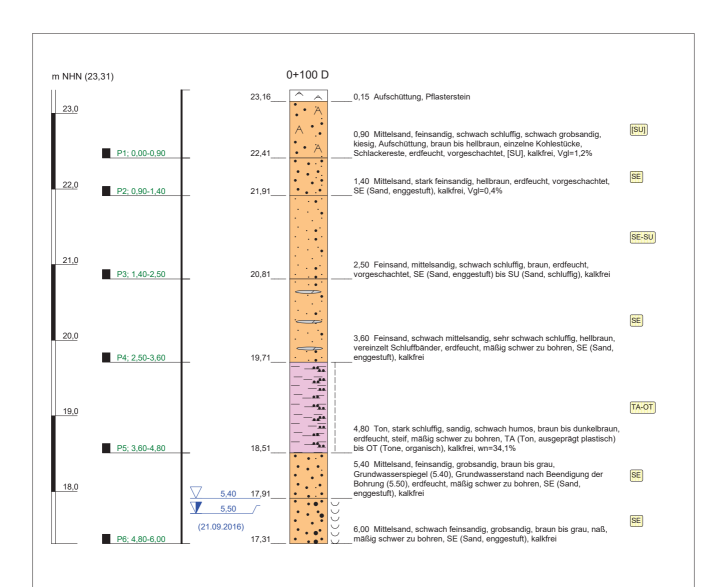
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+100 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	21,49 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.3.1





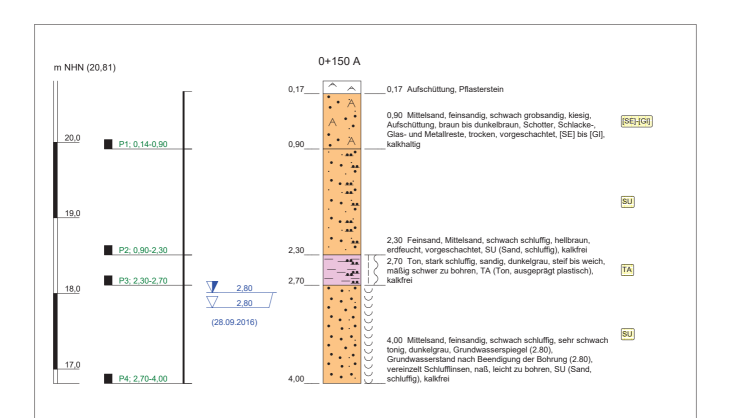
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+100 B/C			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	25,11 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.3.2	





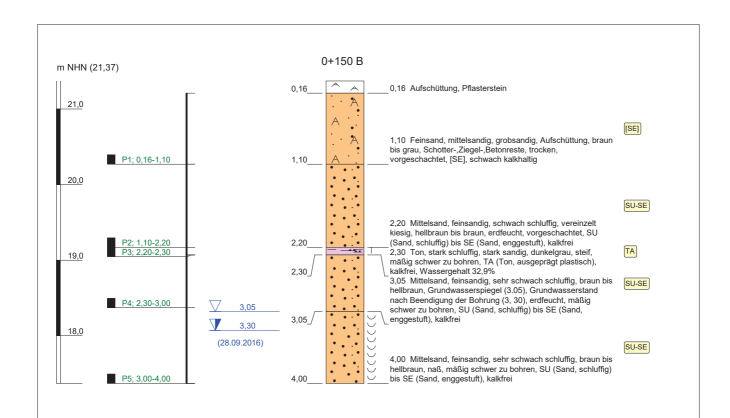
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+100 D			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,31 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.3.3	





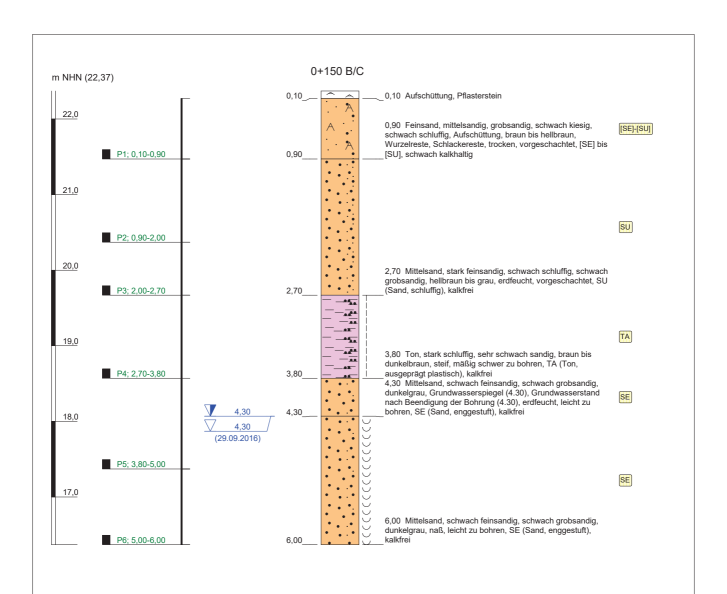
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 A			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	20,81 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.4.1	





