

5MQ Schunter = 11,00 m³/s

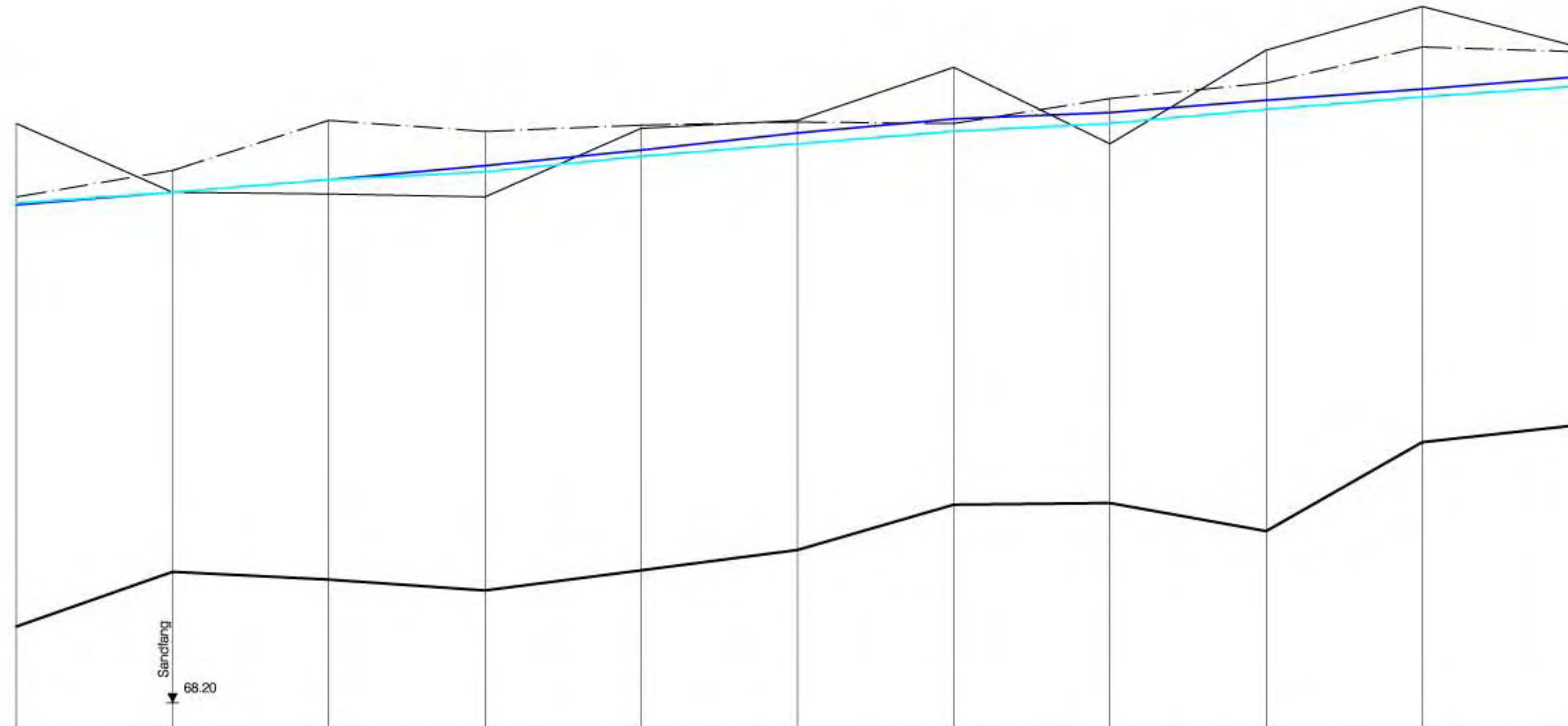
HQ₆ Sandbach = 4,85 m³/s

Anbindung Sandbach (PLAN)

Anbindung Sandbach (IST)

Brücke Gieseberg

← Fließrichtung Schunter



68.00 mNN

Sandfling
68.20

BOK li	--- [mNN]	14+000	14+200	14+400	14+600	14+800	15+000	15+200	15+400	15+600	15+800	16+000
BOK re	— [mNN]	71.91	71.47	71.46	71.44	71.88	71.93	72.27	71.78	72.38	72.66	72.40
HQ ₆ - Plan	— [mNN]	71.39	71.47	71.55	71.64	71.74	71.85	71.94	71.98	72.06	72.09	72.09
HQ ₆ - Ist	— [mNN]	71.39	71.47	71.55	71.64	71.74	71.85	71.94	71.98	72.06	72.09	72.09
Sohle - Ist	— [mNN]	68.69	69.04	68.99	68.92	69.05	69.18	69.47	69.48	69.30	69.87	69.98
Station	[m]	14+000	14+200	14+400	14+600	14+800	15+000	15+200	15+400	15+600	15+800	16+000
Länge	[m]		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Δ h	[cm]	1	0	0	-4	-4	-7	-8	-7	-6	-5	-6

Legende:

- Böschungsoberkante links (BOK li)
- Böschungsoberkante (BOK re)
- HQ₆ - Planzustand
- HQ₆ - Istzustand
- Sohle - Istzustand (Schunter)

Höhenangaben in mNN

AUFTRAGGEBER:



Stadt Braunschweig
FB Stadtplanung und Umweltschutz
Abt. Umweltschutz
Untere Naturschutzbehörde



Ingenieurgesellschaft
Prof. Dr.-Ing. E. Macke mbH
Braunschweig • Dessau

38112 Braunschweig, Am Hafen 22, Tel.-Nr. 0531/31038-0

**Renaturierung der Schunteraue
im Bereich Hondelage/Dibbersdorf
- 2D-Berechnungen -**

	Datum	Name
Bearbeitet	21.01.2008	Dr. Schulze
Maßstab	1 : 5.000/25	
Anlage	12	

**Längsschnitt
in Schunterachse**

WSP HQ₆ Sandbach bei 5MQ Schunter