

**LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n**  
**Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang**  
**Protokoll der GwMessungen GWM 2/14**

Stölben GmbH  
Barlstr. 42  
56856 Zell/Mosel  
Tel.: 06542 93660  
Fax: 06542 936699  
E-Mail: [verwaltung@stoelben-gmbh.de](mailto:verwaltung@stoelben-gmbh.de)

**Protokoll der Grundwassermessungen nach DIN EN ISO 22475-1**

Name des Auftraggebers	Landesbetrieb Mobilität Trier	Ort	Ürzig
Projektbezeichnung	Hochmoselbrücke	Projektnummer	26013
Datum der Messung	25.02. – 14.03.2014	Nr. d. Bohrung od. Messstelle	GWM 2/14

Nr	Datum	Zeit	Messwerte	Wasserspiegel beim Bohren (m ü.NN)	berechneter Druck	Bemerkungen
1	04.03.2014		36,0m	<b>209,75</b>		Schichtwasser
2	05.03.2014	abends	63,03m	<b>182,72</b>		
3	06.03.2014	morgens	62,02m	<b>183,73</b>		
4	11.03.2014	morgens	97,11m	<b>148,64</b>		<b>GwEntnahme</b>
5	11.03.2014	morgens	97,00m	<b>148,75</b>		nach 25 Min.
6	11.03.2014	morgens	97,00m	<b>148,75</b>		nach 70 Min.
7	11.03.2014	morgens	96,96m	<b>148,71</b>		nach 110 Min.
8	11.03.2014	morgens	96,90m	<b>148,65</b>		nach 145 Min.
9						
10						
11						

Bemerkungen **ROK 246,68 m ü.NN**  
**GOK 245,75 m ü.NN**

Name des qualifizierten Technikers**	Herr Jürgen Schmitz
Unterschrift des qualifizierten Technikers**	gez. Schmitz

\*\* nach DIN ISO/TS 22475-2