



DR. SPANG

DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,

Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 12.13.2.4.5a - neu

Datum: 25.10.2019

Bearbeiter: Ric

Projekt-Nr.: 28.2288

**Gegenüberstellung der gemessenen
Grundwasserstände zu den berechneten
Grundwasserständen mit Visual Modflow Flex**

Projekt:

**Nordmainische
S-Bahn**

Messstelle	Stichtagsmessung 11.08.2015 [m NHN]	Grundwasserstand mit Visual Modflow [m NHN]
P.3	99,33	99,678
P.4	99,52	99,709
P.10	99,37	99,695
P.13	99,69	99,642
P.19	99,68	99,882
P.27	99,39	99,608
P.28	99,47	99,536
P.30	99,4	99,398
P.33a	99,35	99,611
P.35	99,32	99,611
P.36	99,33	99,553
P.39	98,97	99,71
P.40	99,57	99,601
P.43a	98,69	99,821
P.1N	99,75	100,63
P.2N	99,61	100,15
P.3N	99,49	100,05
P.4N	99,44	99,639
P.5N	99,5	99,584
P.6N	99,53	99,581
P.7N	99,54	99,693
P.26	99,46	100,14
P.19a	99,67	99,983
BK 26 (G)	99,89	100,85
BK 08/72	99,97	100,88
BK 08/85	100,05	99,844
BK 30 (G)	99,17	99,366
5	99,34	99,259
11	99,89	100,16
12	99,89	100,17
13	100,02	100,38
14	99,95	100,31
16	100,16	100,52
19	100,49	100,69
22	100,96	100,82