

Anlagenbau - Wasserversorgung - Wasserspeicher

Reinwasserbehälter Panketal

Auftraggeber: Gemeinde Panketal Eigenbetrieb Kommunalservice Panketal

Beschreibung: Neubau Reinwasserbehälter und Schieberkammer, Volumen: 2 x 250 m³, technologische Ausrüstung

- 1 Stück Druckerhöhungsanlage, Leistung: max. 250 m³/h
- 2 Stück Luftfiltereinheit
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, PE-HD und GGG, DN 40 – 250
- diverse Erdarbeiten und Bauleistungen

Jahr: 2019 / 2020

Reinwasserbehälter Vettin

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserzweckverband Pritzwalk

Beschreibung: Neubau Reinwasserbehälter, maschinelle Ausrüstung

- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 - 200

Jahr: 2018 / 2019

Reinwasserbehälter Basepohl

Auftraggeber: Wasserzweckverband Malchin-Stavenhagen

Beschreibung: Sanierung Reinwasserbehälter, Volumen: 100 m³

- Sanierung Behälterkammer und Schieberkammer
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 100 - 200
- Rohrleitungen erdverlegt PE-HD, d 180 - 250
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2016

Hochbehälter Ressen

Auftraggeber: Lausitzer Wasser GmbH & Co. KG

Beschreibung: Rekonstruktion der technologischen Ausrüstung, Bauleistungen

- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 – 350
- Anschlussverrohrung in GGG, DN 300

Jahr: 2015

Reinwasserbehälter Schollen

Auftraggeber: Trink- und Abwasserzweckverband Luckau

Beschreibung: Neubau Luftfilteranlage

- Montage Luftfiltereinheiten
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 200 – 250
- EMSR-Leistungen

Jahr: 2014

Wasserwerk „Am Sandberg“ Teupitz

Auftraggeber: Amt Schenkenländchen

Beschreibung: Neubau Reinwasserbehälter aus GFK, Volumen: 2 x 160 m³, Teilrekonstruktion der technologischen Ausrüstung im Wasserwerk

- Druckerhöhungsanlage, Leistung: 116 m³/h
- Neubau von 1 Stück Brunnen Ø 2000 mm, inkl. Ausrüstung
- Verrohrung in Stahl S 235 / Pulverbeschichtung, DN 80 - 125 und PE-HD, d 90 - 200

Jahr: 2011

Hochbehälter Meiningen

Auftraggeber: R & A Bau und Bautenschutz GmbH

Beschreibung: Sanierung Reinwasserbehälter, Volumen: 2 x 500 m³

- Neubau Armaturenschacht
- Druckerhöhungsanlage, Leistung: 30 m³/h
- Verrohrung aus GGG/ EKB-beschichtet, DN 80 - 200 und Edelstahl 1.4571, DN 25 – 100
- Rohrleitungen erdverlegt GGG DN 100, PN 25, PE-HD d 90 - 225

Jahr: 2010 / 2011

Reinwasserbehälter Lodmannshagen

Auftraggeber: Energiewerke Nord GmbH

Beschreibung: Sanierung Reinwasserbehälter

- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 15 - 350

Jahr: 2009 / 2010

Reinwasserbehälter Lauschütz

Auftraggeber: Wasser- und Abwasserzweckverband Guben

Beschreibung: Neubau Reinwasserbehälter, Volumen: 2 x 100 m³, Anschlussverrohrung in PE-HD, d 90 – 225

- Druckerhöhungsanlage, Leistung: 70 m³/h
- Verrohrung in Edelstahl 1.4571, DN 50 – 200

Jahr: 2008