



Schachtbauwerk Länge	m	2,90
Kanalrohr Länge	m	9,35
Sohlgefälle Regenwasser	%	6,20
Sohlgefälle Schmutzwasser	%	2,46
OK Gelände / OK Deckel	m NHN	55,29
Kanalsohle Regenwasser	m NHN	49,95
Kanalsohle Schmutzwasser	m NHN	49,37
Unterkante Gasleitung oben	m NHN	46,16
Unterkante Gasleitung unten	m NHN	46,71
Stationierung	m	-12,35
		-9,85
		00,00
		2,87
		4,00
		4,80
		7,60
		10,80
		13,60
		16,60
		17,77
		19,60
		19,16
		22,60
		25,80
		26,60
		28,10
		29,90
		29,40
		28,90
		28,40
		36,40
		41,40
		42,30
		43,38
		44,45
		53,95
		55,75

Schutzrohr	Material	Medium	Medienrohr	Material	Betreiber/Eigentümer
		Düker-Regenwasser	DN 500, Rohr da 530	UP-GF	SAE
		Düker-Schmutzwasser	DN 200, Rohr da 220	UP-GF	SAE
Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB	NGS
Rohr 219,1x5	Stahl	Erdgas	Rohr 168,3x5,8	L485 MB	NGS

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 (3°)

Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung: <b>BAUWAS</b> INGENIEURBÜRO GmbH BERATUNG • PLANUNG • BAULEITUNG • GUTACHTEN	Büro für: Abwasserentsorgung-behandlung Umwelttechnik-schutz Wasserentsorgung-Infrastruktur Asphalt Straßenbau	Am Krugberg 3 19068 Raben Steinfield Telefon: 03860 / 5601-0 Telefax: 03860 / 5601-20 e-mail: info@b-bauwas.de internet: www.b-bauwas.de	Projekt-Nr. BAUWAS: 506	Datum	Zeichen
	Bearb.:	10/2019	Radscheidt		
	Gez.:	10/2019	Wolf		
	Gepf.:				
Geändert	Datum	Gez.	Gepf.		
a					
b					
c					
d					

Landeshauptstadt Schwerin  
Fachdienst Verkehrsmanagement

Unterlage : 4  
Blatt-Nr.: 02.1  
Projekt-Nr.:

Bauwerk / Baumaßnahme:  
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2+50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin

Plandarstellung:  
Teilobjekt 02 - Medienkanal  
Medienkanal mit Zu- und Ablauf Mischwasser

Höhenplan  
Maßstab: 1:100

© 2019 BBAUWAS, Zeichnung: 2019-10-01, Maßstab: 1:100, Blatt: 02.1, 12.10.19, LS