

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Bohrung: BS 01		mHBP 12,98m		Bohrzeit: von: 10.07.2017 bis: 10.07.2017				
1	2		3	4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					e) Farbe	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung		h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,40	a) Kies, in humoser, schluffiger Sandmatrix		Geruch unauffällig		Pr. 1	0,40		
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren					e) dunkelgräulichbraun	
	f) Auffüllung	g)					h)	i)
1,60	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig		Geruch unauffällig		Pr. 2 Pr. 3	1,00 1,60		
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren					e) gelblichbraun	
	f) Geschiebelehm	g)					h)	i) 0
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig		Geruch unauffällig		Pr. 4 Pr. 5 Pr. 6	2,00 3,00 4,00		
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren					e) gelblichbraun	
	f) Geschiebemergel	g)					h)	i) ++
	a)							
	b)							
	c)	d)					e)	
	f)	g)					h)	i)
	a)							
	b)							
	c)	d)					e)	
	f)	g)					h)	i)

Bohrung: BS 02		mHBP 12,59m		Bohrzeit: von: 10.07.2017 bis: 10.07.2017					
1	2	3	4	5	6				
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen								
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe			
0,50	a) Kies, steinig, in humoser, schluffiger Sandmatrix		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun			
	f) Auffüllung	g)				h)	i)		
1,10	a) Kies, grobsandig, mittelsandig, schwach humos		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu				e) braun			
	f) Auffüllung	g)				h)	i)		
1,70	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun			
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0		
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun			
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++		
	a)								
	b)								
	c)	d)				e)			
	f)	g)				h)	i)		

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

**Bohrung: BS 03**

mHBP 12,49m

**Bohrzeit:**  
 von: 10.07.2017  
 bis: 10.07.2017

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig, Kohlestückchen				Geruch unauffällig		Pr. 1	0,40
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht bis	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,50	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig				Geruch unauffällig		Pr. 2	1,50
	b)							
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig				Geruch unauffällig		Pr. 3	2,00
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Bohrung: BS 04		mHBP 9,89m		Bohrzeit: von: 10.07.2017 bis: 10.07.2017				
1	2	3	4	5	6			
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	Tiefe in m (Unter- kante)
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig		Geruch unauffällig					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht bis	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun		
	f) Auffüllung	g)				h)	i) 0	
1,50	a) organogene Mudde, tonig, Pflanzenreste		Geruch organisch					
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun		
	f)	g)				h)	i) 0	
2,40	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig, vereinzelt Kies, lagenweise Sand		Geruch unauffällig					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, feucht	d) schwer zu bohren				e) bläulichgrau		
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0	
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig, lagenweise Sand		Geruch unauffällig					
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) bläulichgrau		
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++	
	a)							
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	

Bohrung: BS 05		mHBP 11,74m		Bohrzeit: von: 10.07.2017 bis: 10.07.2017			
1	2	3	4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe				i) Kalk- gehalt
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig, etwas Ziegelbruch		Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges				
	b)						
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun	
	f) Auffüllung	g)				h)	i)
1,70	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig		Geruch unauffällig				
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun	
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig		Geruch unauffällig				
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun	
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)
	a)						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f)	g)				h)	i)

Bohrung: BS 06		mHBP 11,48m		Bohrzeit: von: 10.07.2017 bis: 10.07.2017			
1	2	3	4	5	6		
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe				i) Kalk- gehalt
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig, vereinzelt Ziegel		Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges				
	b)						
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun	
	f) Auffüllung	g)				h)	i)
0,50	a) Pflanzenhäcksel						
	b)						
	c)	d)				e)	
	f) Auffüllung	g)				h)	i)
1,50	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig		Geruch unauffällig				
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun	
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0
2,60	a) Schluff, stark sandig, stark tonig		Geruch unauffällig				
	b)						
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren				e) gelblichbraun	
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig, lagenweise Sand		Geruch unauffällig				
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun	
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++

