

BERICHTSVORLAGE DER TBS AÖR NR.: 182/2021

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
Bericht über Baumaßnahmen der Abteilung Stadtentwässerung		
Datum 31.08.21	Geschäftszeichen	Beigef. Anlagen im einzelnen (mit Seitenzahl)
Federführende Abteilung: TBS techn. Leitung		Beteiligte städtische Fachbereiche:
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Verwaltungsrat TBS	21.09.2021	zur Kenntnisnahme

Der Verwaltungsrat wird gebeten, nachfolgenden Bericht (Stand August 2021) zur Kenntnis zu nehmen.

Sachverhalt:

Fertiggestellte Baumaßnahmen aus 2020

- Alle Projekte aus 2020 sind fertig gestellt und abgerechnet worden.

Laufende Baumaßnahmen in 2021

- 2021-20-003 Schachtdeckelsanierung

Im Juni wurden in der 1. Bauphase 27 Schachtdeckel im Fräsverfahren saniert. Es ist geplant im September fünf weitere Deckel zu sanieren. Diese Maßnahme steht in Verbindung mit einer Straßenbaumaßnahme in der Potthoffstraße / Hauptstraße. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma kds-technik GmbH aus Eppelborn ausgeführt.

- 2021-20-007 Kanalsanierung Kantstraße, Schlauchrelinigverfahren

Seit Anfang August werden in der Kant- und Hegelstraße rund 480 m Betonrohrkanal DN 300 und DN 400 mittels Schlauchrelining saniert. Die Hauptbauleistung ist abgeschlossen. Restarbeiten werden ausgeführt. Die Bauleistungen werden durch die Firma Esders Pipeline Service GmbH aus Bielefeld ausgeführt.

- 2021-20-039 Kanalsanierung Kantstraße, TIP-Verfahren

Zusätzlich zum Schlauchrelinigverfahren, werden ca. 150 m Betonrohrkanal DN 600 und DN 700 und ca. 30 m Betonrohrkanal DN 250 mittels TIP-Verfahren, von der Kantstraße zur Friedrich-Christoph-Müller-Straße, saniert. Die Bauleistungen haben am 06.08. begonnen, die Maßnahme wird planmäßig am 30.09.2021 abgeschlossen. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Alfes und Sohn GmbH aus Wenden ausgeführt.

- 2021-20-008 Kanalsanierung Höhenweg, Schlauchrelining

Die Baumaßnahme ist fertig gestellt. Die Schlussrechnung liegt bereits vor. Nach der Auswertung der Kanal TV-Schlussbefahrung wird die förmliche Abnahme durchgeführt.

Es wurden insgesamt rund 373 m Kanal DN 300 und 10 Schachtbauwerke saniert.

- 2021-20-009 Kanalsanierung Obere Hattinger Straße, Schlauchrelining

In der Oberen Hattinger Straße, im Bereich der Häuser 72 bis 80, werden ab dem 06. September rund 165 m Betonrohrkanal DN 400 mittels Schlauchreliningverfahren und vier Schachtbauwerke saniert. Es ist geplant, die Maßnahme bis zum 30.09.2021 abzuschließen. Bauausführende Firma ist das Unternehmen Rohrsanierung Jensen aus Bordesholm.

- 2021-20-042 Kanalsanierung Obere Hattinger Straße, TIP-Verfahren

Im Bereich Hattinger Straße, Höhe Haus 43, werden rund 80 m Betonrohrkanal DN 200 und 130 m DN 250 mittels TIP-Verfahren und sieben Schachtbauwerke saniert. Ausführungszeitraum ist September. Das Unternehmen Sanierungstechnik Dommel aus Hamm ist hierfür beauftragt worden.

- 2021-20-040 Kanalsanierung Hattinger Straße, Schlauchrelining

In der Hattinger Straße, im Bereich der Häuser 9 bis 32, werden rund 100 m Eiprofilkanal 300/450, rund 214 m Eiprofilkanal 600/900 und rund 144 m Eiprofilkanal 1200/1800 mittels Schlauchrelining saniert. Die Vorarbeiten zur Sanierung haben in den Sommerferien stattgefunden, die Hauptleistung wird ab Ende August ausgeführt. Auf Grund des sehr stark frequentierten Verkehrsknotenpunktes werden die Sanierungsarbeiten größtenteils nachts durchgeführt. Den Auftrag für die Sanierungsmaßnahme erhielt die Firma Tubus GmbH aus Leipzig.

- 2021-20-011 Kanalsanierung Friedrich-Ebert-Straße, Schlauchrelining

In der Friedrich-Ebert-Straße, zwischen Theodor-Heuss-Straße und Haßlinghauser Straße, wurden rund 110 m Betonrohrkanal DN 500 mittels Schlauchrelining und drei Schachtbauwerke saniert. Die Rohrsanierungsfirma Jensen aus Eppelborn ist mit den Sanierungsarbeiten beauftragt worden.

- 2021-20-012 Kanalsanierung Ernst Adolf Straße, Schlauchrelining

Die Baumaßnahme ist fertig gestellt. Zurzeit wird die Kanal TV Schlussbefahrung durchgeführt und die Schlussrechnung erstellt. Im Anschluss erfolgt die förmliche

Abnahme. Insgesamt wurden rund 320 m Betonrohrkanal DN 300 mittels Schlauchrelining und elf Schachtbauwerke saniert.

- 2021-20-041 Kanalsanierung Ernst Adolf Straße, TIP-Verfahren

Die Baumaßnahme wurde im Juli fertig gestellt. Zurzeit wird die TV - Abschlussbefahrung durchgeführt und die Schlussrechnung erstellt. Im Anschluss erfolgt die förmliche Abnahme.

Insgesamt wurden rund 180 m Steinzeugrohrkanal DN 300 mittels des TIP-Verfahrens und sechs Schachtbauwerke saniert.

Das Unternehmen Alfes+Sohn GmbH aus Wenden führte die Arbeiten durch.

Der Vorstand
gezeichnet
Ute Bolte