

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/A

NHN 87,51m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,70	a) Mutterboden, sandig, humos, schluffig, schwach kiesig					B	P1	0,70
	b) Wurzelreste							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
1,30	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach schluffig					B	P2	1,30
	b) vereinzelt Kiese							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
2,10	a) Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, schwach feinsandig, schwach feinkiesig					B	P3	2,10
	b) Tonlinsen							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
5,90	a) Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig					B B B B	P4 P5 P6 P7	3,10 4,10 5,10 5,90
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) grau bis dunkelgrau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Mudde, stark sandig, schluffig					B	P 8	6,00
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau bis dunkelgrau					
	f)	g)	h) F	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/B

NHN 88,36m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,80	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig					B	P1	0,80	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
1,10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.03m Grundwasserspiegel 1.10m				
	b) Verockerungen								
	c) Erdfeucht bis feucht	d) leicht zu bohren	e) ocker						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
1,20	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig					B	P2	1,20	
	b) Verockerungen								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) ocker						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
2,70	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schwach kiesig					B B	P3 P4	1,70 2,70	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braungrau						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
3,90	a) Grobsand, Mittelsand, feinkiesig, schwach feinsandig					B B	P5 P6	3,70 3,90	
	b)								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/B

NHN 88,36m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig					B B B	P7 P 8 P9	4,90 5,90 6,00
	b)							
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau				
	f) Sand	g)	h) SE	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)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/C

NHN 87,76m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,50	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig				Grundwasserspiegel angestiegen bis 0.42m	B	P1	0,50	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
0,70	a) Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, schwach feinsandig				Schluffknollen	B	P2	0,70	
	b)								
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) hellbraun						
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0					
1,20	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig				Grundwasserspiegel 1.16m				
	b)								
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					
1,60	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig					B	P3	1,60	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					
3,10	a) Grobsand, Mittelsand, feinkiesig, schwach feinsandig				z. T. Kernverlust	B B	P4 P5	2,60 3,10	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) dunkelgrau						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/C

NHN 87,76m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig				z. T. Kernverlust	B B	P6 P7	4,10 5,10
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braun					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/D

NHN 87,61m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,35	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig					B	P1	0,35
	b) Wurzelreste							
	c) Erdfeucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,60	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig				Grundwasserspiegel 0.56m			
	b)							
	c) Erdfeucht bis feucht	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun bis ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
1,10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig					B	P2	1,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun bis ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
2,10	a) Grobsand, stark kiesig, mittelsandig					B	P3	2,10
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) grau					
	f) Kiessand	g)	h) SI-GI	i) 0				
3,15	a) Grobsand, stark kiesig, mittelsandig					B	P4	3,10
	b)							
	c) naß	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Kiessand	g)	h) SW-GI	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 04.10.2010

Bohrung: QP 1/D

NHN 87,61m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig				z. T. Kernverlust	B B B	P5 P6 P7	4,20 5,20 6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun bis grau					
	f) Sand	g)	h) SE	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/A

NHN 87,34m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,40	a) Mutterboden, sandig, humos, schluffig, schwach kiesig					B	P1	0,40	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht bis feucht		d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
0,60	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach humos								
	b)								
	c) feucht		d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
1,10	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach humos				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.67m Grundwasserspiegel 0.62m	B	P2	1,10	
	b)								
	c) naß		d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun bis braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
1,40	a) Torf					B	P3	1,40	
	b)								
	c) naß		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) HZ	i) 0					
2,40	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig				Torfspuren	B	P4	2,40	
	b)								
	c) naß		d) leicht zu bohren	e) graubraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/A

NHN 87,34m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,20	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig					B	P5	3,20
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) graubraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
5,10	a) Grobsand, mittelsandig, kiesig					B B	P6 P7	4,20 5,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig					B	P 8	6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
	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

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/B

NHN 87,93m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,55	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig					B	P1	0,55
	b) Wurzelreste							
	c) Erdfeucht	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,70	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach humos				Torfspuren, Vgl=2.8%			
	b)							
	c) Erdfeucht	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) braun bis dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
1,45	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach humos				Torfspuren Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.78m Grundwasserspiegel 0.72m	B	P2	1,45
	b)							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) braun bis dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
1,60	a) Mudde, stark sandig, schluffig, schwach tonig				Vgl=6.3%	B	P3	1,60
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h) F	i) 0				
2,10	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig				Torfspuren	B	P4	2,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/B

