



### LEGENDE

- vorhandene Schmutzwasserdrückleitung wird aufgehoben
- vorhandene Regenwasserleitung wird aufgehoben
- vorhandene Schmutzwasserleitung
- vorhandene Regenwasserleitung
- geplante Schmutzwasserleitung
- geplante Regenwasserleitung

**R6050.010**

- Schachtnummer
- Deckelordinate
- Sohlennormale
- Schacht mit Ein- und Auslaufordinaten
- Sohlengefälle
- Fließrichtung
- Nennweite/Material
- Haltinglänge
- Hausanschluss
- Straßenablauf
- Abzweiger
- verschlossener Abzweiger
- Abzweiger im Scheitel
- verschlossener Abzweiger im Scheitel
- Absturzschacht
- Gesamteinzugsgebiet
- Unterteilung des Einzugsgebietes

**100**

- Flächen-Nr.
- Flächengröße
- Befestigungsgrad

Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Ergänzungen:
Dipl.-Ing. Martin Felshart Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Heinrich-Schröder-Str. 6 25436 Uetersen	Feb. 2016	
Tel.: 04122 / 9573-3 Fax: 04122 / 957333	Koordinaten:	
	ETRS89-GK	
	Kataster:	

12.01.2017	Gefälleänderung; Anpassung der Deckelhöhen, Wasserlauf, Straßenabläufe	Ahrens
Datum	Änderung	Name

**Gemeinde Appen**  
Erschließung B-Plan Nr. 27  
"Bargstücken"

Entwässerungsplan

**Ingenieurbüro LENK + RAUCHFUß GmbH**  
Beratende Ingenieure VBI  
25442 Rellingen, Hauptstraße 70 - Postfach 1245  
Telefon (04101) 2100-0 - Telefax (04101) 25091  
E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de

Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Planbearbeitung:  
Rellingen, den 03.11.2016

Bearbeitet: Ahrens  
Gezeichnet: Hoppert  
Geprüft: Ahrens

Maßstab: **Ausführungsplanung** Anlage: 8  
1:250 Zeichnungsnummer: APP1503.07 Blatt: 2

Aufgestellt: Appen, den

Blattgröße: 84,0 cm x 68,0 cm

D:\WA\_1\4443\2016\B\_Plan\_Nr\_27\B\_Plan\_Nr\_27.dwg - Planbearbeitung