

**Aktuelle Baumaßnahmen**

Projekt	Bauanfang	Bauende	Bauzeit	Baumumfang	Besonderheiten	Kosten
Nordring	05.2018	09.2019	360	400 m Mischwasserkanal DN 1400 Stb 100 m Mischwasserkanal DN 500 PE 4 Ortbetonschächte 6 Fertigteilschächte 4 best. Schächte umbauen	/	2.000.000,00 €
Hans-Sachs-Straße	06.11.2017	01.2019	320	330 m MW Kanal da 355, da 450 und da 560 PE in 2,50 - 3,80 m Tiefe Erneuerung und Umbindung von ca. 45 Hausanschlüssen an den neuen MW-Kanal da 355/450/560 PE	/	550.000,00 €
Otto-Brenner-Straße	01.03.2016	08.2018	480	450m Abwasserkanal DA 355-560 HDPE 210m Abwasserkanal DN 800-1000 St.B 150m Abwasserkanal DA 450 14 Schachtbauwerke	/	1.400.000,00 €
Östingstraße 2 BA	31.05.2016	05.2019	480	7.500 m³ Bodenaushub herstellen 4.900 m³ Flüssigboden im Bereich der Baustelle herstellen und einbauen 875 m PE-Rohre DN 1000 bis DN 1400 25 m PE-Rohre DN 500 13 St. Schachtbauwerke und Regelschächte	Erste Flüssigbaumaßnahme	3.500.000,00 €
Auf der Geist	25.09.2017	10.2018	280	330 m MW Kanal da 355 und da 450 PE in 1,70 - 2,60 m Tiefe 330 m Druckrohrleitung da 140 PE mitverlegt in einem Graben mit dem MW-Kanal 370 m Druckrohrleitung da 140 PE im Bereich des Friedrich-Ebert Parks, 1,60 - 2,20 m Tiefe 95 m Druckrohrleitung da 140 PE im Bereich Lohausenholzstraße und südl. der Straße in 1,50 - 1,90 m Tiefe Umschluss von ca. 30 Hausanschlüssen an den neuen MW-Kanal da 355/450 PE PW als Stahlbetonschachtbauwerk 2,80 x 3,25 x 2,50 m mit 2 nass aufgestellten Tauchpumpen einschließlich maschinentechnischer und elektrischer Ausrüstung und erforderlicher Mess- und Steuerungstechnik	/	850.000,00 €
Chemnitzer Straße	10.10.2016	09.2018	450	rd. 490 m bemannter Kanalvortrieb DN 1600 StB 1 Stück Doppelpressgrube für den Rohrvortrieb DN 1600 2 Stück Zielbaugruben für den Rohrvortrieb DN 1600 rd. 20 m Mischwasserkanal DN 1600 B in offener Bauweise rd. 10 m Regenwasserkanal DN 500 B im Kreuzungsbereich Chemnitzer Straße/B 61 in offener Bauweise rd. 25 m Mischwasserkanal DA 280 - 355 PE in offener Bauweise 8 Stück Sonderbauwerke in Ortbetonbauweise Grundfläche i.L. ca. 3,50 - 12,50 m² 2 Stück Fertigteilschächte rd. 400 m DN 150/200 PP Straßenentwässerungs- und Hausanschlusleitungen in offener Bauweise	/	2.900.000,00 €
Hafenstraße Trennbauwerke	22.08.2016	09.2018	190	8 m Mischwasserkanal DN 1400 SB 15 m Mischwasserkanal DN 1500 SB 30 m Mischwasserkanal RE 2250/1500 SB 4 St Kontrollschächte 1 St Abschlagsbauwerk mit elektro-hydraulisch angetriebenes Wehr 932 m² Oberflächenaufbruch und -wiederherstellung 1 St Rückbau Altschacht 10 m Rückbau Altkanal DN 400 36 m Altkanal verdrängen DN 400 50 m Rückbau Altkanal DN 500 2.035 m³ Bodenaushub 302 m² Stellplatz Pflasterfläche 2.035 m³ Bodenabfuhr 125 m² Fuß- und Gehwege Asphaltdecke 625 m² Straßenbau Asphaltdecke 58 m² Fuß- und Gehwege Pflasterdecke	/	1.100.000,00 €
Bülowstraße	12.03.2018	02.2019	250	42 m MW-Kanal DN 800 B 210 m MW-Kanal DN 600 B 7 Stück Schachtbauwerke in Fertigteil- oder Mauerwerksbauweise 1 Stück vorhandenes Schachtbauwerk umbauen 180 m Kanalschlusleitungen 180 m Kanalverdrämmung DN 300 - DN 500	/	620.000,00 €
Kamener Straße - Im Westfeld - Kleine Werlstraße	28.01.2016	07.2018	350	11 m Mischwasserkanal PVC DN 250 80 m Mischwasserkanal PE DA 400 80 m Mischwasserkanal PE DA 460 40 m Mischwasserkanal DN 800 B 100 m Mischwasserkanäle DN 1000 B 7 Fertigteilschächte DN 1000 2 Schachtbauwerke 25 Stück Kanalhausanschlusleitungen erneuern	/	900.000,00 €