

**B2/GWM - 24-h-Pumpversuch**

Entwicklung des Wasserstandes während der  
Wiederanstiegsmessung an der B2/GWM

Zeit [min]	Wasserspiegel unter Messpunkt [m u. GOK]
0	7,84
0,5	7,39
1	7,07
1,5	6,12
2	5,77
2,5	5,09
3	6,63
4	3,64
5	2,88
7	1,88
10	1,32
15	1,16
20	1,08
25	1,11
30	1,01
60	0,86

Verfasser   DR. LIEBERMANN Dr. Liebermann GmbH Neuhäuser Straße 12 • 96515 Sonneberg Fon 03675 - 743703 • Fax 03675 - 803621	Projekt BV Neubau Verkehrslandeplatz Coburg - Standort Meeder - Neida -Planfeststellungsverfahren - Fachbericht Hydrogeologie 5.4.2			
	Planbezeichnung Wiederanstieg <b>B2/GWM</b>			
Auftraggeber  Projektgesellschaft Verkehrslandeplatz Coburg mbH Hahnweg 139 • 96450 Coburg	bearbeitet Dr. Liebermann	gezeichnet Weimer	geprüft Dr. Liebermann	Maßstab -
	Datum 16.06.2014	Datum 16.06.2014	Datum 20.06.2014	<b>Anlage</b> <b>5.4.2.13.4.1</b>