

R.BUCHHOLZ +PARTNER GmbH <small>F: 034207.6430 - F: 034207.64310 info@buchholz-und-partner.de</small>		<h2>Schichtenverzeichnis</h2> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage Bericht: Az.: L10/I-118.94		
Bauvorhaben: Eislasterüchtigung E.ON Bayern, E93								
Bohrung Nr M 112 A /Blatt 1						Datum: 08.06.2011		
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) Kalkgehalt				
0,25	a) Schluff, tonig, organ.Beimengungen							
	b)							
	c) erdfeucht, weich bis steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) braun					
	f) Mutterboden	g)	h) OU	i) 0				
0,70	a) Ton, schluffig, kiesig, schwach sandig							
	b)							
	c) erdfeucht, weich bis steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) ocker					
	f)	g)	h) TL	i) 0				
2,70	a) Schluff, tonig, kiesig				GW-Anschnitt bei 1.7 m u.GOK, nach BOhrende bei 1.8 m u.GOK,Bohrloch bei 1.8 m zugefallen			
	b)							
	c) feucht, weich	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h) UL	i) 0				
5,30	a) Ton, stark feinkiesig, sandig							
	b)							
	c) erdfeucht-feucht, weich-steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) ocker					
	f)	g)	h) TL	i) 0				
6,00	a) Feinkies, sandig, tonig, schwach mittelkiesig				Handbohrung			
	b) glimmerführend							
	c) erdfeucht, scharfkantig	d) großer Eindringwiderstand	e) ocker					
	f)	g)	h) GW	i) 0				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								