

Anlage 6

# **Schichtenverzeichnisse**

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.1
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung RKS 1 (V 1) / Blatt: 1							Datum: 23.08.2011				
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>							h) <sup>1)</sup> Gruppe	
0.25 307.25	a) Schluff, feinsandig, humos				mäßig feucht						
	b)										
	c) weich - steif		d) leicht							e) dunkelbraun	
	f) Mutterboden		g) Anthropogen							h) i)	
1.60 305.90	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig				mäßig feucht - feucht		GP	1/1	0,30 - 1,60		
	b)										
	c) steif		d) mittel							e) braun - hellbraun	
	f) Löß		g) Quartär							h) i)	
3.00 304.50	a) Sand, stark schluffig - schluffig, kiesig - Schluff, stark sandig, kiesig				GW: -  mäßig feucht - feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!		GP	1/2	1,60 - 3,00		
	b)										
	c) mitteldicht / steif		d) mittel - schwer							e) braun	
	f) Terrassenschotter		g) Quartär							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

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.2
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

<b>Bohrung</b> <b>RKS 2</b> / Blatt: 1	Höhe: 309,80 m NN	Datum: 23.08.2011
--	-------------------	----------------------

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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.20 309.60	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig, humos				trocken - mäßig feucht				
	b)								
	c) weich - steif	d) leicht	e) braun - dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g) Anthropogen	h)	i)					
0.45 309.35	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig				trocken				
	b)								
	c) steif	d) leicht - mittel	e) braun - hellbraun						
	f) Löß	g) Quartär	h)	i)					
1.50 308.30	a) Schluff, tonig - Ton, schwach schluffig, schwach sandig				trocken - mäßig feucht	GP	2/1	0,45 - 1,50	
	b) vereinzelt Geröll (Mittelkies - Grobkies)								
	c) steif - halbfest	d) mittel - schwer	e) braun						
	f) Decklehm	g) Quartär	h)	i)					
2.00 307.80	a) Sand, stark schluffig, schwach tonig, kiesig - stark kiesig - Schluff, stark sandig, kiesig, schwach tonig				mäßig feucht	GP	2/2	1,50 - 2,00	
	b)								
	c) mitteldicht / steif	d) mittel - schwer	e) braun - ocker						
	f) Terrassenschotter	g) Quartär	h)	i)					
3.80 306.00	a) Ton, schwach schluffig, schwach kiesig				GW: Porenwasser ab 2,10 m, Bohr- loch bei 2,30 m u. GOK zugefallen feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!	GP	2/3	2,00 - 3,00	
	b) entfestigter und zersetzter Tonstein kiesig = Tonstein, Schluffstein								
	c) weich - steif, ab 3,20 m halbfest	d) mittel - schwer	e) grau						
	f) Verwitterungszone	g) Mittlerer Keuper	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.3
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung RKS 3 / Blatt: 1							Datum: 23.08.2011		
Höhe: 309,60 m NN									
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.20 309.40	a) Schluff, schwach sandig - sandig, humos					mäßig feucht - trocken			
	b)								
	c) weich - steif		d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g) Anthropogen	h)	i)				
0.70 308.90	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig					trocken	GP	3/1	0,3-0,7
	b)								
	c) steif		d) leicht - mittel	e) braun - hellbraun					
	f) Löß		g) Quartär	h)	i)				
3.60 306.00	a) Schluff, schwach tonig - tonig, schwach sandig - stark sandig / Sand, stark schluffig, schwach tonig					mäßig feucht - feucht	GP GP GP	3/2 3/3 3/4	0,7-1,7 1,7-2,6 2,6-3,6
