



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Flug 1

Projekt: U195714, OTB Terminalzufahrt

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				
0.04	a) Deckschicht				gekernt			
	b)							
0,04	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.11	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,07	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Flug 2

Projekt: U195714, OTB Terminalzufahrt

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				
0.04	a) Deckschicht				gekernt			
	b)							
0,04	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.10	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,06	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Westring 1

Projekt: U195714 - OTB Terminalzufahrt

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 Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.05	a) Deckschicht				gekernt			
	b)							
0,05	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.09	a) Binderschicht				gekernt			
	b)							
0,04	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.19	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,10	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)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Westring 2

Projekt: U195714 - OTB Terminalzufahrt

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) Deckschicht				gekernt			
	b)							
0,05	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.09	a) Binderschicht				gekernt			
	b)							
0,04	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.19	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,10	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)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Westring 3

Projekt: U195714 - OTB Terminalzufahrt

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				
0.04	a) Deckschicht				gekernt			
	b)							
0,04	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.15	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,11	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage :

Bohrung: Westring 4

Projekt: U195714 - OTB Terminalzufahrt

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				
0,15	a) Tragschicht				gekernt			
	b)							
0,15	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)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)		g)	h) i)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)		g)	h) i)				

Flug 1

0.04 m		Deckschicht
0.11 m		Tragschicht

Flug 1
U195714, OTB Terminalzufahrt

Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Luneort Rollbahn

Anlage:

Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:10

Bearbeiter : L. Wunderlich

Datum: 09.05.2014



Flug 2

0,04 m		Deckschicht
0,10 m		Tragschicht

Flug 2
U195714, OTB Terminalzufahrt

Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Luneort Rollbahn

Anlage:

Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:10

Bearbeiter : L. Wunderlich

Datum: 09.05.2014



Westring 1

0,05 m		Deckschicht
0,09 m		Binderschicht
0,19 m		Tragschicht

Westring 1	
U195714 - OTB Terminalzufahrt	
Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Großer Westring	Anlage:
Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz	Seite: 1 von 1
Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH	Maßstab: 1:10
Bearbeiter : L. Wunderlich	Datum: 09.05.2014



Westring 2

0,05 m		Deckschicht
0,09 m		Binderschicht
0,19 m		Tragschicht

Westring 2
U195714 - OTB Terminalzufahrt

Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Großer Westring

Anlage:

Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz

Seite: 1 von 1

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Maßstab: 1:10

Bearbeiter : L. Wunderlich

Datum: 09.05.2014



Westring 3


0.04 m		Deckschicht
0.15 m		Tragschicht

Westring 3 U195714 - OTB Terminalzufahrt	
Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Großer Westring	Anlage:
Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz	Seite: 1 von 1
Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH	Maßstab: 1:10
Bearbeiter : L. Wunderlich	Datum: 09.05.2014



Westring 4



Westring 4 U195714 - OTB Terminalzufahrt		
Ort d. Bohrg. : Bremerhaven, Großer Westring	Anlage:	
Auftraggeber : Umtec Prof. Biener, Sasse, Konertz	Seite: 1 von 1	
Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH	Maßstab: 1:10	
Bearbeiter : L. Wunderlich	Datum: 09.05.2014	