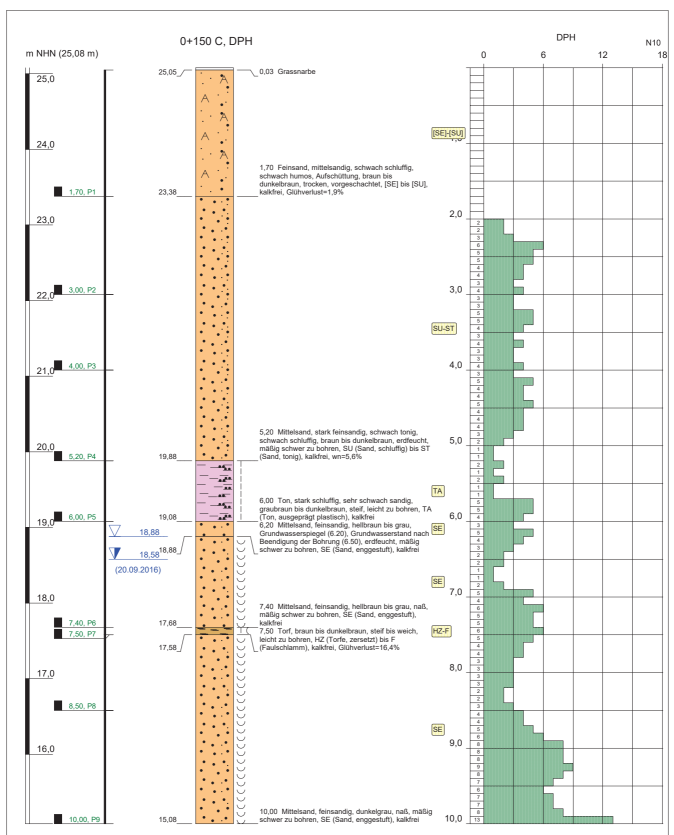
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 B			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	21,37 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.4.2	





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 B/C			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	22,37 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.4.3	

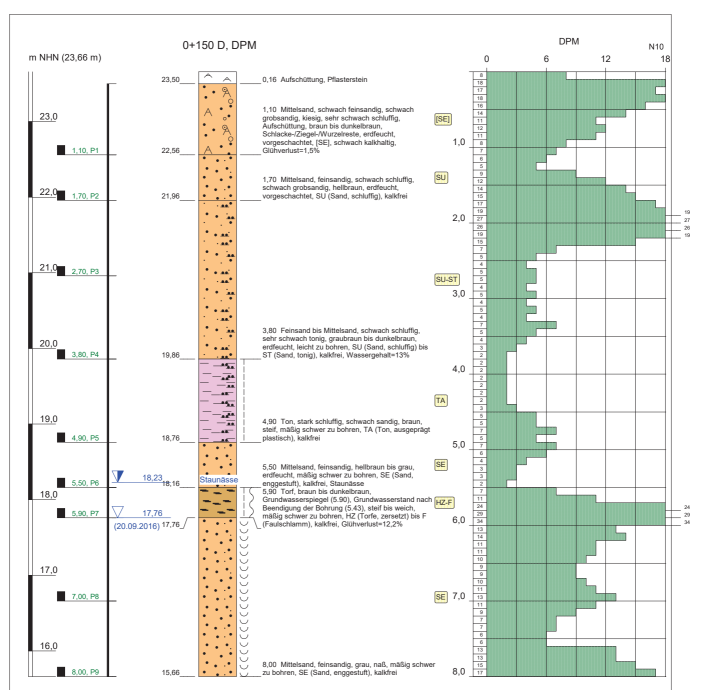




N10 = Anzahl der Schläge pro 10 cm Eindringtiefe

Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 C, DPH			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 25,08 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302		
Datum:	15.11.2016	Anlage: 3.4.4		

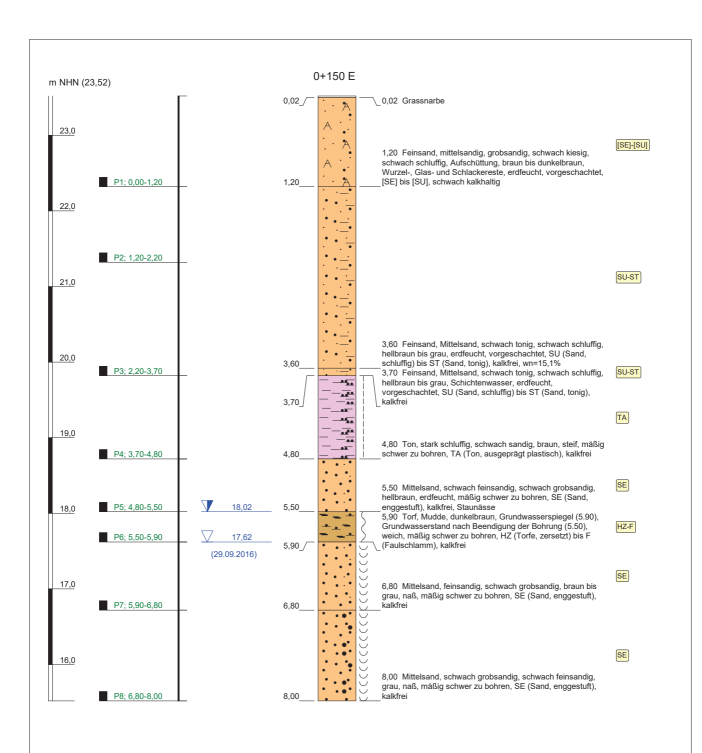




N10 = Anzahl	der	Schläge	pro	10 cm	Eindringtiefe
1410 /1124111	aoi	Comage	PIO	10 0111	Linaringuoio

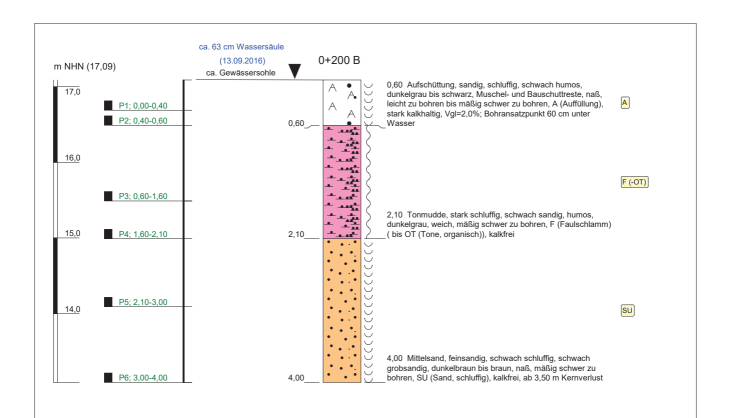
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 D, DPM			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 23,66 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302		
Datum:	15.11.2016	Anlage: 3.4.5		





