

	Schunter	Sandbach
HQ <sub>100</sub> Schunter	57,30	2,90
HQ <sub>6</sub> Schunter	32,66	1,65
HQ <sub>100</sub> Sandbach <sup>1)</sup>	32,66	8,50
HQ <sub>6</sub> Sandbach <sup>2)</sup>	11,00	4,85
2.5 MQ <sub>Schunter</sub>	5,50	0,29
MQ <sub>Schunter</sub>	2,20	0,11
MNQ <sub>Schunter</sub>	0,37	0,02

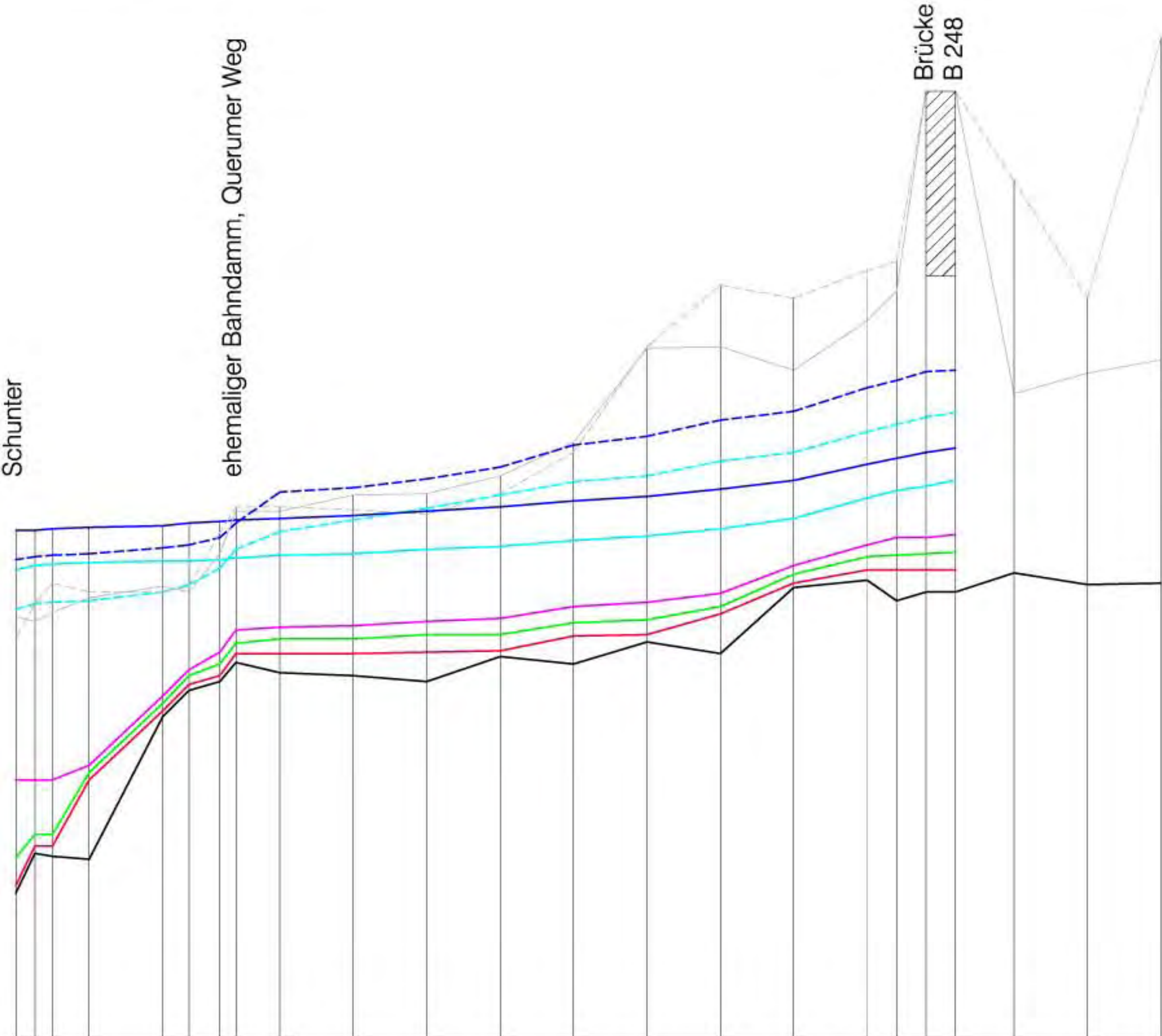
Schunter

ehemaliger Bahndamm, Querumer Weg

Brücke  
B 248

Nordwesten

Südosten



▼ 69.00 mNN

Sohle Sandbach	—	[mNN]	70,00	70,27	70,25	70,23	71,20	71,38	71,44	71,57	71,50	71,48	71,44	71,61	71,56	71,71	71,63	72,08	72,13	71,99	72,05	72,05	72,18	72,10
BOK links	—	[mNN]	71,95	71,95	71,95	71,95	72,09	72,09	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11
BOK rechts	—	[mNN]	71,95	71,95	71,95	71,95	72,09	72,09	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11	72,11
WSP bei HQ <sub>100</sub> Sandbach <sup>1)</sup>	---	[mNN]	72,27	72,28	72,30	72,31	72,35	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37	72,37
WSP bei HQ <sub>6</sub> Sandbach <sup>2)</sup>	---	[mNN]	72,47	72,47	72,48	72,48	72,50	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52
WSP bei HQ <sub>100</sub> Schunter	---	[mNN]	72,47	72,47	72,48	72,48	72,50	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52
WSP bei HQ <sub>6</sub> Schunter	---	[mNN]	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54	72,54
WSP bei 2.5 MQ <sub>Schunter</sub>	---	[mNN]	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77
WSP bei MQ <sub>Schunter</sub>	---	[mNN]	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54	70,54
WSP bei MNQ <sub>Schunter</sub>	---	[mNN]	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05	70,05
Station	[m]		0+000	0+013	0+025	0+050	0+100	0+118	0+139	0+150	0+180	0+230	0+280	0+330	0+380	0+430	0+480	0+530	0+580	0+600	0+620	0+640	0+680	0+730
Länge	[m]		13,00	12,00	25,00	50,00	18,00	21,00	11,00	30	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20	20	40	50	50

## ISTZUSTAND

### Legende:

- Sohle Sandbach (hydr. Modell)
  - Böschungsoberkante (BOK) links (1 x 1 m DGM)
  - Böschungsoberkante (BOK) rechts (1 x 1 m DGM)
  - Wasserspiegel bei HQ<sub>100</sub> Sandbach<sup>1)</sup>
  - Wasserspiegel bei HQ<sub>100</sub> Schunter
  - Wasserspiegel bei HQ<sub>6</sub> Sandbach<sup>2)</sup>
  - Wasserspiegel bei HQ<sub>6</sub> Schunter
  - Wasserspiegel bei 2,5 MQ<sub>Schunter</sub>
  - Wasserspiegel bei MQ<sub>Schunter</sub>
  - Wasserspiegel bei MNQ<sub>Schunter</sub>
- 1) bei HQ<sub>6</sub> Schunter  
2) bei 5 MQ<sub>Schunter</sub>

### 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 Schunterauere im Bereich Hondelage/Dibbersdorf - 2D-Berechnungen -

Bearbeitet	Datum	Name	Längsschnitt ISTZUSTAND in Sandbachachse (Alt) Schunter: MNQ, MQ, 2.5 MQ, HQ <sub>6</sub> , HQ <sub>100</sub> Sandbach: HQ <sub>6</sub> , HQ <sub>100</sub>
Maßstab	1 : 2.500/25	Dr. Schulze	
Anlage	9		