



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
 - 0,71 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
 - 2,11 m - 2,20 m
 - 2,21 m - 2,30 m
 - 2,31 m - 2,40 m
 - 2,41 m - 2,50 m
 - 2,51 m - 2,60 m

GE3
GÖTTINGER
ENTSORGUNGSBETRIEBE
EIGENTUM DER STADT GÖTTINGEN
STADT GÖTTINGEN
FACHBEREICH 16

GÖTTINGEN, den
Verfasser: _____
Rediert von: _____

Ingenieurbüro
RINNE & PARTNER
Göttinger Straße 7 · 37073 Göttingen · Tel. (0551) 5096-0 · Fax (0551) 5096-10
www.rinne-partner.de

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

Planmaß: **LAGEPLAN
WASSERTIEFEN HQ10
IST-ZUSTAND** Maßstab: 1:1000
Format: 130 x 89
Anlage: A1
Blatt: 1/1

Rechner/Datum: abaco/16.03.2018
Gezeichnet: 16.03.2018
Geprüft: 16.03.2018
Bauplan: 16.03.2018

AUSFERTIGUNG