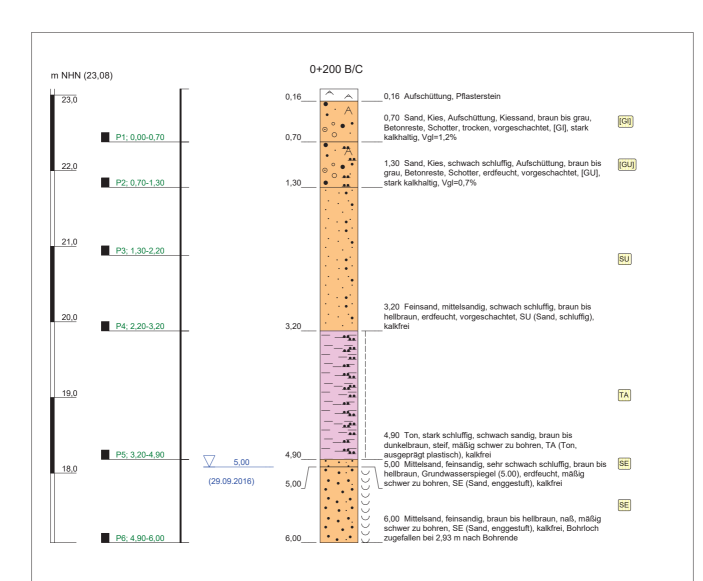
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+150 E			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,52 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.4.6	





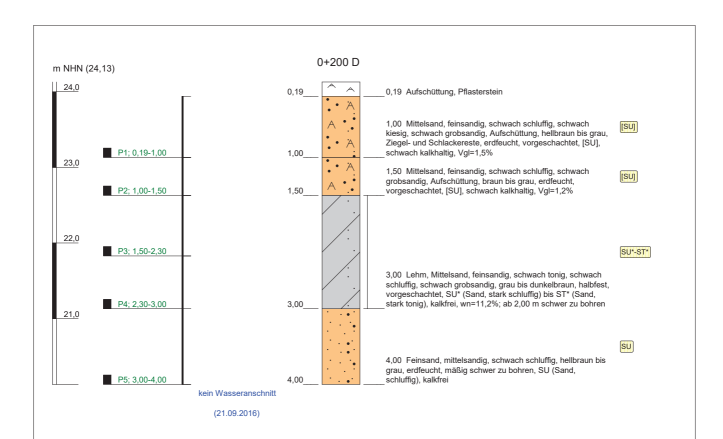
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+200 B			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	17,09 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.5.1	





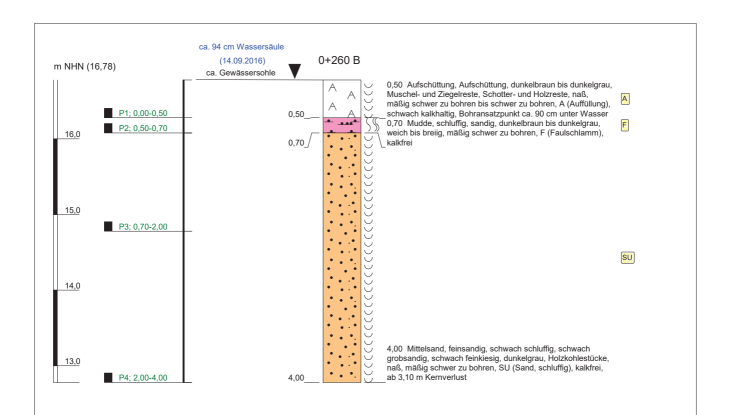
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+200 B/C			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,08 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.5.2	





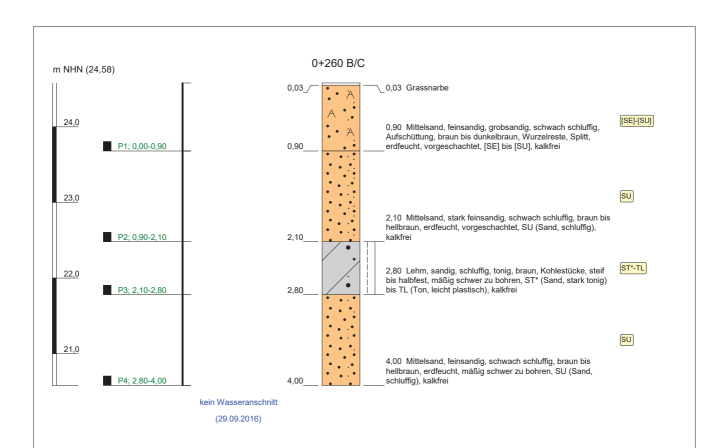
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+200 D			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,13 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.5.3	





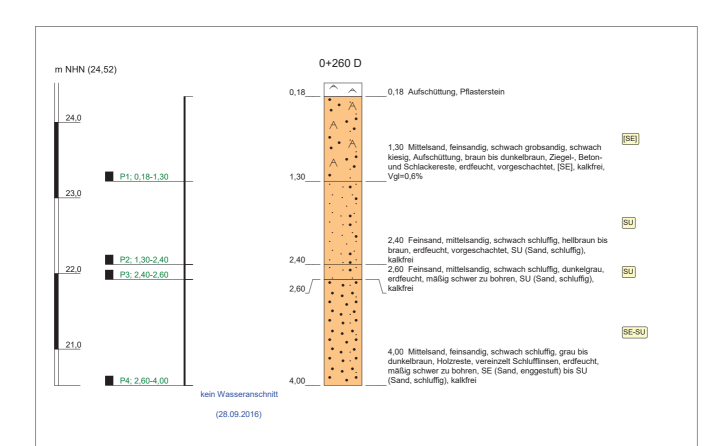
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+260 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	16,78 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.6.1





