



Amt für Mobilität und Tiefbau

13.01.2021

**Ihr/e Ansprechpartner/in:**

Herr Grimm

Telefon: 492-6600

Grimm@stadt-muenster.de

Öffentliche **Beschlussvorlage**

Betrifft

Hofkamp / Werse - Umlegung einer Druckrohrleitung (DRL) vom Bauwerk der Hofkampbrücke unter die Werse - Baubeschluss Kanalbau -

Beratungsfolge

16.02.2021	Bezirksvertretung Münster-Südost	Anhörung
02.03.2021	Ausschuss für Umweltschutz, Klimaschutz und Bauwesen	Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

I. Sachentscheidung:

Der vom Amt für Mobilität und Tiefbau aufgestellten Planung (Lageplan H-172 vom 16.07.2020) und der baulichen Ausführung wird zugestimmt.

II. Finanzielle Auswirkungen

Es wird zur Kenntnis genommen, dass der Stadt Münster Baukosten in Höhe von ca. 500.000 € entstehen. Dem gegenüber stehen Einnahmen in Höhe von ca. 350.000 €.

Zusätzliche Folgekosten fallen für die Kanalisation nicht an, da es sich um eine Ersatzinvestition handelt.

Die v. g. Sachentscheidung ist wie folgt zu finanzieren:

<b>Teilfinanzplan</b>					
	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Haush.- jahr</b>	<b>Betrag €</b>	<b>Bemerkungen</b>
Produktgruppe	1101	Abwasserbeseitigung			
Investitionsmaßnahme	0012	Verbesserung von Kanälen / Hausanschlüssen			
Auszahlungen			2021	500.000	
Einzahlungen			2022	350.000	Fördermittel nach FöRi-kom-Stra
Saldo				150.000	

Die zur Finanzierung erforderlichen Ermächtigungen sind im Haushaltsplan-Entwurf 2021 bei der o. g. Produktgruppe veranschlagt. Es wird zur Kenntnis genommen, dass die Beschlussausführung unter dem Vorbehalt steht, dass der Rat im Rahmen der Haushaltssatzung 2021 bzw. der mittelfristigen Ergebnis- und Finanzplanung die Ermächtigungen bereitstellt.

## **Begründung:**

### **1. Voraussetzungen**

Die Hofkampbrücke über die Werse ist abgängig und muss ersetzt werden (s. Baubeschluss zum Ersatzneubau Hofkampbrücke V/1197/2019, beschlossen am 14.01.2020 in der BV Südost). Dafür muss die an der Brücke befestigte Druckrohrleitung entfernt werden. Diese Druckrohrleitung stellt die Schmutzwasserentwässerung des Ortsteils Wolbeck zur Kläranlage Loddenbach sicher. Aufgrund der Konstruktion und des gewünschten gestalterischen Anspruchs kann die Druckrohrleitung nicht in das Bauwerk integriert werden. Als Alternative wird die Druckrohrleitung mit Versorgungsleitungen von Stadtnetze Münster unter der Werse durchgebohrt.

### **2. Beschreibung der Baumaßnahme**

Die neue Druckrohrleitung soll in geschlossener Bauweise im HDD-Verfahren durch das Vorland und die Werse verlegt werden. Die Sohle der Werse wird mit rd. 4 m Überdeckung unterquert. Die Anschlüsse an die vorhandene Druckrohrleitung erfolgen in offener Bauweise. Der Durchmesser da 250 entspricht der vorhandenen Druckrohrleitung.

### **3. Ausschreibung und Bau**

Ausschreibung und Auftragsvergabe erfolgen zusammen mit den Stadtnetzen Münster. Bei Projektleitung durch die Stadtnetze Münster erfolgt nur eine Kostenbeteiligung seitens der Stadt Münster. Der Baubeginn für die Gesamtmaßnahmen ist für Mitte des Jahres 2021 geplant. Die Ausführungszeit beträgt etwa 3 bis 6 Monate. Der Bau der neuen Druckrohrleitung muss abgeschlossen sein, bevor der Ersatzneubau der Brücke beginnen kann.

### **4. Beiträge Dritter / Zuschüsse**

Bei der Maßnahme handelt es sich um eine förderfähige Maßnahme. Die Arbeiten werden mit 70% der zuwendungsfähigen Kosten gefördert.

### **5. Genehmigungen / Vereinbarungen**

Abstimmungen mit der Unteren Wasserbehörde haben stattgefunden. Die wasserrechtliche Genehmigung nach § 22 Landeswassergesetz (LWG) liegt vor.

### **6. Liegenschaftliche Regelungen**

Liegenschaftliche Regelungen sind erforderlich. Die Gespräche mit den betroffenen Grundstückseigentümern auf der Ostseite der Werse zur temporären und dauerhaften Nutzung haben begonnen, sind aber noch nicht abgeschlossen. Die Eigentümer haben eine grundsätzliche Zustimmung signalisiert.

i. V.

gez.

Thomas Paal  
Stadtdirektor

## **Anlagen**

- Anlage A
- Lageplan H-172