

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 3.1 Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: Sportplatz Mörsch, Frühlingstraße								
Bohrung Nr SPAM V 2c /Blatt 1						Datum: 26.04.2010		
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 ¹⁾					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,10	a) Tennenmaterial: Sand, grobkiesig, mitteldicht, rotbraun, MP SPAM BV1, TR LAGA Z1.1.					V2	-1	0,10
	b) Tennenschicht und Dynamische Schicht sind nicht differenzierbar.							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) rotbraun					
	f) Tennenmaterial	g) Auffüllung	h)	i) +				
0,40	a) Ungeb. Tragschicht, Schotter, feinsandig, mitteldicht bis dicht, graurot, MP SPAM BV2, TR LAGA Z1.1.					V2	-2	0,40
	b) Vulkanschlacke, Filterstabilität nur geringfügig erkennbar.							
	c) mitteldicht bis dicht	d) schwer zu bohren	e) graurot					
	f) Ungeb. Tragschicht	g) Auffüllung	h)	i) 0				
0,90	a) Schluff, tonig, feinsandig, steif, graubraun, wenig Backstein-/Ziegelbruch, MP 1 SPAM V (1.3+2.3+3.3+4.3 +6.3): TR LAGA Z1.1.					V2	-3	0,90
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) graubraun					
	f) z.T. Ehem. Oberboden	g) Quartär	h) SU*	i) ++				
2,00	a) Feinsand, leicht mittelsandig bis feinkiesig, mitteldicht, hellbeige.					V2	-4	2,00
	b)							
	c) mitteldicht	d) schwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) +				
3,00	a) Mittelsand, feinsandig, feinkiesig, mitteldicht-dicht, hellbeige.				Versickerungs- messstellenausbau DN 50	DN 50 V2	-5	2,40 3,00
	b)							
	c) mitteldicht-dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) 0				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								