

MNQ Schunter = 0,37 m³/s
 Q Sandbach = 0,02 m³/s

Anbindung Sandbach (PLAN)

Anbindung Sandbach (ST)

Brücke Gieseberg

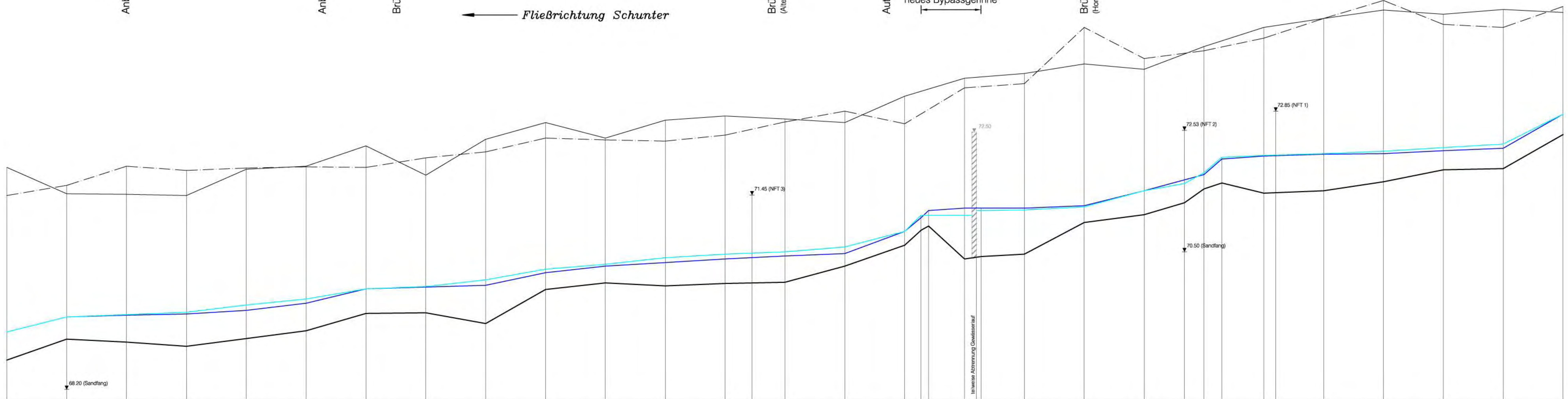
← Fließrichtung Schunter

Brücke, K33
(Alte Schulstraße/Hegerdorfsstraße)

Autobahn A2

5 NFD
neues Bypassgerinne

Brücke, Radweg
(Hondelage-Lindenberg)



Station	14+000	14+200	14+400	14+600	14+800	15+000	15+200	15+400	15+600	15+800	16+000	16+200	16+400	16+600	16+800	17+000	17+050	17+060	17+200	17+250	17+400	17+600	17+800	18+000	18+050	18+060	18+200	18+400	18+600	18+800	19+000	
BOK li	71.44	71.61	71.83	71.96	71.90	71.92	71.91	72.07	72.17	72.40	72.37	72.35	72.45	72.67	72.85	72.64	72.64	72.64	73.24	73.24	73.31	73.42	73.73	73.96	73.96	74.07	74.40	74.70	74.30	74.25	74.50	
BOK re	71.91	71.47	71.83	71.44	71.88	71.92	72.07	72.38	72.17	72.66	72.37	72.35	72.45	72.67	72.85	72.64	72.64	72.64	73.24	73.24	73.31	73.42	73.73	73.96	73.96	74.07	74.40	74.70	74.30	74.25	74.50	
MNQ - Plan	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10	70.10
MNQ - Ist	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81	69.81
Sohle - Ist	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00
Länge	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	55	25	120	55	145	200	200	135	65	60	140	200	200	200	200	200	
Δ h	±0	±0	1	3	9	7	±0	1	9	6	3	8	8	7	11	±0	4	-8	-12	-4	-3	-2	±0	2	3	3	1	1	4	5	7	

- Legende:**
- Böschungsoberkante links (BOK li)
 - Böschungsoberkante (BOK re)
 - MNQ - Planzustand
 - MNQ - 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 -**

Bearbeitet	Datum	Name	Längsschnitt in Schunterachse Wasserspiegellage MNQ
29.01.2008	29.01.2008	Dr. Schulze	
Maßstab	1 : 5.000/25	Arviage	