

LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n
Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang
Prüfberichte des Labors UEG zur Durchführung
von GwAnalysen

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für
die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Prüfbericht: 51754/14

Probe: **GWM 2/14**
 Probennahme: **25.03.2014** Auftraggeber: **HG Büro für Hydrogeologie und Umwelt GmbH**
 Labornummer: **W 4872/14** Projekt: **14002/1**

<u>Parameter:</u>	<u>Einheit</u>	<u>Gehalt:</u>	<u>Verfahren</u>	<u>B.G.</u>
Calcium	mg/l	71	DIN EN ISO 11885	1
Magnesium	mg/l	25	DIN EN ISO 11885	1
Natrium	mg/l	20	DIN EN ISO 11885	1
Kalium	mg/l	3,9	DIN EN ISO 11885	1
Chlorid	mg/l	15	DIN EN ISO 10304-1 : 1995	1,5
Sulfat	mg/l	48	DIN EN ISO 10304-1	2,5
Phosphor ges., P	mg/l	0,039	DIN EN ISO 6878	0,02
Nitrat	mg/l	13	DIN EN ISO 10304-1	2,5
Eisen	mg/l	1,4	DIN EN ISO 11885	0,05
Mangan	mg/l	0,11	DIN EN ISO 11885	0,05
Hydrogencarbonat	mg/l	270	DEV D 8	10

Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG GmbH
Christian-Kremp-Str. 14 D-35578 Wetzlar Tel. 06441/78330

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben
17.04.2014. Ohne schriftliche Genehmigung von UEG darf der Untersuchungsbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 2 von 2