

## Referenzen ZAP / Kanalnetzrechnungen

Auftraggeber	Beschreibung	
1.	Abwasserwerk der Stadt Gronau	hydrodynam. Kanalnetzrechnung RW-Netze in Epe
2.	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	hydrodynam. Kanalnetzrechnung OT Merfeld
3.	Gemeinde Heek	Aufbau der Kanaldatenbank; Zustandsbewertung OT Heek gesamt
4.	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	Zustandsbewertung und Sanierungskonzept OT Merfeld gesamt
5.	Gemeinde Reken	Zustandsbewertung OT Bahnhof-Reken
6.	Gemeinde Reken	Zustandsbewertung OT Klein-Reken
7.	Abwasserwerk der Stadt Gronau	Zustandsbewertung, Sanierungskonzept im Rahmen der ABK-Bearbeitung
8.	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld	Sanierungskonzept OT Lette gesamt Kanalsanierung im OT Lette diverse Haltungen
9.	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld	Zustandsbewertung / Sanierungskonzept im OT Coesfeld diverse Haltungen im OT verteilt
10.	Gemeinde Heek	Sanierungskonzept für die gesamte Kanalisation der Gemeinde Heek (ca. 90 km)
11.	Gemeinde Heiden	Zustandsbewertung und Sanierungskonzept für das gesamte Gemeinde-gebiet (rd. 60 km Kanal)
12.	Stadt Borken	Zustandsbewertung, Sanierungskonzept für den OT Marbeck 13,4 km einschl. 1300 Anschlussleitungen
13.	Abwasserwerk Gronau	hydrodynamische Berechnung des Ortsteils Epe, gesamt
14.	Stadt Ahaus	Zustandsbewertung für SW-und RW-Kanäle, Anschlussleitungen (ca. 11,557 km Kanal) 305 Schächte 860 Anschlussleitungen
15.	Stadt Rhede	Zustandsbewertung für SW-und RW-Kanäle, Anschlussleitungen ca. 30 km Kanal