

	Schichtenverzeichnis					Seite: 1				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben										
Kippe Witznitz						Bohrzeit:				
Bohrung: 7645/2019						von: 08.04.2019 bis: 11.04.2019				
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) Schluff, feinsandig, schwach grobsandig				schwach feucht					
	b) Sand-schluff-Kongregationen, rostfleckig, Stein bis 6 cm, obere 10 cm stark durchwurzelt									
	c) halbfest bis fest		d) mäßig schwer zu bohren						e) braun	
	f) Mutterboden, Auffüllung		g) Holozän						h) [OU] i) 0	
1,40	a) Schluff, stark feinsandig, schwach mittelsandig, schwach grobsandig				trocken bis schwach feucht					
	b) Material fest verbacken, Kohlestückchen, Rostflecken									
	c) halbfest bis fest		d) mäßig schwer zu bohren						e) grau bis braun	
	f) Auffüllung		g) Holozän						h) [UL] i) 0	
3,50	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach mittelsandig, sehr schwach grobsandig				trocken bis schwach feucht					
	b) Kohlestückchen, Schluff-brocken									
	c) mitteldicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren						e) hellbraun bis braun	
	f) Auffüllung		g) Holozän						h) [SE] i) 0	
4,50	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig				trocken bis schwach feucht					
	b)									
	c) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert		d) mäßig schwer zu bohren						e) braun bis dunkelbraun	
	f) Auffüllung		g) Holozän						h) [SU*] i) 0	
6,00	a) Schluff, Braunkohle, feinsandig bis mittelsandig, schwach grobsandig, schwach tonig, sehr schwach steinig				schwach feucht					
	b) gerundete Kiese, Rostflecken									
	c) halbfest bis fest		d) mäßig schwer zu bohren						e) schwarz, braun	
	f) Auffüllung		g) Holozän						h) [UL] i) 0	

	Schichtenverzeichnis					Seite: 2		
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Kippe Witznitz						Bohrzeit:		
Bohrung: 7645/2019						von: 08.04.2019 bis: 11.04.2019		
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				
8,00	a) Schluff, Braunkohle, feinsandig, schwach tonig, sehr schwach mittelsandig, Glimmer				schwach feucht			
	b) Tonbrocken							
	c) steif bis halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarzbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
12,50	a) Schluff, kohlig, schwach feinsandig, sehr schwach tonig, Glimmer				Grundwasserspiegel 8.30m schwach feucht			
	b) Kohlestückchen, Grobkiese gerundet							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
14,50	a) Schluff, schwach feinsandig, durchsetzt mit Grobsand, sehr schwach Mittelsand				schwach feucht bis feucht			
	b) Kohlestückchen, Geschiebemergel-Brocken							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) schwarz, grau					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) +				
15,90	a) Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach grobsandig, sehr schwach mittelsandig				feucht			
	b) Kohlestückchen, vereinzelt gerundete Steine, Feinsand- und Schluffbrocken							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) schwarzbraun, grau					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
18,00	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig				sehr feucht bis naß			
	b) Feinsand-Brocken							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) schwarzbraun, grau					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				

	Schichtenverzeichnis					Seite: 3		
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Kippe Witznitz						Bohrzeit:		
Bohrung: 7645/2019						von: 08.04.2019 bis: 11.04.2019		
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				
19,50	a) Schluff, stark feinsandig bis feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach mittelsandig, Glimmer				feucht			
	b) Rostfleckig, Steine bis 6 cm							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) grau bis hellbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
21,50	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig, schwach grobsandig				schwach feucht bis feucht			
	b) vereinzelt gerundete Steine							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
24,00	a) Schluff, feinsandig, tonig, schwach mittelsandig bis schwach grobsandig				feucht			
	b) Steine bis 7 cm, graue Feinsandbrocken							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) dunkelgrau bis schwarz					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
26,00	a) Schluff, stark feinsandig bis feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig, Glimmer				sehr feucht			
	b) gerundete Kiese							
	c) steif	d) schwer zu bohren	e) schwarz, dunkelgrau					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				
30,00	a) Schluff, stark feinsandig, Glimmer, schwach tonig				naß			
	b) Tonbrocken							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) schwarzbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i) 0				