	b) vereinzelt Geröll, tlw. nicht verlehnte Bereiche								
	c) weich - steif, tlw. halbfest		d) mittel - schwer	e) hellbr. - ocker - graubraun					
	f) Decklehm		g) Quartär	h)	i)				
4.15 305.45	a) Sand, schwach schluffig, stark kiesig - Schluff, stark sandig, kiesig					GW: Poren-/ Schichtwasser ab 3,80 m  mäßig feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!	GP	3/5	3,6-4,15
	b)								
	c) mitteldicht, steif		d) schwer	e) rötlich braun - dunkelrot					
	f) Terrassenschotter		g) Quartär	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.4
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung      RKS 4      / Blatt: 1							Höhe:    309,14 m NN			Datum: 24.08.2011		
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 <sup>1)</sup>							Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>		h) <sup>1)</sup> Gruppe							i) Kalk- gehalt
0.60 308.54	a) Schluff, schwach feinsandig, humos						mäßig feucht - trocken					
	b)											
	c) weich - steif		d) leicht		e) dunkelbraun							
	f) Mutterboden		g) Anthropogen		h)            i)							
1.70 307.44	a) Schluff, schwach feinsandig - Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig						mäßig feucht	GP	4/1	0,6-1,7		
	b)											
	c) weich - steif		d) leicht - mittel		e) braun - hellbraun							
	f) Löß/ Lößlehm		g) Quartär		h)            i)							
3.20 305.94	a) Schluff, stark sandig - sandig, schwach tonig						mäßig feucht	GP	4/2	1,7-3,2		
	b) vereinzelt Geröll											
	c) weich - steif		d) mittel		e) hellbraun - hellgraubraun							
	f) Decklehm		g) Quartär		h)            i)							
3.90 305.24	a) Sand, schwach schluffig - schluffig, schwach tonig, kiesig						GW: Poren-/ Schichtwasser ab 3,50 m mäßig feucht - feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!	GP	4/3	3,2-3,9		
	b)											
	c) locker - mitteldicht		d) schwer		e) rötlich braun							
	f) Terrassenschotter		g) Quartär		h)            i)							
	a)											
	b)											
	c)		d)		e)							
	f)		g)		h)            i)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.5
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung RKS 5 (V 4) / Blatt: 1							Höhe: 313,88 m NN			Datum: 23.08.2011		
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 <sup>1)</sup>									Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe							
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>		h) <sup>1)</sup> Gruppe							
0.20 313.68	a) Schluff, schwach sandig, humos						trocken - mäßig feucht					
	b)											
	c) weich - steif		d) leicht		e) dunkelbraun							
	f) Mutterboden		g) Anthropogen		h)							
0.40 313.48	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig						trocken					
	b)											
	c) steif		d) leicht		e) hellbraun - braun							
	f) Löß		g) Quartär		h)							
1.90 311.98	a) Schluff, tonig, schwach sandig - Sand, stark schluffig - schluffig, schwach tonig						trocken - mäßig feucht			GP	5/1	0,4-1,9
	b) ab 1,60 m vereinzelt Geröll											
	c) steif - halbfest		d) mittel - schwer		e) braun							
	f) Decklehm		g) Quartär		h)							
3.20 310.68	a) Sand, schwach schluffig - schluffig, schwach tonig, kiesig - stark kiesig						GW: Schicht- wasser bei 3,20 m			GP	5/2	1,9-3,2
	b)						mäßig feucht					
	c) mitteldicht		d) schwer		e) rötlich braun							
	f) Terrassenschotter		g) Quartär		h)		i)					
	a)											
	b)											
	c)		d)		e)							
	f)		g)		h)							

