

		<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 5c /Blatt 1						Datum: 27.04.2010		
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 <sup>1)</sup>					Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische <sup>1)</sup> Benennung	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,10	a) Tennenmaterial: Sand, grobkiesig, mitteldicht, rotbraun, MP SPAM BV1, TR LAGA Z1.1.					V5	-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.					V5	-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				
1,00	a) Schluff, tonig, feinsandig, steif, graubraun, wenig Backstein-/Ziegelbruch, SPAM V 5.3, SU*/ST*, Feinkornanteil <= 0,063 mm. 37 % => DIN 18196, Sande sehr schluffig /tonig.					V5	-3	1,00
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) graubraun					
	f) z.T. Ehem. Oberboden	g) Quartär	h) SU*	i) ++				
1,50	a) Feinsand, leicht mittelsandig bis feinkiesig, mitteldicht, hellbeige, SPAM V 5.4, Anteil <= 0,063 mm: 1,05 % => SE, DIN 18196, Sand eng gestuft.					V5	-4	1,50
	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, SPAM V 5.5: Anteil <= 0,063 mm: 0,16 % => SE, DIN 18196, Sande eng gestuft.				Versickerungs- messstellenausbau DN 50	DN 50 V5	-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.								