

**LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n**  
**Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang**  
**Protokoll der GwMessungen GWM 1/14**

Stölbén 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	11.-25.02.2014	Nr. d. Bohrung od. Messstelle	GWM 1/14

Nr	Datum	Zeit	Messwerte	Wasserspiegel beim Bohren (m ü.NN)	berechneter Druck	Bemerkungen
1	11.02.2014	morgens	17,72m	<b>217,11</b>		
2	17.02.2014	morgens	58,76m	<b>176,07</b>		
3	18.02.2014	morgens	59,26m	<b>175,57</b>		
4	19.02.2014	morgens	79,20m	<b>155,63</b>		<b>GwEntnahme</b>
5	19.02.2014	morgens	78,05m	<b>156,78</b>		nach 30 min.
6	19.02.2014		75,28m	<b>159,55</b>		nach Pegelausbau
7	21.02.2014	morgens	46,21m	<b>188,62</b>		
8	24.02.2014	morgens	49,82m	<b>185,01</b>		
9	24.02.2014		50,22m	<b>184,61</b>		nach Rohrausbau
10	25.02.2014	morgens	21,37m	<b>213,46</b>		
11	25.02.2014	abends	23,06m	<b>211,77</b>		

Bemerkungen **ROK 233,97 m ü.NN**  
**GOK 234,83 m ü.NN**

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

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