

BERICHTSVORLAGE DER TBS AÖR NR.: 123/2024

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
Bericht über die Baumaßnahmen der Abteilung Stadtentwässerung		
Datum	Geschäftszeichen	Beigef. Anlagen im Einzelnen (mit Seitenzahl)
03.06.24		
Federführende Abteilung:		Beteiligte städtische Fachbereiche:
Technische Betriebe Schwelm Anstalt öffentlichen Rechts		
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Verwaltungsrat TBS	25.06.2024	zur Kenntnisnahme

Der Verwaltungsrat wird gebeten, nachfolgenden Bericht zur Kenntnis zu nehmen:

2023-20-040 Kanalsanierung Jesinghauser Str.

Die Kanalsanierung wurde in geschlossener Bauweise im TIP-Verfahren von der Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden durchgeführt. Dabei wurden fünf Haltungen und sechs Schachtbauwerke auf einer Gesamtlänge von rund 318 m instandgesetzt.

2023-20-040.1 Kanalsanierung Jesinghauser Straße

Die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum hat den Kanal in geschlossener Bauweise im Schlauchreliningverfahren saniert. Es wurden insgesamt 17 Haltungen mit einer Gesamtlänge von rund 168 m instandgesetzt. Die zugehörigen Schachtbauwerke wurden ebenfalls saniert. Dies waren insgesamt 16 Bauwerke.

2023-20-041 Kanalsanierung Westenschulweg

Im Rahmen dieser Kanalsanierung wurden sieben Haltungen auf einer Länge von ca. 300 Metern in geschlossener Bauweise im Schlauchreliningverfahren durch die Firma Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH aus Münster saniert. Die Maßnahme wurde bis auf wenige Restarbeiten abgeschlossen.

2023-20-037 Kanalsanierung August-Bendler Str.

Der Firma Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH aus Münster führte in der August-Bendler-Straße eine Kanalsanierung in geschlossener Bauweise im Schlauchreliningverfahren durch. Es wurden 16 Haltungen auf einer Länge von rund 400 m saniert. Bis auf kleine Restarbeiten ist die Maßnahme abgeschlossen.

2023-20-110 Reparatur Druckleitung Heide Höhenweg

Am Pumpwerk 5 in der Heidestraße kam es zu einem Defekt der Druckleitung, die einen Maschinenbruch der Pumpen zur Folge hatte. Ersatzpumpen sind im Bauwerk verbaut und werden betrieben. Zusätzlich wurden fünf Revisionsschächte sowie ein Druckentspannungsschacht in die Druckleitung zwecks Inspektion eingebaut. Die Arbeiten wurden von der Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden überwiegend abgeschlossen.

2024-20-039-P Kanalsanierung Milsper Straße

Besonderheit dieser Maßnahme ist, dass der zu sanierende Kanalabschnitt überwiegend über private Grundstücke zwischen Martfelder Weg und Am alten Schacht verläuft. Die Sanierungslänge beträgt insgesamt 82 m. Zusätzlich sind drei Schächte bzw. Schachtbauwerke zu sanieren. Die Sanierungsarbeiten werden in geschlossener Bauweise von der Firma Sanierungstechnik Dommel GmbH aus Hamm durchgeführt. Die Maßnahme wird voraussichtlich Ende Juni abgeschlossen werden.

2024-20-050-P Kanalsanierung Am Damm

Am Damm werden bis voraussichtlich Ende Juni von der Firma Alfes und Sohn aus Wenden 150 m Kanal im TIP-Verfahren (geschlossene Bauweise) und vier Schachtbauwerke saniert.

2023-20-042 Kanalsanierung Barmer Str.

In der Barmer Straße wird eine Kanalsanierung in geschlossener Bauweise im Schlauchreliningverfahren durchgeführt werden. Dabei werden 18 Haltungen auf einer geplanten Länge von rund 310 m und 26 Schachtbauwerke saniert. Die Firma Tubus GmbH aus Leipzig hat mit den Arbeiten begonnen. Die Fertigstellung ist für Ende Juli geplant.

2024-20-053 Kanalsanierung Eugenstraße

Die Kanalsanierungsmaßnahme Eugenstraße in geschlossener Bauweise mittels Schlauchrelining wurde im April begonnen. Die Gesamtlänge der zu erneuernden 38 Haltungen beträgt rund 1.270 m. Die Firma AARSLEFF Rohrsanierung GmbH aus Siegburg wird die Arbeiten voraussichtlich bis Mitte Juli durchführen.

2024-20-054 Kanalsanierung Kolpingstraße

Aktuell werden Reparaturarbeiten an einer Kanalhaltung auf einer Länge von rund 20 m und vier Schachtsanierungen durchgeführt. Zur Schadensbeseitigung wird ein Schlauchliner eingebaut. Die Fertigstellung der Leistungen durch die Firma DiTom GmbH Kanaltechnik aus Ahlen ist bis Ende Juli vorgesehen.

