



DRL :  
 DIN 8074/75 - 63 x 5,8  
 SDR 11 - PE 80  
 Länge rd. 190 m

Dränagewasser  
 Lage des Pumpwerkes  
 sowie Lage der gepl. Druckrohrltg.  
 ist mit dem Betreiber abzustimmen.

Kappen der vorh.  
 Tiefendränage

gepl. Dränagewasser  
 druckrohrleitung

gepl. Dränage-  
 wasserpumpwerk

Anschluss der gepl. Dränage-DRL  
 an die vorh. Dränage-DRL

**Legende:**

BESTAND:	PLANUNG:	
DN 300 B 53,60	Regenwasserkanal mit Schacht	
DN 200 Stz. 31,43	Schmutzwasserkanal mit Schacht	
DN 400 B 60,18	Mischwasserkanal mit Schacht	
	SW-Druckrohrleitung	
	Dränageleitung	
	Gasleitung	
	Wasserleitung	
	Stromleitung	
x 78,87	vorb. Höhen	
	Einzugsgebietsgrenze	
D 79,85 (79,85)	Versorgerstreifen 1,50 m	
	Deckelhöhe gepl. Urdlände	
	entfallende Anlage	

**Grundlagen:**

Kataster:	erhalten von der Stadt Coesfeld im DWG-Format am 22.06.2012
Kanalbestand:	erhalten von der Stadt Coesfeld im DWG-Format am 22.06.2012
Versorger:	erhalten von der Stadt Coesfeld im DXF-Format am 22.06.2012
Geländehöhen:	entnommen aus Baugrundgutachten Fa. Igb Gey & John, Münster
Entwurf Bauabzugsplan:	erhalten von der Stadt Coesfeld im DXF-Format am 12.03.2013

Grundlagenermittlung	
Vorentwurf	
Entwurf	
Genehmigungsplanung	
Ausführung	



Änderungen:

Index	Datum	Name	Art der Änderung



**Stadt Coesfeld**  
 BPlan Nr. 126 "Wohnen an der Marienburg"

**Technischer Lageplan Kanal**

Maßstab:	1:500
Anlage:	-
Auftraggeber:	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld Dülmener Straße 80 48653 Coesfeld

**FLICK INGENIEURGEMEINSCHAFT**

Adresse	Bahnhofstraße 14 - 46144 Rhede		
Fon	02872 / 98089-1	Fax	02872 / 98089-3
E-mail	info@ing-flick.de		

**Zeichnung:**

Planung:	Bieroth
Zeichnung:	van der Eem
Datum:	13.09.2013