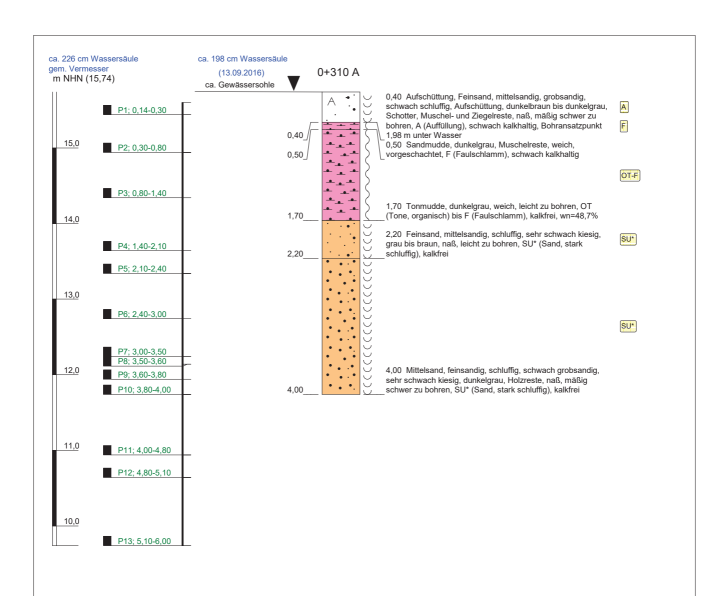
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	: 0+260 B/C		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,58 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.6.2





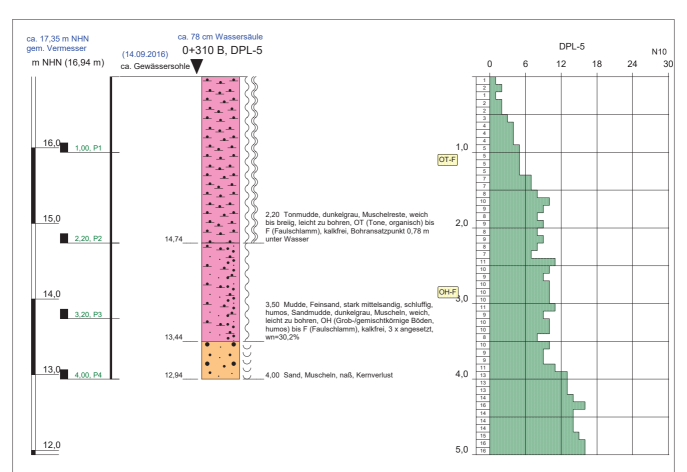
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+260 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,52 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.6.3





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 A		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	15,74 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.7.1

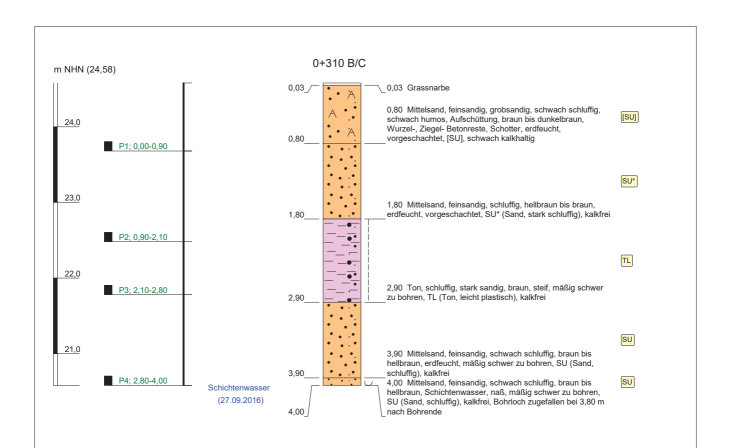




N10 = Anzahl der Schläge pro 10 cm Eindringtiefe

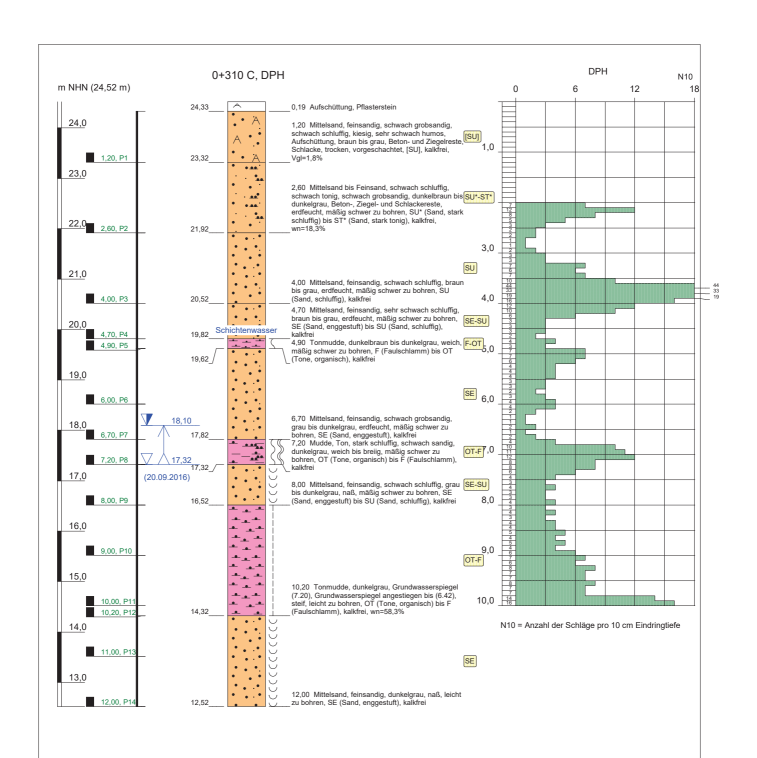
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 B, DPL-5		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 1	6,94 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.7.2





