



Legende:

- Einzugsgebietsgrenze
- EL 596
0,32
40% Gebietsnummer
Gesamtfäche in ha
Befestigungsgrad
- ← A01 Zufluss aus Außengebieten
- VZIR3 VZIR4 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
- EL594 EL595 vorhandener RW-Kanal
- EL594 EL593 geplante RW-Kanalanierungsmaßnahme
- BG04 BG05 Simulation fiktiver RW-Kanäle für Bauernwartungsgebiete
- Graben04 Graben05 offener Graben

Geplantes Regenrückhaltebecken
BG "Burggraben"
V = 382 m³
Q_{Dr} = 39 l/s

Koordinatenbezugssystem: GAUß - KRÜGER - KOORDINATENSYSTEM	
Lagestatus: 100	Höhestatus: 160
AUSFERTIGUNG	
Bauherr/Antragsteller: GEB GÖTTINGER ENTSORGUNGSBETRIEBE EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN GÖTTINGEN den	
Verfasser: Rosdorf, den	
Ingenieur: RINNE & PARTNER Göttingerstraße 7 • 37124 Rosdorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-44	
Projekt: RÜCKHALTEBECKEN UND GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH - PLANFESTSTELLUNG	
Planinhalt:	Maßstab: 1:1000 Format: 113,5 x 75 Anlage: A3.2 Blatt: 4
Bearbeiter/Datum: ste-me Dokument: 16211e06 Sonstiges: 16211e01, 16211HYF	2018-02-15