Bohrung: BS 07		mHBP 9,79m		Bohrzeit: von: 11.07.2017 bis: 11.07.2017				
1	2	3	4	5	6			
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	Tiefe in m (Unter- kante)
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig		Geruch unauffällig    Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun		
	f) Auffüllung	g)				h)	i)	
1,60	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig		Geruch unauffällig    Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun		
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0	
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig		Geruch unauffällig    Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun		
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++	
	a)		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	
	a)		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

**Bohrung: BS 08**

mHBP 9,44m

**Bohrzeit:**  
 von: 11.07.2017  
 bis: 11.07.2017

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig, vereinzelt Ziegelsplitter				Geruch unauffällig		Pr. 1	0,40
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,50	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig				Geruch unauffällig		Pr. 2 Pr. 3	1,00 1,50
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
3,50	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig				Geruch unauffällig, bei 3.50 m Bohrhindernis		Pr. 4 Pr. 5	2,50 3,50
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

**Bohrung: BS 09**

mHBP 9,16m

**Bohrzeit:**  
 von: 11.07.2017  
 bis: 11.07.2017

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig				Geruch unauffällig		Pr. 1	0,40
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
1,70	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig				Geruch unauffällig		Pr. 2	1,70
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebelehm	g)	h)	i) 0				
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig				Geruch unauffällig		Pr. 3	2,00
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Geschiebemergel	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Bohrung: BS 10		mHBP 8,76m		Bohrzeit: von: 11.07.2017 bis: 11.07.2017					
1	2	3	4	5	6				
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben						
	b) Ergänzende Bemerkungen								
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe			
0,40	a) Feinsand, schluffig, humos, schwach kiesig		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun			
	f) Auffüllung	g)				h)	i)		
2,20	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, lagenweise Sand		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu				e) gelblichbraun			
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0		
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig		Geruch unauffällig						
	b)								
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun			
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++		
	a)								
	b)								
	c)	d)				e)			
	f)	g)				h)	i)		
	a)								
	b)								
	c)	d)				e)			
	f)	g)				h)	i)		

Bohrung: BS 11		mHBP 9,83m		Bohrzeit: von: 12.07.2017 bis: 12.07.2017				
1	2	3	4	5	6			
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	Tiefe in m (Unter- kante)
0,05	a) Feinsand, schluffig, humos		Geruch unauffällig					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun		
	f) Auffüllung	g)				h)	i) 0	
0,50	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, Ziegelbruch		Geruch unauffällig					
	b)							
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun		
	f) Auffüllung	g)				h)	i)	
3,60	a) Mittelsand, kiesig, feinsandig, Bauschutt, Ziegel, Schlacke, Metall, Keramik, Lehmbrocken		Geruch unauffällig, lagenweise Wasseraustritt					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, feucht	d) mäßig schwer zu bohren				e) braun bis schwarz		
	f) Auffüllung	g)				h)	i) ++	
4,00	a) organogene Mudde, Holz- und Pflanzenstücke		Geruch organisch					
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) dunkelbraun		
	f)	g)				h)	i) 0	
	a)							
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	

Bohrung: BS 12		mHBP 10,09m		Bohrzeit: von: 12.07.2017 bis: 12.07.2017			
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos, Ziegelsplitter			Geruch unauffällig		Pr. 1	0,30
	b)						
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgräulichbraun				
	f) Auffüllung	g)	h)      i)				
4,40	a) Mittelsand, grobsandig, stark kiesig, Ziegelbruch, Beton, Schlacke, Folie, lagenweise Lehm			Geruch unauffällig, lagenweise Wasseraustritt		Pr. 2 Pr. 3 Pr. 4 Pr. 5	1,30 2,30 3,30 4,40
	b)						
	c) mitteldicht gelagert, feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun bis schwarz				
	f) Auffüllung	g)	h)      i) ++				
5,10	a) organogene Mudde, Holz- und Pflanzenstücke			Geruch organisch		Pr. 6	5,10
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun				
	f)	g)	h)      i) 0				
6,00	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig			Geruch unauffällig		Pr. 7	6,00
	b)						
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) bläulichgrau				
	f) Geschiebemergel	g)	h)      i) ++				
	a)						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)      i)				

