

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS1 / Blatt: 1 Höhe: 0,31 m	Datum: 26.08.2008
---	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Schluff, feinsandig, tonig, humos				Bodenklasse 1			
b) durchwurzelt								
c) locker	d)	e) dunkelbraun						
f)	g) Mutterboden	h) OH	i)					
0.80	a) Schluff, sandig, tonig				Bodenklasse 4			
b) rostfleckig, vereinzelt Ziegelbruchstücke								
c) halbfest	d)	e) braun						
f)	g) Tallehm	h) UL	i)					
1.20	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, mittelsandig				Bodenklasse 4			
b)								
c) halbfest	d)	e) dunkelgraubraun						
f)	g) Tallehm	h) UM	i)					
2.00	a) Sand, schwach schluffig				Bodenklasse 3			
b)								
c) locker	d)	e) grau						
f)	g) Talsand	h) SW	i)					
	a)							
b)								
c)	d)	e)						
f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS2 / Blatt: 1 Höhe: -0,38 m	Datum: 26.08.2008
--	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Schluff, sandig, tonig, humos				Bodenklasse 1			
	b) durchwurzelt							
	c) locker	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g) Mutterboden	h) OH	i)				
1.40	a) Schluff, stark sandig				Bodenklasse 4			
	b) vereinzelt Ziegelbruchstücke							
	c) halbfest	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g) Tallehm	h) UL, SU	i)				
2.00	a) Sand, schwach schluffig				Bodenklasse 3			
	b)							
	c) locker	d)	e) graubraun					
	f)	g) Talsand	h) SW	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS3 / Blatt: 1	Höhe: -0,33 m	Datum: 27.08.2008
-------------------------------	---------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0.40	a) Schluff, sandig, tonig, humos				Bodenklasse 1			
	b) durchwurzelt, vereinzelt Ziegelbruch							
	c) locker	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.90	a) Schluff, stark sandig				Bodenklasse 4			
	b)							
	c) halbfest	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g) Tallehm	h) SU, UL	i)				
2.00	a) Sand, schwach schluffig				Bodenklasse 3			
	b)							
	c) locker	d)	e) hellgrau					
	f)	g) Talsand	h) SW	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS4 / Blatt: 1 Höhe: -0,04 m	Datum: 27.08.2008
--	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.50	a) Schluff, sandig, tonig, humos				Bodenklasse 1			
b) durchwurzelt								
c) locker	d)	e) dunkelbraun						
f)	g) Mutterboden	h) OH	i)					
0.90	a) Schluff, stark sandig				Bodenklasse 4			
b)								
c) halbfest	d)	e) braun						
f)	g) Tallehm	h) UL, SU	i)					
2.00	a) Sand, schwach schluffig				Bodenklasse 3			
b) rostfleckig								
c) locker	d)	e) braungrau						
f)	g) Talsand	h) SW	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS5 / Blatt: 1 Höhe: -0,02 m	Datum: 27.08.2008
--	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.50	a) Schluff, tonig, feinsandig, humos				Bodenklasse 1			
b) durchwurzelt								
c) locker	d)	e) dunkelbraun						
f)	g) Mutterboden	h) OH	i)					
1.00	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig				Bodenklasse 4			
b) schlierig								
c) halbfest	d)	e) graubraun						
f)	g) Tallehm	h) UM	i)					
2.00	a) Sand, schluffig				Bodenklasse 3			
b)								
c) locker	d)	e) braungrau						
f)	g) Talsand	h) SW	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS6 / Blatt: 1	Höhe: -0,13 m	Datum: 27.08.2008
-------------------------------	---------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0.50	a) Schluff, sandig, tonig, humos				Bodenklasse 1			
	b) durchwurzelt							
	c) locker	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.90	a) Schluff, stark sandig				Bodenklasse 4			
	b)							
	c) halbfest	d)	e) braun					
	f)	g) Tallehm	h) UL, SU	i)				
2.00	a) Sand, schwach schluffig				Bodenklasse 3			
	b)							
	c) locker	d)	e) braungrau					
	f)	g) Talsand	h) SW	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS7 / Blatt: 1	Höhe: -0,47 m Datum: 27.08.2008
-------------------------------	------------------------------------

1	2				3	4	5	6					
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben						
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr		Tiefe in m (Unter- kante)						
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt										
0.50	a) Schluff, sandig, tonig, humos			b) durchwurzelt			Bodenklasse 1						
	c) locker	d)	e) dunkelbraun										
	f)	g) Mutterboden	h) OH	i)									
0.70	a) Schluff, stark sandig			b)		Bodenklasse 4							
	c) halbfest	d)	e) braun										
	f)	g) Tallehm	h) UL, SU	i)									
2.00	a) Sand, schwach schluffig			b) rostfleckig		Bodenklasse 3							
	c) locker	d)	e) hellgrau										
	f)	g) Talsand	h) SW	i)									

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS8 / Blatt: 1	Datum: 26.08.2008
-------------------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.20	a) Schluff, sandig, tonig, humos b) durchwurzelt c) locker d) e) dunkelbraun f) g) Mutterboden h) OH i)				Bodenklasse 1			
0.70	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig, schwach humos b) c) halbfest d) e) braun f) g) Tallehm h) UL, SU i)				Bodenklasse 4			
2.00	a) Sand, schluffig b) c) locker d) e) braungrau f) g) Talsand h) SW i)				Bodenklasse 3			
	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

Dr. Behnisch GmbH Hauptstraße 84 74937 Spechbach Tel.: 06226 / 78 78 01 Fax.: 06226 / 78 78 02	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gestörten Proben</p>	Umwelt Consulting & Technologie GmbH Projekt: 08.15.050 Anlage 2.1
--	---	---

Vorhaben: Walldorf, Neubaugebiet Süd, 1. Bauabschnitt

Bohrung BS9 / Blatt: 1 Höhe: -0,76 m	Datum: 26.08.2008
--	----------------------

1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Art	Nr		Tiefe in m (Unter- kante)			
f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt							
0.40	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, tonig, humos			b) durchwurzelt			Bodenklasse 1			
	c) locker	d)	e) dunkelbraun							
	f)	g) Mutterboden	h) OH	i)						
0.90	a) Schluff, stark sandig			b) Ziegelbruchstücke		Bodenklasse 4				
	c) halbfest	d)	e) braun							
	f)	g) Tallehm	h) UL, SU	i)						
2.00	a) Sand, schwach schluffig			b)		Bodenklasse 3				
	c) locker	d)	e) hellgrau							
	f)	g) Talsand	h) SW	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