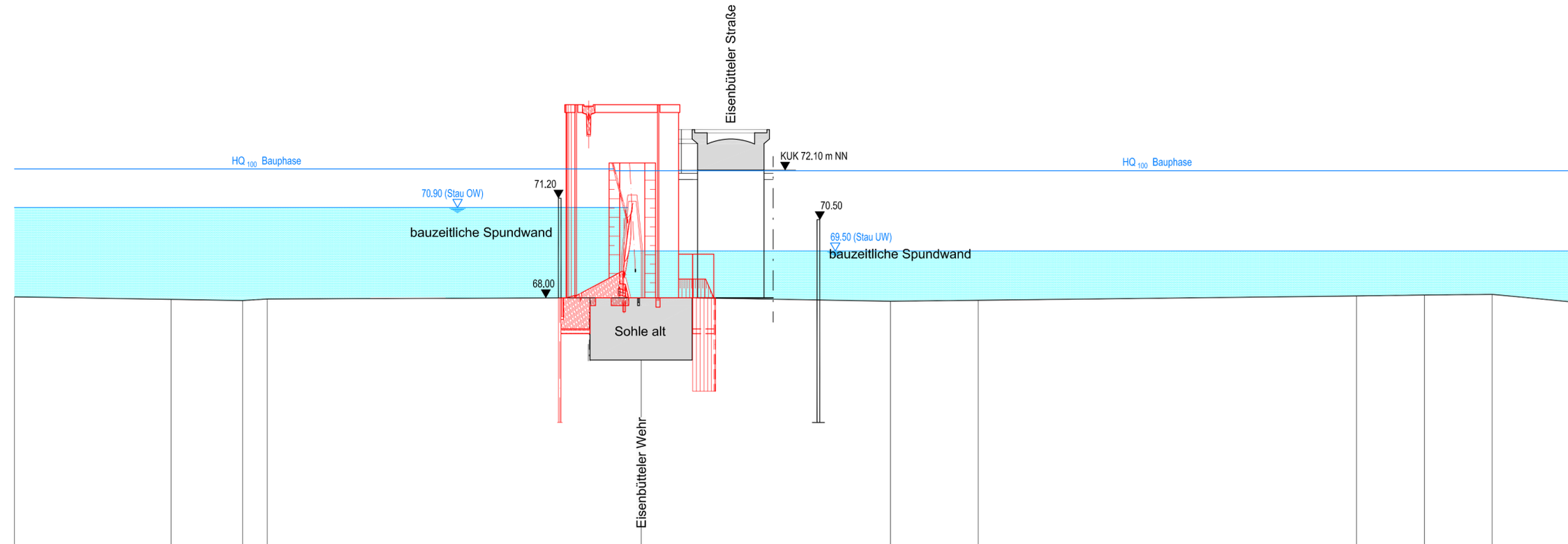


Längsschnitt

Station: 53+500.00 ÷ 53+750.00

Eisenbütteler Wehr



M.d.H. 1:100

M.d.L. 1:500

60.0 mNN ▽

Version		Bestand	Station	mNN	68.03	67.95	67.91	67.96	68.00	67.89	67.92	68.06	68.09	68.11	67.84
Betrieb	32	HQ ₂₀	Planung mit WKA	mNN											
	33	HQ ₂₀	Planung (n-1) mit WKA	mNN											
	7	HQ ₅₀	Planung mit WKA	mNN											
	9	HQ ₁₀₀	Planung mit WKA	mNN											
	11	HQ ₁₀₀	Planung mit WKA (n-1)	mNN											
Bauphase mit Umbau WKA	22	Q = 50 m ³		mNN											
	28	HQ ₁₀	Baustellenflutung	mNN											
	29	HQ ₂₀		mNN											
	31	HQ ₁₀₀		mNN											

Wasserstände innerhalb des Durchflusssystems sind den wassertechnischen Berechnungen Anl. B zu entnehmen

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

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

Braunschweig, 15.06.2009

Brandes (Verbandsvorsitzender)

Eisenbütteler Wehr/ Oker

Ersatz des vorhandenen Walzenwehres durch einen Neubau

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	Aufr.-Nr.: 01.256
Längsschnitt Oker/ Wehr	Anl.: 5.0
	Ausf.:
	Maßst.: 1:500/100

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR WASSER- UND ABFALLWIRTSCHAFT MBH
PROF. DR.-ING. W. HARTUNG + PARTNER
 BERATUNG · GUTACHTEN · PLANUNG · ÜBERWACHUNG
 Prof. Dr.-Ing. W. Hartung + Partner
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Leopoldstraße 38 Tel.: 0531 24377 0
 38 100 Braunschweig Fax: 0531 24377 99
 email: office@hup-bs.com

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