



Legende:

- Einzugsbletsgrenze
- EL596 Gebietsnummer
- 0.32 Gesamtfäche in ha
- 40% Befestigungsgrad
- ← A01 Zufluss aus Außengebieten
- VZIR3 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
- VZIR4 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
- EL594 vorhandener RW-Kanal
- EL595 vorhandener RW-Kanal
- EL596 geplante RW-Kanalanierungsmaßnahme
- EL597 geplante RW-Kanalanierungsmaßnahme
- BG04 Simulation fiktiver RW-Kanäle für Bauernwartungsgebiete
- BG05 Simulation fiktiver RW-Kanäle für Bauernwartungsgebiete
- Graben04 offener Graben
- Graben05 offener Graben

Koordinatenbezugssystem:	GAUß - KRÜGER - KOORDINATENSYSTEM
Lagestatus:	100
Höhenstatus:	160
AUSFERTIGUNG	

Bauherr/Antragsteller:

GÖTTINGER
ENTSORGUNGSBETRIEBE
ENTWICKLUNG DER STADT GÖTTINGEN
GÖTTINGEN

STADT GÖTTINGEN
FACHBEREICH 66

Vfasser:
Rudolf, den

Ingenieure:
RINNE & PARTNER
Göttingerstraße 7 • 37124 Rodorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68

Projekt:
RÜCKHALTEBECKEN UND
GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH
- PLANFESTSTELLUNG -

Planinhalt:
HYDRAULISCHER NETZPLAN
RW-KANAL
PROGNOSE - ZUSTAND

Maßstab: 1:1000
Format: 113,5 x 76
Anlage: A3.2
Blatt: 6

Bearbeitet/Datum: ste-me 2018-02-15
Dokument: 16211tel06
Sonstiges: 16211tel01, 16211HYP