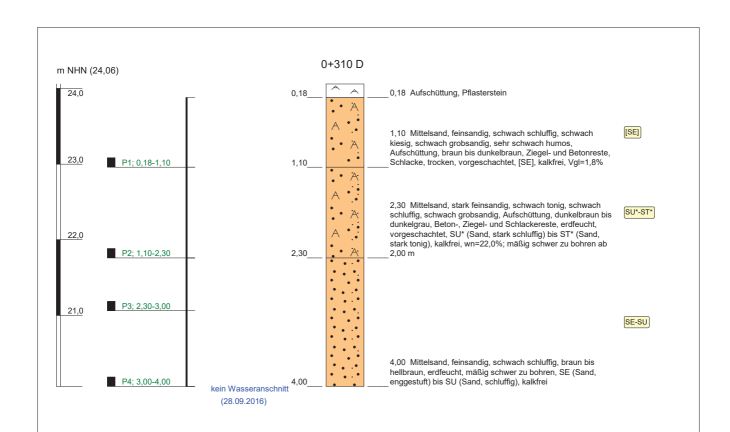
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 B/C		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,58 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.7.3





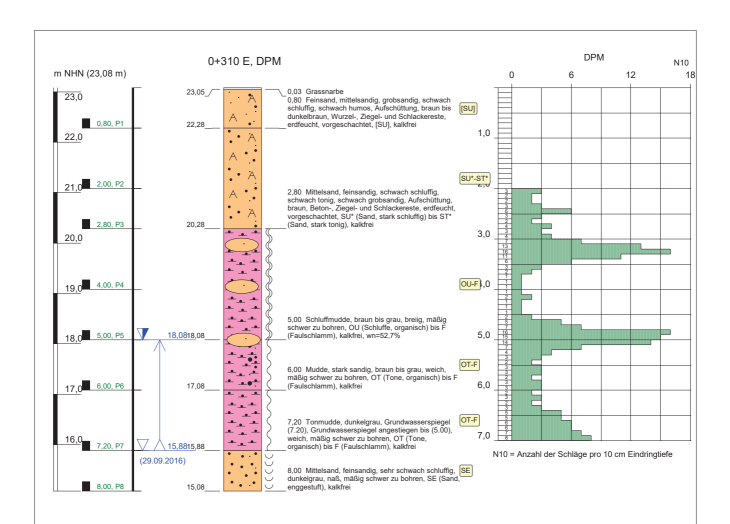
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 C, DPH		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 24	4,52 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:75	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.7.4





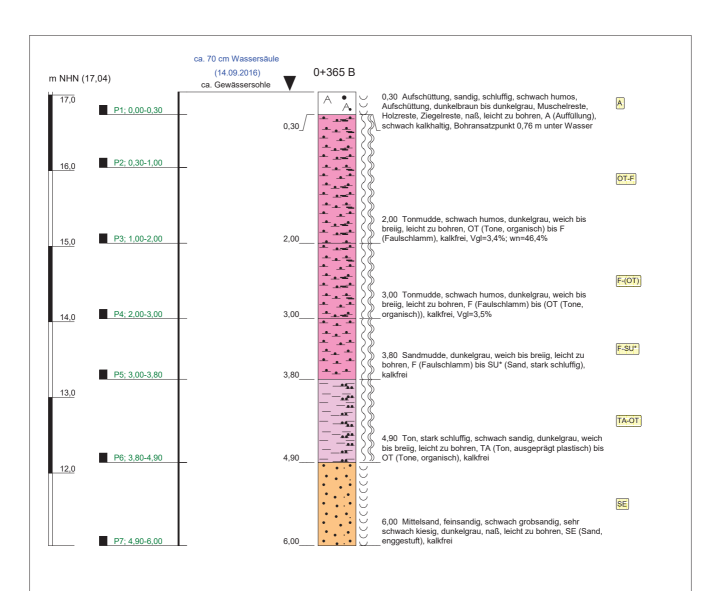
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,06 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.7.5





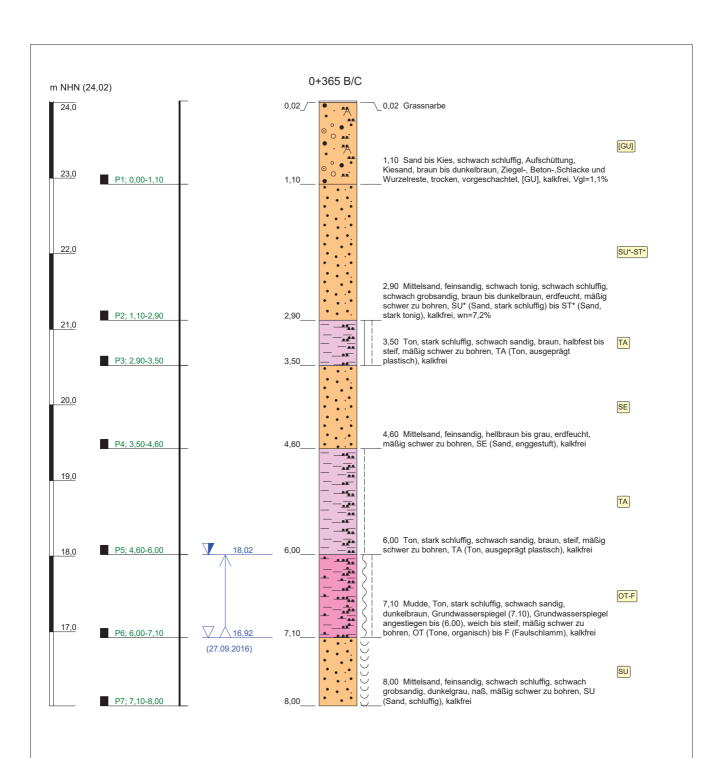
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+310 E, DPM		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 23	3,08 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:75	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.7.6





