



vorf. Durchlass "Rückweg unterhalb Hermann-Kabe-Str."
BH = 3,00m/1,80m

vorf. Durchlass "Boverder Weg"
BH = 2,20m/1,00m

vorf. Durchlass "Institut für Zukunfts-forschung"
DN 400

vorf. Durchlass "westlicher Wirtschaftsweg"
DN 200

WSP_{max} = 148,23 m ü. NN
kein Freibord

vorf. Durchlass "Ellhäuser Weg"
DN 1600

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

AUSFÜHRUNG

GÖTTINGER ENTWICKLUNGSGESAMTBÜRO
ENTWICKLUNGSGESAMTBÜRO
ENTWICKLUNGSGESAMTBÜRO

GÖTTINGER, den

Verfasser:

Rediert von:

Ingenieure
RINNE & PARTNER
 Göttinger Str. 2, 37073 Göttingen • Tel. (0551) 50960-0 • Fax (0551) 50960-10

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

Planmaß: **LAGEPLAN** Maßstab: 1:1000
 WASSERTIEFEN HQ10
 PROZESS-ZUSTAND MIT
 RÜCKHALTEBECKEN
 UND GEWÄSSERENTWICKLUNG
 Blatt: 130 x 89
 Anlage: A6

Bearbeiter/Datum: .../.../2018
 Gezeichnet: 1621160
 2018-02-23

Bauelemente: ...
 Datum: 1621160
 Bauplan: 1621160-16211603, 1621160-WT-Progress-Zustand mit HWS