

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293
 Anlage: 3.1

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB1** / Blatt: 1

Höhe: 290,92 m NN

Datum:
 19.02.2018

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
0.10 290.82	a) Schluff, schwach tonig, sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass				
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH					i)
1.00 289.92	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 feucht	GP	1/1	0,10 - 1,00	
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) grau - dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU					i)
1.30 289.62	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig			Kl. 3,4 feucht - nass WA: 1,10 m u. GOK WE: 1,05 m u. GOK BL ab 1,20 m zu kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	1/2	1,00 - 1,30	
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) grau - dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*					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

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.2

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB2** / Blatt: 1

Höhe: 289,43 m NN

Datum:

19.02.2018

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
0.30 289.13	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,10 m u. GOK kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittel - schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU		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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.3

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB3** / Blatt: 1

Höhe: 289,02 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.60 288.42	a) Kies, schwach sandig - sandig, schwach schluffig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,10 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!			
	b)						
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW, GU 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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB4** / Blatt: 1

Höhe: 291,01 m NN

Datum:

19.02.2018

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
0.10 290.91	a) Schluff, schwach tonig, sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass				
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH					i)
0.50 290.51	a) Sand, schwach tonig, schluffig, kiesig, schwach organisch			Kl. 3 feucht	GP	4/1	0,10 - 0,50	
	b) schwach durchwurzelt							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Hangsedimente	g) Quartär	h) SW,SE					i)
1.50 289.51	a) Kies, schwach schluffig, sandig, schwach organisch			Kl. 3 feucht - nass WA: 1,40 m u. GOK BL zu bei 1,00 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	4/2	0,50 - 1,50	
	b) bis 1,30 m u. GOK schwach durchwurzelt							
	c) mitteldicht	d) schwer bohrbar	e) grau - dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h)GW,GE, GU					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

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.5
--	---	--

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB5 / Blatt: 1	Höhe: 291,96 m NN Datum: 19.02.2018
--------------------------------	--

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
0.30 291.66	a) Schluff, schwach tonig, sandig, schwach kiesig b)			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,30 m					
1.00 290.96	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau	Kl. 3,4 feucht - nass		GP	5/1	0,30 - 1,00	
1.40 290.56	c) weich - steif	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau	Kl. 4 feucht - nass		GP	5/2	1,00 - 1,40	
1.60 290.36	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grau - hellgrau	Kl. 3,4 (5-7) mäßig feucht - trocken kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!		GP	5/3	1,40 - 1,60	
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.6

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB6** / Blatt: 1

Höhe: 289,13 m NN

Datum:

19.02.2018

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
0.60 288.53	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,10 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE		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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.7

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB7** / Blatt: 1

Höhe: 289,10 m NN

Datum:

19.02.2018

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
0.40 288.70	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig			Kl. 3,4 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,10 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*		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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.8

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB8** / Blatt: 1

Höhe: 291,07 m NN

Datum:

19.02.2018

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
1.00 290.07	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig			Kl. 3,4 feucht - nass WA: 0,70 m u. GOK WE: 0,70 m u. GOK BL zu bei 0,80 m				
	b)							
	c) locker - mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*					i)
1.50 289.57	a) Kies, tonig, schwach schluffig, sandig			Kl. 3,4 nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW, GT*,GU					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

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.10

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB10** / Blatt: 1

Höhe: 289,79 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.50 289.29	a) Kies, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,10 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!			
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau - braungrau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE, GU 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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.11

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB11** / Blatt: 1

Höhe: 289,26 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.60 288.66	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m			
	b)						
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE i)				
0.70 288.56	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3,4 (5-7) nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!			
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grau				
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE 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

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB12** / Blatt: 1

Höhe: 292,66 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.30 292.36	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig, stark humos				Kl. 1 feucht			
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
1.20 291.46	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, sandig				Kl. 3 feucht - nass ab 1,00 m nass	GP	12/1	0,30 - 1,20
	b)							
	c) locker - mitteldicht	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) Auffüllung	g) Anthropogen	h) GW,GT, GU	i)				
2.00 290.66	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig				Kl. 3 feucht BL zu bei 1,60 m	GP	12/2	1,20 - 2,00
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) Auffüllung	g) Anthropogen	h) GW,GT, GU	i)				
2.20 290.46	a) Kies, schwach sandig				Kl. 3,4 (5-7) mäßig feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	12/3	2,00 - 2,20
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293
 Anlage: 3.13

