

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

2. Planänderung gemäß § 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 von 2004

lfd.Nr.	Anlagen-Nr.	GW-Stand in der Anlage [m ü. NHN]	Grundlage des in der Anlage angegebenen GW-Stands	GW-Stand gemäß Grundwassergleichenplan 2004 (tlw. interpoliert)	Bauwerk
33	6.13.2	91,62	HGW	92,50	0213 EU Gutleutstr
32	6.13.1	91,62	HGW	92,50	0213 EU Gutleutstr
31	6.12.4	(92,02)	(Hydrostatischer Stau)	-	0212 EU Mainbrücke
30	6.12.4	(92,65)	(Höchster Schiffbarer Wasserstand)	-	0212 EU Mainbrücke
29	6.12.4	92,18	HGW	92,50	0212 EU Mainbrücke
28	6.12.4	89,83	HGW	92,50	0212 EU Mainbrücke
27	6.12.3	92,33	HGW	92,50	0212 EU Mainbrücke
26	6.12.3	(92,02)	(Hydrostatischer Stau)	-	0212 EU Mainbrücke
25	6.12.3	(92,65)	(Höchster Schiffbarer Wasserstand)	-	0212 EU Mainbrücke
24	6.12.3	92,18	HGW	92,50	0212 EU Mainbrücke
23	6.12.3	89,83	HGW	92,50	0212 EU Mainbrücke
22	6.11.2	91,87	HGW	92,80	0211 EU Goldsteinstr
21	6.8.2	90,82	HGW (Plan wurde geändert)	92,50	0204 StBw Stellwerk
20	6.7.1	94,16	Bemessungswasserstand	93,37	0115 EU Adolf-Miersch-Str
19	6.6.3	6,70	Bemessungswasserstand (Abstand zur Schienenoberkante)	93,68	0113 Güterzugrampe
18	6.6.3	7,70	Bemessungswasserstand (Abstand zur Schienenoberkante)	93,95	0113 Güterzugrampe
17	6.6.3	9,70	Bemessungswasserstand (Abstand zur Schienenoberkante)	94,41	0113 Güterzugrampe
16	6.6.3	10,10	Bemessungswasserstand (Abstand zur Schienenoberkante)	94,51	0113 Güterzugrampe
15	6.5.1	97,40	Bemessungswasserstand	94,53	0112 EU Golfstr
14	6.4.1	97,40	Bemessungswasserstand	94,66	0111 KrBw Gleisdreieck
13	6.3.1	92,80	Bemessungswasserstand	92,80	0107 StBw Goldsteinstr
12	6.1.14	92,70	max. GW Stand gemessen (in Anlehnung an GW-Messdaten Hessenwasser Messstelle HW-39-GW gemessen)	92,70	-
11	6.1.13	95,60	max. GW Stand gemessen (in Anlehnung an GW-Messdaten Hessenwasser Messstelle HW-36-GW gemessen)	94,26	-
10	6.1.12	95,50	max. GW Stand gemessen (in Anlehnung an GW-Messdaten Hessenwasser Messstelle HW-36-GW gemessen)	94,55	-
9	6.1.11	97,40	HGW - Bemessungswasserstand (31.01.2011)	94,70	-
8	6.1.10	96,70	max. GW Stand gemessen (in Anlehnung an GW-Messdaten Hessenwasser Messstelle HW-36-GW gemessen)	95,10	-
7	6.1.9	96,90	max. GW Stand gemessen (in Anlehnung an GW-Messdaten Hessenwasser Messstelle HW-36-GW gemessen)	95,30	-
6	6.1.7	94,60	erkundeter GW Stand bei km 32,730	94,05	-
5	6.1.4	93,40	Grundwassergleichenplan Stand 2004	93,40	-
4	6.1.4	93,00	Grundwassergleichenplan Stand 2004	93,00	-
3	6.1.3	93,80	Grundwassergleichenplan Stand 2004	93,80	-
2	6.1.3	93,50	Grundwassergleichenplan Stand 2004	93,50	-
1	6.1.1	95,00	Grundwassergleichenplan Stand 2004	95,00	-