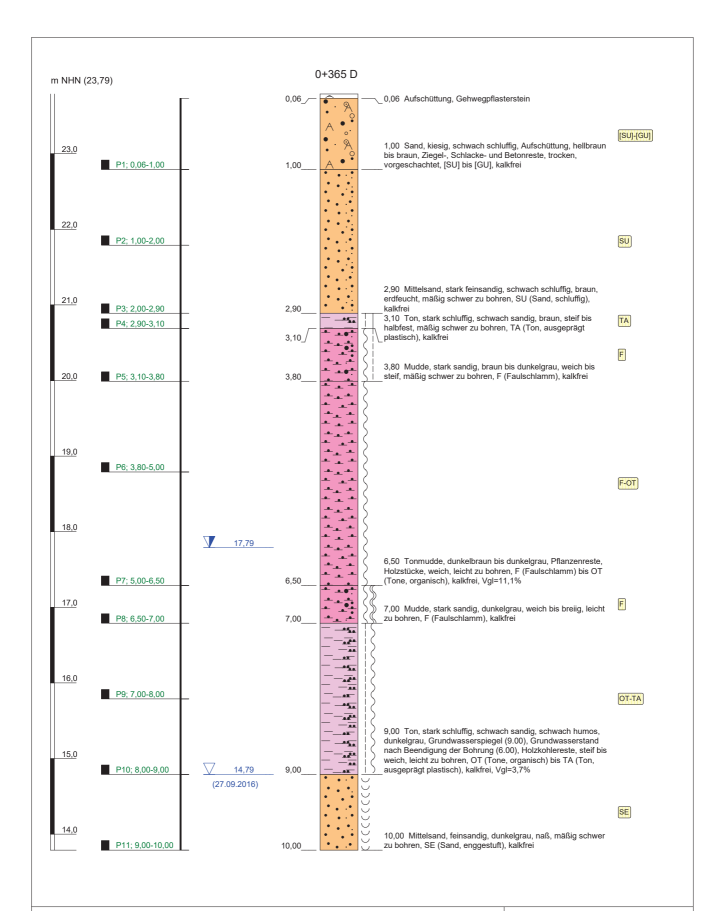
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+365 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	17,04 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.8.1





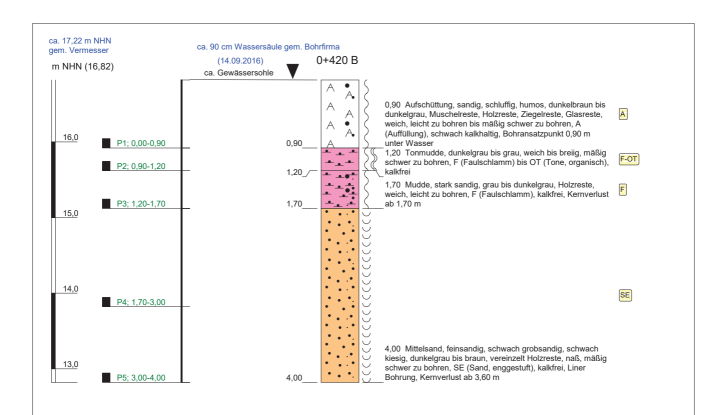
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+365 B/C		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,02 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.8.2





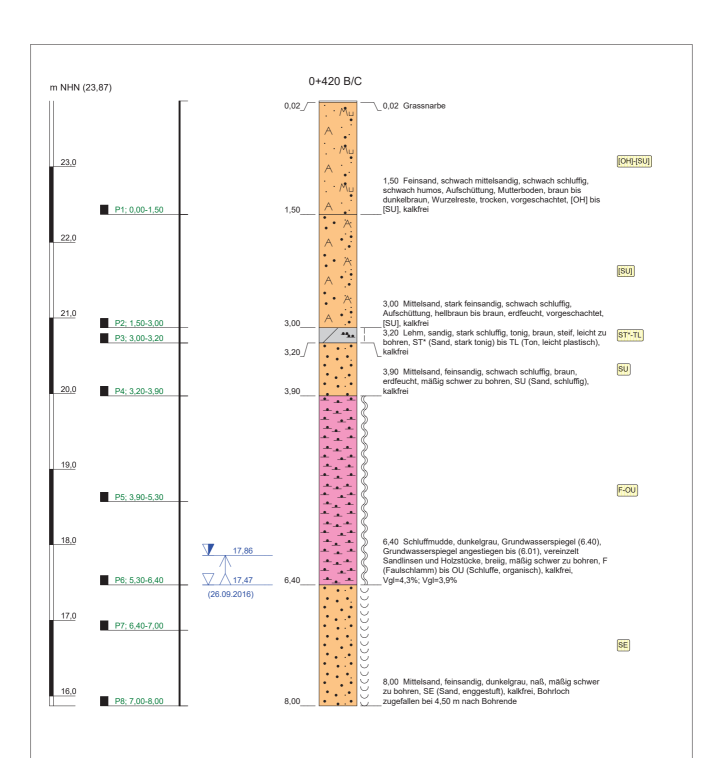
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+365 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,79 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.8.3





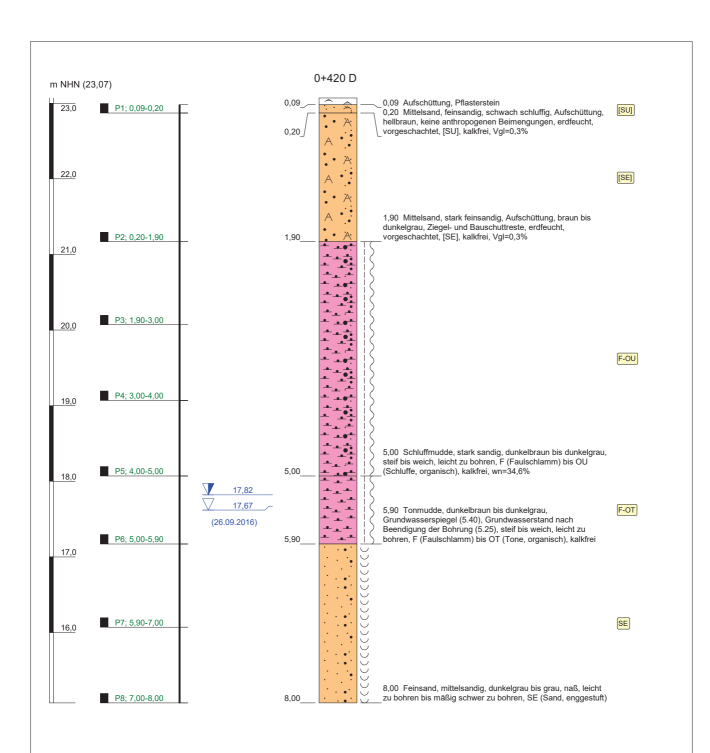
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+420 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	16,82 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.9.1