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB13** / Blatt: 1

Höhe: 291,61 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.10 291.51	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,10 m			
	b) umgelagerter Boden						
	c) weich - steif	d) leicht bohrbar	e) dunkelgrau				
	f) Mutterboden	g)	h) OH				
1.20 290.41	a) Kies, stark sandig			Kl. 3 feucht - nass BL zu bei 0,50 m	GP	13/1	0,10 - 1,20
	b) umgelagerter Boden						
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau				
	f) Auffüllung	g) Anthropogen	h) GW,GE				
1.30 290.31	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, stark sandig			Kl. 3 feucht - nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!			
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GT				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB14** / Blatt: 1

Höhe: 289,96 m NN

Datum:

19.02.2018

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
1.60 288.36	a) Kies, schwach schluffig, schwach sandig - sandig			Kl.3 feucht - nass WA: 0,40 m u. GOK BL zu bei 0,20 m				
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE, GU					i)
1.70 288.26	a) Kies, sandig			Kl. 3,4 (5-7) feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE					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

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.15

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB15** / Blatt: 1

Höhe: 289,33 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.40 288.93	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m			
	b)						
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE				
0.70 288.63	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3,4 (5-7) nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	15/1	0,40 - 0,70
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grau-bläulichgrau				
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.16
--	---	---

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB16 / Blatt: 1	Höhe: 292,60 m NN Datum: 19.02.2018
---------------------------------	--

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						
0.20 292.40	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,20 m					
	b) 5. Versuch								
	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau						
	f) Mutterboden	g)	h) OH						i)
1.20 291.40	a) Kies, schwach tonig, schluffig, stark sandig, schwach organisch			Kl. 3,4 feucht - nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!					
	b) durchwurzelt								
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau						
	f) Auffüllung	g) Anthropogen	h) GW,GT, GU*						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)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.17

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB17** / Blatt: 1

Höhe: 290,98 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
0.60 290.38	a) Kies, schwach sandig - sandig				Kl. 3 nass Bohrung 0,40 m unter Wasser kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!			
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE	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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.18

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB18** / Blatt: 1

Höhe: 291,27 m NN

Datum:

19.02.2018

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				
1.10 290.17	a) Kies, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m	GP	18/1	0,00 - 1,10
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau				
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE, GU i)				
1.20 290.07	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3,4 (5-7) mäßig feucht - feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	18/2	1,10 - 1,20
	b)						
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau				
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE 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

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.19
--	---	---

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB19 / Blatt: 1	Höhe: 291,52 m NN Datum: 19.02.2018
---------------------------------	--

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						
1.60 289.92	a) Kies, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m					
	b)								
c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau							
f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GE	i)						
1.70 289.82	a) Kies, sandig			Kl. 3,4 (5-7) nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!					
	b)								
c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau							
f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE	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)						

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293
 Anlage: 3.20

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB20** / Blatt: 1

Höhe: 291,64 m NN

Datum:
 19.02.2018

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					
1.50 290.14	a) Kies, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK Bl zu bei 0,00 m				
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GE					
1.60 290.04	a) Kies, sandig			Kl. 3,4 (5-7) nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endtefue!				
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293

Anlage: 3.21

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB21** / Blatt: 1

Höhe: 292,49 m NN

Datum:

19.02.2018

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					
0.30 292.19	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,60 m				
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH					
0.60 291.89	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig			Kl. 4 feucht - nass				
	b)							
	c) weich - steif	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Hanglehm	g) Quartär	h) UL,UM					
0.80 291.69	a) Kies, schwach tonig, schluffig, stark sandig			Kl. 3,4 feucht - nass WA: 0,70 m u. GOK BL zu bei 0,10 m kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.22
--	---	---

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB22 / Blatt: 1	Höhe: 292,10 m NN Datum: 19.02.2018
---------------------------------	--

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						
0.20 291.90	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,20 m					
b)									
c) weich - steif	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau							
f) Mutterboden	g)	h) OH	i)						
1.50 290.60	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig			Kl. 3,4 feucht - nass WA: 1,00 m u. GOK WE: 1,05 m u. GOK BL zu bei 1,15 m		GP	22/1	0,20 - 1,50	
b)									
c) locker - mitteldicht	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau - grau							
f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*	i)						
2.10 290.00	a) Kies, schwach tonig, schluffig, stark sandig			Kl. 3,4 nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!		GP	22/2	1,50 - 2,10	
b)									
c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer schwer bohrbar	e) grau - braungrau							
f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*	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

