

## **Beschlussvorlage**

**Drucksachen-Nr. 0091/2024**  
**öffentlich**

<b>Gremium</b>	<b>Sitzungsdatum</b>	<b>Art der Behandlung</b>
Ausschuss für Infrastruktur und Umwelt, Sicherheit und Ordnung	05.03.2024	Beratung
Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften	14.03.2024	Entscheidung

### **Tagesordnungspunkt**

#### **Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes 01.02.42 Saaler Str. Sanierung MW**

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Finanzen, Beteiligungen und Liegenschaften beschließt die Umsetzung der Maßnahme des Abwasserbeseitigungskonzeptes „01.02.42 Saaler Str. Sanierung MW“ gemäß der Beschreibung in der Sachdarstellung.

## Kurzzusammenfassung:

### Kurzbegründung:

(nicht erforderlich)

### Risikobewertung:

(kein Risiko absehbar)

## Auswirkungsübersicht Klimarelevanz:

keine Klimarelevanz:	positive Klimarelevanz:	negative Klimarelevanz:
		Das Projekt hat aufgrund des hohen Beton- und Stahlbedarfs negative Auswirkungen auf das Klima.

### Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Finanzielle Auswirkungen:

	keine Auswirkungen:	Mehrerträge:		Mehraufwendungen:	
		lfd. Jahr	Folgejahre	lfd. Jahr	Folgejahre
<b>konsumtiv:</b>	X				3.000 €/a
<b>investiv:</b>	X			30.000 €	2.098.000€
<b>planmäßig:</b>	X				
<b>außerplanmäßig:</b>					

### Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Personelle Auswirkungen:

	keine Auswirkungen:	Einsparungen:	Einstellungen:
<b>planmäßig</b>	X		
<b>außerplanmäßig:</b>	X		
<b>kurzfristig:</b>	X		
<b>mittelfristig:</b>	X		
<b>langfristig:</b>	X		

## Weitere notwendige Erläuterungen:

(nicht erforderlich)

## Sachdarstellung/Begründung:

Im Zuge des ABK strebt die Stadt Bergisch Gladbach eine möglichst umfangreiche Umsetzung verschiedener Maßnahmen an. Ein Teil des gesamten Maßnahmenpaketes ist die hydraulische Sanierung des Mischwasserkanals in der Saaler Straße sowie einer Abwassertrennung im Kreuzungsbereich Saaler Straße/Buddestaße. Diese werden im Ausschreibungspaket 01.02.42 zusammengefasst.

Die Hauptfließrichtung im Kreuzungsbereich wird geändert, indem der DN 700-Kanal mit Klinkermauerwerk verschlossen wird. Der Mischwasserabfluss wird dadurch komplett über den Kanal in der Saaler Straße geleitet. Dieser ist im Zuge der Maßnahme zu vergrößern. Die hydraulisch erforderlichen Nennweiten wurden von einem externen Büro berechnet.

Die in Leistungsphase 2 geschätzten Baukosten von ca. 1.280.000 € brutto, haben sich inzwischen aufgrund der detaillierteren Planung (Arbeiten im Grundwasser sind nicht erforderlich, jedoch Kostensteigerung im Vergleich zur Vorplanung aufgrund der Bodenbelastungen bis DK I sowie durch den zum Teil teerhaltigen Asphalt) und der generellen Kostensteigerungen auf ca. 1.702.00 € brutto in Leistungsphase 3 gesteigert.

## Kostendarstellung

	Kosten netto	Kosten brutto	Bemerkung
Baunebenkosten (MBS, Planung, Vermessung, Geotechnik, etc)	286.000 €	340.000 €	
Baukosten	1.430.000 €	1.702.000 €	
Sonstiges	72.000 €	86.000 €	
Zwischensumme	1.788.000 €	2.128.000 €	
<b>Gesamtkosten</b>	<b>1.788.000 €</b>	<b>2.128.000 €</b>	

*Tabelle 1 Kostenschätzung*



Die Finanzierung der Maßnahme ist im Wirtschaftsplan des Abwasserwerks unter der **Investitionsnummer I-78024319 sichergestellt**. Die Vorausschau der Auszahlungen der Investitionstätigkeiten ist an die aktuelle Projektvorbereitung angepasst.

### **Zeitliche Auswirkungen**

Die Planungen befinden sich aktuell in Leistungsphase 3. Die Maßnahme ist Teil der Kanalnetzanzeige und benötigt keine Einleitgenehmigung. Mit einem Baubeginn ist im Laufe des Jahres 2025 zu rechnen.