

Referenzen Neuplanung und –sanierung von Hauptpumpwerken

	Auftraggeber	Ansprechpartner	Beschreibung
1.	Stadt Gladbeck	Herr Pabst, 02043/992176	Pumpwerkssanierung Feldhauser Straße Betonsanierung im Nassspritzverfahren mit Ergelit Trockenmörtel, Kombina KS a2Anlagentechnik
2.	Stadt Ratingen	Herr Sievert, 02102/5506632	Pumpwerk Sohlstättenstraße Betonsanierung im Trockenspritzverfahren C3A freier SPCC Betonersatz gemäß ZTV-SIB, SPCC II und SPCC III Betonflächen (Versiegelung) mit Konusit KK 30 + 10 Anlagensanierung
3.	Stadt Ratingen	Herr Sievert, 02102/5506632	RRB Anger Erneuerung von Dehnungsfugen Hybridgel Injektion
4.	Stadt Ratingen	Herr Sievert, 02102/5506632	Pumpwerk Peddekamp Betonabdichtung mittels Penecret Anlagentechnik
5.	Stadt Billerbeck	Herr Hein, 02543/7348	PW Berg und PW Westhellen Betonsanierung mit Spritz- und Schleudermörtel, 2 komponentiger Kunststoffvergüter hydraulisch abbinden und faserverstärkter Spritz- und Schleudermörtel
6.	Gemeinde Senden	Herr Siebeneck, 02597/699-308	PW Sanierung (Anlagensanierung) - Ascheberger Straße - Am Dorn in Bösensell - Laerbrockstraße - Clemens-Hagemann-Straße - Bürgerpark
7.	Gemeinde Senden	Herr Siebeneck, 02597/699-308	PW Mühlenfeld Anlagensanierung und Betonsanierung
8.	Gemeinde Senden	Herr Siebeneck, 02597/699-308	PW Am Kanal Anlagensanierung und Betonsanierung
9.	Gemeinde Senden	Herr Siebeneck, 02597/699-308	PW Nord <u>Anlagensanierung und Betonsanierung</u>
10.	Gemeinde Reken	Herr Wenning, 02864/944-206	PW "Gerhardt-Hauptmann-Str." in Bahnhof-Reken (Neubau eines PW neben altem Pumpwerk)
11.	Abwasserwerk Dülmen	Herr Mey, 02594/12762	PW OT Karthaus bis zur KA mit ZPW, 1500 EGW

12.	Stadt Isselburg	Herr Langenbrink 02874/91141	Anschluss des OT Vehlingen an die KA Anholt
13.	Gemeinde Kranenburg	Frau Berns 02826/7961	Anschluss der Ortsteile Zyfflich, Mehr und Wyler, Hauptpumpwerk Kranenburg rd. 5000 EGW mit DRL DN 300 bis Kleve
14.	Abwasserwerk Vreden	Herr Völkering 02564/303256	Anschluss der Ortsteile Ellewick, Lünten, Ammeloe (Wegfall der KA), Haupt-PW mit > 5000 EGW, DRL DN 250
15.	Gemeinde Lienen		HPW, DRL DN 600, 6000 EGW
16.	WAZ Niedergrafschaft	Herr Röttgers 05941 / 606-70	Aufgabe der KA Uelsen, Bau eines PW für 6000 EGW