



**Legende:**

- Rand Berechnungsnetz
- ~ Zufluss aus RW-Kanalisation

**Legende Wassertiefen HQ 10:**

- 0,00 m - 0,10 m
- 0,11 m - 0,20 m
- 0,21 m - 0,30 m
- 0,31 m - 0,40 m
- 0,41 m - 0,50 m
- 0,51 m - 0,60 m
- 0,61 m - 0,70 m
- 0,61 m - 0,90 m
- 0,91 m - 1,00 m
- 1,01 m - 1,10 m
- 1,11 m - 1,20 m
- 1,21 m - 1,30 m
- 1,31 m - 1,40 m
- 1,41 m - 1,50 m
- 1,51 m - 1,60 m
- 1,61 m - 1,70 m
- 1,71 m - 1,80 m
- 1,81 m - 1,90 m
- 1,91 m - 2,00 m
- 2,01 m - 2,10 m
- 2,11 m - 2,20 m
- 2,21 m - 2,30 m
- 2,31 m - 2,40 m
- 2,41 m - 2,50 m

AUSFÜHRUNG

GÖTTINGER  
ENTSORGUNGSBETRIEBE  
EIGENTUMRE DER STADT GÖTTINGEN

GÖTTINGEN, den .....

Verfasser: .....

Rediert von: .....

Ingenieure  
**RINNE & PARTNER**  
 Carl-Neuberg-Str. 20/21a, 37075 Göttingen · Tel. (0551) 5206-0 · Fax (0551) 5206-10

Projekt: **RÜCKHALTEBECKEN UND  
 GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH  
 - PLANFESTSTELLUNG -**

Planmaß: **LAGEPLAN** Maßstab: 1:1000  
**WASSERTIEFEN HQ10** Format: 130 x 89  
**PROGNOSE-ZUSTAND** Anlage: AS  
**MIT RÜCKHALTEBECKEN** Blatt: 1/1

Baustellendatum: 2018-04-23  
 Datum: 16.11.2018  
 Bauplan: 16211601-16211603, 16211616-WT-Progress-Zustand