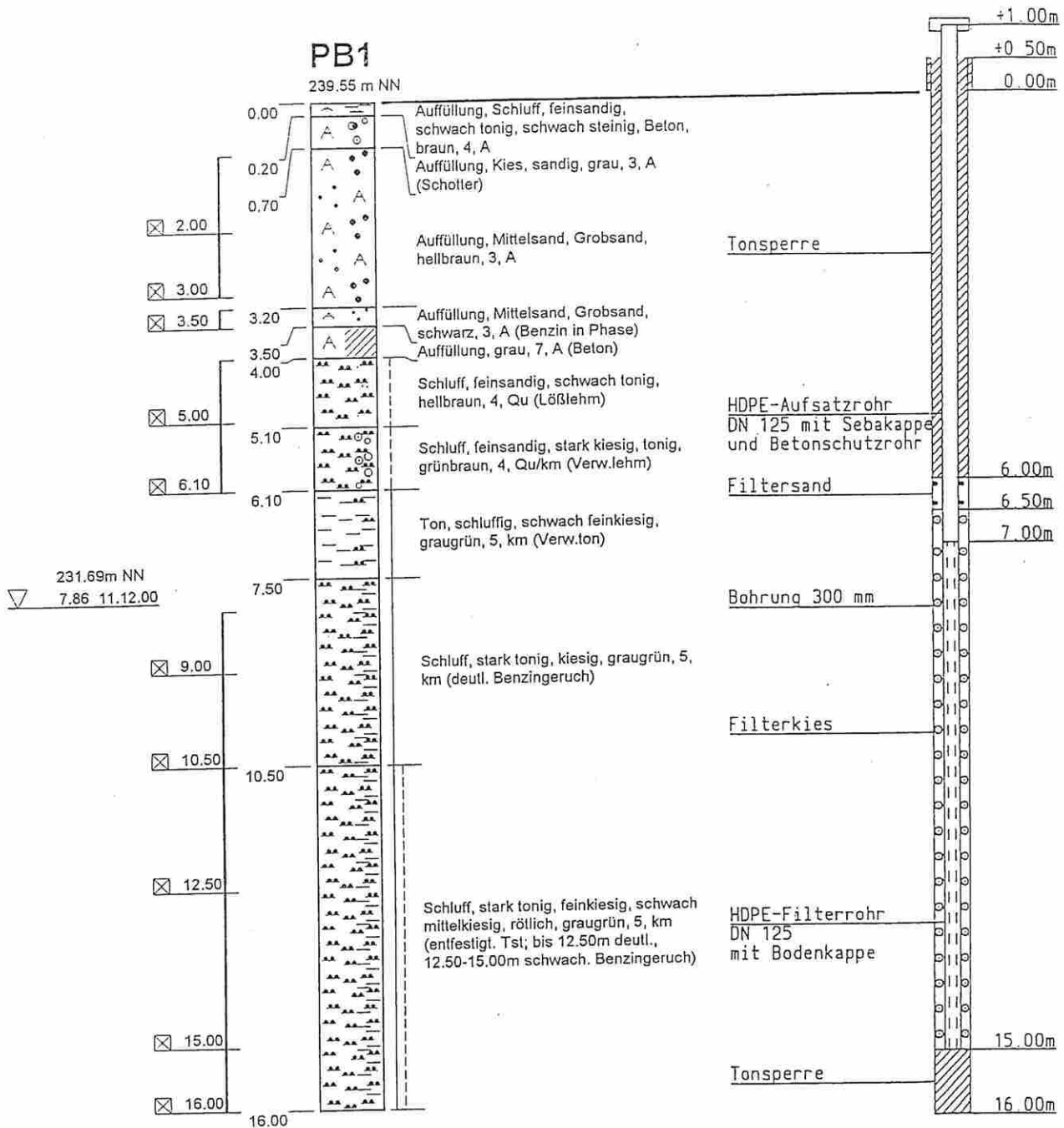


Pegelausbau



Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: Erkundung MKW-Kontamin. Tankst. 117, Conn-Barracks, SW

Bohrung: PB1

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Bad Kissingen

Rechtswert:

Bohrfirma: Fa. Menning

Hochwert:

Bearbeiter: Greubel

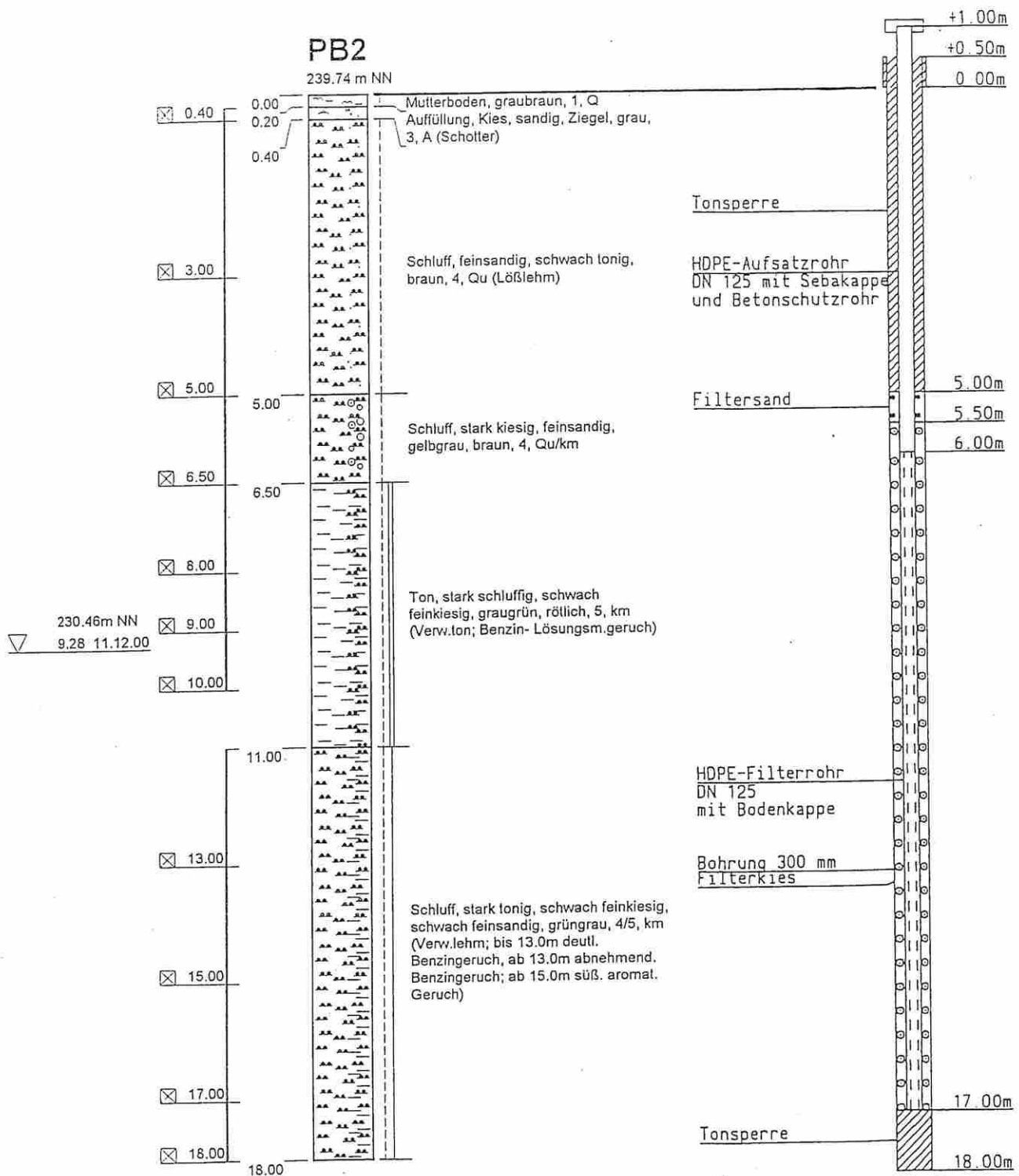
Ansatzhöhe: 239.55m NN

Datum: 21.11.2000

Endtiefe: 16.00m



Pegelausbau



Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: Erkundung MKW-Kontamin. Tankst. 117, Conn-Barracks, SW

Bohrung: PB2

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Bad Kissingen

Rechtswert:

