

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage 2

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 1

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
1.70	a) Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schluffig, kiesig					3	1.1	1.00
	b) Ziegelbruch, Betonbruch							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) bunt					
	f) Auffüllung	g)	h) [SU]	i) 0				
3.40	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
5.40	a) Feinsand und Mittelsand, schluffig, schwach tonig				Ruhewasser 5.40m u. AP 09.05.2017			
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU*	i) 0				
6.00 Endtiefe	a) Feinsand und Mittelsand, schluffig, schwach tonig							
	b)							
	c) nass	d) großer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU*	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 2

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.70	a) Auffüllung:Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, schwach schluffig, humos b) Mutterboden, Kiese c) erdfeucht d) großer EW e) dgrbn f) Auffüllung g) h) [SU] i) 0				
1.80	a) Auffüllung:Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, feinkiesig b) c) erdfeucht d) großer EW e) hgrbn f) Auffüllung g) h) [SU] i) 0		3	2.2	1.80
2.80	a) Auffüllung:Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach feinkiesig b) verz. Betonbruch c) erdfeucht d) großer EW e) grbn f) Auffüllung g) h) [SU] i) 0				
4.50	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) hgr f) Sand g) h) [SE] i) 0				
5.50	a) Feinsand und Mittelsand, stark schluffig b) c) erdfeucht d) großer EW e) dgr f) Sand g) h) SU* i) 0	Ruhewasser 5.50m u. AP 09.05.2017			

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 2

Blatt 4

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
7.00 Endtiefe	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU*	i) 0				

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage 2

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 3

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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) Auffüllung: Mutterboden, feinsandig, stark schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dbn					
	f) Auffüllung	g)	h) [OH]	i) 0				
3.30	a) Auffüllung, sandig, kiesig							
	b) zahlreiche .Ziegelbruch-u. Betonbruchstücke							
	c) erdfeucht	d) großer EW	e) bunt					
	f) Auffüllung	g)	h) [A]	i) 0				
5.65	a) Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig				Ruhewasser 5.65m u. AP 10.05.2017			
	b)							
	c) erdfeucht	d) großer EW	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6.00 Endtiefe	a) Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 4

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
c) Beschaffenheit nach Bohrgut		Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			
d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
e) Farbe					
f) Übliche Benennung					
g) Geologische Benennung					
h) Gruppe					
i) Kalk- gehalt					
2.80	a) Auffüllung:Sand, kiesig				
	b) Ziegelbruch, Betonbruch				
	c) erdfeucht		d) großer EW		e) bunt
	f) Auffüllung		g)		h) [SI] i) 0
3.90	a) Feinsand und Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig				
	b)				
	c) erdfeucht		d) mittlerer EW		e) grau
	f) Sand		g)		h) SU i) 0
4.30	a) Feinsand, stark schluffig, schwach org. Beimengung				
	b)				
	c) erdfeucht		d) mittlerer EW		e) dgr
	f) Sand		g)		h) SU* i) 0
6.00 Endtiefe	a) Feinsand, stark schluffig, schwach feinkiesig				
	b)				
	c) erdfeucht		d) mittlerer EW		e) dgr
	f) Sand		g)		h) SU* i) 0

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 5

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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) Auffüllung: Mittelsand, grobsandig, stark kiesig, schwach schluffig					3	5.1	0.70
	b) verz. Ziegelbruch							
	c) erdfeucht	d) großer EW	e) dgrbn					
	f) Auffüllung	g)	h) [SU]	i) 0				
1.80	a) Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, kiesig							
	b) Ziegelbruch							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) hgrbn					
	f) Auffüllung	g)	h) [SU]	i) 0				
2.80	a) Feinsand, schwach mittelsandig, stark schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgegr					
	f) Sand	g)	h) SU*	i) 0				
3.60	a) Feinsand und Mittelsand							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) hgr					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
4.20	a) Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig, schwach feinkiesig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgegr					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 5

Blatt 4

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
4.70	a) Ton, schluffig, stark feinsandig							
	b)							
	c) steif	d) großer EW	e) dgr					
	f) Ton	g)	h) TL	i) 0				
5.90	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig				Ruhewasser 5.90m u. AP 10.05.2017			
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				
6.00 Endtiefe	a) Grobsand, mittelsandig, feinkiesig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernteten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 6

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.30	a) Auffüllung:Kies, sandig b) Schotter- Splitt- Sandgemisch c) erdfeucht d) mittlerer EW e) hbn f) Auffüllung g) h) [GW] i) 0				
1.20	a) Auffüllung:Mittelsand, feinsandig, grobsandig, stark schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgrbn f) Auffüllung g) h) [SU*] i) 0		3 6:	2	0.60
2.30	a) Mittelsand, stark schluffig, feinsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU* i) 0		3 6:	3	2.00
4.50	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) grau f) Sand g) h) SE i) 0				
5.60	a) Feinsand und Mittelsand, stark schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) hgrbn f) Sand g) h) SU* i) 0	Ruhewasser 5.60m u. AP 10.05.2017			

Geotechnisches Büro Bittroff
 W.- Rathenau- Str. 2
 02977 Hoyerswerda
 Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 6

