

Beilage 8.3.57

Ostufer
(linkes Ufer)

Westufer
(rechtes Ufer)

UHW-km 4.250

BW₀ = 30,05 m ü. NN
MW = 29,40 m ü. NN
BW_U = 29,20 m ü. NN

Sollsohle 25,70 m ü. NN

Höhe	Station	Projekthöhe	Projektstation
47,35	25,97		
44,35	25,96		
45,35	25,97		
44,35	25,97		
43,35	25,96		
42,35	25,95		
41,35	25,95		
40,35	25,88		
39,35	25,84		
38,35	25,84		
37,35	25,92		
36,35	25,89	36,35	25,91
35,35	25,88	34,77	25,70
34,35	25,87	30,92	25,70
33,35	25,91		
32,35	25,97		
31,35	25,97		
30,35	25,97		
29,35	25,97		
28,35	25,97		
27,35	25,96		
26,35	25,93		
25,35	25,64		
24,35	25,64		
23,35	25,64		
22,35	25,64		
21,35	25,64		
20,35	25,64		
19,35	25,65		
18,35	25,70		
17,35	25,74		
16,35	25,74		
15,35	25,74		
14,35	25,72		
13,35	25,71		
12,35	25,72		
11,35	25,70		
10,35	25,64		
9,35	25,72	9,69	25,70
8,35	25,78		
7,35	25,80		
6,35	25,79		
5,35	25,77		
4,35	25,77		
3,35	25,81		
2,35	25,79		
1,35	25,81		
0,35	25,84	0,00	25,70
0,25	25,93		
1,45	25,85		
2,45	25,79		
3,45	25,77		
4,45	25,77		
5,45	25,73		
6,45	25,74		
7,45	25,75		
8,45	25,76	8,42	25,70
9,45	25,66		
10,45	25,65		
11,45	25,63		
12,45	25,61		
13,45	25,58		
14,45	25,53		
15,45	25,51		
16,45	25,47		
17,45	25,42		
18,45	25,40		
19,45	25,38		
20,45	25,34		
21,45	25,24		
22,45	25,20		
23,45	25,08		
24,45	24,99		
25,45	24,89		
26,45	24,78		
27,45	24,69		
28,45	24,61		
29,45	24,61		
30,45	24,64		
31,45	24,62		
32,45	24,61		
33,45	24,62		
34,45	24,60		
35,45	24,59		
36,45	24,65		
37,45	24,67		
38,45	24,67		
39,45	24,64		
40,45	24,61		
41,45	24,63		
42,45	24,65		
43,45	24,63		
44,45	24,62		
45,45	24,61		
46,45	24,65		
47,45	24,64		
48,45	24,59		
49,45	24,55		
50,45	24,54		
51,45	24,56		
52,45	24,57		
53,45	24,58		
54,45	24,59		
55,45	24,59		
56,45	24,60		
57,45	24,51		
58,45	24,59		
59,45	24,52		
60,45	24,51		
61,45	24,54		
62,45	24,56		
63,45	24,57		
64,45	24,57		
65,45	24,58		
66,45	24,58		
67,45	24,59		
68,45	24,59		
69,45	24,59		
70,45	24,61		
71,45	24,59		
72,45	24,61		
73,45	24,62		
74,45	24,62		
75,45	24,63		
76,45	24,62		
77,45	24,63		
78,45	24,66		
79,45	24,66		
80,45	24,68		
81,45	24,69		
82,45	24,69		
83,45	24,69		

Legende

- Bestand
- Neubau
- Neubauten und Planungen die nicht Bestandteil dieses Planfeststellungsverfahrens sind
- Auftrag
- Abtrag/Abriss
- Sohlsicherung
- WSV-Eigentumsgrenze
- Graben
- Hinweis auf Nebengewässer
- Verankerung/Nachverankerung
- Leitungen davor/geschritten/dahinter
- Kabel davor/geschritten/dahinter
- Kabel/Leitungen ersatzlos rückbauen
- Kabel/Leitungen vorhabenbedingt anpassen
- BW₀ oberer Betriebswasserstand
- BW_U unterer Betriebswasserstand
- MW Mittelwasser
- HOW Havel-Oder-Wasserstraße
- SOW Spree-Oder-Wasserstraße
- UHW Untere Havel-Wasserstraße
- Wasserslinien

Aufgestellt Berlin, den 01.12.2015	Unterschrift Dietrich <i>gez. Dietrich</i>	Amts- / Dienstbezeichnung L TRDir
Zeichnung	Unterschrift Im Auftrag Barth Bogumil	Amts- / Dienstbezeichnung BOR'in BOR'in <i>gez. Barth</i> <i>gez. Bogumil</i>

PÖYRY
Pöyry Deutschland GmbH
Marburger Straße 10
10789 Berlin
Tel. 030 / 21304-0
Fax. 030 / 21304-144

bearbeitet
Dipl.-Ing. Witan, Projektleiter
gez. i. A. Witan

Planfeststellung

Wasserstraßen-Neubauamt Berlin

OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	rechts	Koordinaten hoch
7	3	1		6	7		

Objektbenennung: **Fahrrinnenanpassung Berliner Nordtrasse**

Objektteil: **UHW-km 4,250**

Einzelheit: **Querprofil**

Objektident.Nr.	Objekt- Teil	OB ZK	Entwurf Nr.	Maßstab
1 1 1	1 1 0		Zeichnung Nr. BLN - 1 - 5/9-083	1:200
Blatt-Nr.				01

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Datum	Unterschrift, Funktionsbez.
-------	-----------------------------