



Legende:

- Einzugsgebietsgrenze
- Gebietsnummer
- Gesamtfläche in ha
- Befestigungsgrad
- ~ A01 Zufluss aus Außengebieten
- kein RW-Kanal
dient nur der modelltechnischen Berechnung
- vorhandener RW-Kanal
- geplante RW-Kanalarierungsmaßnahme
- offener Graben

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

Bauherr/Antragsteller:

**GÖTTINGER
ENTSORGUNGSBETRIEBE**
EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN
GÖTTINGEN

STADT GÖTTINGEN
FACHBEREICH 66

Vrfasser:

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:	NETZPLAN "HYDRAULISCHE BERECHNUNG" IST - ZUSTAND	Mastab: 1:1000 Format: 113,5 x 59,4 Anlage: A2.2 Blatt: 8
Bearbeitet/Datum:	ste-me 16211e05	2018-02-15
Dokument:	16211e05	
Sonstiges:	16211e01, 16211HYV	

vorh. Regenrückhaltebecken
Institut für Zuckerrübenforschung
V = 300 m³