



Legende:

- Einzugsgebietsgrenze
- EL596 Gebietsnummer
- 0.32 Gesamtfläche in ha
- 40% Befestigungsgrad
- ~ A01 Zufluss aus Außengebieten

VZIR3
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung

EL594
 D=178.81 S=17.88% S=178.81
 D=178.81 S=17.88% S=178.81
 D=178.81 S=17.88% S=178.81
 vorhandener RW-Kanal

EL564
 D=174.44 S=17.44% S=174.44
 D=174.44 S=17.44% S=174.44
 D=174.44 S=17.44% S=174.44
 geplante RW-Kanalarierungsmaßnahme

Graben04
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 D=115.00 S=10.00% S=115.00
 offener Graben

Koordinatenbezugssystem:	GAUß - KRÜGER - KOORDINATENSYSTEM
Legenstatus:	100
Höhenstatus:	160

Bauehr/Antragsteller: **GEB** GÖTTINGER ENTSORGUNGSBETRIEBE EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN FACHBEREICH 66

STADT GÖTTINGEN

Vrfasser: **RINIE & PARTNER**
 Ingenieurbüro
 Göttingerstraße 7 • 37124 Rodorf • Tel (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68

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

Planinhalt: **NETZPLAN "HYDRAULISCHE BERECHNUNG" IST - ZUSTAND**

Maßstab: 1:1000
 Format: 113,5 x 76
 Anlage: A2.2
 Blatt: 6
 Bearbeitet/Datum: ste-me 2018-02-15
 Dokument: 16211ex05
 Sonstiges: 16211ex01, 16211HYV