

Sicherung der Tw-Versorgung von Miltenberg-Bürgstadt (EMB) und Weilbach
- Erkundungsergebnisse 2010 -

**Geophysikalische Vermessung der Versuchsbohrung VB 2 Weilbach
Vermessung bei 60 m Bohrlochtiefe (1. Vermessung)**

Gesellschaft für Bohrlochmessungen mbH		
Niederlassung München Gruberstraße 50 D- 85586 Poing bei München		Internet: www.blm-online.de e-Mail: muenchen@blm-online.de Tel./ Fax: +49 (0) 8121-82064 / -82066
Anlage		
Bohrung: VB 2	Messgebiet/Projekt: Weilbach	
Aufgabenstellung: Zuflussprofilierung		
Auftraggeber: Brunnen & bohren G. Marquardt		
Auftrags-Nr.: 1336510	Teufenmaßstab: 1:200	Messbezugspunkt: GOK
Land: Deutschland		
Messensatz: 1		
Messdatum: 12.08.2010		
Messwagen/Apparatur: JL-FO 23		
Ausführender: H. Kaufmann		
Beobachter:		
Bohrteufe: 60,0 m		
Tiefster Messpunkt: 60,6 m		
Höchster Messpunkt: 0,0 m		
Rohrschuh n. Bohrm.: 6,2 m		
Rohrschuh n. BLM: 6,2 m		
Verrohrung: Stahl 350 mm (0 - 5,6 m)	Stahl 270 mm (0 - 6,2 m)	
Bohrdurchmesser: 250 mm		
Spülung: Wasser		
Spülungsspiegel: 6,05 m		
Dichte/Viskosität:		
pH/Wasserverlust:		
Zeit nach Spülung:		
Bearbeiter, Datum: J. Blumtritt, 13.08.2010		
Messverfahren	Messsonde	Messintervall
Gamma Ray	KRG-7876	0,0 - 60,4 m
Kaliber	CAL3	RS - 60,6 m
Temperatur/Leitfähigkeit	ST14-033	RS - 60,6 m
Flowmeter	pTF6-176	RS - 60,6 m
Bemerkungen: 4"-Pumpe bei Fördermessungen 1.Teil (P1; SAL/TEMP/FLOW-1), Pumpenposition: 17 m, Förderleistung: 3 l/s, Förderwasserspiegel: 8,32 ... 11,32 m (fallend) 6"-Pumpe bei Fördermessungen 2.Teil (P2; SAL/TEMP/FLOW-2/3), Pumpenposition: 20 m, Förderleistung: 8,9 ... 6,8 l/s (fallend), Förderwasserspiegel: 17,40 ... 18,70 m (fallend)		

Die Informationen sind ausschließlich für den Auftraggeber bestimmt. Die Weitergabe an Dritte ist untersagt. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben liegt bei dem Auftraggeber.

