

R.BUCHHOLZ +PARTNER GmbH F: 034207.6430 - F: 034207.64310 info@buchholz-und-partner.de		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage Bericht: Az.: L10/I-118.94	
Bauvorhaben: Eislastertüchtigung 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) Kalk- gehalt		
0,25	a) Schluff, tonig, organ.Beimengungen						
	b)						
	c) erdfeucht, weich bis steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) braun				
	f) Mutterboden	g)	h) OU				
0,70	a) Ton, schluffig, kiesig, schwach sandig						
	b)						
	c) erdfeucht, weich bis steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) ocker				
	f)	g)	h) TL				
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				
5,30	a) Ton, stark feinkiesig, sandig						
	b)						
	c) erdfeucht-feucht, weich-steif	d) kleiner Eindringwiderstand	e) ocker				
	f)	g)	h) TL				
6,00	a) Feinkies, sandig, tonig, schwach mittelkiesig			Handbohrung			
	b) glimmerführend						
	c) erdfeucht, scharfkantig	d) großer Eindringwiderstand	e) ocker				
	f)	g)	h) GW				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.							