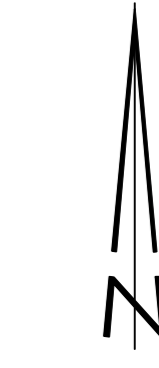


LEGENDE		BESTAND
	vorh. Regenwasserkanal	BESTAND
	vorh. Schmutzwasserkanal	
	gepl. Regenwasserkanal	PLANUNG
	gepl. Drainage	



Legende RRB:

- gepl. Geländehöhen
- vorh. Geländehöhen
- Wartungsweg / Kontrollweg (Schotter)
- Bankett
- Wasserbausteine in Beton
- Notentlastung / Überlaufschwelle
- Beckensohle (ohne Mutterbodenabdeckung)
- Grünflächen
- Einschnittböschung
- Gewässer- / Fließsohle
- Treppe aus Blockstufen

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

. AUSFERTIGUNG

Bauherr/Antragsteller:

GÖTTINGER ENTSORGUNGSBETRIEBE
EIGENBETRIEBE DER STADT GÖTTINGEN

GÖTTINGEN, den

Verfasser:
Rosdorf, den

Ingenieure
RINNE & PARTNER
Göttingerstraße 7 • 37124 Rosdorf • Tel. (0551) 50068-0 • Fax (0551) 50068-68

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

Planinhalt:
**LAGEPLAN
RÜCKHALTEBECKEN**

Maßstab: 1:500
Format: 105 x 44
Anlage: B1
Blatt:

Bearbeiter/Datum: ro-te-stö
2018-06-06

Dokument: 16211el02_Variante1

Sonstiges: GEB-Projektthr.

Legende		Legende		Legende		Legende		Legende		Legende		Legende	
	Flurstücksgrenze		Mauer		Grünland		Straßenablauf		RW-Schacht vorh.		RW-Kanal vorh.		Femmelkabel vorh.
	Gemeindegrenze		Zaun		Gartenland		Notrufsäule		SW-Schacht vorh.		RW-Kanal gepl.		Strom Mittelspannung vorh.
	Gemarkungsgrenze		Baum		Zufahrt / Zugang		Laterne		MW-Schacht vorh.		SW-Kanal vorh.		Wasserleitung vorh.
	Flurgrenze		Laubwald		Verkehrsschild		Schicht rund		RW-Schacht gepl.		SW-Kanal gepl.		Gasleitung HD vorh.
			Nadelwald		Schilderbrücke		Schicht ND		SW-Schacht gepl.		MW-Kanal vorh.		Gasleitung MD vorh.
							Kilometerstein		MW-Schacht gepl.		MW-Kanal gepl.		Strom Niederspannung vorh.
													Strom Beleuchtung vorh.