

LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n
Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang
Protokoll des Klarpumpens / PV GWM 2/14

PUMPVERSUCHSPROTOKOLLE								Seite: 1
Projekt: Hochmoselbrücke Ürzig						Beginn: 18.03.2014 Ende: 18.03.2014		
Durchführender: J. Schmitz								
Eingebaute Pumpe:				Einbautiefe:				
Pumpenart: Unterwasserpumpe				Fabrikat: Grundfos				
Ruhewasserspiegel: ab GOK 44,740								
Pumpbrunnen GWM 2								
Datum	Zeit	Wasser- uhr	Leistung [l/min]	Wsp Abs [m] ab GOK	Wsp Abs ab RWSp [m]	Wasser- temp [°C]	Luft- temp [°C]	Bemerkungen
18.03.2014	10:00:00	0	0,00	44,740	0,000	0,0	0,0	
18.03.2014	10:00:00	0	40,00	44,740	0,000	0,0	0,0	Pumpe an
18.03.2014	10:05:00	0	40,00	53,530	8,790	0,0	0,0	
18.03.2014	10:30:00	0	40,00	98,580	53,840	0,0	0,0	Brunnen leergepumpt,
18.03.2014	12:05:00	0	40,00	98,580	53,840	0,0	0,0	Bohrung mit Wasser
18.03.2014	12:05:00	0	40,00	98,580	53,840	0,0	0,0	gefüllt und gleichzeitig
18.03.2014	12:05:00	0	0,00	98,580	53,840	0,0	0,0	gepumpt
18.03.2014	16:00:00	0	0,00	61,100	16,360	0,0	0,0	Wiederanstieg; Ende

© I.DAT GmbH 1997-2006 V4.00.00