



Station	Fließgeschw. m/s	Sohlgefälle o/oo	Rechtes Ufer, gegen Fließrichtung m+HN	Linkes Ufer, gegen Fließrichtung m+HN	Wasserspiegel bei MQ m+HN	Tiefe m	Sohlhöhe Schlamm m+HN
0 + 063.11	0.06	-3.58	40.84	39.44	39.41	0.76	39.65
0 + 177.74	0.11	6.78	41.31	39.70	39.42	1.18	39.24
0 + 272.00	0.07	0.06	42.00	41.18	39.42	0.69	39.73
0 + 285.00	0.06	3.18	41.19	41.09	39.44	0.46	39.98
0 + 300.00	0.07	1.81	41.19	41.09	39.45	0.47	39.98
0 + 379.33	0.06	8.57	40.67	40.35	39.45	1.74	37.71
0 + 478.84	0.06	-0.70	39.99	40.05	39.46	1.07	39.39
0 + 576.37	0.06	0.06	40.13	40.39	39.46	1.14	39.32
0 + 675.94	0.06	0.06	40.03	40.27	39.46	0.83	39.63
0 + 700.00	0.07	0.07	40.53	40.39	39.47	0.66	39.81
0 + 719.00	0.06	0.07	41.03	40.77	39.47	1.12	39.35
0 + 742.00	0.06	0.04	41.74	41.74	39.61	0.30	39.31
0 + 744.00	0.06	0.05	41.74	41.74	39.63	0.43	39.20
0 + 800.00	0.05	-3.20	40.92	40.66	39.63	0.79	39.84
0 + 878.00	0.07	8.75	41.32	40.80	39.64	1.20	39.44
0 + 915.00	0.07	0.40	40.83	40.83	39.65	0.79	39.86
0 + 930.00	0.04	1.70	40.57	40.57	39.65	1.14	39.51
1 + 000.00	0.03	-3.20	40.09	40.05	39.65	1.10	39.55
1 + 100.00	0.05	0.05	40.27	40.59	39.66	1.26	39.40
1 + 200.00	0.03	0.50	40.34	40.40	39.66	1.40	39.26
1 + 300.00	0.05	-0.10	40.89	40.42	39.67	1.31	39.36
1 + 400.00	0.02	1.00	40.99	40.42	39.67	1.33	39.34
1 + 500.00	0.03	0.20	40.34	40.18	39.67	1.33	39.34
1 + 600.00	0.02	-0.43	40.16	40.14	39.67	0.90	39.42
1 + 700.00	0.02	0.00	40.16	40.14	39.67	1.29	39.38
1 + 719.00	0.02	0.80	40.16	40.14	39.67	0.92	39.76
1 + 800.00	0.03	3.50	40.52	40.18	39.67	0.59	39.09
2 + 000.00	0.02	-0.60	40.88	40.31	39.67	0.96	39.71
2 + 100.00	0.02	0.83	40.88	40.89	39.68	0.76	39.82
2 + 200.00	0.03	-0.70	41.09	40.89	39.68	0.87	39.82
2 + 300.00	0.03	-2.40	41.61	40.18	39.68	0.83	39.85
2 + 400.00	0.03	3.30	41.63	40.48	39.69	1.08	39.61
2 + 500.00	0.03	2.00	41.70	40.48	39.69	0.75	39.94
2 + 600.00	0.03	-3.71	41.62	40.84	39.69	0.55	39.14
2 + 700.00	0.04	10.00	41.45	40.79	39.69	0.67	39.02
2 + 806.14							

32.00 m+HN

Wassermenge Q	m/s
Fließgeschw.	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer, gegen Fließrichtung	m+HN
Linkes Ufer, gegen Fließrichtung	m+HN
Wasserspiegel bei MQ	m+HN
Tiefe	m
Sohlhöhe Schlamm	m+HN
Profil-km	

- Zeichenerklärung :
- - - - - Rechtes Ufer in m+HN
 - - - - - Linkes Ufer in m+HN
 - Sohlhöhe in m+HN
 - - - - - Schlammhöhe in m+HN
 - ~~~~~ vorh. Wasserspiegellage in m+HN bei MQ
 - ~~~~~ vorh. Wasserspiegellage in m+HN bei HQ2
 - ~~~~~ vorh. Wasserspiegellage in m+HN bei HQ25

Höhenbezug: HN76

Index	Änderung	Datum	Name



Revitalisierung von Teilflächen des Siebendorfer Moores
 (-zur Kompensation von Eingriffen durch den B-Plan 39 der LHS Schwerin)
 Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Längsschnitt LV 10
 IST-Zustand

Der Bauherr	Landeshauptstadt Schwerin Postfach 111042 19010 Schwerin
-------------	--

Datum	Name	Der Planverfasser	Zeichnung-Nr.
02/2019	Berg	Pöyry Deutschland GmbH Ellemed 5, 19061 Schwerin Telefon: +49 385 6362-0 Fax: +49 385 6362-101 E-Mail: contact.schwerin@poyry.com	118002025.00.04.4.41.013
02/2019	Krg		Anlage 6.1
02/2019	gez. Petri		Maßstab 1:2.500/100
		Schwerin, 22.02.2019 gez. LV. Genschmer	Plangröße 1500x297