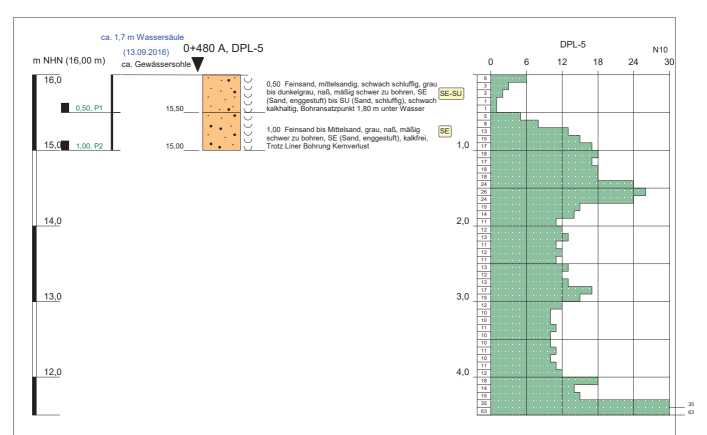
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+420 B/C		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,87 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	: 1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.9.2





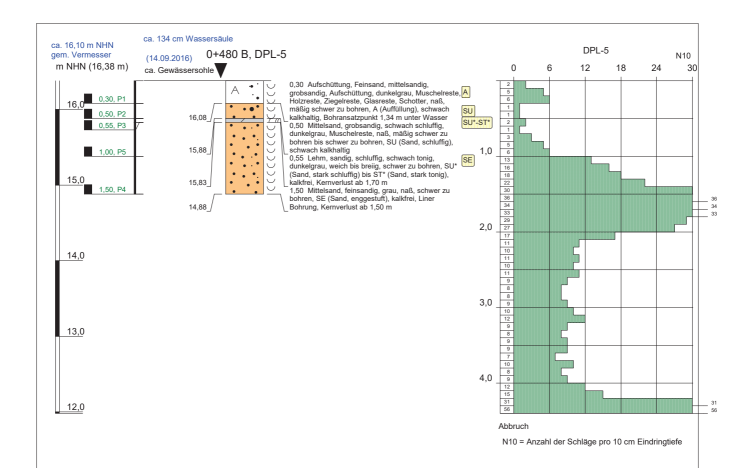
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+420 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg Ansatzhöhe: 23,07 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.9.3





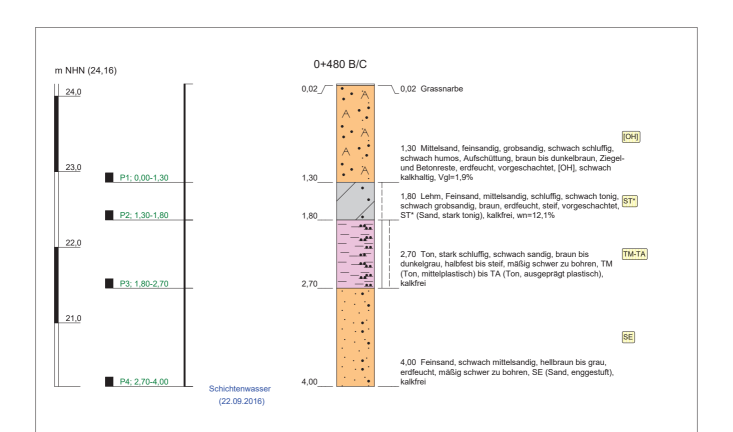
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße			
Bohrung:	0+480 A, DPL-5			
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 16,00 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50		
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302		
Datum:	14.11.2016	Anlage:	3.10.1	





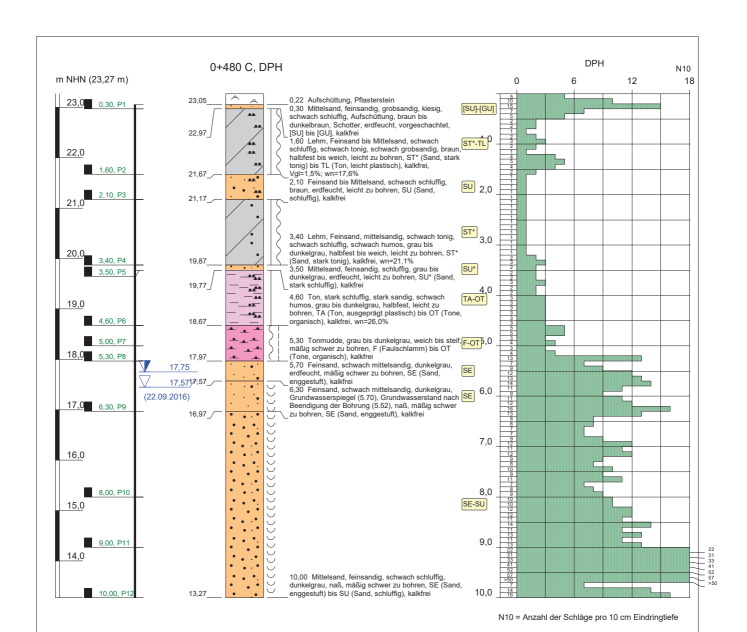
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+480 B, DPL-5		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe: 16,38 m	
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.10.2





