



vorh. Regenrückhaltebecken
 Institut für Zuckerrübenforschung
 V = 300 m³

Legende:

- Einzugsgebietsgrenze
- EL5960
0.32
40%
- Gebietsnummer
Gesamtfläche in ha
Befestigungsgrad
- Zufluss aus Außengebieten
- A01
- VZIR3
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- VZIR4
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- kein RW-Kanal,
dient nur der modelltechnischen Berechnung
- EL594
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- EL595
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- vorhandener RW-Kanal
- EL594
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- EL595
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- geplante RW-Kanalarierungsmaßnahme
- BG04
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- BG03
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- Simulation fiktiver RW-Kanäle
für Bauernwartungsgebiete
- Graben04
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- Graben05
Q=15.00
D=10.00
S=10.00
- offener Graben

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

Bauherr/Antragsteller:

GÖTTINGEN

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 -**

Planirnalt:
**NETZPLAN
 "HYDRAULISCHE BERECHNUNG"
 PROGNOSE - ZUSTAND**

Mastab: 1:1000
 Format: 113,5 x 59,4
 Anlage: A3.2
 Blatt: 8

Bearbeitet/Datum: ste-me 2018-02-15
 Dokument: 16211ex06
 Sonstiges: 16211ex01,16211HYP