

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Hofgarten Alt Buch 44-46 Berlin-Buch Auftragsvolumen: 370.000,00 netto Bautätigkeit: April 2023 - Juli 2023 Auftraggeber: Bonava Deutschland GmbH Am Nordstern 1, 15517 Fürstenwalde	135,00 m Neulegung R-Kanal DN 200 PP 150,00 m Neulegung R-Kanal DN 150 PP 60,00 m Brauchwasserleitung DN 40 PE KS-Bluebox, bestehend aus 4 Stck. Rigolen 80,00 m Kabelschutzrohr DN 100 160,00 m Steuer- und Elektrokabel 8 Stck. Betonschächte DN 1000 2 Stck. Reinigungsschächte DN 800 PP 4 Stck. Reinigungsschächte DN 600 PP 700,00 m³ Abfahren Aushub und Abbruch 190,00 m³ Hauptverfüllung Boden 112,00 m S-Kanal DN 200 PP 36,00 m S-Kanal DN 150 PP 250,00 m³ Abfuhr von Aushub und Abbruch 250,00 m³ Hauptverfüllung Boden 18,00 m Neulegung TWL DN 80 GGG 110,00 m³ Erdarbeiten für Strom- und Telekomtrassen Aushub und Entsorgung 110,00 m³ Erdarbeiten für Strom- und Telekomtrassen Einbau und Verdichtung

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
-------------	-----------------

\* WHG 3246 Stadtgut Hellersdorf  
12629 Berlin  
Auftragsvolumen: 4.824.093,47 EURO netto  
Bautätigkeit: Februar 2022 - März 2023  
Auftraggeber: BWB Berliner Wasserbetriebe, GESOBAU

5.866,00 m<sup>3</sup> Bodenaushub bis 5,00 m  
641,00 m Neubau Rohrleitungsbau DN 100 GGG (TW)  
569,00 m Neubau Rohrleitungsbau DN 150 GGG (TW)  
958,00 m Einbau Steinzeugrohre DN 200 (SW)  
202,00 m Einbau Steinzeugrohre DN 300 (RW)  
256,00 m Einbau Steinzeugrohre DN 500 (RW)  
107,00 m grabenlose Auswechslung von Druckrohren DN 100 GG gegen DN 100 GGG (TW)  
24,00 m grabenlose Auswechslung von Druckrohren DN 100 Az gegen DN 100 GGG (TW)  
21,00 m grabenlose Auswechslung von Druckrohren DN 100 Az gegen DN 150 GGG (TW)  
21 Stck. Neubau Einstiegschächte DN 1000 (SW)

\* Ahrensfelder Obstwiesen, Regenrückhaltebecken  
16356 Ahrensfelde  
Auftragsvolumen: 445.000,00 EURO netto  
Bautätigkeit: Februar 2022 - Juni 2022  
Auftraggeber: BONAVA Deutschland GmbH

4.000,00 m<sup>3</sup> Erdaushub, Tiefe 0,20 - 2,50 m, davon  
1.750,00 m<sup>3</sup> Transport zum Lärmschutzwall  
2.250,00 m<sup>3</sup> Erdenbau  
2.500,00 m<sup>3</sup> Einbau Sickerschicht und Geotextil  
700 Stck. RAUSSIKO BOS Grundelemente  
230,00 m<sup>2</sup> Einbau Pflaster  
350,00 m<sup>2</sup> Einbau Bankettdeckschicht  
2.500,00 m<sup>2</sup> Anlegen von Rasenfläche  
220,00 m Einbau Stahlgittermatte

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Panke Aue, Erschließung SW, RW, TW 16321 Berlin	2.500,00 m³ Erdaushub (Tiefen 1,25 m - 3,00 m)) 2.500,00 m³ Erdeinbau
Auftragsvolumen: 475.000,00 EURO netto	230,00 m Neubau SW-Kanal DN 160 PP
Bautätigkeit: März 2022 - Dezember 2022	120,00 m Neubau SW-Kanal DN 200 PP
Auftraggeber: BONAVA Deutschland GmbH	1.000,00 m Neubau RW-Kanal DN 300 Beton
	190,00 m Neubau RW-Kanal DN 600 Beton
	150,00 m Neubau RW-Kanal DN 100 PP
	135,00 m Neubau RW-Kanal DN 160 PP
	200,00 m Neubau RW-Kanal DN 200 PP
	20,00 m Neubau RW-Kanal DN 300 PP
	185,00 m Neubau TWL PE 100
	22 Stck. Neubau Schächte Beton DN 1000
	1 Stck. Neubau Drosselbauwerk
	1 Stck. Neubau Sedi-Anlage als Absenkschacht

