



- Legende:**
- Einzugsgebietsgrenze
 - EL596 Gebietsnummer
 - 0.32 Gesamtfäche in ha
 - 40% Befestigungsgrad
 - ← A01 Zufluss aus Außengebieten
 - VZIR3 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
 - E594 vorhandener RW-Kanal
 - BG04 geplante RW-Kanalarisierungsmaßnahme
 - BG03 Simulation fiktiver RW-Kanäle für Bauverwaltungsgebiete
 - Graben04 offener Graben

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

Bauherr/Antragsteller:

GÖTTINGER
ENTSORGUNGSBETRIEBE
EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN

STADT GÖTTINGEN
FACHBEREICH 66

Vfasser:
Rudolf, den

Ingenieur:
RINNE & PARTNER
Göttinger Straße 7 • 37124 Rodorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-44

Projekt:
RÜCKHALTEBECKEN UND
GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH
- PLANFESTSTELLUNG -

Planinhalt:
NETZPLAN
"HYDRAULISCHE BERECHNUNG"
PROGNOSE - ZUSTAND

Bearbeitet/Datum: ste-me 2018-02-15

Dokument: 16211e06

Sonstiges: 16211e01,16211HYPP

Mallstab: 1:1000
Format: 113,5 x 59,4
Anlage: A3.2
Blatt: 1