



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:	Plan	IV–6
Maximale Wassertiefe Lastfall: T = 100 a; D = 360 min Plan-Zustand	Plan-Nr.	Z41395RP06
	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