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Ahrensfelder Kirschenallee 16356 Ahrensfelde Auftragsvolumen: 4.950.000,00 EURO netto Bautätigkeit: Oktober 2021 - November 2022 Auftraggeber: BONAVA Deutschland GmbH	15.000,00 m³ Erdaushub (Tiefen bis 3,00 m) 20.000,00 m² Straßenbau, Pflasterarbeiten 1.000,00 m Neubau RW-Kanal DN 150 PP 1.000,00 m Neubau RW-Kanal DN 300 PP 1.500,00 m Neubau SW-Kanal DN 200 PP 1.850,00 m Neubau TW-Haltung PE 100 2.500,00 m Neubau TW-Leitung DN 50-150 PE 100 190 Stck. Wasserzähler-Anlage Q 3 180 Stck. Neubau PVC-Schacht DN 800 170 Stck. PVC-Drosselschacht DN 1000
* "Speicherballett" Medienerschließung Parkstraße 13, 13585 Berlin-Spandau Auftragsvolumen: 679.538,51 EURO netto Bautätigkeit: November 2020 - Januar 2021 Auftraggeber: BUWOG Development GmbH	500,00 m Verlegung TWL GGG 1.000,00 m Verlegung Kabelschutzrohr 10 Stck. Neubau Schächte 1 Stck. Neubau SW-Pumpwerk 300,00 m Verlegung SW-Leitungen PP DN 200 100,00 m Verlegung SW-Leitungen PP DN 160

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Parkstadt Karlshorst, RW-Versickerung WA 07, WA 09, Planstr. Strang 1-5 und SW-HA Auftragsvolumen: 554.900,00 Bautätigkeit: Oktober 2020 - November 2020 Auftraggeber: BONAVA Deutschland GmbH	<p>1.270,00 m Neulegung DN 150 PVC</p> <p>240,00 m Neulegung DN 150 Stz.</p> <p>21,00 m Neulegung DN 50 PEHD SDR</p> <p>26 Stck. PVC-Schächte, d = 50 m</p> <p>1 Stck. RW-Pumpwerk HPW 1</p> <p>1 Stck. RW-Pumpwerk HPW 2</p> <p>1 Stck. RW-Pumpwerk HPW 3</p> <p>1 Stck. Uponalschacht-Unterteil, d = 0,40 m</p> <p>1 Stck. Muldenlauf aus Betonsteinpflaster</p> <p>1 Stck. Muldenlauf aus Betonrasengitterplatten</p>



## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* <b>Neubau Quartier HUGOS</b> <b>Britzer Straße 2-20, 12109 Berlin</b> 10829 Berlin-Schöneberg <b>Auftragsvolumen: 4.300.000,00 EUR</b> Bautätigkeit: April 2020 - Dezember 2022 <b>Auftraggeber: BONAVA Deutschland GmbH</b>	1.615,00 lfm Einbau Hochlast-Vollwand-Kanalrohr 854,00 m Einbau TYTON-SIT Plus-Rohr 1 Stck. Herstellung Zulaufbauwerk für Retentionsbodenfilter 1 Stck. Herstellung Ablaufschacht für Retentionsbodenfilter 32 Stck. Einbau von Winkelstützelementen für Retentionsbodenfilter 1 Stck. Wangentrp. 1-läuf.Setzstuf.- H 24 cm 24,00 m Podest, Wandkonsole B 1000 mm 59 Stck. Herstellung Schachtunterteil 22 Stck. Herstellung von Schachtringen 41 Stck. Herstellung Schachthals 49 Stck. Herstellung Kontrollschacht 57 Stck. Beton Straußenablauf 57 Stck. Eimer Ablauf A4 2.366,00 m Abwasserkanal PP DN 125 112,00 m Abwasserkanal PP DN 160 1.846,00 m Abwasserkanal PP DN 200 489,00 m Druckrohr PE 100 Abwasser 183,00 m Abwasserkanal aus PE-Rohren 2.027,00 m Planung fü Kabel herstellen 2.027,00 m Kabelbettung herstellen

