




## Grundwasserstandsmessungen

Projekt:

Nordmainische S-Bahn

Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Grundwasserstand 11.08.2015 [m NHN]	Grundwasserstand 17.04.2018 [m NHN]
P.3	3491793	5556155	99,33	100,00
P.4	3491730	5556133	99,52	100,16
P.10	3491463	5556026	99,37	99,65
P.13	3491230	5555695	99,69	100,18
P.19	3491387	5556079	99,68	100,26
P.27	3491479	5555995	99,39	99,83
P.28	3491479	5555950	99,47	99,95
P.30	3491600	5555892	99,4	99,93
P.33a	3491904	5556167	99,35	99,84
P.35	3491959	5556190	99,32	100,05
P.36	3491994	5556192	99,33	100,04
P.39	3492173	5556215	98,97	99,08
P.40	3491341	5555832	99,57	100,08
P.43a	3492343	5556124	98,69	99,28
P.1N	3491132	5556200	99,75	100,90
P.2N	3491235	5556087	99,61	100,62
P.3N	3491317	5556075	99,49	100,19
P.4N	3491419	5555976	99,44	99,88
P.5N	3491555	5556028	99,5	100,09
P.6N	3491660	5556061	99,53	100,14
P.7N	3491756	5556143	99,54	100,21
P.26	3491851	5556334	99,46	100,09
P.19a	3491442	5556102	99,67	100,54
BK 26 (G)	3490650	5556390	99,89	100,80
BK 08/68	3490308	5556396	-	100,65
BK 08/72	3491119	5556456	99,97	101,23
BK 08/78	3491989	5556325	-	100,53
BK 08/85	3492824	5555736	100,05	100,53
BK 30 (G)	3493140	5555440	99,17	99,78
5	3490750	5555145	99,34	99,93
11	3493333	5556084	99,89	100,46
12	3493394	5556110	99,89	100,48
13	3493250	5556229	100,02	100,60
14	3493358	5556224	99,95	100,55
16	3493366	5556374	100,16	100,79
17	3493520	5556387	100,36	101,05
19	3493351	5556550	100,49	101,32
22	3493331	5556770	100,96	101,85
508002 <sup>1)</sup>	3492440	5555430	-	99,77
Kinzig - Mündung Hanau	3493090	5554880	-	99,14
Main	3490553	5554481	95,38	
Main	3490965	5554465	99,15	
Main	3491024	5554465	99,15	
Main	3492015	5554312	99,15	
Main	3492170	5554308	99,15	

 <b>DR. SPANG</b> <b>Ingenieurgesellschaft für</b> <b>Bauwesen, Geologie und</b>				Anlage: 12.13.2.1.3a - neu
				Datum: 25.10.2019
				Bearbeiter: Ric
				Projekt-Nr.: 28.2288
<b>Grundwasserstandsmessungen</b>				Projekt:  <b>Nordmainische S-Bahn</b>
Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Grundwasserstand 11.08.2015 [m NHN]	Grundwasserstand 17.04.2018 [m NHN]
Main	3492337	5554373	99,15	
Main	3492431	5554439	99,15	
Main	3492793	5554699	99,15	
Main	3492899	5554745	99,15	
Main	3493124	5554809	99,15	
Main	3493370	5554727	99,15	
Kinzig	3493134	5555039	99,15	
Kinzig	3493209	5555113	99,15	
Kinzig	3493277	5555147	99,15	
Kinzig	3493384	5555286	99,15	
Kinzig	3493522	5555422	99,15	