

Referenzen Kanalsanierung / Zustandsbewertung, Sanierungskonzept

Auftraggeber	Beschreibung	
1	Abwasserwerk Stadtwerke Gronau GmbH	Robert-Koch-Straße Betonkanal DN 300-600 einschließlich Schächte und Hausanschlüsse
2	Abwasserwerk Stadtwerke Gronau GmbH	Ochtruper Straße Mischwasserhauptsammler DN 1400 einschließlich Schächte
3	Abwasserbetriebe der Stadt Billerbeck	Kanalsanierung Nordstraße
4	Gemeinde Südlohn	MW-Hauptsammler Nord DN 500 – DN 1100
5	Stadt Gladbeck	Kanalsanierung Schürenkampstraße Ei-Betonrohr DN 650 / 1050 mm
6	Gemeinde Heek	Kanalsanierung „Gabelpunkt“ (SW-Sammler) DN 400
7	Gemeinde Heek	Zustandsbewertung OT Heek, gesamt
8	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	Zustandsbewertung und Sanierungskonzept OT Merfeld, gesamt
9	Gemeinde Reken	Zustandsbewertung OT Bahnhof-Reken
10	Gemeinde Reken	Zustandsbewertung OT Klein-Reken
11	Gemeinde Südlohn	Kanalsanierung des Mischwasserkanals DN 1000 in der Winterswyker Straße
12	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld	Sanierungskonzept OT Lette und Kanalsanierung im OT Lette (diverse Haltungen)
13	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld	Zustandsbewertung und Sanierungskonzept im OT Coesfeld (diverse Haltungen im OT verteilt)
14	Stadt Stadtlohn	Kanalsanierung des MW-Kanals im „Alter Dyk“ DN 300 - DN 700
15	Gemeinde Heek	Bauleitung für Linersanierung und Reparaturen 2007 / 2008 Baukosten rd. 350.000 €

Referenzen Kanalsanierung / Zustandsbewertung, Sanierungskonzept

Auftraggeber	Beschreibung
16	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld Liner-Sanierung mehrerer Haltungen im OT Coesfeld 2007 / 2008
17	Abwasserwerk Stadtwerke Gronau GmbH Erneuerung MW-Kanal Losserstr. Baukosten rd. 550.000 €
18	Abwasserwerk Stadtwerke Gronau GmbH Kanalerneuerung der Buchenstraße und Eichenallee Baukosten rd. 400.000 €
19	Gemeinde Heek Zustandsbewertung und Sanierungskonzept für die gesamte Kanalisation der Gemeinde Heek (ca. 90 km)
20	Gemeinde Heiden Ausschreibung TV-Inspektion und Überwachung, Zustandsbewertung, Sanierungskonzept, gesamtes Kanalnetz (50 km Kanal)
21	Gemeinde Südlohn Kanalsanierung „Eschlohner Straße“ Planung und Bauleitung (Herstellungskosten rd. 300.000 €)
22	Gemeinde Heiden Kanalsanierung in geschlossener Bauweise 2011
23	Gemeinde Reken Kanalsanierung in geschlossener Bauweise 2011
24	Gemeinde Heek Kanalsanierung Sofortmaßnahmen 2009 – 2011
25	Stadt Borken Zustandsbewertung und Sanierungskonzept für den OT Marbeck (13,4 km) einschl. Anschlusskanäle
26	Gemeinde Heiden Kanalsanierung in geschlossener Bauweise 2012
27	Gemeinde Heek Kanalsanierung - Linersanierung 2012
28	Abwasserwerk Stadtwerke Gronau GmbH Kanalsanierung in offener Bauweise Steinstraße DN 400 – 600

2015

29	Abwasserwerk der Stadt Coesfeld	Erneuerung Regenwasserkanal "Baurath-Wolter-Straße" und "Am Ächterott"
30	Gemeinde Heiden	Sanierungsmaßnahmen im Kanalnetz in der Gemeinde Heiden

Referenzen Kanalsanierung / Zustandsbewertung, Sanierungskonzept

Auftraggeber	Beschreibung
31	Stadt Stadtlohn Kanalsanierung Innenstadt "Mühlenstraße" vom Markt bis zur Burgstraße
32	Stadt Stadtlohn Kanalsanierung Innenstadt "Dufkampstraße" vom Markt bis zum Hövel in Stadtlohn
33	Stadt Stadtlohn Kanalerneuerung "Herta-Liebenstein-Realschule"
34	Stadt Rhede Kanal- und Leitungserneuerung in offener Bauweise im Bereich "Südstraße / Dännendiek"
35	Gemeinde Heiden Kanalsanierung in geschlossener Bauweise Bahnhofstraße Schlauchliner ca. 350 m

2016

36	Stadt Borken Kanal- und Straßenerneuerung Mühlenweg im Stadtteil Borkenwithe / Burlo
37	Abwasserwerk Stadt Gronau Kanalsanierung im Zuge der Straßenerneuerung Schoppenkamp in Gronau (1140 m Kanalerneuerung)
38	Abwasserwerk Stadt Gronau RW-Kanalerneuerung Klosterstraße 58-64 in Gronau 200 m Rechteckkanal, + 200 m SW-Kanal
39	Gemeinde Heiden Sanierungsmaßnahmen im Kanalnetz der Gemeinde Heiden für 2016 (100.000 €)
40	Stadt Rhede Kanalsanierung in geschlossener Bauweise 2016 (Renovierung)
41	Stadt Rhede Kanalsanierung in geschlossener Bauweise 2016 (Renovierung)
42	Stadt Rhede Bauoberleitung, Objektbetreuung und örtl. Bauüberwachung zur Kanal- und Leitungserneuerung „Südstraße / Dännendiek“
43	Stadt Stadtlohn Kanalsanierung Stegerstraße (Schlauchliner + OB)
44	Stadt Stadtlohn Kanalsanierung „Markt“ Bauende Mühlen- bis Neustraße (Schlauchliner + OB)

Referenzen Kanalsanierung / Zustandsbewertung, Sanierungskonzept

Auftraggeber	Beschreibung
45	Stadt Stadtlohn Kanalsanierung „Eschstraße“ Kloster- bis Stegerstraße (Schlauchliner + OB)

2017

46	Gemeinde Heek	Punktuelle Kanalsanierung in der Ochtruper Straße und Eper Str., Nienborg
47	Gemeinde Heiden	Kanalsanierung mittels Schlauchliner im Bereich Bahnhofstr., Heiden ca. 200 m
48	Stadt Rhede	Kanalsanierung mittels Schlauchliner im Bereich Südstraße / Dännediek ca. 300 m
49	Stadt Stadtlohn	Kanalsanierung Stegerstraße (Schlauchliner + OB)
50	Gemeinde Südlohn	Punktuelle Kanalsanierung im Rahmen der Straßenerneuerung Bahnhofstraße, Südlohn