

Geophysikalische Untersuchung der Erdwärmebohrung

----- B1/ 2008

Auftraggeber: -----
Projekt: Erdwärmebohrung
Standort: -----
Kreis/Stadbezirk: -----
Bundesland: Brandenburg

Messbezugspunkt: GOK **Hochwert:** Teufenmaßstab
Messbezugsp. über NN : **Rechtswert:** 1:200

Messeinsatz-Nr.	1	
Messdatum	17.09.2008	
Auftrags-Nr.		
Ausführender	Herr M. Kunze	
Beobachter		
Messwagen/Apparatur	M47/ Antares	
Bohrteufe [m]	60	
Rohrschuh n. Bohrm. [m]	-	
Rohrschuh n. Blm. [m]	-	
Bohrdurchmesser [mm]		
Verrohrung	-	
Spülung		
Messbereich von [m]	3.62	
Messbereich bis [m]	59.57	

Datum der Bearbeitung: 01.10.2008
Bearbeiter: S. Seelmann/ Dipl.-Ing. (Geophysik) T. Voß
Bericht Nr.: **Anlage Nr.:**

Bemerkungen:
 - Die Bestimmung der Rollig-Bindig-Schichtgrenzen erfolgte nach Bohrlochgeophysik, die Kongruenzansprüche der rolligen Sedimente erfolgte in Anlehnung an das geologische Feldschichtenverzeichnis. Oberhalb von 4,1 m und unterhalb von 53,4 m wurden die Angaben des Feldschichtenverzeichnisses übernommen.
 - Die Angaben der Farbe und des Kalkgehaltes wurden ebenfalls aus dem Feldschichtenverzeichnis übernommen.

Die Interpretation von Messergebnissen gleich, ob unmittelbar durch elektronische Datenverarbeitung oder auf anderem Wege – durch Organe der BOHRLOCHMESSUNG - STORKOW GmbH oder deren Erfüllungsgehilfen erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen. Da in diese Interpretation empirische Fakten und Modellvorstellungen einfließen, sind die Interpretationsergebnisse und daraus abgeleitete Schlussfolgerungen nicht uneinsehbar und können von den Ergebnissen der Auswertung durch den Auftraggeber oder Dritte abweichen. Keinesfalls sollten solche Interpretationen oder daraus abgeleitete Schlussfolgerungen als einzige Grundlage für Entscheidungen über Bohrungen, Komplettierungen oder ähnliche Maßnahmen dienen, die die Sicherheit des Bohrunternehmens, der Bohranlage, des Personals oder der Umwelt gefährden. (Auszug aus den AGB der BOHRLOCHMESSUNG - STORKOW GmbH)

Einsatz-Nr.	Messverfahren	Sonden-		Quellen-Nr.	Mess-			Teufenschritt [cm]	Glättung [Punkte]	Bemerkungen
		Typ	Nr.		Spacing [cm]	strecke [m] von / bis	richtung			
1	GR	Gamma-Ray-Log	GRFL	N2				5		
1	FEL	Fokussiertes Elektro-Log	GRFL	N2	4.12 59.57	3.62 59.37	auf	4.0	5	

