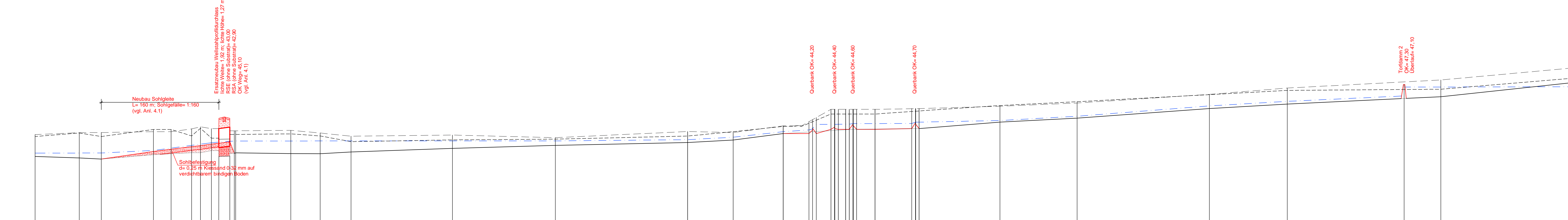


38.00 m+NHN



Wassermenge Q	m3/s		0.04		0.08	0.19	0.31	0.24	0.32	0.25	0.33	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.13	0.32	0.24	0.09	0.034	0.02	0.02	0.02	0.06	0.14	0.20	0.25	0.16	0.22	0.08								
Fließgeschw.	m/s		-1.67		0.00	6.20	6.25	6.43	5.83	6.67	6.67	-0.67	-0.25	2.86	1.74	1.50	1.06	2.74	6.47	0.00	14.50	0.00	0.00	0.00	4.00	2.57	3.61	2.92	2.39	5.33									
Sohlgefälle	o/oo		-1.67		0.00	6.20	6.25	6.43	5.83	6.67	6.67	-0.67	-0.25	2.86	1.74	1.50	1.06	2.74	6.47	0.00	14.50	0.00	0.00	0.00	4.00	2.57	3.61	2.92	2.39	5.33									
Rechtes Ufer	m+NHN		43.76	44.00	43.76	44.24	44.24	43.80	44.32	43.65	43.90	43.94	43.94	43.90	43.41	43.58	43.79	44.09	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45	44.45							
Linkes Ufer	m+NHN		43.89	44.02	44.03	44.09	44.09	44.28	44.42	44.30	44.52	44.18	44.18	44.00	43.78	43.68	44.10	44.03	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49						
Wasserspiegel bei MQ	m+NHN		42.63	42.63	42.64	42.81	42.87	43.16	43.24	43.34	43.38	43.46	43.46	43.46	43.46	43.46	43.54	43.71	44.09	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21	44.21						
Tiefe	m		0.23	0.33	0.34	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.89	0.94	0.95	0.83	0.39	0.19	0.19	0.13	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62						
Sohlhöhe	m+NHN		42.40	42.30	42.30	42.74	42.89	43.07	43.14	43.24	43.30	43.25	42.85	42.80	42.71	43.16	43.35	43.52	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96	43.96					
Profil-km			3+ 062.00	3+ 122.00	3+ 152.00	3+ 223.00	3+ 247.00	3+ 275.00	3+ 287.00	3+ 302.00	3+ 312.00	3+ 327.00	3+ 333.00	3+ 335.00	3+ 410.00	3+ 450.00	3+ 492.00	3+ 630.00	3+ 770.00	4+ 080.00	4+ 115.00	4+ 125.00	4+ 135.00	4+ 145.00	4+ 155.00	4+ 165.00	4+ 175.00	4+ 185.00	4+ 205.00	4+ 255.00	4+ 265.00	4+ 285.00	4+ 375.00	4+ 460.00	4+ 660.00	4+ 766.00	4+ 925.00	4+ 975.00	5+ 155.00

Neubau Sohlgleite
L= 160 m; Sohlgefälle= 1:160
(vgl. Anl. 4.1)

Sohlbefestigung
d= 0,25 m Kiessand 0,33 mm auf
verdichtbarem bindigen Boden

Ersatzneubau Weilstahlprofildurchlass
lichte Weite= 1,92 m; lichte Höhe= 1,27 m
RSE (ohne Substrat)= 43,00
OK Weg= 45,10
(vgl. Anl. 4.1)

Querbank OK= 44,20
Querbank OK= 44,40
Querbank OK= 44,60
Querbank OK= 44,70

Torfdamm 2
OK= 47,30
Überfall= 47,10

- Zeichenerklärung :
- Rechtes Ufer in m+NHN
 - Linkes Ufer in m+NHN
 - vorh. Sohlhöhe in m+NHN
 - bleibende Sohlhöhe in m+NHN
 - gepl. Sohlhöhe in m+NHN
 - - - Wasserspiegellage in m+NHN bei MQ

LAND BRANDENBUR
Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz (LUGV)
Seeburger Chaussee 2
144760 Potsdam
OT Groß Glienicke

Wasserrückhalt und Durchgängigkeit im Faulen Fließ
Entwurfs- und Genehmigungplanung
Anlage 3 Längsschnitt Fauler Fließ, Planung

Lage im Land Brandenburg

0 0,1 0,2
Kilometer
Maßstab: M.d.L.:1: 2.000 M.d.H.: 1:100

Bearbeitung: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7
Stand: März 2012
Kartografie: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7

H:\33711076\200\240\241\09\33711076-09-04-4-1-LS-003.dwg