

<b>Vorlage zum öffentlichen Teil der Sitzung</b>	<b>am</b>	<b>TOP</b>
<b>der Stadtvertretung</b>	01.06.17	13

- Personalrat: nein
- Gleichstellungsbeauftragte: nein
- Schwerbehindertenbeauftragte/r: nein
- Kriminalpräventiver Rat: nein

## Auftragsvergaben

Hier:

### Ingenieurleistungen, 2. Bauabschnitt Regenwasserkanalisation zum Hochwasserschutz im Altstadtbereich

#### A) SACHVERHALT

Im Haushalt des Jahres 2016 und 2017 sind im Produkt 5.3.8.10 (Oberflächenentwässerung) Mittel für investive und unterhaltungsrelevante Baumaßnahmen im Bereich des Regenwasserkanalnetzes bereitgestellt. Eine der investiven Baumaßnahmen betrifft das Kanalnetz im unmittelbaren Bereich des Hafens und der dortigen Hochwasserschutzmaßnahmen.

Ziel der Baumaßnahmen ist eine bauliche Neuorientierung der Regenwasserkanäle zur Bündelung und Sammlung anfallenden Regenwassers in einem großen Sammelschacht, an den eine bereits angeschaffte Hochleistungspumpe zur Entlastung des Kanalnetzes, bei zeitlich zusammenfallendem Regen- und Hochwasserereignis, angeschlossen werden kann.

Der erste Bauabschnitt der erforderlichen Maßnahmen wurde im Jahr 2016 und Anfang 2017 umgesetzt. Für das Jahr 2017 steht der 2. Bauabschnitt zur Ausführung an, der Kanalbereiche in der Poststraße, Werftstraße und im unmittelbaren Hafenbereich betrifft.

Die erforderlichen projektbegleitenden Ingenieurleistungen für alle Leistungsphasen der HOAI zur Planung, Ausschreibung, Baubetreuung, Abrechnung sowie vollumfänglichen Projektdokumentation sind von einem entsprechend fach- und sachkundigen Ingenieurbüro auszuführen.

Für das Projekt der Baumaßnahmen des zweiten Bauabschnittes im Bereich der Regenwasserkanalisation zum Hochwasserschutz Altstadt schlägt der Fachbereich 4 nach

eingehender Prüfung der Fach- und Sachkunde, der personellen und bürotechnischen Ausstattung sowie unter Berücksichtigung vorgelegter Referenzen das Ingenieurbüro MaasKonrad Planen Plus, Oldenburg i.H., zur Beauftragung der Ingenieurleistungen vor. Das Büro hat bereits zahlreiche Baumaßnahmen im Stadtgebiet von Heiligenhafen ingenieurmäßig betreut und dabei in jeder Hinsicht überzeugende Leistungen erbracht. Die Maßnahmen wurden jeweils baulich einwandfrei, termingerecht sowie innerhalb des gesetzten Budgets umgesetzt. Aktuell betreut das Ingenieurbüro die große Kanalbaumaßnahme im Bereich Schulstraße / Weidestraße sowie die tiefbautechnischen Erschließungen im B-Plan-Gebiet 72 (Antennenturm).

Basis der Beauftragung ist das projektbezogene Honorarangebot des Ingenieurbüros, das vollumfänglich auf Basis der HOAI erstellt ist.

Gemäß vorliegendem Angebot beträgt das Ingenieurhonorar 86.255,28 EURO brutto.

**B) STELLUNGNAHME**

Auf die Ausführungen unter Punkt A) dieser Vorlage wird vollumfänglich verwiesen.

**C) FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN**

Im laufenden Haushaltsjahr 2017 stehen im Produkt 5.3.8.10 (Oberflächenentwässerung) für investive Baumaßnahmen unter Berücksichtigung der eingestellten Mittel für das Jahr 2017 in Höhe von 600.000,-- EURO und unter Einbeziehung erfolgter Mittelübertragungen aus dem Vorjahr aktuell 2.698.936,68 EURO für Beauftragungen zur Verfügung.

Somit sind ausreichend Mittel für die Beauftragung der Ingenieurleistungen bereitgestellt.

**D) BESCHLUSSVORSCHLAG**

Das Ingenieurbüro MaasKonrad Planen Plus, Oldenburg i.H., wird mit den Ingenieurleistungen für das Projekt der Baumaßnahmen des zweiten Bauabschnittes im Bereich der Regenwasserkanalisation zum Hochwasserschutz Altstadt beauftragt. Basis der Beauftragung ist das von dem Ingenieurbüro vorgelegte Honorarangebot nach HOAI vom 13.04.2017.

Die Auftragshöhe beträgt 86.255,28 EURO brutto.



Bürgermeister

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter	
Amtsleiterin / Amtsleiter	
Büroleitender Beamter	