NHN 87,93m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
5,00	a) Mittelsand, stark grobsandig, schwach kiesig, schwach feinsandig					B B B	P5 P6 P7	3,10 4,10 5,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig				z. T. Kernverlust	B	P 8	6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau					
	f) Sand	g)	h) SE	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/C

NHN 88,12m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,70	a) Kies, Sand							
	b)							
	c) Erdfeucht	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) SE-GE	i) 0				
0,80	a) Kies, Sand				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.74m	B	P1	0,80
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) hellbraun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) SE-GE	i) 0				
1,20	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig				Grundwasserspiegel 1.02m	B	P2	1,20
	b) schwach Wurzelreste							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden, alter Oberboden	g)	h) OH	i) 0				
2,00	a) Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinsandig					B	P3	2,00
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig				Holzreste in Probe 4	B B B B	P4 P5 P6 P7	3,00 4,00 5,00 6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 2/D

NHN 87,45m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,40	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig				Grundwasserspiegel 0.36m			
	b) schwach Wurzelreste							
	c) Erdfeucht bis feucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,50	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.42m	B	P1	0,50
	b) schwach Wurzelreste							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
1,35	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig					B	P2	1,35
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) grau bis braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
2,35	a) Mittelsand, grobsandig					B	P3	2,35
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
4,10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, feinsandig					B B	P4 P5	3,35 4,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1>							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2			
Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder						Datum: 05.10.2010			
Bohrung: QP 2/D					NHN 87,45m				
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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
6,00	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig b) c) naß d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) Sand-Kiessand g) h) SE i) 0				z. T. Kernverlust		B B	P6 P7	5,10 6,00
	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)								

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/A

NHN 87,24m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,60	a) Mutterboden, sandig, stark humos, schwach schluffig					B	P1	0,60
	b) Wurzelreste							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,80	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig, sehr schwach humos					B	P2	0,80
	b) ganz schwach Wurzelreste							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
1,30	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig					B	P3	1,30
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
2,20	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig					B	P4	2,20
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
2,80	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach grobsandig					B	P5	2,80
	b)							
	c) naß	d)	e) dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/A

NHN 87,24m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Kernverlust				keine Probenahme mehr möglich			
	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)				
	a)							
	b)							
	c)		d)	e)				
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/B

NHN 87,95m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,50	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig					B	P1	0,50	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
0,70	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, humos				Vgl=3.5%, wn=18.9%				
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht bis feucht	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h) SU*-OH	i) 0					
0,80	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach grobsandig, schwach humos				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.75m Grundwasserspiegel 0.71m	B	P2	0,80	
	b) Wurzelreste								
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h) SU*-OH	i) 0					
1,50	a) Mittelsand, Grobsand, kiesig, schwach feinsandig					B	P3	1,50	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) braun						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					
2,40	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig					B	P4	2,40	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/B

NHN 87,95m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,10	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig					B	P5	3,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
5,10	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig					B B	P6 P7	4,10 5,10
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Mittelsand, kiesig, grobsandig					B	P 8	6,00
	b)							
	c) naß	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
	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

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/C

NHN 87,98m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,90	a) Kies, Sand					B	P1	0,90
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) GI	i) 0				
1,10	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig							
	b) Wurzelreste							
	c) Erdfeucht bis feucht	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden, alter Oberboden	g)	h) OH	i) 0				
1,30	a) Mutterboden, humos, sandig, schwach schluffig				Grundwasserspiegel 1.11m	B	P2	1,30
	b) Wurzelreste							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden, alter Oberboden	g)	h) OH	i) 0				
1,80	a) Torfmudde, schluffig, schwach tonig, schwach sandig				Vgl=11.9%; wn=55.6%	B	P3	1,80
	b) z. T. Pflanzenreste							
	c) naß, steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz					
	f)	g)	h) HZ-F	i) 0				
3,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig					B B	P4 P5	2,10 3,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellgrau bis grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/C

NHN 87,98m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,20	a) Mittelsand, kiesig, grobsandig				Abbruch, kein Bohrfortschritt	B B B	P6 P7 P8	4,00 5,00 5,20
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 05.10.2010

