

Referenzen "Neuplanung und Sanierung von Hauptpumpwerken"

Auftraggeber	Beschreibung
1	Stadt Gladbeck Pumpwerkssanierung Feldhauser Straße Betonsanierung im Nassspritz-verfahren mit Ergelit Trockenmörtel, Kombina KS a2Anlagentechnik
2	Stadt Ratingen Pumpwerk Sohlstättenstraße Betonsanierung im Trocken- spritzverfahren C3A freier SPCC Betonersatz gemäß ZTV-SIB, SPCC II und SPCC III Betonflächen (Versiegelung) mit Konusit KK 30 + 10 Anlagensanierung
3	Stadt Ratingen RRB Anger Erneuerung von Dehnungsfugen Hybridgel Injektion
4	Stadt Ratingen Pumpwerk Peddekamp Betonabdichtung mittels Penecret Anlagentechnik
5	Stadt Billerbeck PW Berg und PW Westhellen Betonsanierung mit Spritz- und Schleudermörtel, 2 komponentiger Kunststoffvergüter hydraulisch abbinden und faserverstärkter Spritz- und Schleudermörtel
6	Gemeinde Senden PW Sanierung (Anlagensanierung) <ul style="list-style-type: none"> - Ascheberger Straße - Am Dorn in Bösensell - Laerbrockstraße - Clemens-Hagemann-Straße - Bürgerpark
7	Gemeinde Senden PW Mühlenfeld Anlagensanierung und Betonsanierung
8	Gemeinde Senden PW Am Kanal Anlagensanierung und Betonsanierung
9	Gemeinde Senden PW Nord Anlagensanierung und Betonsanierung
10	Gemeinde Reken PW "Gerhardt-Hauptmann-Str." in Bahnhof-Reken (Neubau eines PW neben altem Pumpwerk)
11	Abwasserwerk Dülmen PW OT Karthaus bis zur KA mit ZPW, 1500 EGW
12	Stadt Isselburg Anschluss des OT Vehlingen an die KA Anholt

Referenzen "Neuplanung und Sanierung von Hauptpumpwerken"

Auftraggeber	Beschreibung
13	Gemeinde Kranenburg Anschluss der Ortsteile Zyfflich, Mehr und Wyler Hauptpumpwerk Kranenburg rd. 5000 EGW mit DRL DN 300 bis Kleve
14	Abwasserwerk Vreden 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 Aufgabe der KA Uelsen, Bau eines PW für 6000 EGW
17	Abwasserwerk Gronau Sanierung des Pumpwerks Losserstraße (Anlagen- und Betonsanierung)
18	Gemeinde Heek Sanierung des Hauptpumpwerks „Nienborg“
19	Gemeinde Heek Sanierung des Pumpwerks „Stiege“
20	Gemeinde Heek Sanierung des Pumpwerks „Ahle“
21	SAL Lünen Sanierung des Pumpwerks „Königslandwehr“
22	Stadt Ratingen Schneckenpumpwerk „Anger“
23	Stadt Ratingen Daniel Goldbach - Betonsanierung
24	Stadt Ratingen Pumpwerk Sohlstättenstraße - Anlagensanierung
25	Abwasserwerk Gronau Sanierung des Schneckenpumpwerks KA Gronau
26	ES Bocholt Erneuerung des Pumpwerks Hemdener Zoll
27	Antoniusheim Vreden Erstellung eines Hauptpumpwerks für 500 EW
28	Stadt Borken Neubau eines Hauptpumpwerkes in Borken - Ortsteil Marbeck