



Zeichenerklärung

| | Maximale Wassertiefe |
|---|----------------------|
| ■ Geltungsbereich B-Plan "Neue Teutendorfer Siedlung / Am Dreilingsberg" | > 0,01 bis 0,50 m |
| ◆ Gebäude (OSM-Daten) | > 0,05 bis 0,10 m |
| → Regenwassernetz | > 0,10 bis 0,25 m |
| - - - Betrachtungsgrenze | > 0,25 bis 0,50 m |
| — Regenrückhaltebecken (RRB) "Dreilingsberg" | > 0,50 bis 0,75 m |
| ↗ Anschluss Bestand: Regenwassereinleitung / Graben | > 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 = 1 a; D = 60 min
Ist-Zustand

| Plan | IV-1 |
|-------------|------------|
| Plan-Nr. | Z41395RP01 |
| Blatt | 1/1 |
| Maßstab | 1:2000 |
| Datum | |
| Nr. | |
| Bearbeitet | 26.02.2021 |
| Gezeichnet | 26.02.2021 |
| Geprüft | 26.02.2021 |
| Projekt-Nr. | 4195 |