

**BERICHTSVORLAGE DER TBS AÖR NR.: 058/2014**

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
<b>Bericht über Baumaßnahmen der TBS AöR - März 2014</b>		
Datum <b>05.03.14</b>	Geschäftszeichen <b>StE Di</b>	Beigef. Anlagen im einzelnen (mit Seitenzahl)
Federführende Abteilung: <b>TBS Stadtentwässerung</b>		Beteiligte städtische Fachbereiche:
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Verwaltungsrat TBS	25.03.2014	zur Kenntnisnahme

Der Verwaltungsrat wird gebeten, den Bericht über die Baumaßnahmen der TBS AöR –März 2014 zur Kenntnis zu nehmen.

**Sachverhalt:**

In diesem Bericht werden die relevanten und größeren Baumaßnahmen der TBS, die gerade fertiggestellt wurden, derzeit in Arbeit sind oder in Kürze begonnen werden, beschrieben. Inhalt sind der jeweilige Anlass, die Art, das räumliche Ausmaß und die Kosten der Baumaßnahme sowie die Bauzeiten.

 1. Fertiggestellte Baumaßnahmen
**Erneuerung der Regen- und Schmutzwasserkanäle in der Siedlung Brambecke**

Das gesamte Trennsystem in der Siedlung Brambecke hat eine Kanallänge von rund 1.000 m. Entsprechend der Schadensbewertung in der Zustandsklassen 1 und 2 mussten ca. 450 m Kanal saniert werden. Diese Haltungen waren in den verschiedenen Straße der Siedlung verteilt. Im Inlinerverfahren wurden rund 400 m Kanal DN 250 und ca. 50 m Kanal DN 300 saniert. Der Gesamtauftrag zur Durchführung der Arbeiten einschl. der Nachbeauftragungen belief sich auf rund 186.000 €. Die im November 2013 begonnenen Sanierungsarbeiten konnten im Januar 2014 fertiggestellt werden.

**Straßenendausbau in der Luisenstraße**

Die Luisenstraße im Abschnitt von der Blumenstraße bis zum Wendehammer wurde auf einer Länge von ca. 80 m erstmalig endgültig hergestellt. Im Zuge dieser Arbeiten sind rund 800 m<sup>2</sup> Fahrbahn und ca. 300 m<sup>2</sup> Gehweg gebaut worden. Zur Ausführung der Baumaßnahme wurde ein Auftrag in Höhe von rund 125.000 € vergeben. Die im Oktober 2013 begonnenen Bauarbeiten konnten im Dezember 2013 abgeschlossen werden.

**Straßenendausbau in der Möllenkotter Straße**

Die Möllenkotter Straße im Abschnitt von der Frankfurter Straße bis zur Schwelmestraße wurde auf einer Länge von ca. 150 m erstmalig endgültig hergestellt. Im Rahmen dieser Baumaßnahme mussten rund 650 m<sup>2</sup> Fahrbahnfläche und ca. 350 m<sup>2</sup> Gehwegfläche gebaut werden. Ein Auftrag über 111.000 € zur Durchführung der

Bauarbeiten wurde erteilt. Die im Oktober 2013 begonnene Baumaßnahme konnte im Dezember 2013 fertiggestellt werden.

## 2. In Arbeit befindliche Baumaßnahmen

### **Erneuerung des Mischwasserkanals in der Drosselstraße**

Das Kanalteilstück in der Drosselstraße/Freiligrathweg von der Kreuzung Westfalendamm bis in der Freiligrathweg (Grundstück Max-Klein-Straße Nr.1) muss erneuert werden. Der vorhandene Mischwasserkanal ist hydraulisch nicht ausreichend bemessen und weist umfangreiche Schäden auf. Eine neue Kanalleitung in DN 600 mit einer Länge von rund 160 m war zu verlegen. Zur Ausführung der Bauarbeiten ist ein Auftrag in Höhe von ca. 293.000 € vergeben worden. Mit den Bauarbeiten ist im September 2013 begonnen worden. Die Kanalverlegung konnte zwischenzeitlich abgeschlossen werden. Die Wiederherstellungsarbeiten an den Oberflächen sollen bis Ende März 2014 abgeschlossen werden.

### **Erneuerung des Fahrhahnoberbaus in der Wiedenhaufe**

Im Rahmen der Fahrhahn- und Gehwegerneuerungen im Stadtgebiet werden in der Wiedenhaufe von der Carl-vom-Hagen-Straße bis in den Wendehammer Straßenbauarbeiten ausgeführt. Auf einer Länge von rund 230 m müssen ca. 1900 m<sup>2</sup> Straßenfläche und rund 350 m<sup>2</sup> Gehwegfläche gebaut werden. Ein Auftrag in Höhe von 210.000 € ist vergeben worden. Bei der im November 2013 begonnenen Baumaßnahme konnte bis zum Jahresende der Bau des Gehweges fertiggestellt werden. Um die Andienung des Bauhofes in der Winterzeit sicherzustellen, wurde mit dem Bau der Straßenfläche im März 2014 angefangen. Die Baumaßnahme wird voraussichtlich im April 2014 fertiggestellt werden.

### **Umbau des zentralen Omnibusbahnhofes (ZOB) Tiefbauarbeiten**

Im Bereich des Empfangsgebäudes des Schwelmer Bahnhofes soll der ZOB umgebaut werden. Die Tiefbauarbeiten umfassen die nachstehenden Hauptpositionen und gliedern sich in rund 1.000 m<sup>3</sup> Bodenbewegungen, ca. 1.500 m<sup>2</sup> Asphaltflächen, rund 600 lfdm Bordsteinverlegungen, ca. 1.100 m<sup>2</sup> Pflasterflächen und rund 300 m<sup>2</sup> Betonfahrbahnen. Zur Durchführung der Tiefbauarbeiten ist ein Auftrag in Höhe von ca. 670.000 € vergeben worden. Mit den Bauarbeiten ist im März 2014 begonnen worden. Die Maßnahme soll bis Mitte August 2014 abgeschlossen werden.

### **Erneuerung des Mischwasserkanals im Marienweg/Grütergasse**

Das Kanalteilstück an der Einmündung Marienweg/Grütergasse mit einer Länge von rund 20 m im Marienweg und sich anschließend rund 40 m in der Grütergasse weist Schäden auf und ist hydraulisch nicht ausreichend bemessen. Darum ist eine neue Kanalleitung in DN 300 zu verlegen. Zur Ausführung der Bauarbeiten wurde ein Auftrag in Höhe von ca. 105.000 € vergeben. Mit der Kanalverlegung ist im Februar 2014 angefangen worden. Die Fertigstellung der Kanalbaumaßnahme soll im April 2014 erfolgen.

### **Erneuerung des Mischwasserkanals im Oehder Weg**

Das Kanalteilstück im Oehder Weg von Haus Nr. 14 bis zur Göckinghofstraße ist hydraulisch nicht ausreichend bemessen und muss vergrößert werden. Auf einer Länge von rund 180 m ist der Bau einer Kanalleitung in DN 400 erforderlich. Ein Auftrag in Höhe von ca. 230.000 € für die Durchführung der Bauarbeiten ist vergeben

worden. Mit der Kanalverlegung ist im März 2014 begonnen worden. Die Baumaßnahme soll voraussichtlich im August 2014 abgeschlossen werden.

Der Vorstand  
gezeichnet  
Markus Flocke