Bohrung: QP 3/D

NHN 86,86m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,40	a) Mudde					B	P1	0,40
	b) schwach Wurzelreste							
	c) naß, weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,90	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig					B	P2	0,90
	b) vereinzelt Schluffstücke							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) hellbraun bis braun					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				
1,80	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig					B	P3	1,80
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
2,80	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig					B	P4	2,80
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braungrau					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				
4,60	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig				Abbruch	B B	P5 P6	3,80 4,60
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) braungrau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/A

NHN 87,47m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,40	a) Mutterboden, sandig, stark humos, schwach schluffig				Grundwasserspiegel 0.08m	B	P1	0,40
	b) torfig							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
1,20	a) Lehm, sandig, schluffig, schwach tonig					B	P2	1,20
	b)							
	c) weich bis breiig	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) ocker					
	f)	g)	h) ST*	i) 0				
2,20	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig					B	P3	2,20
	b) vereinzelt Tonknollen							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) grau bis hellgrau					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i) 0				
4,20	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig				vereinzelt Pflanzreste u. Kohlereibsel in Probe 5	B B	P4 P5	3,20 4,20
	b) vereinzelt Schlufflinsen							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) braungrau					
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i) 0				
6,00	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig				z. T. Kernverlust	B	P6	6,00
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/B

NHN 87,86m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,50	a) Mutterboden, sandig, humos, schwach schluffig					B	P1	0,50	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
0,70	a) Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, schwach feinsandig, vereinzelt schwach kiesig								
	b) Tonlinsen								
	c) Erdfeucht bis feucht	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h) SU	i) 0					
1,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach schluffig, schwach feinsandig, vereinzelt schwach kiesig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.77m Grundwasserspiegel 0.74m	B	P2	1,00	
	b) Tonlinsen								
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) braun						
	f)	g)	h) SU	i) 0					
2,00	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schwach schluffig					B	P3	2,00	
	b) Tonlinsen								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) grau bis hellgrau						
	f) Sand	g)	h) SE-SU	i) 0					
4,00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, vereinzelt schwach kiesig					B B	P4 P5	3,00 4,00	
	b) 1 Tonstück								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1>							
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Seite: 2			
Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder						Datum: 06.10.2010			
Bohrung: QP 4/B					NHN 87,86m				
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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe			i) Kalkgehalt		
6,00	a) Grobsand, mittelsandig, feinkiesig				z. T. Kernverlust		B	P6	5,00
	b)						B	P7	6,00
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand		g)	h) SE			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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/C

NHN 87,99m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
1,10	a) Kies, Sand					B	P1	1,00	
	b)								
	c) Erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun bis braun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) GI	i) 0					
1,30	a) Kies, Sand				Grundwasserspiegel 1.12m	B	P2	1,30	
	b)								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun bis braun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) GI	i) 0					
1,60	a) Torf, sandig, schluffig				Vgl=14.6%; wn=56.7%	B	P3	1,60	
	b) durchwurzelt								
	c) naß	d) leicht zu bohren		e) dunkelbraun bis schwarz					
	f) Mutterboden, alter Oberboden	g)	h) HN-HZ	i) 0					
1,90	a) Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinsandig, schwach schluffig				wn=16.2%	B	P4	1,90	
	b) Schluff- u. Tonknollen								
	c) naß	d) leicht zu bohren		e) ocker bis grau bis grün					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0					
2,20	a) Grobsand, mittelsandig					B	P5	2,20	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu		e) braun bis ocker					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/C

NHN 87,99m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
3,10	a) Grobsand, mittelsandig, schwach kiesig					B	P6	3,10
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) graubraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6,00	a) Grobsand, mittelsandig, kiesig				z. T. Kernverlust	B B B	P7 P8 P9	4,00 5,00 6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Kiessand	g)	h) SE-GI	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/D

NHN 87,03m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Mutterboden, sandig, kiesig, humos, schwach schluffig					B	P1	0,40
	b) Wurzelreste							
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0,60	a) Lehm, sandig, schluffig, schwach tonig					B	P2	0,60
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) ocker					
	f)	g)	h) ST*	i) 0				
1,50	a) Grobsand, mittelsandig, kiesig					B	P3	1,50
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
2,90	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig				vereinzelt Tonlinsen in Probe 5	B B	P4 P5	2,50 2,90
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
3,10	a) Lehm, schluffig, sandig, tonig					B	P6	3,10
	b)							
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) grau					
	f)	g)	h) TL-TM	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 4/D