Bohrfirma: Fa. Menning

Hochwert:

Bearbeiter: Greubel

Ansatzhöhe: 239.74m NN

Datum: 21.11.2000

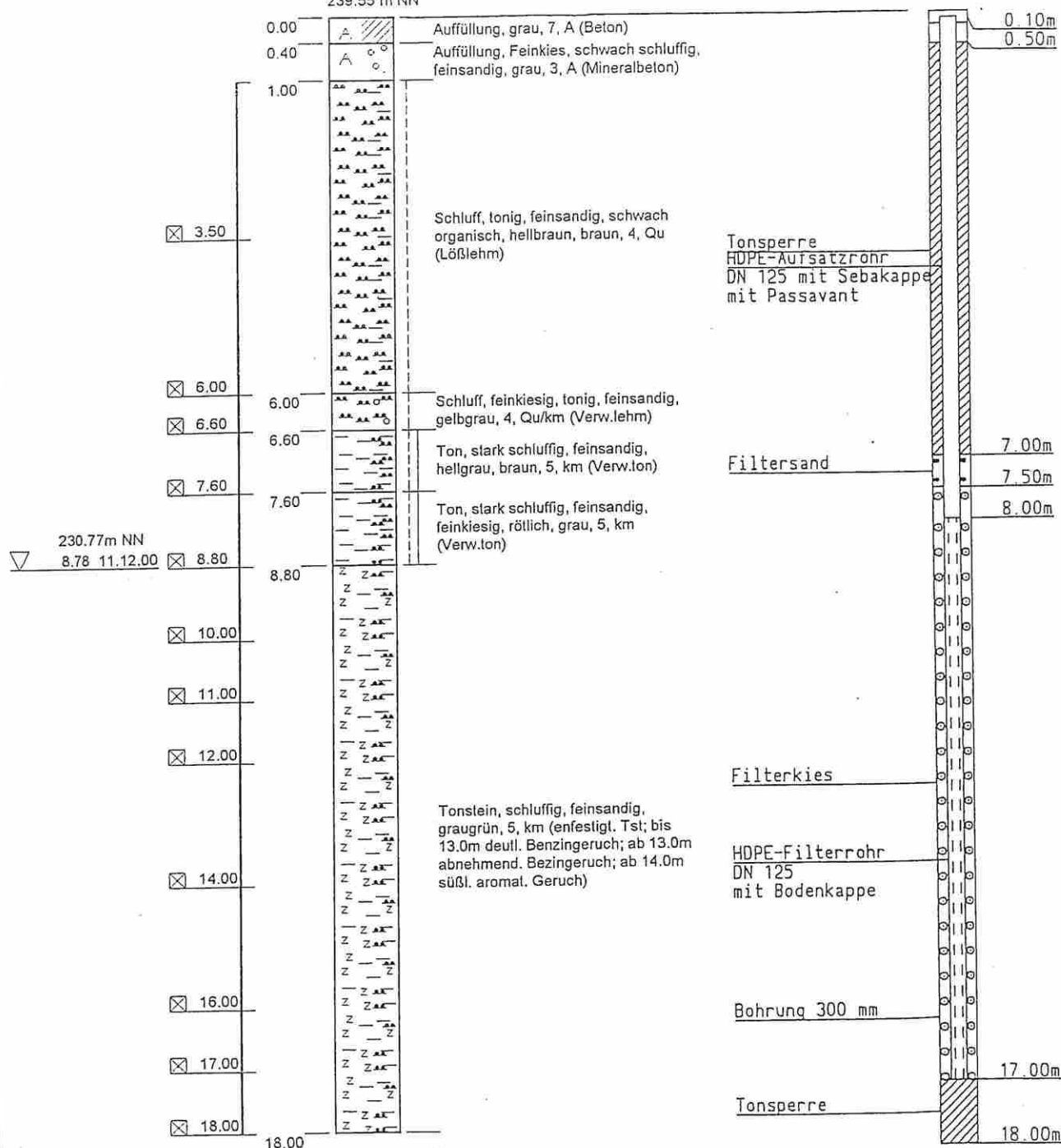
Endtiefe: 18.00m



Pegelausbau

PB3

239.55 m NN



Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: Erkundung MKW-Kontamin. Tankst. 117, Conn-Barracks, SW

