



Legende:

- Einzugsgebietsgrenze
- EL 599b
0,32
40% Geländehöhe
Gesamtschne in ha
Befestigungsgrad
- A01 Zufluss aus Außengebieten
- VZIR3 VZIR4 VZIR5
D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00
kein RW-Kanal,
dient nur der modelltechnischen Berechnung
- EL594 EL595
D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00
vorhandener RW-Kanal
- EL564 EL563
D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00
geplante RW-Kanalsanierungsmaßnahme
- BG04 BG05
D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00
Simulation fiktiver RW-Kanäle
für Bauwerkungsgebiete
- Graben04 Graben05
D=100,00 S=10,00 D=100,00 S=10,00
offener Graben

Koordinatenbezugssystem: GAÜB - KRÜGER - KOORDINATENSYSTEM
Lagestatus: 100 Höhenstatus: 160

Baurentragssteller: **GEB**
GÖTTINGER ENTWICKLUNGSBETRIEBE STADT GÖTTINGEN
EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN FACHBEREICH 06
GÖTTINGEN, den

Verfasser: **RINNE & PARTNER**
RINNE & PARTNER
Cottbenerstraße 7 · 37124 Rosdorf · Tel 0551 50068-0 · Fax 0551 50068-68

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

Planstabs: **NETZPLAN
"HYDRAULISCHE BERECHNUNG"
PROGNOSE - ZUSTAND** Maßstab: 1:1000
Format: 113,5 x 76

Arbeitsblätter: Blatt: 3

Beauftragter/Datum: sie-me 2018-02-15

Dokument: 16211e06

Sonstiges: 16211e01,16211HP