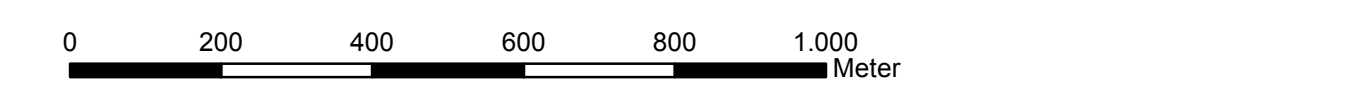



- Legende**
- vorhandene Oberflächenwassermessstellen
  - vorhandene Grundwassermessstellen
  - P1 vorhandener Pegel
  - GWP7 Vorschlag für Monitoring
  - LP Vorschlag neuer Lattenpegel für Monitoring
  - umgesetzte Massnahmenpunkte mit Nr.
  - Kompensationsfläche Siebendorfer Moor zum B-Plan 39 der Landeshauptstadt Schwerin
  - Vorschlag Neuausgrenzung Polderfläche Siebendorfer Moor

**Pegelstand 2019**

Messstelle	OK Bezugspunkt [mHN]	Bezugspunkt	Vorschlag Monitoring
GWP Friedhof	43,98	OK Pegelrohr	
GWP 1	41,97	OK Pegelrohr	
GWP 2	42,55	OK Pegelrohr	
GWP 3	42,96	OK Pegelrohr	
GWP 4	43,96	OK Pegelrohr	
GWP 5	45,96	OK Pegelrohr	
GWP 6	43,03	OK Pegelrohr	
GWP 7	42,03	OK Pegelrohr	x
GWP 8	41,79	OK Pegelrohr	x
GWP 9	41,05	OK Pegelrohr	x
GWP 10	40,64	OK Pegelrohr	x
GWP 11	40,96	OK Pegelrohr	x
GWP 13	41,41	OK Pegelrohr	x
GWP 14	42,24	OK Pegelrohr	
GWP 15	41,27	OK Pegelrohr	x
GWP 16	40,46	OK Pegelrohr	x
GWP 17	41,47	OK Pegelrohr	x
GWP 18	41,43	OK Pegelrohr	x
GWP 19	41,69	OK Pegelrohr	x
GWP 20	40,46	OK Pegelrohr	x
GWP 21	41,36	OK Pegelrohr	x
GWP 22	42,03	OK Pegelrohr	x
GWP 23	40,49	OK Pegelrohr	x
GWP 24	42,96	OK Pegelrohr	x
GWP 25	45,70	OK Pegelrohr	
GWP 26	41,58	OK Pegelrohr	x
GWP 55/18	41,50	OK Pegelrohr	x
P1	41,96	OK Durchlass Auslauf	
P3	41,02	OK Pfahl	
P4	41,26	OK Durchlass Auslauf	
P7	41,57	OK Pfahl	
P9	40,62	OK Pfahl	
P10	41,06	OK Betonfundament Schachtstauwehr	
P11	40,62	OK Pfahl	
P14	39,78	OK Durchlass Einlauf	x
P15	39,77	OK Durchlass Auslauf	x
P16	39,63	OK Durchlass Auslauf	
P21	40,13	OK Durchlass Auslauf (tlw. unter Wasser)	
P23	41,03	OK Durchlass Einlauf	
P27	40,97	OK Stirnwand	
P28	39,23	OK Durchlass Einlauf	
P30	39,96	OK Betonsockel Auslauf II	
P32	39,59	OK Durchlass Einlauf (überstaut)	
P35	40,99	OK Schachtdeckel	x
P40	39,85	markierter Stein in Stirnwand Auslauf	x
P41	39,77	OK Durchlass Einlauf	x
P44	39,47	OK Durchlass Auslauf (überstaut)	x
P45	39,66	OK Durchlass Einlauf	x
P46	39,59	OK Durchlass Auslauf	x
P49	41,57	OK Durchlass Auslauf	
PSW	38,82	UK Pegel Null	x
LP 51	40,15	UK Pegel Null	x
LP 54	40,53	OK Pfahl	
LP 55	40,09	OK Pfahl	
LP 56	39,35	OK Durchlass Einlauf (überstaut)	x
LP unt. Ostorfer See	38,92	UK Pegel Null	x





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

**Grund- und Oberflächenwassermessstellen**

Der Bauherr  
 Landeshauptstadt Schwerin  
 Postfach 111042  
 19010 Schwerin

bearbeitet	05/2019	J. Berg	Der Planverfasser Pöyry Deutschland GmbH Ellerried 5, 19061 Schwerin Telefon: 0385 6382-0 Fax: 0385 6382-101 E-Mail: contact.schwerin@poyry.com	Zeichnungs-Nr. 118002025.02.04.2.41.022
gezeichnet	05/2019	G. Student		Anlage 2.2
geprüft	05/2019	gez. A. Petri		Maßstab 1:10.000
gesehen				Plangröße 841x460

Schwerin, Mai 2019      gez. I.V. T. Genschmer

G:\118002025 Siebendorfer Moor SN\200\_CAD\240\_Entwurfs- und Genehmigungsplanung\118002025-00-04-2-41-Messstell-022.mxd