



Zeichenerklärung

- Geltungsbereich B-Plan  
"Neue Teutendorfer Siedlung / Am Dreilingsberg"

Gebäude (OSM-Daten)

Regenwassernetz

Betrachtungsgrenze

Regenrückhaltebecken (RRB) "Dreilingsberg"

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:



**iPP**

Ingenieure für Bau, Umwelt  
und Stadtentwicklung

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

Plan:  Maximale Wassertiefe Lastfall: T = 1 a; D = 60 min Ist-Zustand	Plan	IV–1
	Plan-Nr.	Z41395RP01
	Blatt	1/1
	Maßstab	1:2.000
	Datum	
	Name	
	Bearbeitet	26.02.2021 PG
– Rechennetzplan –	Gezeichnet	26.02.2021 SEI
	Geprüft	26.02.2021 ML
	Projekt-Nr.	41395



**Institut für technisch-  
wissenschaftliche Hydrologie GmbH**

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