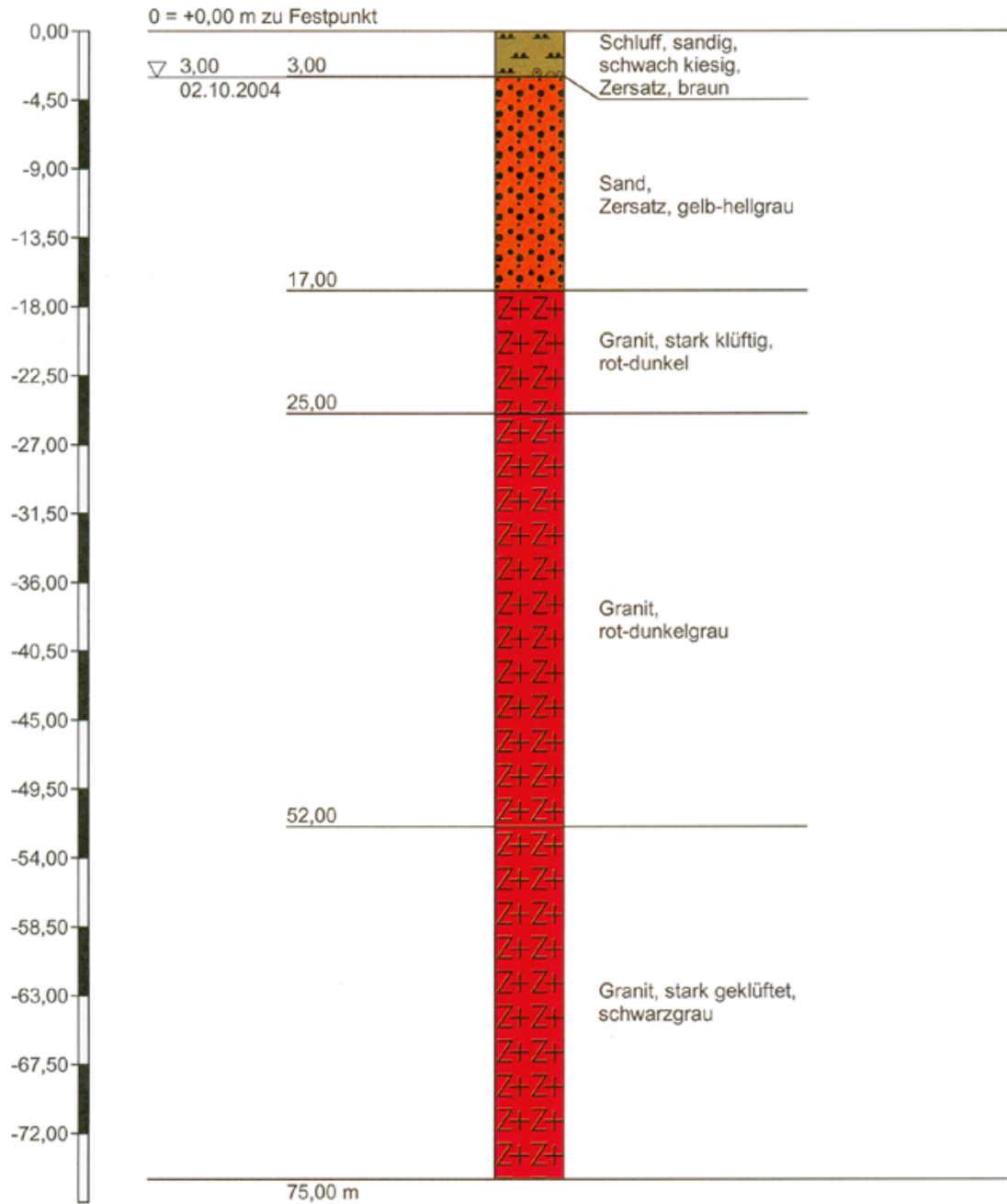


Imlochhammer-Bohrung 1



Höhenmaßstab 1:450

Schichtenverzeichnis

Anlage 3

Bericht: 25.05.1221

Az.: 25.05.1221-1

Bohrung Nr Imlochhammer-Bohrung 1 /Blatt 1

Datum:

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				
3,00	a) Schluff, sandig, schwach kiesig				Durchm. 146 mm mit Verrohrung			
	b) Zersatz							
		d) leicht zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
17,00	a) Sand				Durchm. 146 mm mit Verrohrung, bei 3 m Wassereintritt			
	b) Zersatz							
		d) mittel zu bohren	e) gelb-hellgrau					
	f)	g)	h)	i)				
25,00	a) Granit, stark klüftig				Durchm. 146 mm mit Verrohrung			
	b)							
		d) mittel zu bohren	e) rot-dunkel					
	f)	g)	h)	i)				
52,00	a) Granit				Durchm. 115 mm			
	b)							
		d) leicht zu bohren	e) rot-dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				
75,00	a) Granit, stark geklüftet				Durchm. 115 mm			
	b)							
		d) schwer zu bohren	e) schwarzgrau					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

Datenblatt Erdwärmesondenbohrung

Auftraggeber	Max Mustermann, 99999 Musterstadt		
Geräteführer:	Kosak Johann	Ausführung:	02.10.2004
Anzahl der Bohrungen:	2	Art:	Schräg
Bohrlochdurchmesser	Bis 75 m 115 mm	Verrohrungsdurchmesser	Bis 25 m 146 mm
Endteufe:	75 m	Bohrverfahren:	Imlochhammerbohrung
Entnommen Proben:	4 Dosen	Aufbewahrung:	Probenlager
Sondenausbau:	0 - 75 m	Sondenart:	CO2-Sonde
Verfüllung:	Dämmix N	Menge:	Ca. 2,8t
Fachtechnisch bearbeitet von:	Dipl.Geol. M. Lang	Firma:	
		Unterschrift:	