

<b>Beschlussvorlage</b>	
- öffentlich -	
<b>VL-2/2020</b>	
Fachbereich	Fachbereich II
Federführendes Amt	Bauverwaltungsamt
Datum	29.11.2019

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Bauausschuss	13.01.2020	vorberatend
Technischer Ausschuss	15.01.2020	vorberatend
Umweltausschuss	04.02.2020	vorberatend
Haupt- und Finanzausschuss	25.02.2020	vorberatend
Rat der Stadt Musterstadt	27.02.2020	beschließend

## **Betreff:**

**Kanal- und Straßenbauarbeiten "Lessingstraße"**

## **Beschlussvorschlag:**

Der Durchführung der Kanal- und Straßenbauarbeiten " Lessingstrasse" wird zugestimmt.

## **Finanzielle Auswirkungen:**

300.000.- €

## **Sachdarstellung:**

Die Beschaffenheit der Lessingstraße hat sich in den letzten Jahren trotz laufender Unter-haltungsmaßnahmen weiterhin massiv verschlechtert. Weitere und kostenintensive Reparaturmaßnahmen sind nicht zielführend und stellen keine Verbesserung in Aussicht. Insbesondere kann mit moderaten Maßnahmen und Mitteln, langfristig keine Verkehrssicherung betrieben werden.

Video bietet eine leistungsstarke Möglichkeit zur Unterstützung Ihres Standpunkts. Wenn Sie auf "Onlinevideo" klicken, können Sie den Einbettungscode für das Video einfügen, das hinzugefügt werden soll. Sie können auch ein Stichwort eingeben, um online nach dem Videoclip zu suchen, der optimal zu Ihrem Dokument passt.

Damit Ihr Dokument ein professionelles Aussehen erhält, stellt Word einander ergänzende Designs für Kopfzeile, Fußzeile, Deckblatt und Textfelder zur Verfügung. Beispielsweise können Sie ein passendes Deckblatt mit Kopfzeile und Randleiste hinzufügen. Klicken Sie auf "Einfügen", und wählen Sie dann die gewünschten Elemente aus den verschiedenen Katalogen aus.

Designs und Formatvorlagen helfen auch dabei, die Elemente Ihres Dokuments aufeinander abzustimmen. Wenn Sie auf "Design" klicken und ein neues Design auswählen, ändern sich die Grafiken, Diagramme und SmartArt-Grafiken so, dass sie dem neuen Design entsprechen. Wenn Sie Formatvorlagen anwenden, ändern sich die Überschriften passend zum neuen Design.

Die neue Fahrbahnbreite beträgt nach Fertigstellung 5,50m und die beidseitigen Gehwege sollen eine Breite von 1,70m erhalten.

Gesamtkosten Straßenbau: 168.000,- € (Baukosten gem. Kostenberechnung) 12.000,- € (Baunebenkosten u. Ing.-Gebühren) 180.000,-€

Im Zuge des Straßenbaus soll ein Regenwasserkanal in der Lessingstraße ergänzt werden. Die Entwässerung des Niederschlagswassers der versiegelten Grundstücksflächen erfolgt derzeit

oberflächlich über die Fahrbahn. Der Regenabfluss soll zukünftig über den neuen Regenwasserkanal und Straßeneinläufe gefasst werden.

Gesamtkosten Regenwasserkanalbau:

85.000,- € (Baukosten gem. Kostenberechnung) 9.500,-€ (Baunebenkosten u. Ing.-Gebühren)

94.500,- €

Da es sich hierbei um eine Straßenbaumaßnahme im Sinne des Kommunal/Abgabengesetzes NRW handelt, werden gemäß § 8 KAG NRW in Verbindung mit der zur Zt. gültigen Straßenbaubeitragsatzung der Stadt Musterstadt für die Straßenfläche 70 % (ca. 91.000,-€), für den Gehweg 80% (ca. 40.000,-€) und für den RW-Kanal 37,5% (ca. 35.400,- €) der umlagefähigen Aufwendungen von den Anliegern erhoben.

Die Mittel stehen im Haushaltsplan 2017 bereit.

Die Maßnahme soll, öffentlich ausgeschrieben und vergeben werden.

Der Bau soll im Frühjahr 2018 beginnen.

Anlage(n):

1. Plan
2. Wirtschaftlichkeitsberechnung\_Kanal
3. Wirtschaftlichkeitsberechnung\_Straße

Der Bürgermeister