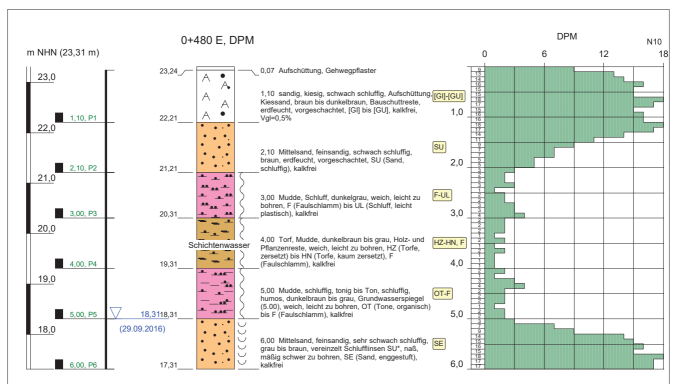
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+480 B/C		
Auftraggeber:	eber: LfU Brandenburg Ansatzhöhe: 24,16 m		24,16 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50 ys. B. Modenbach Projekt Nr.: 16-2302	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach		
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.10.3





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+480 C, DPH		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg Ansatzhöhe: 23,27 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:75	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.10.4

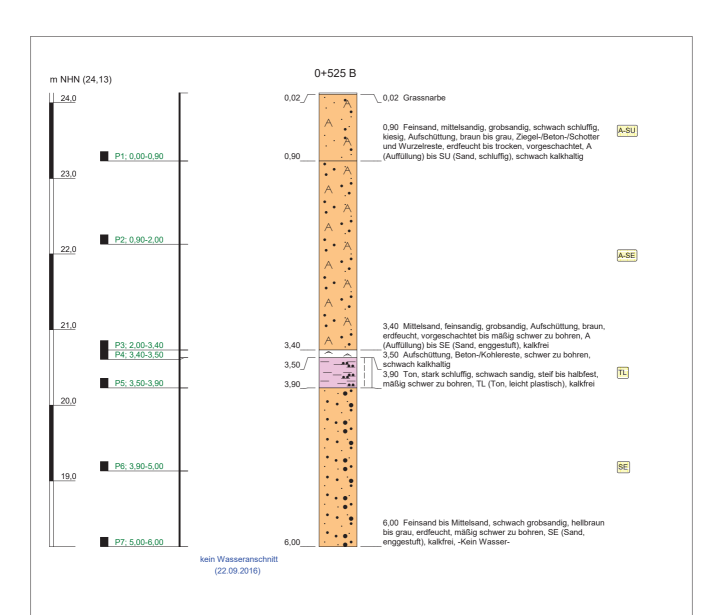




N10 = Anzahl der Schläge pro 10 cm Eindringtiefe

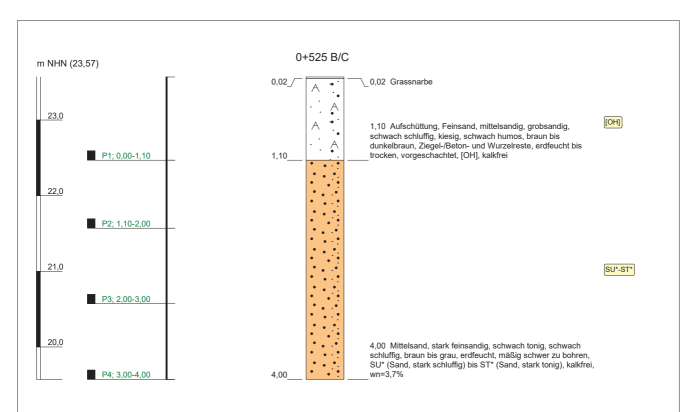
Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+480 E, DPM		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg Ansatzhöhe: 23,31 m		
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:75	
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.: 16-2302	
Datum:	15.11.2016	Anlage:	3.10.5





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+525 B		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	24,13 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	: 1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	22.11.2016	Anlage:	3.11.1



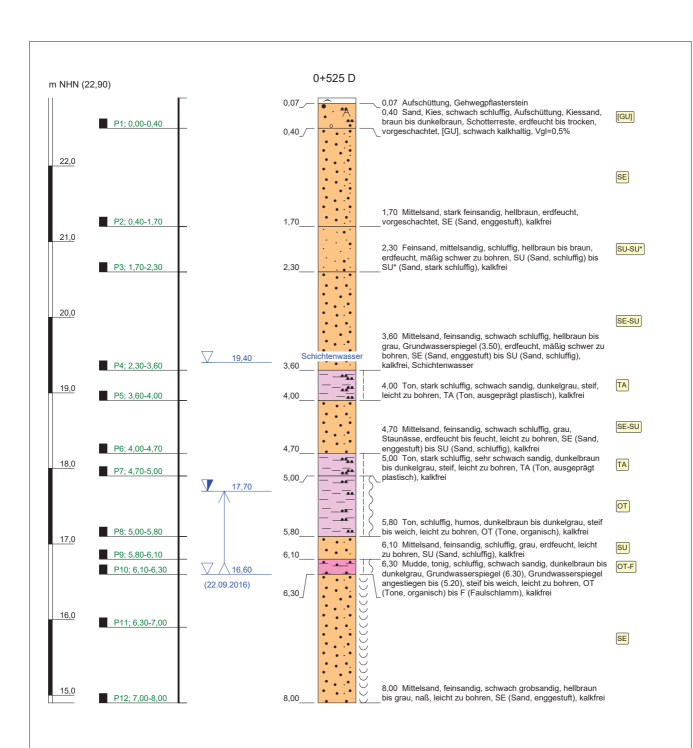


kein Wasseranschnitt

(22.09.2016)

	Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße  0+525 B/C		
	Bohrung:			
	Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	23,57 m
	Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab: 1:50	
	Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Ī	Datum:	22.11.2016	Anlage:	3.11.2





Projekt:	Wittenberge rechter Elbedeich, Elbstraße		
Bohrung:	0+525 D		
Auftraggeber:	LfU Brandenburg	Ansatzhöhe:	22,90 m
Bohrfirma:	GM	Höhenmaßstab	: 1:50
Bearbeiter:	DiplGeophys. B. Modenbach	Projekt Nr.:	16-2302
Datum:	22.11.2016	Anlage:	3.11.3

