



Zeichenerklärung

	Geltungsbereich B-Plan "Neue Teutendorfer Siedlung / Am Dreilingsberg"	Maximale Wassertiefe
	Gebäude (OSM-Daten)	> 0,01 bis 0,05 m
	Regenwassernetz	> 0,05 bis 0,10 m
	Betrachtungsgrenze	> 0,10 bis 0,25 m
	Regenrückhaltebecken (RRB) "Dreilingsberg"	> 0,25 bis 0,50 m
	Anschluss Bestand: Regenwassereinleitung / Graben	> 0,50 bis 0,75 m
		> 0,75 bis 1,00 m
		> 1,00 bis 1,50 m
		> 1,50 bis 2,00 m
		> 2,00 bis 3,00 m
		> 3,00 bis 4,00 m
		> 4,00 m

Auftraggeber:



Erschließung „Neue Teutendorfer Siedlung“ in Travemünde – Hydraulischer Nachweis für Einzugsgebiet der Moorbek

Plan:
Maximale Wassertiefe
Lastfall: T = 100 a; D = 60 min
Ist-Zustand

Plan	IV–5	
Plan-Nr.	Z41395RP05	
Blatt	1/1	
Maßstab	1:2.000	
	Datum	Name
Bearbeitet	26.02.2021	PG
Gezeichnet	26.02.2021	SEI
Geprüft	26.02.2021	ML
Projekt-Nr.	41395	

– Rechennetzplan –



Institut für technisch-
wissenschaftliche Hydrologie GmbH
Am Waldschlößchen 4
01099 Dresden
Telefon: 0351 82649-0
Telefax: 0351 82649-77