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Sachsendamm, Tempelhofer Weg	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 150
Bauteil 1-3-4-Erschließung Medien	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 200
10829 Berlin-Schöneberg	Herstellung eines Kunststoffschachtes DN 600
Auftragsvolumen: 479.000,00 EUR	Herstellung eines Kunststoffschachtes DN 1000
Bautätigkeit: April 2020 - Dezember 2021	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 100
Auftraggeber: BONAVA Wohnbau GmbH	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 150
	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 200
	Herstellung einer Kunststoffrohrleitung DN 300
	Baugrube herstellen
	1.300,00 m <sup>3</sup>
	762 Stck. Rigolenfüllkörper aus PP, Höhe 0,66 m
	210,00 m Verlegen ener Druckrohrleitung PE 100; 63 x 5,8
	548,00 m Herstellung von Gräben für Sickerleitung
	330,00 m Einbau Kabelschutzrohr
	218,00 m Herstellen einer Bettungsschicht, Dicke 10 cm
* Lindenstr. / WG Dämeritzsee	DN 200 Stz, Neubau
Fürstenwalder Seewinkel	DN 1000 B Einsteigschächte, Neubau
Berlin-Treptow/Köpenick, OT Rahnsdorf	DN 1000 B Einsteigschächte, Umbau
Auftragsvolumen: 1.346.114,50 EUR	DN 1000 B Einsteigschächte, Abbruch
Bautätigkeit: März 2016 - Dezember 2022	DN 200 Stz, Abbruch/Neubau
Auftraggeber: Grundstücksges. Fürstenwalder Allee GbR,	536 m Versickerungsmulden, Neubau

## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
* Regattastraße Berlin-Treptow/Köpenick, OT Grünau Auftragsvolumen: 2.404.911,20 EUR Bautätigkeit: Juli 2015 - Februar 2017 Auftraggeber Trink-, Regen- und Schmutzwasseranlagen: BV Regattastraße GmbH & Co. KG BUWOG-Meermann Infrastruktur, Berlin	410 m DN 250 Stz, Neubau 275 m DN 300 Stz, Neubau 190 m DN 400 Stz, Neubau 36 m DN 600 Stz, Neubau davon 145 m in Spundwandbaugrube 23 Stck. Einsteigschächte B 23 Stck. Straßenaufläufe B 6.200 m <sup>2</sup> Gehweg- und Fahrbahnpflaster 1.400 m <sup>2</sup> Linienelement (Borde) 700 m 3-zeilige Pflasterrinne 100 m <sup>2</sup> Asphaltbau



## Ausgewählte Referenzobjekte

Baumaßnahme	Leistungsumfang
<p>* Berliner Allee / Rennbahnstraße Berlin-Pankow, OT Weißensee Auftragsvolumen: 5.436.000,00 netto Bautätigkeit: Juli 2023 - November 2024 Auftraggeber: Berliner Wasserbetriebe Neue Jüdenstraße 1, 10179 Berlin</p>	<p>101,00 m Auswechslung TWL DN 500 GG gegen DN 500 St 471,00 m Neulegung Interimsleitung für TW DN 400 GGG 92,00 m Neulegung Interimsleitung für TW DN 400 St 81,00 m Auswechslung TWL DN 80 GG gegen DN 100 GGG grabenlos 98,00 m Auswechslung TWL DN 100 GG gegen DN 150 GGG grabenlos 251,00 m Neubau Regenwasseranlagen DN 300 Stz. 82,00 m Abbruch (DN 200) und Neubau Regenwasseranlagen DN 300 Stz. 3 Stck. Neubau Einsteigschächte DN 1000 4 Stck. Abbruch und Neubau Einsteigschächte DN 1000 55,00 m Renovierung von Regenwasseranlagen mittels Schlauchlinng DN 1000/1500 (Ei) Beton 1 Stck. Reparatur begehbarer RW-Kanal DN 1000/1500 (Ei) 2 Stck. Reparatur begehbarer RW-Kanal DN 1650/1980 (Ei) 1 Stck. Instandsetzung Kammerbauwerk für Schmutzwasseranlage 7 Stck. Instandsetzung/Umbau Einsteigschächte für Schmutzwasseranlagen DN 1000 St 3 Stck. Abbruch/Neubau Einsteigschächte für Schmutzwasseranlagen DN 1000 St 1.308,00 m<sup>2</sup> Pflaster 2.667,00 m<sup>2</sup> Fahrbahnbefestigung Asphalt</p>