

BERICHTSVORLAGE DER TBS AÖR NR.: 240/2021

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
Bericht über Baumaßnahmen der Abteilung Stadtentwässerung		
Datum 25.10.21	Geschäftszeichen	Beigef. Anlagen im einzelnen (mit Seitenzahl)
Federführende Abteilung: TBS techn. Leitung		Beteiligte städtische Fachbereiche:
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Verwaltungsrat TBS	16.11.2021	zur Kenntnisnahme

Der Verwaltungsrat wird gebeten, den nachfolgenden Bericht (Stand 18.10.2021) zur Kenntnis zu nehmen.

Sachverhalt:

2021-20-003 Schachtdeckelsanierung

Die Firma kds-technik GmbH aus Eppelborn hat in diesem Jahr 30 Schachtdeckel saniert. Die Sanierungsarbeiten sind abgeschlossen. Weitere fünf Schachtdeckel wurden im Zusammenhang mit den Straßenbauarbeiten zur Deckenerneuerung in der Kreuzung Barmer Straße/Potthoffstraße/Hauptstraße saniert.

2021-20-007 Kanalsanierung Kantstraße, Schlauchrelinigverfahren

Seit Anfang August wurden in der Kant- und Hegelstraße rund 480 m Betonrohrkanal DN 300 und DN 400 mittels Schlauchrelining saniert. Die Sanierungsarbeiten wurden durch die Firma Esders Pipeline Service GmbH aus Bielefeld durchgeführt.

2021-20-008 Kanalsanierung Höhenweg, Schlauchrelining

Die Baumaßnahme ist fertig gestellt. Es wurden insgesamt rund 373 m Kanal DN 300 und zehn Schachtbauwerke saniert.

2021-20-009 Kanalsanierung Obere Hattinger Straße, Schlauchrelining

In der Oberen Hattinger Straße, im Bereich der Häuser 72 bis 80, wurden seit September rund 165 m Betonrohrkanal DN 400 mittels Schlauchreliningverfahren und vier Schachtbauwerke saniert. Bauausführende Firma ist das Unternehmen Rohrsanierung Jensen aus Bordesholm. Es ist geplant, die Maßnahme in der 43.KW 2021 abzuschließen.

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 Rohr-sanierungs-firma Jensen aus Bochum war mit den Sanierungsarbeiten beauftragt. Die Bauleistung ist fertig gestellt.

2021-20-012 Kanalsanierung Ernst Adolf Straße, Schlauchrelining

Die Baumaßnahme ist fertig gestellt.

2021-20-039 Kanalsanierung Kantstraße, TIP-Verfahren

Parallel zu dem Schlauchreliningverfahren, werden ca. 150 m Betonrohrkanal DN 600 und DN 700 und ca. 30 m Betonrohrkanal DN 250 mittels TIP-Verfahren, von der Kantstraße bis zur Friedrich-Christoph-Müller-Straße, saniert.

Die Kanalsanierungsarbeiten werden durch die Firma Alfes und Sohn GmbH aus Wenden durchgeführt. Die Baumaßnahme ist weitestgehend abgeschlossen.

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.

Der Bereich zwischen Bahnstrecke und Berliner Straße ist saniert. Es steht noch der Bereich zwischen Berliner Straße und Wörtherstraße aus.

Auf Grund des sehr frequentierten Verkehrsknotenpunktes werden die Sanierungsarbeiten größtenteils nachts durchgeführt.

Den Auftrag für die Sanierungsmaßnahme erhielt die Firma Tubus GmbH aus Leipzig.

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

Die Baumaßnahme ist fertig gestellt.

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

Im Bereich der Hattinger Straße, Höhe Haus Nr. 43, werden rund 80 m Betonrohrkanal DN 200 und rund 130 m Betonrohrkanal DN 250 im TIP-Verfahren im Bereich der Häuser Nr. 73 bis Nr. 83 saniert. Im Bereich der Hattinger Straße Nr. 72 bis Nr.80 ist die Sanierung von rund 200 m Betonrohrkanal DN 400 mittels Schlauchrelining geplant. In dem Projekt ist die Sanierung von sieben Schachtbauwerken enthalten. Mit den Sanierungsarbeiten ist die Firma Dommel aus Hamm beauftragt.

Es ist geplant, die Sanierungsarbeiten insgesamt bis Ende November 2021 abzuschließen.

Der Vorstand
gezeichnet
Ute Bolte