



Legende:

- Rand Berechnungsnetz
- ~ Zufluss aus RWV-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
- 0,71 m - 0,80 m
- 0,81 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

. AUSFÜHRUNG

GÖTTINGER, den

Verfasser:

Redaktor:

Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Carl-Neuberg-Str. 2, 37075 Göttingen • Tel. (0551) 52066-0 • Fax (0551) 52066-10

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

Planmaß: **LAGEPLAN** Maßstab: 1:1000
WASSERTIEFEN HQ10 Format: 130 x 89
SANIERUNGS-ZUSTAND Anlage: A7
 Blatt:

Baustellendatum: ab 10.03.2018 Datum: 2018-04-23
 Entwurf: 16211603
 Bauplan: 16211601-16211603, 16211614-WT-Sanierung-Zustand