

Anlagenbau - Wasserversorgung - Wasserwerke

Wasserwerk III Woggersin

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: Lieferung und Montage Einstufenfilter

- 6 Stück Einstufenfilter Ø 3000 x 3500 mm

Jahr: 2019

Wasserwerk Biebersdorf

Auftraggeber: Trink- und Abwasserzweckverband Dürrenhofe Krugau

Beschreibung: Rekonstruktion maschinelle Ausrüstung

- 1 Stück Kompaktfilteranlage, Leistung: 13 m³/h mit 2 Stück Druckbehälter Ø 800 x 2570 mm
- Gebläse
- Erneuerung der Brunnenpumpen
- Verrohrung in PE-HD, DN 65 - 150
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2018

Wasserwerk Oderberg

Auftraggeber: Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Eberswalde

Beschreibung: Neubau Wasserwerk, Lieferung und Montage Einstufenfilter und Druckbehälter

- 3 Stück Einstufenfilter Ø 2400 x 3500 mm
- 1 Stück Druckbehälter, Volumen: 2000 l

Jahr: 2017

Wasserwerk Neustadt (Dosse)

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband „Dosse“

Beschreibung: Sanierung Wasserwerk und technologische Ausrüstung

- Filterbehälter Ø 1800 x 2500 mm
- Druckerhöhungsanlage, Leistung: 192 m³/h
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in PE-HD, GGG und Edelstahl 1.4571, DN 80 - 300
- Gebäudesanierung

Jahr: 2017

Wasserwerk Tremsdorf

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserzweckverband "Mittelgraben"

Beschreibung: Erweiterung Wasserwerk, technologische Ausrüstung, Sanierung Gebäude

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 1600 x 2500 mm
- 1 Stück Druckbehälter Ø 1150 x 2500 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Neubau von 1 Stück Brunnen Ø 2000 mm, inkl. Ausrüstung
- Sanierung von 1 Stück Brunnen
- Verrohrung in PE-HD, DN 50 - 150
- Verlegung Anschlussleistungen PE-HD, DN 100 - 150
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2016

Wasserwerk Ludwigfelde

Auftraggeber: Wasserver- und Abwasserentsorgungs - Zweckverband - Region Ludwigfelde

Beschreibung: Erneuerung der Kompressoranlage und Sanierung des Kompressor- und Heizraumes

- 2 Stück Druckluftanlage mit Steuerung
- 2 Stück Gas-Brennwert-Kompaktgeräte, Heizleistung: 23,7 kW und 5,1 kW
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571 und Kupfer, DN 12 - 20
- Sanierungsarbeiten
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2016

Wasserwerk Oschätzchen

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband Elsterwerda

Beschreibung: Sanierung Einstufenfilter und Rekonstruktion der technologischen Ausrüstung

- 3 Stück Einstufenfilter Ø 4500 x 4900 mm
- Verrohrung in Stahl / Rilsan, DN 32 - 250
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2015

Wasserwerk Joachimsthal

Auftraggeber: Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Eberswalde

Beschreibung: Sanierung Wasserwerk und technologische Ausrüstung

- 3 Stück Einstufenfilter Ø 2400 x 2000 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Edelstahl, DN 50 – 200
- Neubau Spülwasserbecken

Jahr: 2013 / 2014

Wasserwerk Zechow

Auftraggeber: SBR Servicebetrieb Rheinsberg

Beschreibung: Rekonstruktion Wasserwerk, technologische Ausrüstung, Sanierung Gebäude

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 1200 x 3400 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Neubau von 2 Stück Brunnen Ø 2000 mm, inkl. Ausrüstung
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 - 100
- Verlegung Anschlussleitung PE-HD, d 63 - 125

Jahr: 2012 / 2013

Wasserwerk Elstal

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband "Havelland"

Beschreibung: Rekonstruktion Wasserwerk, technologische Ausrüstung

- 3 Stück Einstufenfilter Ø 2200 x 3000 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in PP-H, DN 20 - 200 und Edelstahl 1.4571, DN 80 - 100

Jahr: 2012 / 2013

Wasserwerk Brunow

Auftraggeber: Westprignitzer Trinkwasser- und Abwasserzweckverband

Beschreibung: Rekonstruktion Wasserwerk, technologische Ausrüstung

- Korrosionsschutz 2 Stück Einstufenfilter Ø 2000 x 3000 mm
- 2 Stück Kreiselpumpe, Leistung: 5 m³/h
- 1 Stück Kreiselpumpe, Leistung: 21 m³/h
- Gebläse, Druckluftanlage
- Sanierung 1 Stück Brunnen
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571 und PE-HD, DN 32 - 200

Jahr: 2012

Wasserwerk Nennhausen

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband Rathenow

Beschreibung: Sanierung Wasserwerk, Bauleistungen und technologische Ausrüstung

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 2000 x 2500 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Sanierung von 3 Stück Brunnen
- Verrohrung in Stahl S235/ Rilsan, DN 50 - 150

Jahr: 2011 / 2012

Wasserwerk Lübben

Auftraggeber: Stadt- und Überlandwerke GmbH

Beschreibung: Rekonstruktion der technologischen Ausrüstung, diverse Bauleistungen

- 4 Stück Einstufenfilter Ø 2500 x 3590 mm
- Entsäuerungsanlage, NaOH-Dosierung
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Stahl S 235 verzinkt/ EKB-Beschichtung, DN 100 - 300

Jahr: 2010 / 2011

Wasserwerk Wulfersdorf

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband Wittstock

Beschreibung: Neubau Wasserwerk und Reinwasserbehälter, Volumen: 2 x 400 m³, technologische Ausrüstung

- 4 Stück Einstufenfilter Ø 1500 x 3000 mm und 1 Stück Druckkessel, Volumen: 350 l
- Reinwasserpumpwerk, Leistung: 305 m³/h
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 40 - 200

Jahr: 2008 / 2009

Wasserwerk Banzendorf

Auftraggeber: Trink- und Abwasserverband Lindow - Gransee

Beschreibung: Neubau Wasserwerk

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 1600 x 1800 mm und 1 Stück Druckkessel, Volumen: 2000 l
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 – 100
- Anschlussleitungen in PE-HD, d 90 – 125
- EMSR – Ausrüstung

Jahr: 2008

Wasserwerk Rhinow

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband Rathenow

Beschreibung: Rekonstruktion Wasserwerk, Bauleistungen und technologische Ausrüstung

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 2400 x 3000 mm
- Verrohrung in Stahl S235 verzinkt/ pulverbeschichtet, DN 50 - 200

Jahr: 2008

Wasserwerk Gohlitz

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserverband Havelland

Beschreibung: Neubau der technologischen Ausrüstung

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 3000 x 3500 mm
- Druckerhöhungsanlage
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in PP-H, DN 50 - 300

Jahr: 2008

Wasserwerk Garz

Auftraggeber: Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Insel Usedom

Beschreibung: Neubau Wasserwerk

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 2500 x 3000 mm
- Druckerhöhungsanlage
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Aluminium / Rilsan, DN 50 - 250

Jahr: 2008

Wasserwerk Schwarzenhof

Auftraggeber: Müritz-Wasser-/Abwasserzweckverband

Beschreibung: Rekonstruktion Wasserwerk und Brunnenstube

- 2 Stück Einstufenfilter Ø 1200 x 2500 mm
- 1 Stück Druckkessel Ø 1600 mm
- Gebläse, Druckluftanlage
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 – 80

Jahr: 2007