

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) 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			Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024 Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46 Regensburg, 23.05.2024			
	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.

