

Öffentliche **Beschlussvorlage**

Vorlagen-Nr.:	<b>V/0039/2013</b>
Auskunft erteilt:	Herr Grimm
Ruf:	492 66 00
E-Mail:	Grimm@stadt-muenster.de
Datum:	06.02.2013

Betrifft	Arndtstraße, südl. Teil - Baubeschluss Kanalsanierung -
----------	--

Beratungsfolge	26.02.2013 Bezirksvertretung Münster-Mitte	Anhörung
	05.03.2013 Ausschuss für Umweltschutz und Bauwesen	Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

I. Sachentscheidung:

Der Ausschuss für Umweltschutz und Bauwesen stimmt dem vom Tiefbauamt der Stadt Münster aufgestelltem Entwurf (Lageplan Nr. A 168 (1) Blatt 1 vom August 2012) und der Kanalsanierung zu.

II. Finanzielle Auswirkungen:

Es wird zur Kenntnis genommen, dass der Stadt Münster Baukosten in Höhe von ca. 250.000 € entstehen.

Als Folgekosten fallen jährliche Abschreibungen von rd. 3.150 € an. Da die vorhandene Anlage ersetzt wird, entstehen keine zusätzlichen Unterhaltungskosten.

Die erforderlichen Mittel sind im Haushaltsplan 2013 bei nachstehender Produktgruppe wie folgt veranschlagt.

<b>Auszahlungen</b>					
	Nr.	Bezeichnung	Haush.- jahr	Betrag €	Bemerkungen
Produktgruppe	1101	Abwasserbeseitigung	2013	<b>250.000</b>	
Investitionsmaßnahme	0012	Verbesserung von Kanälen / Hausanschlüssen			
Auszahlungen					
Insgesamt:				250.000	

## **Begründung:**

### **1. Beschreibung der Baumaßnahme:**

Der Mischwasserkanalisation im südlichen Teil der Arndtsraße muss aus baulichen Gründen dringend erneuert werden. Es handelt sich hier nicht um den Bereich der Britenwohnungen. Es wurden u. a. Rohrbrüche, fehlende Rohrteile und Einstürze durch die Untersuchung im September 2011 festgestellt. Die Kanäle wurden in die schlechteste Schadensklasse eingestuft.

Die Hausanschlüsse weisen das gleiche Schadensbild auf wie der Hauptkanal.

Aufgrund der festgestellten Schäden und des kleinen Rohrquerschnittes (DN 150) ist eine Kanalsanierung mittels Linerverfahren o. ä. nicht möglich.

Die Kanalisation liegt im Einzugsgebiet des Hauptsammlers IV. Das vorhandene Mischsystem wird beibehalten. Eine Umstellung auf das Trennsystem ist aufgrund der beengten Platzverhältnisse und der fehlenden Regenwasservorflut nicht möglich.

Die dargestellte Ausbauvariante zur Erneuerung der Kanäle und Hausanschlüsse ist nach dem technischen und gesetzlichen Mindeststandards bemessen und kann deshalb in der Qualität und im Umfang nicht reduziert werden.

### **2. Ausschreibung und Bau:**

Die Arbeiten an dem Kanal werden in offener Bauweise durchgeführt. Insgesamt werden ca. 100 Meter DN 300 und ca. 100 m Hausanschlussleitungen DN 150 eingebaut. Die alten Kanäle werden ausgebaut. Aufgrund des schlechten Aufbaus der Verkehrsflächen werden nach dem Kanalbau die Straße und die Nebenanlagen grundhaft erneuert.

Die Ausschreibung für den ersten Abschnitt erfolgt unmittelbar nach dem Baubeschluss. Die Bauzeit wird voraussichtlich vier Monate betragen.

Maßnahmen der Stadtwerke Münster werden im Zuge der Maßnahme mit abgewickelt.

Die Verkehrsregelung während der Bauzeit wird in Absprache mit dem Ordnungsamt durchgeführt.

### **3. Beiträge Dritter/Zuschüsse:**

Bei der geplanten Baumaßnahme Arndtstraße, von der Jahnstraße bis einschließlich des Hauses Nr. 20, handelt es sich in seiner Ausdehnung lediglich um einen untergeordneten Teil der gesamten Arndtstraße (Jahnstraße bis Kinderhauser Straße). Eine sinnvolle Abschnittsbildung, die nur den vom Bauprogramm erfassten Teil der Arndtstraße beinhaltet, kann nicht gebildet werden.

Sie stellt daher keine beitragsauslösende Verbesserungsmaßnahme im Sinne des Straßenbaubeitragsrechts (§ 8 KAG NRW) dar. Beiträge können nicht erhoben werden.

Zuschüsse werden nicht erwartet.

### **4. Genehmigungen/Vereinbarungen:**

Genehmigungen nach § 58 LWG und §8 WHG sind vorhanden.

## **5. Liegenschaftliche Regelungen:**

Liegenschaftliche Regelungen sind nicht erforderlich.

Die Anlieger werden im Rahmen des Serviceversprechens des Tiefbauamtes durch Informationsschreiben vor dem Ausbau über die geplante Baumaßnahme und die voraussichtlich zu zahlenden Beiträge informiert.

In Vertretung

gez.

Schultheiß  
Stadtdirektor

**Anlagen**