



Geplantes Regenrückhaltebecken  
BG "Burggraben"  
V = 382 m<sup>3</sup>  
Q<sub>D</sub> = 39 l/s

- Legende:**
- Einzugsgebietsgrenze
  - EL 596  
0,32  
40% Gebietsnummer  
Gesamtfläche in ha  
Befestigungsgrad
  - ← A01 Zufluss aus Außengebieten
  - VZIR3 VZIR4 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
  - EL 594 EL 595 vorhandener RW-Kanal
  - EL 594 EL 593 geplante RW-Kanalansierungsmaßnahme
  - BG 04 BG 05 Simulation fiktiver RW-Kanäle für Bauwartungsgebiete
  - Graben 04 Graben 05 offener Graben

Koordinatenbezugsystem:	GAUß - KRÜGER - KOORDINATENSYSTEM
Lagestatus:	100
Höhenstatus:	160

Bauehr/Antragsteller: **GEB**  
**GÖTTINGER ENTSORGUNGSBETRIEBE**  
 EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN  
 GÖTTINGEN den

Vrfasser:  
 Rosdorf, den

Ingenieur:  
**RINNE & PARTNER**  
 Göttingerstraße 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-40

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

Planinhalt:	Netzplan "Hydraulische Berechnung" Prognose - Zustand	Maßstab: 1:1000
Format:	113,5 x 59,4	Blatt: 2
Arbeitsplan:	A32	Blatt: 2
Bearbeitet/Datum:	ste-me 2018-02-15	
Dokument:	16211e06	
Sonstiges:	16211e01, 16211HYP	