

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 3.3 Bericht: BAUG/ UMW Az.: SPAM-B-120210		
Bauvorhaben: Sportplatz Mörsch, Frühlingstr.								
Bohrung Nr SPAM B 3 /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, feinkiesig, mitteldicht, rotbraun; MP SPAM BV1: TR LAGA Z.1.1.					B3	-1	0,10
	b) Natürliche Vulkanschlacke/Asche.							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) rotbraun					
	f) Tennenschicht	g) Auffüllung	h) SW	i) 0				
0,40	a) Auffüllung: Schotter, feinsandig, mitteldicht bis dicht, graurot, MP SPAM BV2: TR LAGA Z1.1 .					B3	-2	0,40
	b)							
	c) mitteldicht bis dicht	d) schwer zu bohren	e) graurot					
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h) GW	i) 0				
0,50	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig, weich-steif, dunkelbraun							
	b)							
	c) weich-steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Ehem. Oberboden	g) Quartär?	h) UM/ OH	i) 0				
2,00	a) Feinsand, mittelsandig, zunehmend feinkiesig, locker bis mitteldicht, hellbeige; Feinkornanteil : 0,21 %, DIN 18196, Sande eng gestuft.					B3	-3	2,00
	b)							
	c) locker bis mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) 0				
4,00	a) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mitteldicht bis dicht, helbeige; Feinkornanteil: 0,40 % => SE, DIN 18196, Sande eng gestuft.					B3	-4	4,00
	b)							
	c) mitteldicht bis dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande/-kiese	g) Quartär	h) SE	i) 0				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage 3.3 Bericht: BAUG/ UMW Az.: SPAM-B-120210		
Bauvorhaben: Sportplatz Mörsch, Frühlingstr.								
Bohrung Nr SPAM B 3 /Blatt 2						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				
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, locker bis mitteldicht, hellbraun; Feinkornanteil <= 0,063 mm: 1,97%, => SE, DIN 18196, Sande eng gestuft; Bohrloch bei -4 m zugefallen.				GW-Anstieg bis 4m u. GOK.	B3	-5	7,00
	b)							
	c) locker-mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								