

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">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 1 /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, feinkiesig, mitteldicht, rotbraun; MP SPAM BV1:TR LAGA Z1.1.					B1	-1	0,10
	b) Natürliche Vulkanschlacke/Asche.							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) rotbraun					
	f) Tennenschicht	g) Auffüllung	h) SW	i) 0				
0,35	a) Auffüllung: Schotter, feinsandig, mitteldicht bis dicht, graurot; MP SPAM BV2: TR LAGA Z 1.1.							
	b)							
	c) mitteldicht bis dicht	d) schwer zu bohren	e) graurot					
	f) Tragschicht	g) Auffüllung	h) GW	i) 0				
0,90	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig, weich-steif, dunkelbraun, Probe MP1 SPAM B 1.3 + SPAM B 5.3 TR LAGA Z 1.1					B1 B1	-2 -3	0,40 0,90
	b)							
	c) weich-steif	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) z.T. ehem. Oberboden	g) Auffüllung	h)	i) 0				
2,70	a) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, mitteldicht, hellbeige							
	b)							
	c) locker bis mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) 0				
3,80	a) Feinsand, mittelsandig, feinkiesig, dicht- sehr dicht, helbeige; Feinkornanteil: 0,39 % => SE, DIN 18196, Sande eng gestuft.					B1	-4	3,80
	b)							
	c) dicht- sehr dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbeige					
	f) Flusssande	g) Quartär	h) SE	i) 0				

<sup>1)</sup> 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 1 /Blatt 2						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				
7,00	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, locker bis mitteldicht, hellbraun; Feinkornanteil <= 0,063 mm: 0,81%, => SE, DIN 18196, Sande eng gestuft; Bohrloch bei -4 m zugefallen.				Grundwasser bei 4,3 m u. GOK, GW-Anstieg bis 4 m u. GOK.	B1	-5	7,00
	b) Grundwasser: -4,3 m							
	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)				
<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								