



**Legende:**

	Einzugsgebietsgrenze		
	Gebietsnummer		
	Gesamtfläche in ha		
	Befestigungsgrad		
	Zulfluss aus Außengebiet		
	A01		
	VZIR3 S=16,14 S=16,14 S=16,14	VZIR4 S=16,14 S=16,14 S=16,14	kein RW-Kanal, dient nur der modelltechnischen Berechnung
	EL594 S=17,41 S=17,41	EL595 S=17,41 S=17,41	vorhandener RW-Kanal
	EL594 S=17,41 S=17,41	EL593 S=17,41 S=17,41	geplante RW-Kanaliserungsmaßnahme
	Graben04 S=14,11 S=14,11	Graben05 S=14,11 S=14,11	offener Graben

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

Bauprojekt: GÖTTINGER ENTSORGUNGSBETRIEBE  
 EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN  
 GÖTTINGEN, den

Verfasser: RINNE & PARTNER  
 RINNE & PARTNER  
 Osterbecker Weg 7 · 37124 Rosdorf · Tel 0551 50068-0 · Fax 0551 50068-68

Projekt: RÜCKHALTEBECKEN UND GEWÄSSERENTWICKLUNG ELLIEHÄUSER BACH  
 - PLANFESTSTELLUNG -

Planstapel:  
 NETZPLAN  
 "HYDRAULISCHE BERECHNUNG"  
 IST - ZUSTAND

Maßstab: 1:1000  
 Format: 113,5 x 76  
 Anlage: A2.2  
 Blatt: 3

Beauftragter/Datum: sie-me 2018-02-15  
 Dokument: 16211a05  
 Sonstiges: 16211a01,16211HV