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293
 Anlage: 3.23

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB23** / Blatt: 1

Höhe: 291,86 m NN

Datum:
 19.02.2018

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					
0.20 291.66	a) Schluff, schwach tonig, sandig, kiesig, stark humos			Kl. 1 feucht - nass PW: 0,00 - 0,20 m				
	b)							
	c) weich	d) leicht bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH					
1.70 290.16	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, schwach sandig - sandig			Kl. 3 feucht - nass WA: 1,50 m u. GOK BL zu bei 1,30 m		GP	23/1	0,20 - 1,70
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU					
1.90 289.96	a) Kies, schwach tonig, schwach schluffig, sandig			Kl. 3,4 (5-7) feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!		GP	23/2	1,70 - 1,90
	b)							
	c) dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.24
--	---	---

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB24 / Blatt: 1	Höhe: 293,00 m NN Datum: 21.02.2018
---------------------------------	--

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						
0.60 292.40	a) Kies, schwach tonig, schluffig, sandig - stark sandig			Kl. 3,4					
	b) Kies: Flusskiese			feucht					
	c) mitteldicht	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau						
	f) Auffüllung	g) Anthropogen	h) GW,GT, GU*			i)			
2.10 290.90	a) Sand, schwach tonig, schluffig, schwach kiesig - kiesig			Kl. 3,4		GP	24/1	0,60 - 2,10	
	b)			feucht - nass WA: 1,40 m u. GOK WE: 1,43 m u. GOK BL zu bei 1,60 m					
	c) locker - mitteldicht	d) leicht - mittel bohrbar	e) dunkelgrau						
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) SW,ST, SU*			i)			
2.20 290.80	a) Kies, schwach sandig - sandig			Kl. 3					
	b)			nass kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!					
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau						
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GE			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

ibG Ing.-büro Gauglitz Bahnhofstraße 31 37115 Duderstadt Fon 05527 / 8495420 Fax 05527 / 8495422	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Projektnummer D18/1293 Anlage: 3.25
--	---	---

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung KRB25 / Blatt: 1	Höhe: 291,46 m NN Datum: 21.02.2018
---------------------------------	--

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						
1.30 290.16	a) Kies, schwach schluffig, schwach sandig - sandig			b)			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m		
	c) mitteldicht	d) schwer bohrbar	e) dunkelgrau						
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW, GU, GE	i)					
1.50 289.96	a) Kies, schwach schluffig, sandig			b)		Kl. 3,4 (5-7) feucht kein weiterer Bohfortschritt! Endteufe!			
	c) mitteldicht - dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau						
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW, GE, GU	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

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB26** / Blatt: 1

Höhe: 293,17 m NN

Datum:
 21.02.2018

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				
0.10 293.07	a) Schluff, schwach tonig, sandig - stark sandig, kiesig, stark humos				Kl. 1 feucht			
	b)							
	c) weich	d) leicht bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i)				
0.80 292.37	a) Kies, schwach tonig, stark schluffig, sandig, schwach organisch				Kl. 3,4 feucht BL zu bei 0,40 m			
	b) durchwurzelt							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GT, GU*	i)				
1.40 291.77	a) Kies, schwach schluffig, sandig - stark sandig				Kl. 3 feucht - nass	GP	26/1	0,80 - 1,40
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittel - schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GE	i)				
1.50 291.67	a) Kies, schwach sandig				Kl. 3,4 (5-7) mäßig feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!	GP	26/2	1,40 - 1,50
	b)							
	c) dicht	d) schwer bohrbar	e) grünlich - grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

ibG Ing.-büro Gauglitz
 Bahnhofstraße 31
 37115 Duderstadt
 Fon 05527 / 8495420
 Fax 05527 / 8495422

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Projektnummer
 D18/1293
 Anlage: 3.27

Vorhaben: Wehr Sieber IV : Baugrunduntersuchung und Gründungsberatung

Bohrung **KRB27** / Blatt: 1

Höhe: 291,70 m NN

Datum:
 21.02.2018

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					
1.00 290.70	a) Kies, schwach schluffig, sandig - stark sandig			Kl. 3 nass WA: 0,00 m u. GOK WE: 0,00 m u. GOK BL zu bei 0,00 m				
	b)							
	c) locker - mitteldicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GE					
1.50 290.20	a) Kies, schwach schluffig, sandig			Kl. 3 nass				
	b)							
	c) mitteldicht - dicht	d) mittelschwer - schwer bohrbar	e) dunkelgrau - grau					
	f) fluviatile Sedimente	g) Quartär	h) GW,GU, GE					
1.60 290.10	a) Kies, schwach sandig			Kl. 3,4 (5-7) mäßig feucht - feucht kein weiterer Bohrfortschritt! Endteufe!				
	b)							
	c) dicht	d) schwer bohrbar	e) grau					
	f) Verwitterungszone	g) Quartär	h) GW,GE					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor