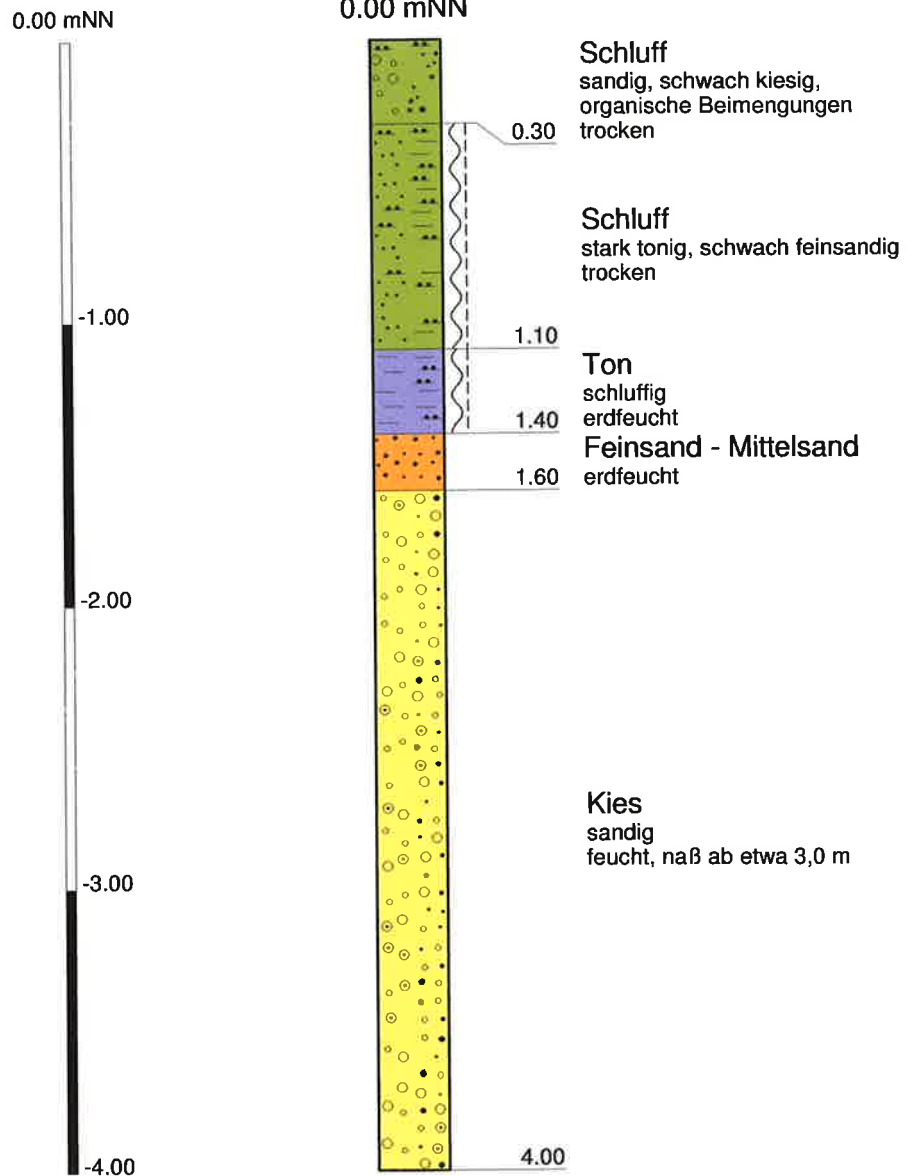


R.Buchholz + Partner GmbH Am Oberen Anger 9 04435 Scheuditz Tel.:(034207)643-0 Fax: -10		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Anlage - Bericht: L04/90.41 Az.: althpet.prj			
Bauvorhaben: 220-kV-Leitung Altheim - St. Peter								
Bohrung Schurf		Nr Mast 7 /Blatt 1		rechts : hoch :	0.00 0.00	0.00 mNN	Datum: 18.08.2004	
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 Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) ¹⁾ Gruppe					
0.30	a) Schluff, sandig, schwach kiesig, organische Beimengungen			Bodenklasse 1				
	b) trocken							
	c)	d)	e) braun					
	f) Mutterboden	g)	h) OU	i)				
1.10	a) Schluff, stark tonig, schwach feinsandig			Bodenklasse 4				
	b) trocken							
	c) weich/steif	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h) UM	i) ++				
1.40	a) Ton, schluffig			Bodenklasse 4				
	b) erdfeucht							
	c) steif/weich	d)	e) grau					
	f)	g)	h) TM	i) ++				
1.60	a) Feinsand - Mittelsand			Bodenklasse 3				
	b) erdfeucht							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h) SW	i) ++				
4.00	a) Kies, sandig			Bodenklasse 3				
	b) feucht, naß ab etwa 3,0 m			GW-Anschnitt bei etwa 3,0 m				
	c)	d)	e) rotbraun/grau	Bohrung bei 2,4 m zugefallen				
	f)	g)	h) GW	i) ++				

¹⁾ Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Mast 7



R. Buchholz + Partner GmbH
 Radefeld
 Am Oberen Anger 9
 04435 Schkeuditz
 Tel. 034207/6430

Projekt	: 220-kV-Leitung Altheim - St. Peter
Bericht	: L04/90.41
Az.	: althpet.prj
Anlage	: -
Maßstab	: Höhe = 1: 25