

MQ Schunter = 2,20 m³/s  
 Q Sandbach = 0,11 m³/s

Anbindung Sandbach (PLAN)

Anbindung Sandbach (ST)

Brücke Gieseberg

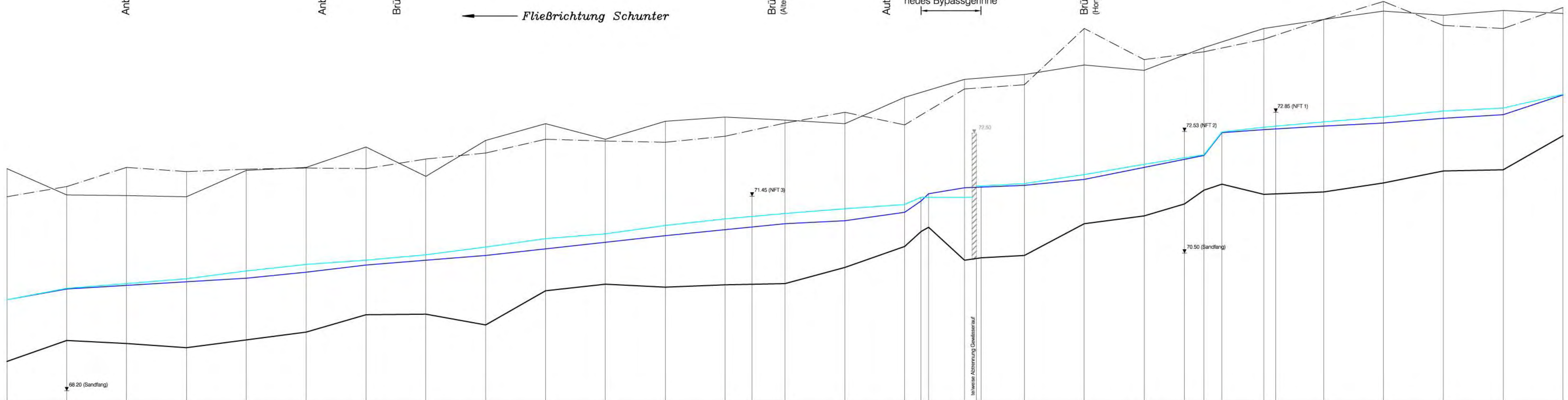
← Fließrichtung Schunter

Brücke, K33  
(Alte Schulstraße/Hegerdorfsstraße)

Autobahn A2

5 NFD  
neues Bypassgerinne

Brücke, Radweg  
(Hondelage-Lindenberg)



Station	Länge	Δ h	BOK li [mNN]	BOK re [mNN]	MQ - Plan [mNN]	MQ - Ist [mNN]	Sohle - Ist [mNN]
14+000	200	0	68.66	68.72	68.10	68.10	68.00
14+200	200	1	68.04	68.90	68.61	68.61	68.04
14+400	200	3	68.96	68.96	68.48	68.48	68.93
14+600	200	5	68.92	70.02	70.07	70.07	71.44
14+800	200	12	68.05	70.05	70.38	70.38	71.99
15+000	200	13	68.18	70.18	70.51	70.51	71.92
15+200	200	8	68.47	70.30	70.38	70.38	72.27
15+400	200	9	68.48	70.36	70.41	70.41	72.07
15+600	200	14	68.30	70.46	70.00	70.00	72.17
15+800	200	17	68.87	70.57	70.74	70.74	72.66
16+000	200	14	68.98	70.66	70.32	70.32	72.37
16+200	200	17	68.93	70.70	70.98	70.98	72.70
16+400	200	18	68.97	70.89	71.07	71.07	72.45
16+600	200	17	68.98	70.99	71.16	71.16	72.67
16+800	200	20	70.25	71.04	71.34	71.34	72.65
17+000	55	13	70.61	71.18	71.31	71.31	73.10
17+050	25	6	70.86	71.37	71.41	71.41	73.64
17+080	120	6	70.93	71.48	71.43	71.43	73.64
17+200	55	16	70.38	71.69	71.63	71.63	73.24
17+250	145	2	70.42	71.60	71.65	71.65	73.24
17+400	200	3	70.46	71.63	71.66	71.66	73.31
17+600	200	8	70.99	71.73	71.81	71.81	73.64
17+800	135	5	71.12	71.93	71.98	71.98	73.73
17+950	65	8	71.32	71.82	72.04	72.04	73.55
18+000	60	1	71.55	72.13	72.14	72.14	73.88
18+050	140	1	71.55	72.51	72.51	72.51	73.86
18+200	200	4	71.48	72.56	72.00	72.00	74.25
18+240	200	7	71.52	72.62	72.69	72.69	74.40
18+400	200	10	71.67	72.67	72.77	72.77	74.54
18+600	200	12	71.87	72.75	72.87	72.87	74.47
19+000	200	11	71.86	72.81	72.91	72.91	74.55
19+200	200	1	72.42	73.14	73.16	73.16	74.50

- Legende:**
- Böschungsoberkante links (BOK li)
  - Böschungsoberkante (BOK re)
  - MQ - Planzustand
  - MQ - 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 MQ
29.01.2008	29.01.2008	Dr. Schulte	
Maßstab	1 : 5.000/25		
Anlage	6		