

BERICHTSVORLAGE DER TBS AÖR NR.: 057/2022

Bezeichnung des Tagesordnungspunkts		
Bericht über Baumaßnahmen der Abteilung Stadtentwässerung		
Datum	Geschäftszeichen	Beigef. Anlagen im einzelnen (mit Seitenzahl)
02.03.22		
Federführende Abteilung:		Beteiligte städtische Fachbereiche:
TBS techn. Leitung		
Beratungsgremien	Beratungstermine	Zuständigkeit
Verwaltungsrat TBS	22.03.2022	zur Kenntnisnahme

Der Verwaltungsrat wird gebeten, den nachfolgenden Bericht (Stand 28.02.2022) zur Kenntnis zu nehmen:

2022-20-003 Schachtdeckelsanierung

Für 2022 ist die Sanierung von rund 30 Stck. Schachtdeckel mittels Fräsverfahren geplant. Die Sanierung erfolgt verteilt im gesamten Stadtgebiet. Mittels einer Absatzfräsung durch alle bituminösen Schichten, werden die losen und schadhafte Schachtabdeckungen ausgebohrt und durch eine neue, selbstnivellierende Schachtabdeckung ersetzt. Dieses Verfahren hat sich als besonders wirtschaftlich erwiesen und ist als Standardverfahren eingeführt worden. Als Ausführungszeitraum ist August und September geplant.

2022-20-004 Kanalerneuerung Blumenstraße

Ab August findet die Kanalbaumaßnahme in der Blumenstraße statt. Die Arbeiten werden in offener Bauweise durchgeführt. Es werden rund 75 Meter Mischwasserkanal in DN 300 GGG trassengleich neu verlegt. Vor den Kanalbauarbeiten wird die AVU im Frühjahr Teile der Versorgungsleitungen erneuern. Nach den Kanalbauarbeiten findet der Straßen- und Gehwegausbau in der gesamten Blumenstraße statt.

2022-20-008 Schachtsanierung im Stadtgebiet

Im Rahmen der TV-Untersuchungen gemäß SÜWVOAbw wurden in 2021 neben den Kanalhaltungen auch die Schachtbauwerke untersucht. Die dabei festgestellten Mängel und Schäden werden beseitigt. In diesem Zuge werden die Schachtbauwerke entsprechend arbeitsschutztechnischer Bestimmungen zusätzlich mit Einstieghilfen und Leitern ausgestattet. Als Ausführungszeitraum ist August und September geplant.

2022-20-029 Kanalsanierung Döinghauser Straße

In der Döinghauser Straße werden rund 450 m Steinzeugkanal DN 400 und elf Schächte im geschlossenen Verfahren saniert. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum durchgeführt. Die Ausführung ist für den Zeitraum Mai bis Juli geplant.

2022-20-030 Kanalsanierung Blücher Straße

In der Blücher Straße ist die Sanierung von rund 85 m Steinzeugkanal DN 300 und von zwei Schachtbauwerken im geschlossenen Verfahren geplant. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum durchgeführt. Die Ausführung ist für April geplant.

2022-20-031 Kanalsanierung Carl-vom-Hagen-Straße

In der Carl-vom-Hagen-Straße ist die Sanierung von 165 m Betonkanal DN 400 und 52 m Eiprofilkanal 1000/1500 sowie die Sanierung von fünf Schächten im geschlossenen Verfahren geplant. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum durchgeführt. Die Ausführung ist für den Zeitraum März bis April vorgesehen

2022-20-032 Kanalsanierung Ruhrstraße

In der Ruhrstraße ist die Sanierung von 130 m Steinzeugkanal DN 400 und die Sanierung von vier Schachtbauwerken im geschlossenen Verfahren geplant. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum durchgeführt. Ausführungszeitraum ist Mai bis Juli.

2022-20-033 Kanalsanierung Westfalendamm

Im Westfalendamm werden rund 290 m Betonkanal DN 400 und DN 300 sowie die von fünf Schachtbauwerken saniert. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH aus Münster durchgeführt. Die Ausführung ist im geschlossenen Verfahren für den Zeitraum Mai bis Juli vorgesehen.

2022-20-034 Schachtsanierung Kantstraße

In der Kant- und Hegelstraße ist die Sanierung von 13 Schachtbauwerken geplant. Die Schächte werden abgedichtet und anschließend mineralisch beschichtet. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH aus Münster im März durchgeführt.

2022-20-035 Kanalsanierung Kirchstraße

In der Kirchstraße ist die Sanierung von rund 58 m Betonkanal DN 300 und 10 m Eiprofilkanal DN 400/600 geplant. Es sind sieben Schachtbauwerke zu sanieren. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG aus Bochum im geschlossenen Verfahren von Mai bis Juli durchgeführt.

2022-20-036 Kanalsanierung Lohmannsgasse

Es ist vorgesehen, in der Lohmannsgasse rund im geschlossenen Verfahren 78 m Steinzeugkanal DN 400 und vier Schächte zu sanieren. Der Ausführungszeitraum ist für August/September geplant.

2022-20-037.1 Kanalsanierung Buchenstraße

Es ist vorgesehen, in dem o.g. Bereich rund 160 m Steinzeugkanal DN 250 im TIP Verfahren zu sanieren. Dabei werden sieben Schachtbauwerke erneuert. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden durchgeführt. Die Leistungen sollen im Zeitraum von Mai bis Juli erbracht werden.

2022-20-037 Kanalsanierung Lindenbergstraße/Gevelsberger Straße

Es ist vorgesehen, in dem o.g. Bereich rund 922 m Steinzeugkanal DN 300 im TIP Verfahren zu sanieren. Dabei werden 19 Schachtbauwerke erneuert. Auf Grund der örtlichen Gegebenheiten sind umfangreiche Vorarbeiten in Form von Baustraßen und Grundwasserhaltung erforderlich. Die Sanierungsarbeiten werden durch die Firma Alfes & Sohn GmbH aus Wenden von April bis September durchgeführt.

2022-20-045 Kanalsanierung PW 01 Talstraße

Auf Grund von starken Durchwurzungen muss in der Talstraße die Sammelkanalisation zum Pumpwerk saniert werden. Es ist geplant rund 190 m Steinzeugkanal DN 500 und DN 600 zu sanieren. Fünf Schachtbauwerke werden ebenfalls saniert. Die Sanierungsarbeiten werden im geschlossenen Verfahren durch die Firma Esders Pipeline Service GmbH aus Bielefeld durchgeführt. Der Ausführungszeitraum ist für Juni/Juli vorgesehen.

Der Vorstand
gezeichnet
Ute Bolte