

Grundwassersituation Speyer-Süd und Binnenentwässerung
Situation und Maßnahmenvorschläge

Grundwasserstände am 10./12.06.2013, 01.07.2013, 13.03.2014, 03./04.09.2014 und 18.11.2014

Mess- stelle	GW-Leiter	MPH mNN	MPH GPS mNN	10.06.2013		12.06.2013		01.07.2013		13.03.2014			03./04.09.2014			18.11.2014		
				Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	Differenz zu 2013 m	Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	Differenz zu 2013 m	Abstich m u.MPH	GW- Stand mNN	
1	OGWL	96,09											1,29	94,80				
2	OGWL	96,17								1,41	94,76		1,44	94,73				
3	OGWL	97,29		2,00	95,29	1,96	95,33	2,09	95,20	2,57	94,72	-0,48	2,61	94,68	-0,52			
4	OGWL	96,86	96,75										2,17	94,58				
5	OGWL	96,47	96,32										1,76	94,56				
6	OGWL	96,48	96,45										1,82	94,63				
7	OGWL	97,03	96,98	1,67	95,31	1,70	95,28	1,79	95,19	2,37	94,61	-0,58	2,35	94,63	-0,56			
8	OGWL	96,69																
9	OGWL	99,13						3,75	95,38	4,16	94,97	-0,41	4,28	94,85	-0,53			
10	OGWL	98,22	98,10	2,88	95,22	2,80	95,30	2,93	95,17	3,43	94,67	-0,50	3,48	94,62	-0,55			
11	OGWL	96,91						Messstelle nicht mehr funktionstüchtig (Messstellenkopf abgeschert)										
12	OGWL	96,60	96,53					1,47	95,06	2,36	94,17	-0,89	1,96	94,57	-0,49			
13	OGWL	97,58	97,52										2,90	94,62				
14	OGWL	97,53						2,10	95,43	2,92	94,61	-0,82	2,74	94,79	-0,64			
ELF1	OGWL	97,85																
ELF2	OGWL		98,05					3,25	94,80				3,86	94,19	-0,61	4,35	93,70	
ELF3	OGWL		97,39										2,97	94,42				
1317I	OGWL	96,73		1,80	94,93	1,94	94,79	2,25	94,48	3,55	93,18	-1,30	2,88	93,85	-0,63			
1321	OGWL	95,02	95,02	0,50	94,52	0,60	94,42	0,86	94,16	2,03	92,99	-1,17	1,44	93,58	-0,58	1,94	93,08	
1401	OGWL	96,49																
1402	OGWL	97,28	97,31										3,47	93,84		3,96	93,35	
1317II	MGWLo,m	96,85		1,90	94,95	2,05	94,80	2,36	94,49	3,67	93,18	-1,31						
a	MGWLo,m	96,57	96,51					1,45	95,06				1,92	94,59	-0,47			
b	MGWLo,m	96,31	96,32							1,60	94,72		1,81	94,51				
c	MGWLo,m	96,79						1,25	95,54		96,79		1,84	94,95	-0,59			
d	MGWLo,m	113,81						16,50	97,31		113,81		16,76	97,05	-0,26			
e	MGWLo,m	110,60						13,56	97,04		110,60		13,91	96,69	-0,35			
f	MGWLo,m	97,34						2,15	95,19		97,34		2,76	94,58	-0,61			