

Auszug aus der Referenzliste

Elektrotechnik, Automatisierungstechnik/ Bemessung Pumpenanlagen

Auftraggeber	Leistungsumfang
Wasser- und Abwasserzweckverband „Scharmützelsee - Storkow/ Mark“ Strandstraße 7 15864 Wendisch Rietz Zweckverband Wasserver- und Abwasserentsorgung Fürstenwalde und Umland Uferstraße 5 15517 Fürstenwalde Spree	Errichtung einer Funkverbindung (Datenfunknetz) zur kombinierten Druck- und füllstandsabhängigen Einbindung des HB Marienhöhe WW Fürstenwalde (Sanierung im laufenden Betrieb) <ul style="list-style-type: none">- Rohwasserfassung 16 Brunnen (3 Profibus- Linien)- 2 Filterstraßen a 6 Filter mit zwei Bedienpulten und je 3 Ventilinseln (Profibus) für Pneumatikantriebe- Reinwasserpumpenanlage bestehend aus 3 Reinwasserpumpen 600 m³/h (Sanftanlauf) und drehzahlgeregelten Pumpen- Werkleitsystem (WinCC, Acron) mit Prozesskopplung Ethernet, Störmeldesystem
Dahme-Nuthe Wasser- Abwasserbetriebs- gesellschaft mbH Köpenicker Straße 25 15711 Königs Wusterhausen	Sanierung WW Königs Wusterhausen <ul style="list-style-type: none">- Ausrüstung von 12 Brunnen mit Frequenzumrichtern und Profibus- Umbau der Hauptverteilung und Anbindung der Brunnen über Profibus- Migration Automatisierung in das Leitsystem des Wasserwerkes
Trinkwasser- und Abwasserzweckverband Oderau Am Kanal 5 15890 Eisenhüttenstadt	HB Fünfeichen <ul style="list-style-type: none">- Errichtung einer Hauptverteilung und Anbindung an die Leittechnik über System SAS 2000 Profibus- Füllstandsregelung über Ringkolbenventil
Wasser- und Abwasserzweckverband „Scharmützelsee – Storkow/ Mark“ Strandstraße 7 15864 Wendisch Rietz	WW Bad Saarow <ul style="list-style-type: none">- Ausrüstung von Schaltschränken mit Frequenzumrichtern für 4 Brunnen- Errichtung einer Hauptverteilung und Anbindung der Brunnen über Profibus- Integration eines VdS-gerechten Zugangs- und Kontrollsystems- Vorbereitung der Leittechnikanbindung über Datenfunknetz- Nachträglicher Entwurf, Umsetzung und Bauleitung einer Regelung der Luftdosierung