



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Gleis 1

Projekt: U195714, OTB Terminalzufahrt - Gleis

Seite 1 von 1

Datum: 09.05.2014

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.10	a) Schotter; sauber				Holzschwelle, Schotter aufgenommen			
	b)							
0,10	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.26	a) Schotter; sandig, sehr schwach schluffig, humos, verschmutzt							
	b)							
0,16	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.35	a) Mittelsand; stark feinsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach humos				feucht		1	0.35
	b)							
0,09	c)	d)	e) braun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
2.00	a) Mittelsand; feinsandig, grobsandig, sehr schwach feinkiesig, lagenweise-schwach schluffig				feucht-naß, GW-Spiegel (1.40m, angebohrt)		2 3	1.40 2.00
	b)							
1,65	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) künstliche Auffüllung (?)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Gleis 2

Projekt: U195714, OTB Terminalzufahrt - Gleis

Seite 1 von 1

Datum: 09.05.2014

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen			Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.10	a) Schotter; sauber		Holzschwelle, Schotter aufgenommen					
	b)							
0,10	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.30	a) Schotter; sandig, sehr schwach schluffig, stark humos, gerundete Kiese, verschmutzt - stark verschmutzt							
	b)							
0,20	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.40	a) Kies; stark sandig, sehr schwach schluffig		feucht				1	0.40
	b)							
0,10	c)	d)	e) graubraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
1.20	a) Mittelsand; grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig		feucht-sehr feucht				2	1.20
	b)							
0,80	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
2.00	a) Mittelsand; stark feinsandig-feinsandig, sehr schwach grobsandig, lagenweise-schwach schluffig		sehr feucht-naß, GW-Spiegel (1.40m, angebohrt)				3	2.00
	b)							
0,80	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) künstliche Auffüllung (?)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Gleis 3

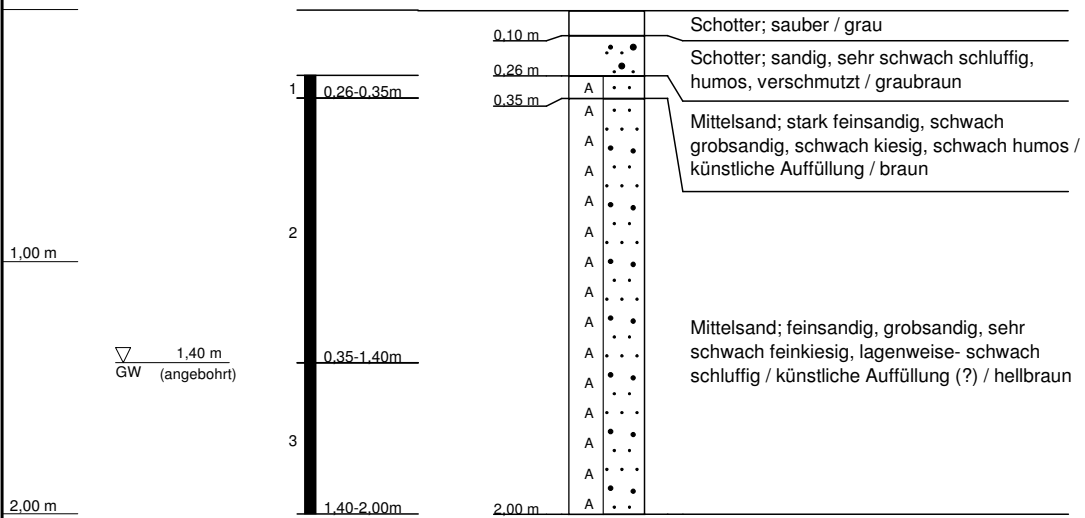
Projekt: U195714, OTB Terminalzufahrt - Gleis

Seite 1 von 1

Datum: 09.05.2014

1	2				3	4	5	6
Bis .. m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
Mächtigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,05	a) Schotter; sauber				Metallschwelle, Schotter aufgenommen			
	b)							
0,05	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0,33	a) Schotter; sandig, schluffig, humos, kiesig, stark verschmutzt							
	b)							
0,28	c)	d)	e) braungrau					
	f)	g)	h)	i)				
0,40	a) Kies; stark sandig, sehr schwach schluffig, sehr schwach humos				feucht		1	0,40
	b)							
0,07	c)	d)	e) graubraun					
	f) künstliche Auffüllung	g)	h)	i)				
2,00	a) Mittelsand; feinsandig, grobsandig-schwach grobsandig, lagenweise-stark feinsandig, schwach schluffig				feucht-naß, GW-Spiegel (1,30m, angebohrt)		2 3	1,40 2,00
	b)							
1,60	c)	d) leicht zu bohren	e) hellbraun-hellgrau					
	f) künstliche Auffüllung (?)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Gleis 1



Gleis 1
U195714, OTB Terminalzufahrt - Gleis

Ort d. Bohrg. : Bremerhaven

Anlage:

Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

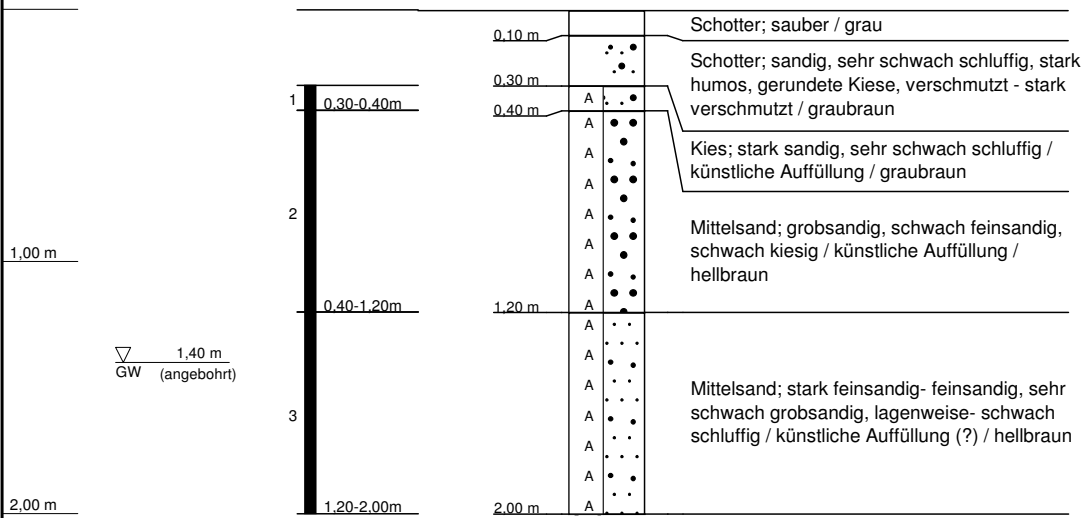
Maßstab: 1:30

Bearbeiter : L. Wunderlich

Datum: 09.05.2014



Gleis 2



Gleis 2
U195714, OTB Terminalzufahrt - Gleis

Ort d. Bohrg. : Bremerhaven

Anlage:

Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:30

Bearbeiter : L. Wunderlich

Datum: 09.05.2014