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.6
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung RKS 6 / Blatt: 1							Datum: 24.08.2011			
Höhe: 314,25 m NN										
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0.30 313.95	a) Schluff, sandig, schwach kiesig, humos					trocken - mäßig feucht				
	b)									
	c) steif		d) leicht - mittel		e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g) Anthropogen		h) i)					
1.40 312.85	a) Sand, schluffig, stark kiesig - kiesig - Schluff, stark sandig, kiesig, schwach tonig					trocken	GP	6/1	0,3-1,4	
	b)									
	c) mitteldicht / steif - halbfest		d) schwer		e) rötlich grau					
	f) Terrassenschotter		g) Quartär		h) i)					
4.30 309.95	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig - Ton, schwach schluffig, schwach sandig					GW: -  mäßig feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!	GP	6/2	1,4-4,3	
	b) entfestiger und zersetzter Tonstein									
	c) steif, ab 2,70 m halbfest		d) mittel - schwer		e) grau					
	f) Verwitterungszone		g) Mittlerer Keuper		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

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.7
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung RKS 7 / Blatt: 1							Datum: 23.08.2011		
Höhe: 319,93 m NN									
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.25 319.68	a) Schluff, schwach sandig - sandig, humos					mäßig feucht - trocken			
	b)								
	c) weich - steif		d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g) Anthropogen	h)	i)				
1.40 318.53	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig - Schluff, schwach sandig					WE: 1,22 m  mäßig feucht	GP	7/1	0,3-1,4
	b)								
	c) weich - steif		d) leicht - mittel	e) braun - hellbraun					
	f) Löß/ Lößlehm		g) Quartär	h)	i)				
2.50 317.43	a) Kies, sandig, schwach schluffig - Sand, schwach schluffig, stark kiesig					WA: Poren-/ Schichtwasser ab 2,30 m  mäßig feucht - feucht	GP	7/2	1,4-2,5
	b)								
	c) locker - mitteldicht		d) mittel - schwer	e) rotbraun - dunkelrot					
	f) Terrassenschotter		g) Quartär	h)	i)				
3.10 316.83	a) Schluff, tonig - Ton, schwach schluffig, schwach sandig					mäßig feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!	WP	1	
	b)								
	c) weich - steif / halbfest		d) schwer	e) grau - rötlich grau					
	f) Verwitterungszone		g) Mittlerer Keuper	h)	i)				
	a)								
	b)								
	c)		d)	e)					
	f)		g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor



geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.8
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung V 2 / Blatt: 1							Datum: 23.08.2011			
Höhe: 309,80 m NN										
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt						
0.20 309.60	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig, humos					trocken - mäßig feucht				
	b)									
	c) weich - steif		d) leicht		e) braun - dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g) Anthropogen		h)      i)					
0.45 309.35	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig					trocken				
	b)									
	c) steif		d) leicht - mittel		e) braun - hellbraun					
	f) Löß		g) Quartär		h)      i)					
1.50 308.30	a) Schluff, tonig - Ton, schwach schluffig, schwach sandig					trocken - mäßig feucht				
	b) vereinzelt Geröll									
	c) steif - halbfest		d) mittel - schwer		e) braun					
	f) Decklehm		g) Quartär		h)      i)					
1.80 308.00	a) Sand, stark schluffig, schwach tonig, kiesig - stark kiesig - Schluff, stark sandig, kiesig, schwach tonig					mäßig feucht  Kein weiterer Bohrvortrieb möglich!				
	b)									
	c) mitteldicht / steif		d) schwer		e) braun - ocker					
	f) Terrassenschotter		g) Quartär		h)      i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)      i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.9
--	---	--

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

<b>Bohrung</b> <b>V 3</b> / Blatt: 1	Höhe: 309,60 m NN	Datum: 23.08.2011
--------------------------------------	-------------------	----------------------

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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk-gehalt					
0.20 309.40	a) Schluff, schwach sandig - sandig, humos				mäßig feucht - trocken				
	b)								
	c) weich - steif	d) leicht	e) dunkelbraun						
	f) Mutterboden	g) Anthropogen	h)	i)					
0.70 308.90	a) Schluff, schwach feinsandig - feinsandig				trocken				
	b)								
	c) steif	d) leicht - mittel	e) braun - hellbraun						
	f) Löß	g) Quartär	h)	i)					
2.00 307.60	a) Schluff, schwach tonig - tonig, schwach sandig - stark sandig - Sand, schluffig, stark tonig				mäßig feucht	GP	V 3/1	1,3-2,0	
	b) vereinzelt Geröll (Feinkies - Mittelkies)								
	c) steif	d) mittel - schwer	e) braun - hellbraun / ocker						
	f) Decklehm	g) Quartär	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

geotechnik heiligenstadt Aegidienstraße 14 37308 Heilbad Heiligenstadt Tel.: 03606 / 55400 Fax: 03606 / 554040	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20110714-10003 Bearbeiter: te Anlage 6.10
--	---	---

Vorhaben: Industriegroßflächenentwicklung in 99880 Waltershausen/Hörselgau

Bohrung V 5 / Blatt: 1							Datum: 23.08.2011		
Höhe: 319,93 m NN									
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 <sup>1)</sup>						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.25 319.68	a) Schluff, schwach sandig - sandig, humos					trocken - mäßig feucht			
	b)								
	c) weich - steif		d) leicht	e) dunkelbraun					
	f) Mutterboden		g) Anthropogen	h)	i)				
1.40 318.53	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig / Schluff, schwach sandig					WE: 1,25 m WA: Poren-/ Schichtwasser ab 2,30 m  trocken - mäßig feucht			
	b)								
	c) weich - steif		d) leicht - mittel	e) braun - hellbraun					
	f) Löß/ Lößlehm		g) Quartär	h)	i)				
2.30 317.63	a) Kies, sandig, schwach schluffig - Sand, schwach schluffig, stark kiesig					mäßig feucht - feucht	GP	V5/1	1,5-2,3
	b)								
	c) locker - mitteldicht		d) mittel - schwer	e) rotbraun - dunkelrot					
	f) Terrassenschotter		g) Quartär	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