

Tief- und Rohrleitungsbau - Schmutzwasser/Regenwasser

RW Schlosstr., Chemnitz

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 120,00 m PP-Rohr DN 300, t = 3,00 m

- 5,00 Stück Schächte DN 1000 B
- 2,00 Stück Straßenabläufe

Jahr: 2019

ADL Pumpwerk 4 Ihlenfelder Str., Nbdg.

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 285,00 m PE, DN 100

- 1,00 Stück Schacht DN 1000 B (DUS)

Jahr: 2019

Medienverlegung WG Am Steep, 3. BA Nord Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: Schmutzwasser:

- 760,00 m DN 200 Steinzeug
- 295,00 m PP-Rohr DN 150
- 21 Stück Schächte DN 1000 B

Regenwasser:

- 195,00 m DN 300 Beton
- 160,00 m DN 400 Beton
- 280,00 m DN 500 Beton
- 35,00 m DN 600 Beton
- 30,00 m DN 700 Beton
- 15 Stück Schächte DN 1000 B
- 4 Stück Schächte DN 1200 B

Jahr: 2018

SW-Kanalisation Groß Nemerow, Zachower Str.

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 170,00 m PP-Rohr DN 200 (SW-HL)

- 80,50 m PP-Rohr DN 150 (SW-HA)
- 4 Stück Schächte DN 1000 B
- 7 Stück Schächte DN 400 PP

Jahr: 2018

SW und RW Bienenweg 2. BA, Los 1 – 5, Neuenkirchen

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: Schmutzwasser:

- 40,00 m PP-Rohr DN 200
- 15,00 m PP-Rohr DN 150

Regenwasser:

- 40,00 m PP-Rohr DN 200
- 15,00 m PP-Rohr DN 150

Jahr: 2018

Rohschlamm Speicher KA Schönermark

Auftraggeber: TAV Lindow/Gransee

Beschreibung: 1 Stück Rohschlamm Speicher, Volumen: 400 m³

- 42,00 m PE 90 x 5,4 Schmutzwasser
- 20,00 m PE 225 Abluft

Jahr: 2018

Schlammwasserbecken WW II Monckeshof, Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 1 Stück Schlammbecken, h = 3 m, b = 6 m, l = 18 m

- 4 Stück RW-Schächte DN 1000
- 3 Stück SW-Schächte DN 1500, t = 5,0 m
- 60 m PE, DN 400 Regenwasser

Jahr: 2018

Rekonstruktion HPW Hönow, Bamberger Str.

Auftraggeber: Wasserverband Strausberg-Erkner
Beschreibung: GFK-Schacht DN 2500, t = 4,0 m

- 2 Stück Vertikal-Pumpen Q = 60 l/s
- Schachteinbauteile
- Rohrleitung und Armaturen DN 200 V4A (1.4571)

Jahr: 2016

OU Neubrandenburg, Bereich „Weg am Hang“, Schmutz- und Regenwasser

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 57,40 m Schmutzwasser DN 250 PP mit Schächten, Tiefe bis 3,00 m

- 59,90 m Regenwasser DN 800 B mit Schächten, Tiefe bis 4,00 m

Jahr: 2016

AW-Druckrohrleitung Fontanehof Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 244,00 m AWDRL PE-HD d 160 mm

- Errichtung Pumpwerk mit Sammelschacht und Armaturenschacht

Jahr: 2016

Sanierung HPW II Rehberge/Bernau

Auftraggeber: WAV „Panke/Finow“ Bernau

Beschreibung: 16,00 m Guss DN 300 Druckrohr draußen

- Umbau Pumpenraum mit 3 Pumpen je 600 m³ Förderleistung und neue Verrohrung DN 300 Stahl mit Rilsan-Beschichtung
- Sanierung Sammelraum

Jahr: 2015

Entwässerung WG Am Steep, Lutizenstr., Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 330,00 m PP Rohr DN 200

- 350,00 m PP Rohr DN 150

Jahr: 2015

Sanierung HPW Waltersdorf

Auftraggeber: MWAZ Königs Wusterhausen

Beschreibung: GFK-Sammelschacht DN 3000, t = 4 m

- Verrohrung PE-HD DN 500 – 400

Jahr: 2014

Pumpwerk Schönefeld/Kienberg

Auftraggeber: MWAZ Königs Wusterhausen

Beschreibung: GFK-Sammelschacht DN 2500, t = 5 m

- Pumpenschacht Betonfertigschacht, 4 m x 4 m, t = 5 m
- Abwasserpumpen von Hidrostal 116 l/s (2 Stück)
- erdverlegte Rohrleitung PE-HD DN 400 - 350
- Innenverrohrung Edelstahl 1.4571 DN 400 - 50
- Biofilter d = 2000 mm

Jahr: 2013

ADL PW Heringsdorf/Ostseetherme

Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Insel Usedom

Beschreibung: 560,00 m PE-HD, da 280 x 25,5

- 2,00 Stück DUS-Schächte DN 1000
- 1,00 Stück Schacht DN 1000, Tiefe: 3,95 m

Jahr: 2010

AWDRL Gemeinde Wandlitz, Zerpenschleuse

Auftraggeber: NWA Oranienburg OT Zehlendorf

Beschreibung: 4000,00 m PE-HD da 160 x 9,5

Jahr: 2010

AWDRL Gemeinde Wandlitz, Schönerlinde

Auftraggeber: NWA Oranienburg OT Zehlendorf

Beschreibung: 2100,00 m PE-HD da 315 x 18,7

Jahr: 2010

Kanalisation und KA OL Boldekow

Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam

Beschreibung: 2280,00 m Jumbo-Kanal PP-Rohr DN 200

- 140,00 m Vortriebsrohr DN 200 Stz.
- 660,00 m Kanal PVC-U-Rohr HA DN 150
- 138,00 m Vortriebsrohr DN 150 PVC –U-Rohr HA
- 277,00 m Abwasserdruckrohr HDPE 90 x 5,4

Jahr: 2006 / 2007