

**Umschluss SW-Kanal:**  
 SW-Hausanschlüsse vom DN 200 auf DN 300 umschließen!  
 Vorhandenen SW-Kanal DN 200 verpressen - Schächte teilausbauen!  
 Vorflutsicherung: 95 l/s - kann teilweise auf DN 200 umgeleitet werden!

**Zeichenerklärung:**

- — — — — **geplanter Regenwasserkanal**
- — — — — **geplanter Schmutzwasserkanal**
- — — — — vorhandener Regenwasserkanal
- — — — — vorhandener Schmutzwasserkanal
- — — — — vorhandener Mischwasserkanal
- — — — — vorhandene Gasleitungen
- — — — — vorhandene Wasserleitungen
- — — — — vorhandene Kabel

**Hinweise:**  
 - Lage und Höhe sämtlicher Leitungen sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!  
 - Deckelhöhen geplanter Schächte an Straßenhöhen angleichen!

**Vorabzug**

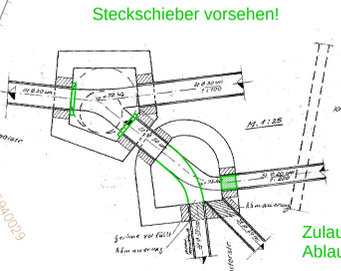
**Beteiligte Gewerke der Stadtwerke OS:**  
 Strom ja Kwade - 1232  
 Gas/Wasser ja Hartwig - 1224  
 Beleuchtung ja Drescher - 1236  
 Projektschlüssel: 13\_89004788

**Stadtwerke Osnabrück**  
 Technik Energie-Wasser-Abwasser  
 Alte Poststraße 9  
 49074 Osnabrück  
 Tel. 0541/2002-0

**Knollstraße** Teil 1 - Umschluss SW-Kanal  
 Kanalisation Ausführungsplanung

Lageplan	M 1: 250	Blatt: 1.1
geplant HK	Tobergte	-1175 Juli 2013
geplant GAK		freigegeben, den
		i. A.

**Bedarfsumleitung:**  
 Normalzustand:  
 Steckschieber verschließt Abfluss in Richtung Nonnenpfad.  
 Vorflut über Ziegelstraße - Rheinstraße.  
 Umleitung:  
 Steckschieber verschließt Abfluss in Richtung Ziegelstraße.  
 Vorflut über Nonnenpfad - Hasestraße.



Zulauf DN 200 abmauern!  
 Ablauf DN 200 öffnen!

Gerinne anpassen!