NHN 87,03m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
5,30	a) Grobsand, kiesig, mittelsandig					B B	P7 P8	4,10 5,30
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE-GI	i) 0				
6,00	a) Kernverlust							
	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/A

NHN 87,29m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,80	a) Mittelsand, grobsandig, feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig, sehr schwach humos				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.08m Grundwasserspiegel 0.06m	B	P1	0,80	
	b) Wurzelreste								
	c) naß	d) sehr leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h) SE-SU	i) 0					
1,10	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig					B	P2	1,10	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
1,90	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig					B	P3	1,90	
	b)								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
3,90	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig					B B	P4 P5	2,90 3,90	
	b) Holzstücke								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun						
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0					
6,00	a) Mittelsand, Grobsand, feinkiesig					B B	P6 P7	4,90 6,00	
	b)								
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun						
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/B

NHN 87,91m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,50	a) Mutterboden, sandig, humos, schwach schluffig					B	P1	0,50	
	b) Wurzelreste								
	c) Erdfeucht	d) sehr leicht zu bohren bis leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0					
0,75	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig, sehr schwach schluffig				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 0.72m Grundwasserspiegel 0.75m				
	b) vereinzelt Schluffknollen								
	c) feucht	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h) SE(SU)	i) 0					
1,40	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig, sehr schwach schluffig					B	P2	1,40	
	b) vereinzelt Schluffknollen								
	c) naß	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h) SE(SU)	i) 0					
1,50	a) Mudde, schluffig, tonig, schwach sandig				wn=90.7%	B	P3	1,50	
	b)								
	c) weich bis steif	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) schwarz						
	f)	g)	h) F	i) 0					
4,50	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schwach humos				Vgl=3.7%; wn=28.9%	B B B	P4 P5 P6	2,50 3,50 4,50	
	b) vereinzelt Torfspuren in Probe 4								
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) grau						
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/B

NHN 87,91m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Grobsand, mittelsandig, feinkiesig					B	P7	5,50
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren		e) grau				
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)		e)				
	f)	g)	h)	i)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/C

NHN 88,13m

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
1,00	a) Kies, Sand					B	P1	1,00	
	b)								
	c) Erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun bis braun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) GI	i) 0					
1,20	a) Kies, Sand				Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung 1.02m Grundwasserspiegel 1.13m	B	P2	1,20	
	b)								
	c) naß		d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun bis braun					
	f) Aufschüttung, Kiessand	g)	h) GI	i) 0					
1,40	a) Mutterboden, stark sandig, schwach humos, sehr schwach kiesig					B	P3	1,40	
	b) stark durchwurzelt								
	c) naß		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braun bis dunkelbraun					
	f) Mutterboden, alter Oberboden	g)	h) OH	i) 0					
1,90	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig, schwach feinsandig					B	P4	1,90	
	b) Wurzelreste								
	c) naß		d) leicht zu bohren	e) braun bis dunkelbraun					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0					
2,30	a) Mudde, schluffig, schwach tonig, schwach sandig					B	P5	2,30	
	b)								
	c) weich bis steif		d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) schwarz					
	f)	g)	h) F	i) 0					

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 2

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/C

NHN 88,13m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
6,00	a) Sand, Kies					B B B B	P6 P7 P8 P9	3,30 4,30 5,30 6,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Kiessand	g)	h) SI-GI	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)				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Projekt: Zobersdorf, li Deich a. d. kleinen Röder

Datum: 06.10.2010

Bohrung: QP 5/D

NHN 86,79m

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
2,00	a) Sand, Kies					B B	P1 P2	1,00 2,00
	b)							
	c) naß	d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu	e) braungrau					
	f) Kiessand	g)	h) GE-GI	i) 0				
4,00	a) Mittelsand, Grobsand, kiesig, schwach feinsandig					B B	P3 P4	3,00 4,00
	b)							
	c) naß	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
4,70	a) Mittelsand, Grobsand, kiesig, schwach feinsandig				Abbruch	B	P5	4,70
	b)							
	c) naß	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand-Kiessand	g)	h) SE	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				