

HQ<sub>6</sub> Schunter = 32,66 m<sup>3</sup>/s

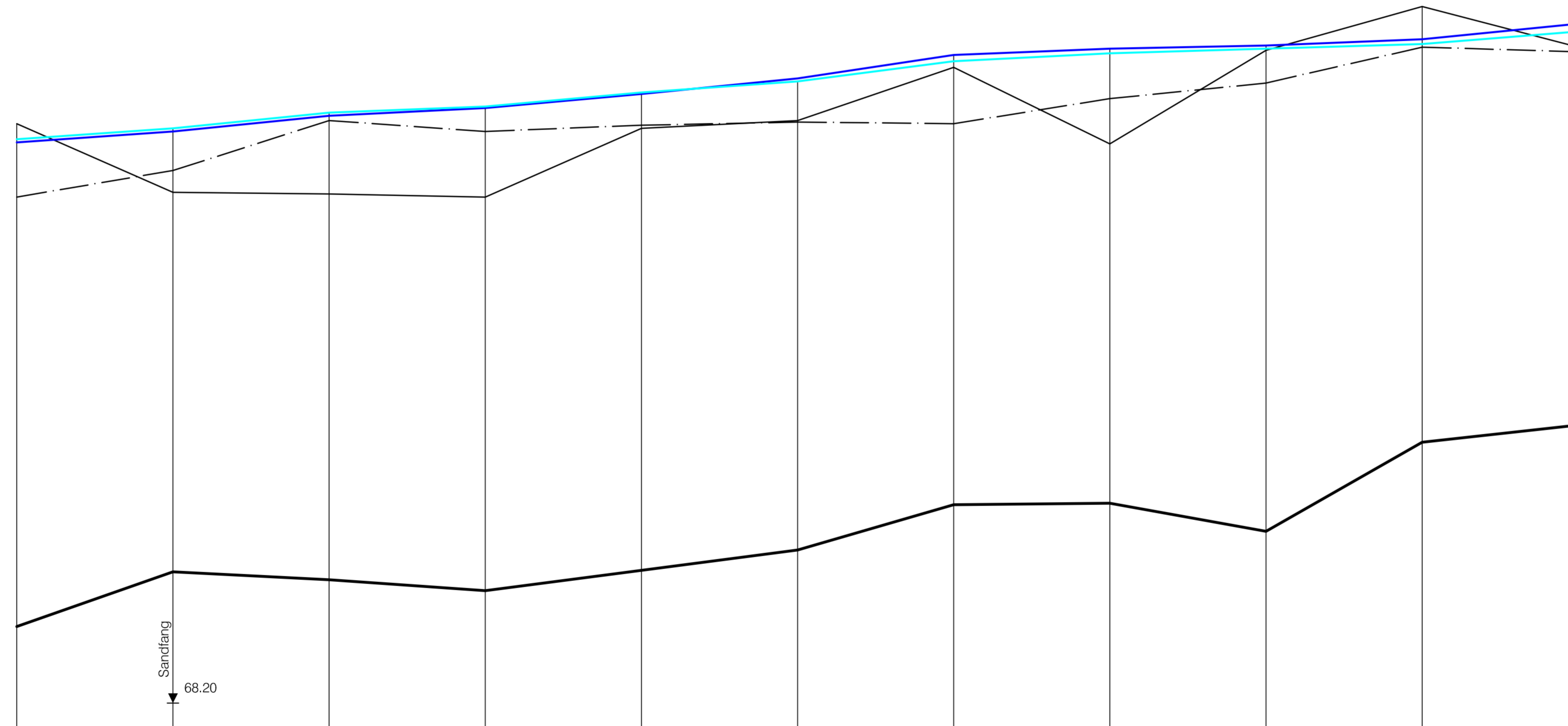
HQ<sub>100</sub> Sandbach = 8,50 m<sup>3</sup>/s

Anbindung Sandbach (PLAN)

Anbindung Sandbach (IST)

Brücke Gieseberg

← Fließrichtung Schunter



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	72.40	72.37
HQ <sub>100</sub> - Plan	— [mNN]	71.81	71.88	71.98	72.02	72.11	72.18	72.31	72.36	72.39	72.42	72.40
HQ <sub>100</sub> - Ist	— [mNN]	71.79	71.86	71.96	72.01	72.10	72.20	72.35	72.39	72.41	72.45	72.40
Sohle - Ist	— [mNN]	68.89	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	
Δ h	[cm]		2	2	1	1	-2	-4	-3	-2	-3	-5

Legende:

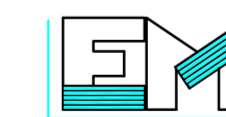
- Böschungsoberkante links (BOK li)
- Böschungsoberkante (BOK re)
- HQ<sub>100</sub> - Planzustand
- HQ<sub>100</sub> - Istzustand
- Sohle - Istzustand (Schunter)

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	11	

**Längsschnitt  
 in Schunterachse**

WSP HQ<sub>100</sub> Sandbach bei HQ<sub>6</sub> Schunter