Bohrung: BS 13		mHBP 10,09m		Bohrzeit: von: 12.07.2017 bis: 12.07.2017				
1	2	3	4	5	6			
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkungen							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Art	Nr
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe	i) Kalkgehalt	Tiefe in m (Unter- kante)
0,90	a) Kies, in Sandmatrix, Beton, Ziegelbruch, Schlacke, Lehmbrocken		Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht	d) schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun bis schwarz		
	f) Auffüllung	g)				h)	i) ++	
2,60	a) Grobsand, mittelsandig, kiesig, Ziegelbruch, Beton, Schlacke, Asphalt, humose Anteile		Geruch un auffällig bis organisch					
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, sehr feucht bis naß	d) schwer zu bohren				e) braun bis schwarz		
	f) Auffüllung	g)				h)	i) ++	
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig, schwach kreidig		Geruch un auffällig					
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren				e) grünlichgrau		
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++	
	a)							
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	
	a)							
	b)							
	c)	d)				e)		
	f)	g)				h)	i)	

Bohrung: BS 14		mHBP 9,84m		Bohrzeit: von: 13.07.2017 bis: 13.07.2017							
1	2	3	4	5	6						
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben								
	b) Ergänzende Bemerkungen										
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Bemerkungen	Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe					
0,10	a) Feinsand, schluffig, humos, schwach kiesig		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) locker gelagert, schwach feucht	d) leicht zu bohren				e) gräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)				h)	i) 0				
2,30	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig, etwas Ziegelbruch, Schlacke- und Asphaltstücke		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) gräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)				h)	i) ++				
3,40	a) organogene Mudde		Geruch organisch								
	b)										
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren				e) dunkelgräulichbraun					
	f)	g)				h)	i) 0				
3,70	a) Torf, midi zerstzt, midi gepresst		Geruch organisch								
	b)										
	c)	d)				e) braun					
	f)	g)				h)	i)				
4,00	a) Schluff, tonig, sandig, sehr schwach kiesig, Sandlagen		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren				e) bläulichgrau					
	f) Geschiebelehm	g)				h)	i) 0				

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Seite: 1

Bohrung: BS 15		mHBP 10,04m		Bohrzeit: von: 13.07.2017 bis: 13.07.2017				
1	2			3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt			
0,10	a) Feinsand, schluffig, humos, sehr schwach kiesig			Geruch unauffällig		Pr. 1	0,10	
	b)							
	c) locker gelagert, schwach feucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelgräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i) 0
0,50	a) Kies, in humoser Sandmatrix, Ziegelbruch, Asphalt- und Schlackestücke			Geruch unauffällig		Pr. 2	0,50	
	b)							
	c) mitteldicht gelagert, schwach feucht bis	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun bis schwarz					
	f) Auffüllung	g)	h)					i) ++
2,40	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig, humose Einschaltungen, vereinzelt Ziegelsplitter			Geruch unauffällig		Pr. 3 Pr. 4	1,50 2,40	
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) gelblichbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)					i) ++
4,00	a) organogene Mudde			Geruch organisch		Pr. 5	4,00	
	b)							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h)					i) 0
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

Bohrung: BS 16		mHBP 9,94m		Bohrzeit: von: 13.07.2017 bis: 13.07.2017							
1	2	3	4	5	6						
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben								
	b) Ergänzende Bemerkungen										
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang				e) Farbe	Bemerkungen	Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung				h) Gruppe					
0,30	a) Feinsand, schluffig, humos		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) locker gelagert, schwach feucht	d) leicht zu bohren				e) dunkelgräulichbraun					
	f) Auffüllung	g)				h)	i) 0				
1,20	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig, kreidig, Ziegelbruch, Schlackestücke		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) steif	d) schwer zu bohren				e) gelblichbraun					
	f) Auffüllung	g)				h)	i) ++				
2,00	a) Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig, kreidig		Geruch unauffällig								
	b)										
	c) weich bis steif	d) mäßig schwer zu bohren				e) grünlichgrau					
	f) Geschiebemergel	g)				h)	i) ++				
	a)										
	b)										
	c)	d)				e)					
	f)	g)				h)	i)				
	a)										
	b)										
	c)	d)				e)					
	f)	g)				h)	i)				