



Legende Bestand

—	Hochbord	○	Höhenfestpunkt	ASP	Asphalt
—	Rundbord	⊗	Schacht eckig	GPf	Großpflaster
—	Wegkante befestigt	○	Regenwasserschacht	BET	Beton
—	Wegkante unbefestigt	○	Baumstumpf	WBS	Wasserbausteine
—	Geländer	<	Graben-/Auslauf	BPF	Betonpflaster
—	Mauer	⊗	Stahlgittermast	PLB	Plattenbeton
—	Zaun	⊗	Kabelkasten	UNB	Unbefestigt
—	Hecke	⊗	Hinweisschild	—	Kalaster
—	Böschungsoberkante	⊗	Verkehrsschild		
—	Böschungunterkante	⊗	Poller		
—	Achse	⊗	Wasserspiegel		
—	Geis	⊗	Gelände-/Höhenpunkt		
—	Palisade	⊗	Kilometerstein		
—	Pflanzgrenze	⊗	Laubbaum (Stamm-/Kronen-ø)		
—	Freileitung	⊗	Grundwasserbeobachtungsrohr		
—	Gasleitung	⊗	Findling		
—	Regenwasserleitung	⊗	Gas-Merksäule		
—	Gebüsch-/Gehölzfläche	⊗	Gas-Merksäule mit Flughäube		

Vermessungsbüro Urban + Neiseke
19288 Ludwigslust / Ginsterweg 8
Tel: 03674/4259-0 / Fax: 03674/4259-11
E-mail: info@urban-vb.de

Geoinformation: ALKIS®-Grunddatenbestand MV
© Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landkreises mit Stand des Liegenschaftskatasters vom 27.07.2018.
Diese Daten sind unter anderem auch durch Digitalisierungen erzeugt worden und weisen daher Ungenauigkeiten auf. Die Darstellung der Grenzen ist somit für technische Anforderungen nur bedingt geeignet!

Legende

—	Bestand
—	Planung
—	Flurstücksgrenzen
—	Ferngasleitung (FGL 219 DN 500)

Höhenbezug: HN76
Lagebezug: ETRS89 Z33

Index	Änderung	Datum	Name
	1. Änderung des Verfahrens	03/2022	gez. Rohloff

PÖYRY

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

Deckblatt - Detaillageplan A

Der Bauherr
Landeshauptstadt Schwerin
Postfach 111042
19010 Schwerin

bearbeitet	02/2019	Berg	Der Planverfasser	Pöyry Deutschland GmbH Eibenried 5, 19061 Schwerin Telefon: +49 385 6382-0 Fax: +49 385 6382-101 E-Mail: contact.schwerin@poyry.com	Zeichnungs-Nr. 118002025.00.04.2.41.018 Anlage
gezeichnet	02/2019	Kig			5.2
geprüft	02/2019	gez. Petri			Maßstab 1:1.000
gesehen			Schwerin, 22.02.2019	gez. I.V. Genschmer	Plangröße 900x594

G:\118002025 Siebendorfer Moor S1000_CAD\240_C_Erwerbs- und Genehmigungsplanung\NT_ZUG_Freigezeichnet\18002025-04-04-1-DP-1000-018a.dwg