



Zeichenerklärung

- Geltungsbereich B-Plan
"Neue Teutendorfer Siedlung / Am Dreilingsberg"
- Gebäude (OSM-Daten)
- Regenwassernetz
- Betrachtungsgrenze
- Regenrückhaltebecken (RRB) "Dreilingsberg"
- Planung Hochwasserrückhaltebecken (HRB) Moorbek
(ipp, 24.09.2020; 15.02.2021)
- fiktive Mauer / unüberströmbar
- Anschluss Bestand:
Regenwassereinleitung / Graben

Maximale Wassertiefe	
> 0,01 bis 0,05 m	
> 0,05 bis 0,10 m	
> 0,10 bis 0,25 m	
> 0,25 bis 0,50 m	
> 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 = 10 a; D = 360 min
Plan-Zustand

Plan	IV–4		
Plan-Nr.	Z41395R		
Blatt	1/1		
Maßstab	1:2.000		
	Datum		
Bearbeitet	26.02.2021		
Gezeichnet	26.02.2021		
Geprüft	26.02.2021		
Projekt-Nr.	41395		

– Rechennetzplan –



Institut für technisch-
wissenschaftliche Hydrologie GmbH

Am Waldschlößchen 4
01099 Dresden
Telefon: 0351 82649-0
Telefax: 0351 82649-77