


Gesellschaft für Bohrlochmessungen mbH
 BLM GmbH
 Industriepark Straße A Nr. 1
 D-94526 Garmisch
 Internet: www.blm-online.de
 e-Mail: info@blm-online.de
 Tel./Fax: +49 (0) 9255-2400 / 2401 19

Anlage 2

Bohrung:

B 722014 WI

Messgebiet/Projekt:

Halde IV Wintershall

Aufgabenstellung:

Korrelationsmessungen

Auftraggeber: K+S Kalu GmbH			
Auftrags-Nr.: 132514		Tiefenmaßstab:	
Bundesland: Hessen		1 : 200	
Lage: Bundesland		Messbohrungspunkt:	
		Haldehalbe	
Messgerät:	19.11.2014		
Ausführender	Messwagen-/Vagasterail - IL-AK 161		
Ausführender	Schwäger / Haß		
Bochleiter	131,0 m *		
Tiefe n. Bochmeister	130,8 m *		
Höhe n. Bochmeister	14,2 m *		
Höhe n. Altkont.	15,1 m		
Rohrschnitt n. Bohrm.	Stahl, d = 178 mm *		
Rohrschnitt n. BLM	146 mm *		
Verrichtung	-		
Bohrdruckmesser	-		
Spindelschnitzel	-		
Dichte/Viskosität	-		
pH-Wasserversäuerl	-		
Zeit nach Spülung	-		
Beobachter: Datum	1. Scheitel, 12.12.2014		
Messsonde		Messintervall	
Kaliber (CAL)	CAL-40/17	0,0 - 130,8 m	
Opfischer Scanner (OPTV)	OPTV/1120	RS: 129,9 m	
Gedürren: Scanner (GR)	OPTV/1120	0,0 - 128,7 m	
Gedürren: Neutron (GN)	NBSGS674	0,0 - 128,8 m	
Gedürren: Gamma (GD)	SGS674	0,0 - 128,8 m	
Dichte (GSD)	SGD674	0,0 - 128,8 m	
Temperatur (TMP)	STP6064	0,0 - 130,8 m	

Bemerkungen:

- * Angaben lt. Bohrmeister

Bohrung verläuft v. horizontal (ca. 90° n Richtung 125° vgl. dazu Anlage 1+1b)

Die Interpretation von Messergebnissen - gleich, ob unmittelbar durch elektronische Datenerarbeitung oder auf anderem Wege - durch Organe der BLM 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 unfallbar und können von den Ergebnissen der Auswertung durch den Auftraggeber oder Dritte abweichen. Keinfalls sollen solche Interpretationen oder daraus abgeleitete Schlussfolgerungen als einzige Grundlage für Entscheidungen über Bohrungen, Komplettierungen oder ähnliche Maßnahmen dienen, die die Sicherheit des Bohrtrutznehmers, der Bohrtr Anlage, des Personals oder der Umwelt betreffen. (Auszug aus der AGB der BLMGrH)

