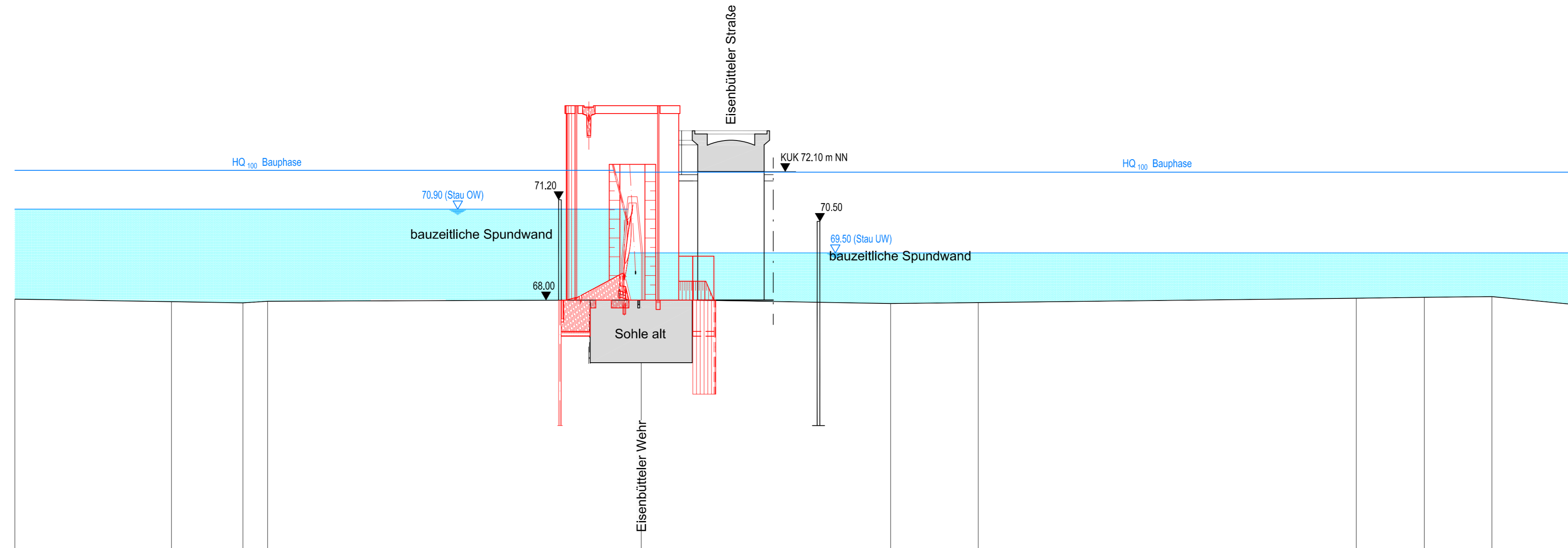


# Längsschnitt

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 <sub>20</sub>	Planung mit WKA	mNN											
	33	HQ <sub>20</sub>	Planung (n-1) mit WKA	mNN											
	7	HQ <sub>50</sub>	Planung mit WKA	mNN											
	9	HQ <sub>100</sub>	Planung mit WKA	mNN											
	11	HQ <sub>100</sub>	Planung mit WKA (n-1)	mNN											
Bauphase mit Umbau WKA	22	Q = 50 m³		mNN											
	28	HQ <sub>10</sub>	Baustellenflutung	mNN											
	29	HQ <sub>20</sub>		mNN											
	31	HQ <sub>100</sub>		mNN											

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

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

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
<b>Längsschnitt Oker/ Wehr</b>	Anl.: <b>5.0</b>
	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]*