



Bezugshöhe 65.00 m																				
Profilleistung	Qv (l/s) MW	650	650																	
	Qmax (l/s) MW	437	300																	
Profilleistung	Qv (l/s) RW																			
	Qmax (l/s) RW																			
Haltungslängem	MW	8.50	10.95																	
Rohrlänge	MW	6.00	10.00																	
	RW																			
Gefälle	MW	5.0	5.0																	
	RW																			
Profil	MW	DN 700	DN 700																	
	RW																			
Kanalsole Planung	MW	73.21	73.23	73.26	73.27	72.32	72.70	72.71	73.41											
	RW																			
Kanalsole Bestand																				
Geländehöhe in Kanalchse		75.12		75.51		75.99	(77.80)	76.18	(77.80)	(77.80)	(77.80)									
Bestand (Planung)		(75.16)																		

Bezugshöhe 65.00 m																				
Profilleistung	Qv (l/s) MW	2.9																		
	Qmax (l/s) MW	1.9																		
Profilleistung	Qv (l/s) RW																			
	Qmax (l/s) RW																			
Haltungslängem	MW	4.45																		
Rohrlänge	MW	2.20																		
	RW																			
Gefälle	MW	25.8																		
	RW																			
Profil	MW	DN300																		
	RW																			
Kanalsole Planung	MW	73.26		73.96		74.02		74.42												
	RW																			
Kanalsole Bestand																				
Geländehöhe in Kanalchse		74.51		76.23		74.42		74.42												
Bestand (Planung)																				

TUTTAHS & MEYER
 INGENIEURGESELLSCHAFT
 für Wasser-, Abwasser- und Energiewirtschaft mbH

gez.: Staniczek
 Datum: 16.04.2018
 geprüft: Lingenau
 Datum: 17.04.2018

T&M Projektnummer: 0141 015
 T&M Verwaltungsnummer: 003 096 01 00
 T&M Hausexemplarnummer: 2817

44789 Bochum Universitätsstraße 74 Tel.:+49 (0)234/33305-0 Fax.:+49 (0)234/3330511
 Internet: www.tuttahs-meyer.de • e-mail: info@tum-bochum.de

Für die Planung:
 Bochum, im April 2018 _____
 (Unterschrift)

EMSCHER
 EGLV GENOSSENSCHAFT

SKU Vierhausstraße
 Grummer Bach
 EG XIII im Stadtgebiet Bochum
 Entwurfsplanung

Längsschnitt SKU Vierhausstraße, Teil 1
 Maßstab: 1 : 250/100

Essen,
 Entwurf
 Ausfertigung:
 Blatt: 9