

Längsschnitt
 Station: 57+750.00 ÷ 55+118.72
 Eisenbütteler Wehr

HQ₁₀₀ Planung mit WKA

KOK 73.80 m NN

KUK 73.00 m NN

HQ₁₀₀ Planung mit WKA

Lichte Weite 28.40 m
 Lichte Breite 3.50 m

70.90 (Stau OW)

M.d.H. 1:50
 M.d.L. 1:2000
 60.0 mNN

Version	Station	m	71,25	71,25	71,25	71,15	71,20	71,85	71,20																																		
	Bestand OK Ufer Links	mNN																																									
	Bestand OK Ufer Rechts	mNN																																									
	Bestand Sohle	mNN	67,97	68,88	68,70	68,70	69,25	69,12	68,98	68,83	68,82	69,04	68,96	68,81	68,72	68,41	68,41	67,52	66,98	67,82	65,49	66,57	67,21	65,98	68,08	68,00	66,01	67,83	67,45	67,59	66,94	67,84	66,83	67,48	67,70	65,16	67,15	66,93	68,40				
	Station	m	57+750,00	57+865,00	57+980,00	57+934,63	57+833,33	57+46,67	57+440,00	56+47,50	56+455,00	56+428,88	56+470,00	56+470,00	56+470,00	56+400,00	56+333,00	56+333,00	56+260,00	56+190,00	56+135,91	56+81,92	56+27,73	56+97,94	56+415,17	56+665,46	56+411,36	56+197,27	56+703,18	56+449,09	56+629,00	56+595,00	56+440,91	56+468,82	56+327,73	56+278,64	56+244,55	56+270,46	56+216,36	56+162,27			
	Station	m	57+750,00	57+865,00	57+980,00	57+934,63	57+833,33	57+46,67	57+440,00	56+47,50	56+455,00	56+428,88	56+470,00	56+470,00	56+470,00	56+400,00	56+333,00	56+333,00	56+260,00	56+190,00	56+135,91	56+81,92	56+27,73	56+97,94	56+415,17	56+665,46	56+411,36	56+197,27	56+703,18	56+449,09	56+629,00	56+595,00	56+440,91	56+468,82	56+327,73	56+278,64	56+244,55	56+270,46	56+216,36	56+162,27			
32	HQ ₂₀	Planung mit WKA	mNN	72,35																																							
33	HQ ₂₀	Planung (n-1) mit WKA	mNN	72,36	72,36	72,54																																					
7	HQ ₅₀	Planung mit WKA	mNN	73,08	73,08	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07	73,07
9	HQ ₁₀₀	Planung mit WKA	mNN	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36
11	HQ ₁₀₀	Planung mit WKA (n-1)	mNN	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36	73,36
22	Q=50 m³		mNN	71,71																																							
28	HQ ₁₀		mNN	72,27																																							
29	HQ ₂₀	Baustellenflutung	mNN	72,37																																							
31	HQ ₁₀₀	Baustellenflutung	mNN	73,37																																							

Fußwegbrücke II

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderungen	Datum	Name

Antragsteller: **Wasserverband Mittlere Oker**
 Ausbaubereich Braunschweig - Wolfenbüttel
 c/o Stadtentwässerung Braunschweig GmbH
 Steinweg 26, 38100 Braunschweig

Braunschweig, 15.06.2009

Eisenbütteler Wehr/ Oker
 Ersatz des vorhandenen Walzenwehres durch einen Neubau

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Auftr.-Nr.: 01.256
Übersichtslängsschnitt	Anl.: 4.2
Blatt 2	Ausf.:
	Maßst.: 1:2000/50

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR WASSER- UND ABFALLWIRTSCHAFT MBH
PROF. DR.-ING. W. HÄRTUNG + PARTNER
 BERATUNGSGES. FÜR ARCHIT.-, PLANUNG- u. BERATUNGS-
 Prof. Dr.-Ing. W. Härtung + Partner
 Ingenieurgesellschaft mbH

Braunschweig, 15.06.2009
 gezeichnet: Ulita
 geprüft: *[Signature]*
 gesehen: *[Signature]*

Leopoldstraße 38
 38100 Braunschweig
 Tel.: 0531 24377 0
 Fax: 0531 24377 99
 email: office@rup-ba.com