2024-20-052-P Kanalsanierung Lohmühle

Die Kanalsanierung in der Lohmühle beginnt Anfang Juni. Firma tubus GmbH aus Leipzig führt die Renovierung von zwölf Haltungen mit einer Gesamtlänge von rund 467 m in geschlossener Bauweise mittels Schlauchrelining durch. Planmäßig wird die Maßnahme bis Mitte Juli abgeschlossen.

2024-20-057 Kanalsanierung RW Heidestraße

Es ist eine Sanierung von zehn Haltungen mit einer Länge von rund 470 m in geschlossener Bauweise mittels TIP-Verfahren durchzuführen. Die Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden wurde mit dem Leitungsbau beauftragt. Der Ausführungszeitraum endet planmäßig Ende August.

2024-20-037-P Kanalsanierung Schulstraße

Die Kanalsanierung in der Schulstraße ist in geschlossener Bauweise im TIP- und Berstliningverfahren für den Zeitraum Juni bis August geplant. Die Firma Alfes & Sohn aus Wenden wird sieben Haltungen auf einer Länge von rund 280 m sanieren.

2024-20-050-P Kanalsanierung Prinzenstraße/Haßlinghauser Straße

In der Haßlinghauser Straße und Prinzenstraße sind verschiedene Haltungen des Mischwasserkanals zu sanieren. Die Sanierungsarbeiten teilen sich in drei Bauabschnitte auf.

1. Bauabschnitt

Ab Höhe der Einmündung Am Damm über die Haßlinghauser Straße bis zur Kreuzung Berliner Straße.

2. Bauabschnitt

Ab Kreuzung Berliner Straße ca. 100 m in die Prinzenstraße bis auf Höhe der Einmündung Sedanstraße

3. Bauabschnitt

Im Bereich des Wohnhauses Prinzenstraße 4 auf einer Länge von rund 30 m

Der Ausführungszeitraum dieser Maßnahme ist ab Mitte Mai bis Mitte November vorgesehen. Auftragnehmer ist die Firma tubus GmbH aus Leipzig.

2023-20-045 Kanalsanierung Hattinger Str.

In der Hattinger Straße ist eine Kanalsanierung in geschlossener Bauweise im Schlauchrelining- und TIP-Verfahren geplant. Die Maßnahme erstreckt sich über Haltungen zwischen Bahnunterquerung und Metzger Straße, wobei ebenfalls Haltungen in der Berliner (zwei) und Wörther Straße (vier) betroffen sind. Die Gesamtlänge der zu sanierenden 13 Haltungen beträgt ca. 790 m. Die Firma Tubus GmbH aus Leipzig beginnt die Maßnahme voraussichtlich im Juli.

2024-20-038-P Kanalsanierung Untermauerstraße

Es ist vorgesehen, vier Haltungen in geschlossener Bauweise mittels TIP-Verfahren zu sanieren. Die Maßnahme erstreckt sich über eine Gesamtlänge von rund 116 m. Die Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden stellt die Maßnahme voraussichtlich bis Ende August fertig.

2024-20-051-P Kanalsanierung Dr.-Möller Str.

Seit Mai werden die Kanalsanierungsarbeiten in der Dr.-Möller-Straße von der Firma AARSLEFF Rohrsanierung GmbH aus Siegburg durchgeführt. Es werden insgesamt rund 236 m in sechs Haltungen sowie sieben Schachtbauwerke saniert. Die Arbeiten erfolgen auf Grund der besonderen Anforderungen des Krankenhauses und des Rettungsdienstes teilweise in Nacharbeit. Die Maßnahme soll bis August abgeschlossen werden.

2024-20-038-P Kanalsanierung Untermauerstraße

In der Untermauerstraße wird der Kanal auf einer Länge von rund 206 m in neun Haltungen in geschlossener Bauweise mittels Schlauchrelining saniert. Die Firma AARSLEFF Rohrsanierung GmbH aus Siegburg beginnt die Arbeiten nach dem

Schwelmer Heimatfest. Planmäßig sollen diese bis Ende November abgeschlossen werden.

2024-20-003 Schachtdeckelsanierung

In 2024 werden 20 Schachtdeckel im Fräsverfahren im Stadtgebiet saniert. Mittels einer Absatzfräsung durch alle bituminösen Schichten werden die losen und schadhafte Schachtabdeckungen ausgebohrt und anschließend durch eine neue selbstnivellierende Schachtabdeckung ersetzt. Dieses Verfahren hat sich als besonders wirtschaftlich erwiesen und wird als Standardverfahren eingesetzt. Nur in besonderen Ausnahmefällen werden Schachtdeckel im herkömmlichen händischen Verfahren instandgesetzt. Die Sanierungsarbeiten werden von der Firma TIBAG, Tief-, Kanal- und Straßenbau Meisterbetrieb GmbH, aus Kassel durchgeführt und dauern voraussichtlich bis Ende September 2024 an.

Der Vorstand
gezeichnet
Ute Bolte