Blatt 4

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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 Endtiefe	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW	e) grau					
	f) Sand	g)	h) SE	i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 7

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.50	a) Mutterboden, feinsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dbn f) Mutterboden g) h) OH i) 0				
1.30	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) hgrbn f) Sand g) h) SU i) 0		3	7.2	1.30
2.50	a) Feinsand, stark schluffig, schwach feinkiesig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) ockerggr f) Sand g) h) SU* i) 0				
5.70	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU i) 0	Ruhewasser 5.70m u. AP 10.05.2017			
6.00 Endtiefe	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig, schwach feinkiesig b) c) nass d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SE i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 8

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.80	a) Mutterboden, feinsandig, feinkiesig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dbn f) Mutterboden g) h) OH i) 0				
1.70	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) hgrbn f) Sand g) h) SE i) 0		3	8.2	1.70
2.60	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgrbn f) Sand g) h) SU* i) 0				
3.40	a) Feinsand und Mittelsand, schwach schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU i) 0				
5.60	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) grau f) Sand g) h) SE i) 0	Ruhewasser 5.60m u. AP 10.05.2017			

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 8

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben 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 Endtiefe	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW				e) grau		
	f) Sand	g)				h) SE	i) 0	

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 9

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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, feinsandig, feinkiesig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) swbn					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
0.80	a) Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach feinkiesig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) hgrbn					
	f) Auffüllung	g)	h) [SU]	i) 0				
2.10	a) Mittelsand, stark feinsandig, schluffig, schwach feinkiesig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgegr					
	f) Sand	g)	h) [SU]	i) 0				
2.60	a) Schluff, stark sandig					3	9.4	2.60
	b)							
	c) steif	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Schluff	g)	h) UL	i) 0				
3.20	a) Feinsand und Mittelsand, schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 9

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6		
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben 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
5.70	a) Mittelsand, stark feinsandig, schluffig, schwach feinkiesig		Ruhewasser 5.70m u. AP 09.05.2017				
	b)						
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW				e) dgr	
	f) Sand	g)				h) SU	i) 0
6.00 Endtiefe	a) Mittelsand, stark feinsandig, schluffig, schwach feinkiesig						
	b)						
	c) nass	d) mittlerer EW				e) dgr	
	f) Sand	g)				h) SU	i) 0

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 10

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
0.70	a) Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schluffig, schwach feinkiesig b) verz.Ziegelbruch c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgrbn f) Auffüllung g) h) [SU] i) 0				
1.70	a) Feinsand und Mittelsand, schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) grau f) Sand g) h) SU i) 0				
3.00	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU* i) 0				
5.60	a) Mittelsand, feinsandig, stark grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) grau f) Sand g) h) SE i) 0	Ruhewasser 5.60m u. AP 10.05.2017			
6.00 Endtiefe	a) Mittelsand, feinsandig, stark grobsandig b) c) nass d) mittlerer EW e) grau f) Sand g) h) SE i) 0				

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 11

Blatt 3

Datum:

1	2	3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische Benennung h) Gruppe i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
1.50	a) Auffüllung: Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach feinkiesig b) verz.Ziegelbruch c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgrbn f) Auffüllung g) h) [SU] i) 0				
2.10	a) Mittelsand, feinsandig, grobsandig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) ocker f) Sand g) h) SE i) 0		3	11.2	2.10
2.60	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU* i) 0				
3.70	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig b) c) erdfeucht d) mittlerer EW e) dgr f) Sand g) h) SU i) 0				
4.20	a) Schluff, stark feinsandig, schwach humos b) c) steif d) mittlerer EW e) hbn f) Schluff g) h) UL i) 0				

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 11

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben 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
5.50	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig		Ruhewasser 5.50m u. AP 10.05.2017					
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW		e) dgr				
	f) Sand	g)		h) SU	i) 0			
6.00 Endtiefe	a) Mittelsand, stark feinsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW				e) dgr		
	f) Sand	g)				h) SU	i) 0	

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 12

Blatt 3

Datum:

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben 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				
0.50	a) Mutterboden, feinsandig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dbn					
	f) Mutterboden	g)	h) OH	i) 0				
1.00	a) Auffüllung:Feinsand und Mittelsand, schwach schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgrbn					
	f) Auffüllung	g)	h) [SU]	i) 0				
2.10	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig							
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) ockerbn					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				
2.80	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig, schwach org. Beimengung							
	b) Wurzelreste							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU*	i) 0				
5.70	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig				Ruhewasser 5.70m u. AP 10.05.2017			
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittlerer EW	e) dgr					
	f) Sand	g)	h) SU	i) 0				

Geotechnisches Büro Bittroff
W.- Rathenau- Str. 2
02977 Hoyerswerda
Tel./Fax:03571/407063/407184

Anlage **2**

Bericht:

Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Hoyerswerda, Hufelandstraße**

Bohrung Nr. KRB 12

Blatt 4

Datum:

1	2	3	4	5	6			
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderproben 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 Endtiefe	a) Feinsand, mittelsandig, schluffig							
	b)							
	c) nass	d) mittlerer EW				e) dgr		
	f) Sand	g)				h) SU	i) 0	