Bohrung: PB3

Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Bad Kissingen

Rechtswert:

Bohrfirma: Fa. Menning

Hochwert:

Bearbeiter: Greubel

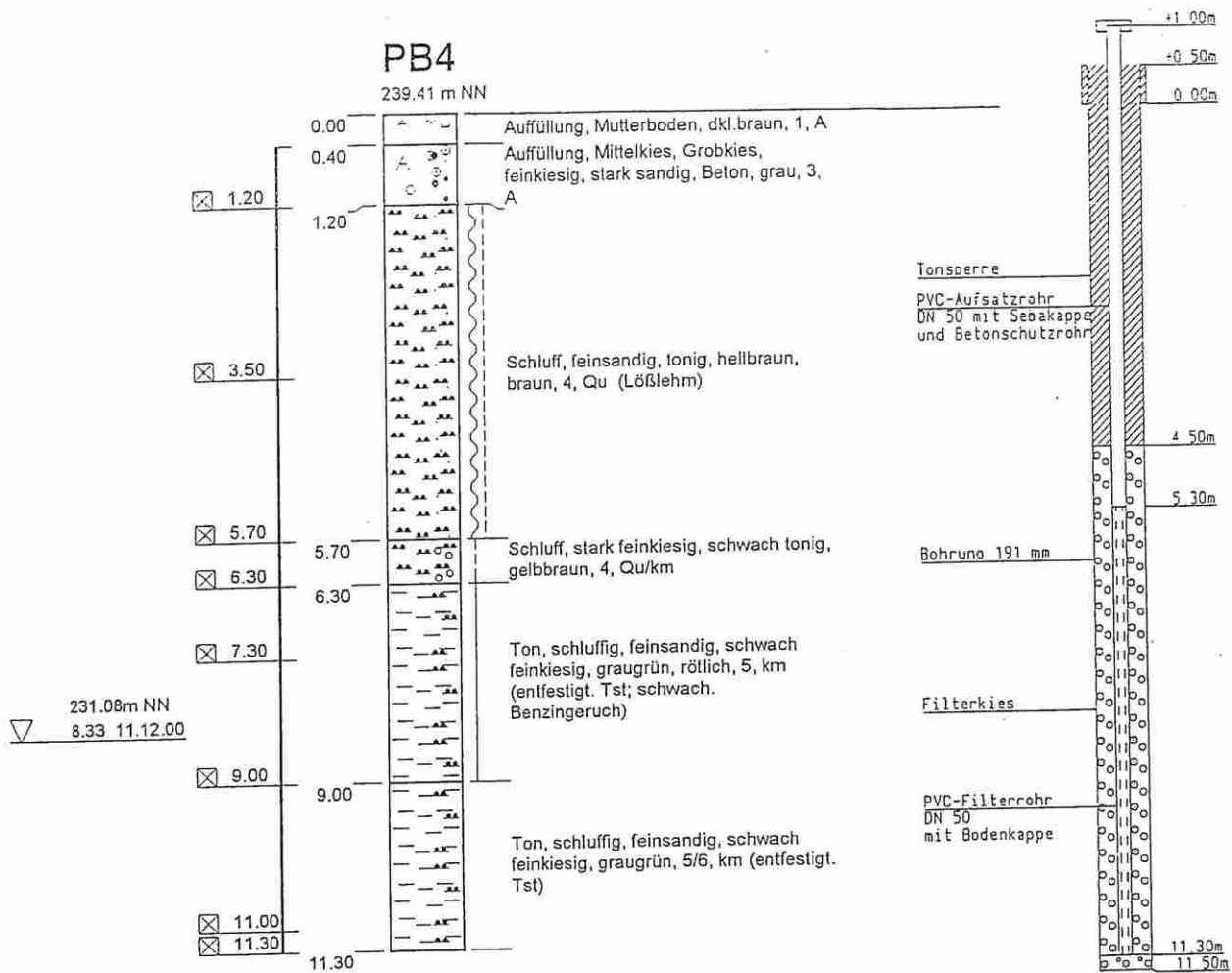
Ansatzhöhe: 239.55m NN

Datum: 22.11.2000

Endtiefe: 18.00m



Pegelausbau



Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: Erkundung MKW-Kontamin. Tankst. 117, Conn-Barracks, SW	
Bohrung: PB4	
Auftraggeber: Staatliches Hochbauamt Bad Kissingen	Rechtswert:
Bohrfirma: Fa. Menning	Hochwert:
Bearbeiter: Greubel	Ansatzhöhe: 239.41m NN
Datum: 22.11.2000	Endtiefe: 11.30m



geotechnik dr. rimpel gmbh
 Ludwig-Krug-Str. 1
 97424 Schweinfurt
 Tel.: 09721-804642

Zeichnerische Darstellung von
 Bohrprofilen nach DIN 4023

Anlage: 2

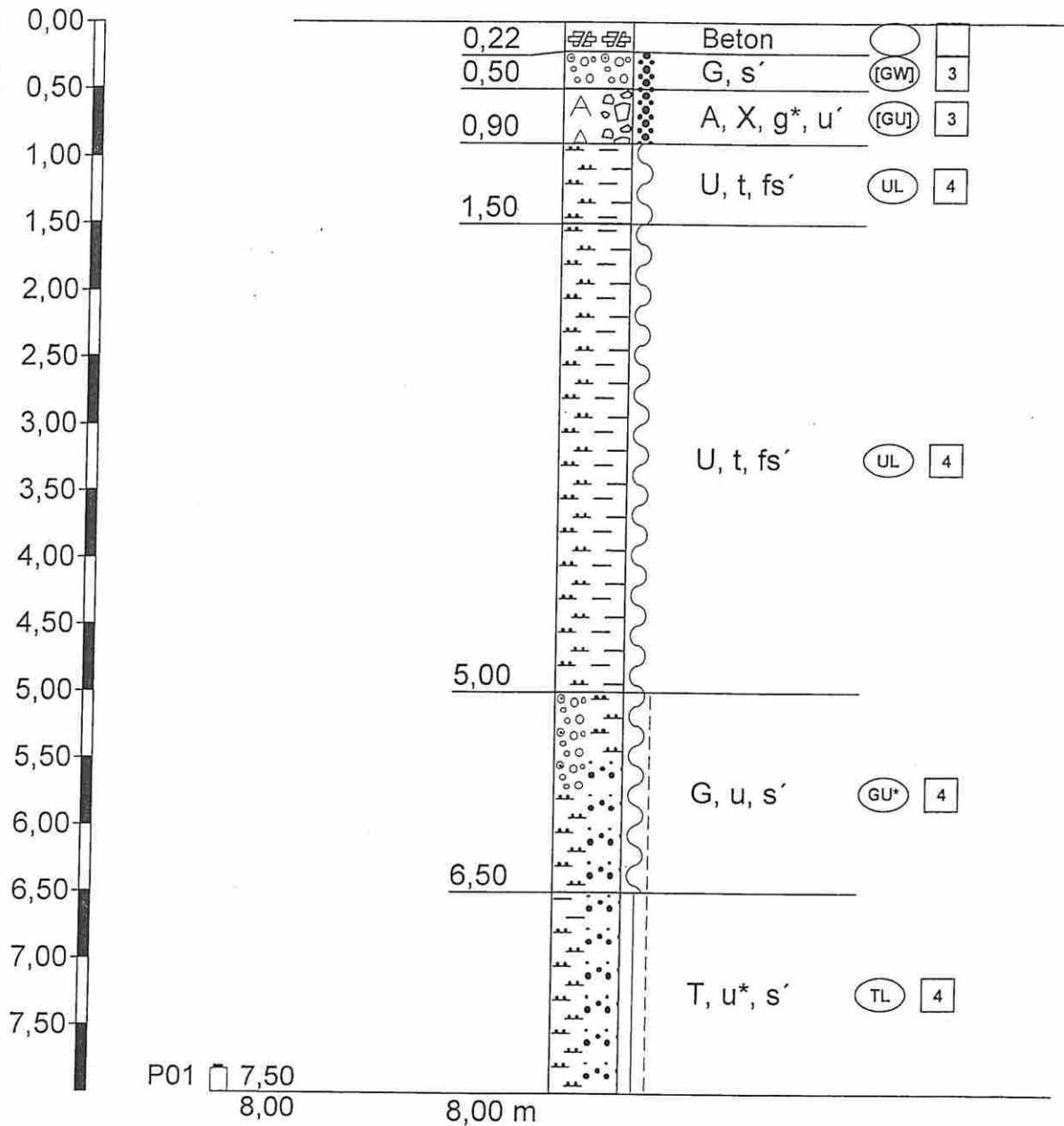
Projekt: Conn Barracks Geb 117

Auftraggeber: SHBA Bad Kissingen

Bearb.: D.Badel

Datum: 18.02.2004

A 26



Höhenmaßstab 1:50

		Schichtenverzeichnis					Anlage 2	
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Bericht:	
							Az.: 303520	
Bauvorhaben: Conn Barracks Geb 117								
Bohrung Nr A 26 /Blatt 1							Datum: 18.02.2004	
1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,22	a) Beton				Schneidegerät			
	b) mit Geotextilunterlage							
	c)	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Betonplatte	g)	h)	i)				
0,50	a) G, s'				Vorschachtung mit Bagger			
	b)							
	c) dicht	d) leicht zu baggern	e) grau					
	f) Frostschutz	g)	h) [GW]	i) ++				
0,90	a) A, X, g*, u'				Vorschachtung mit Bagger			
	b) mit Kalksteinen und Ziegelbruchstücken							
	c) dicht	d) leicht zu baggern	e) grau					
	f) Auffüllung	g)	h) [GU]	i) ++				
1,50	a) U, t, fs'				Vorschachtung mit Bagger			
	b)							
	c) weich	d) leicht zu baggern	e) braun					
	f) Lößlehm	g) Quartär	h) UL	i) 0				
5,00	a) U, t, fs'				Trockenkern- bohrung DN 178			
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) hellbraun- gelbbraun					
	f) Lößlehm	g) Quartär	h) UL	i) 0				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis					Anlage 2	
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Bericht:	
							Az.: 303520	
Bauvorhaben: Conn Barracks'Geb 117								
Bohrung Nr A 26 /Blatt 2							Datum: 18.02.2004	
1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,50	a) G, u, s'				Trockenkern- bohrung DN 178			
	b)							
	c) steif- weich	d) leicht zu bohren	e) graubraun- braun					
	f) Flußschotter	g) Quartär	h) GU*	i) 0				
8,00	a) T, u*, s'				Rückstellprobe von 7,5-8,0 m u.GOK, Trocken- kernbohrung DN 178	P	01	8,00
	b)							
	c) steif- halbfest	d) leicht zu bohren	e) violett- violettgrau					
	f) Verwitterungs- lehm	g) Mittlerer Keuper	h) TL	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Name d. Unternehmens: WST-GmbH Name d. Auftraggebers: UMF - Umwelttechnik Mainfranken GmbH & Co. KG Bohrverfahren: RKS Datum: 23.10.2019 Durchmesser: 80/60 mm Neigung: 0,00° Projekt: Ehem. Conn Barracks Schweinfurt		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Seite: 1 von 1	
					Aufschluss: KVF 126/1-12	
					Projektnr.: 1910D6	
Name und Unterschrift des qualifizierten Technikers: W. Leonhard, Dipl.-Geol.						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr. - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0,05	Schwarzdecke					
0,50	Auffüllung: Kies, sandig, schwach steinig - Schotter	graubraun kalkfrei bis schwach kalkhaltig	erdfeucht	mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren	0,05-0,5 m	
1,20	Schluff, tonig, feinsandig	braun kalkfrei bis schwach kalkhaltig	halbfest, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren	0,5-1,2 m	
5,70	Schluff, feinsandig, schwach tonig	hellbraun kalkfrei bis schwach kalkhaltig	steif, erdfeucht	mäßig schwer zu bohren Bohrloch zugefallen bei 5,7 m u. GOK	1,2-2,0 m 2,0-3,0 m 3,0-4,0 m 4,0-5,0 m 5,0-5,7 m	
6,00	Kies, schluffig, schwach tonig	braun kalkhaltig bis schwach kalkhaltig	erdfeucht	mäßig schwer zu bohren	5,7-6,0 m	