

## Unterlagen für eine Entscheidung nach § 18 AEG

3. Planänderung gem. §73(8) VwVfG

## Umbau Knoten Frankfurt-Sportfeld, 2. Ausbaustufe

## Zusammenfassende Darstellung der in den Plänen enthaltenen Grundwasserstandsangaben NUR ZUR INFORMATION

Die in der Spalte 'GW-Stand gemäß Grundwassergleichenplan 2004 (tlw. interpoliert)' aufgeführten Werte sind die auf Basis des Grundwassergleichenplans 2004 ermittelten GW-Stände am Ort des in der Anlage aufgeführten GW-Stands.

Die in den Anlagen aufgeführten GW-Stände werden im Zuge der Überarbeitung der Pläne durch die GW-Stände

				1		
lfd.Nr.	Anlagen-Nr.	GW-Stand in der Anlage [m ü. NHN]	Grundlage des in der Anlage angegebenen GW-Stands	GW-Stand gemäß Grundwassergleichenpla n 2004 (tlw. interpoliert)	GW- Stand 1884 (berechnet) [m ü. NN]	Bauwerk
33	6.13.2	91,62	HGW	92,50	***	0213 EÜ Gutleutstr
32	6.13.1	91,62	HGW	92,50		0213 EÜ Gutleutstr
31	6.12.4	(92,02)	(Hydrostatischer Stau)	*	<del></del>	0212 EÜ Mainbrücke
30	6.12.4	(92,65)	(Höchster Schiffbarer	æ	( <del>***</del> ):	0212 EÜ Mainbrücke
29	6.12.4	92,18	HGW	92,50	100	0212 EÜ Mainbrücke
28	6.12.4	89,83	HGW	92,50	***	0212 EÜ Mainbrücke
27	6.12.3	92,33	HGW	92,50		0212 EÜ Mainbrücke
26	6.12.3	(92,02)	(Hydrostatischer Stau)	¥:	i electrical in the control of the c	0212 EÜ Mainbrücke
25	6.12.3	(92,65)	(Höchster Schiffbarer	æ:	-w '	0212 EÜ Mainbrücke
24	6.12.3	92,18	HGW	92,50	(mm)	0212 EÜ Mainbrücke
23	6.12.3	89,83	HGW	92,50		0212 EÜ Mainbrücke
22	6.11.2	91,87	HGW	92,80	98	0211 EÜ Goldsteinstr
21	6.8.2	90,82	HGW (Plan wurde geändert)	92,50	-	0204 StBw Stellwerk
20	6.7.1	94,16	Bemessungswas serstand	93,37	97	0115 EÜ Adolf-Miersch- Str
19	6.6.3	6,70	Bemessungswas serstand	93,68	98	0113 Güterzugrampe
18	6.6.3	7,70	Bemessungswas serstand	93,95	98	0113 Güterzugrampe
17	6.6.3	9,70	Bemessungswas serstand	94,41	98	0113 Güterzugrampe

16	6.6.3	10,10	Bemessungswas serstand	94,51	98	0113 Güterzugrampe
15	6.5.1	97,40	Bemessungswas serstand	94,53	98	0112 EÜ Golfstr
14	6.4.1	97,40	Bemessungswas serstand	94,66	98	0111 KrBw Gleisdreieck
13	6.3.1	92,80	Bemessungswas serstand	92,80	98	0107 Stbw Goldsteinstr
12	6.1.14	92,70	max. GW Stand gemessen (in	92,70	2 <u>22</u>	<u></u>
11	6.1.13	95,60	GW gemessen	94,26		•
10	6.1.12	95,50	max. GW Stand gemessen (in	94,55		•
9	6.1.11	97,40	HGW - Bemessungswas	94,70		•
8	6.1.10	96,70	max. GW Stand gemessen (in	95,10		₹.
7	6.1.9	96,90	max. GW Stand gemessen (in	95,30	-	ē
6	6.1.7	94,60	erkundeter GW Stand bei km	94,05		•
5	6.1.4	93,40	Grundwasserglei chenplan Stand	93,40		•
4	6.1.4	93,00	Grundwasserglei chenplan Stand	93,00	-	*
3	6.1.3	93,80	Grundwasserglei chenplan Stand	93,80		2
2	6.1.3	93,50	Grundwasserglei chenplan Stand	93,50	777	3
1	6.1.1	95,00	Grundwasserglei chenplan Stand	95,00	<i>5</i> 58	•